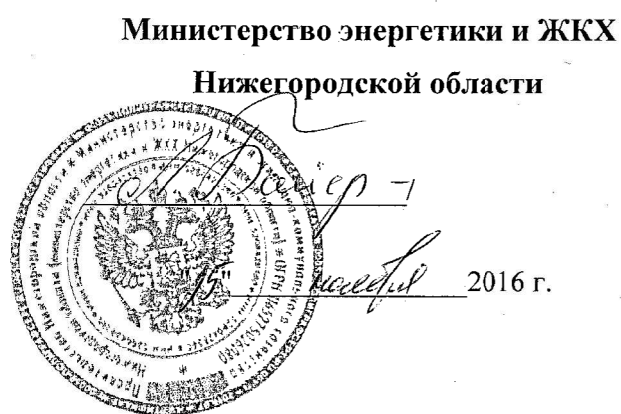


СОГЛАСОВАНО



2016 г.

УТВЕРЖДЕНО



2016 г.

СОГЛАСОВАНО



2016 г.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА ОАО "ТЕПЛОЭНЕРГО" на 2014 - 2019 гг.

Генеральный директор ОАО "Теплоэнерго"



А. О. Котельников

Основные характеристики инвестиционной программы
ОАО "Теплоэнерго"
на 2014-2019 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей в эксплуатацию (план)						Объем финансирования																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		кВт/час	км	Год начала	Год окончания					2014 (факт)	2015 (факт)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																												кВт/час	км	кВт/час	км	кВт/час	км	кВт/час	км	кВт/час	км	кВт/час	км	кВт/час	км	кВт/час	км	кВт/час	км																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Статус реализации	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года, тыс. руб.	Ввод мощностей в эксплуатацию (план)												Объем финансирования							
		Котельные сети	Тепловые сети	год начала	год окончания					2014 (факт)		2015 (факт)		2016		2017		2018		2019		Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего
										КМ	Гкал/час	КМ	Гкал/час	КМ	Гкал/час	КМ	Гкал/час	КМ	Гкал/час	КМ	Гкал/час								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
2.13	Строительство теплопункта-перемычки между 2 и 6 очередями кот. Назаров теплопункт от ТК-201-2 до ТК-206-11	0,00	1,56	2014	2018	П-С	204 119	180 866	1 193	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 808	3 445	1 193	143 739	35 935	0	204 119	
2.14	Строительство теплопункта от 6 очереди кот. Назаров теплопункт для теплоснабжения территории района "Большие овраги" и территории застройкой по ул. Мильчица																												
2.15	Строительство човка, увеличение пропускной способности существующих теплотрасс 2, 5, 6 очереди котельной ул. Ветеринар, 5 (НПЦ)	0,00	3,99	2019	2019	П-С	175 097	175 097	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	0	0	0	0	0	175 097		
2.16	Увеличение пропускной способности теплотрассы от УГ-201 в районе здания по ул. 1-я Оранжерейная, 26 до ТК-201-2 в районе здания по ул. Пушкина, 12	0,00	0,68	2018	2018	П-С	60 625	60 625	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0	0	0	0	0	0	60 625	
2.17	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-206-11 до ТК-206-16 кот. Назаров теплопункт	0,00	0,00	2015	2017	П-С	19 566	17 928	15 925	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 637	15 925	2 003	0	0	19 566	
2.18	Техническое перевооружение насосной станции лодочной станции НПЦ-2 по ул. Валовская, 3-а	0,00	0,58	2015	2016	П-С	31 650	3 000	3 000	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0	0	3 000	0	0	0	31 650	
2.19	Перевод потребителей от котельной ул. Полюстровая, 11 с теплотрассы "гор" на теплотрассу "теплая вода"	0,00	0,00	2014	2019	П-С	863 066	801 109	105 243	0,00	0,00	10,76	0,00	5,00	0,00	40,00	0,00	80,60	0,00	19,50	0,00	155,86	0,00	0,00	105 243	163 936	329 310	202 619	863 066
2.20	Увеличение пропускной способности магистральной теплотрассы от станции раздела с тепловыми сетями ПАО "Т Плюс" до ТК-203-а	0,00	7,09	2016	2018	П-С	304 961	304 961	18 317	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,09	0	0	115 505	171 139	0	304 961	
3	Реконструкция котельных	155,86	0,00	2014	2019	П-С	863 066	801 109	105 243	0,00	0,00	10,76	0,00	5,00	0,00	40,00	0,00	80,60	0,00	19,50	0,00	155,86	0,00	0,00	105 243	163 936	329 310	202 619	863 066
3.1	Реконструкция кот. Семашко, 22 (НИИ Гидротри)	0,00	0,00	2019	2019	П-С	202 619	202 619	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	0	0	0	0	202 619	
3.2	Техническое перевооружение котельной ул. Волкова, 209-б	19,50	0,00	2017	2018	П-С	167 998	167 998	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	0	0	0	0	167 998	
3.3	Техническое перевооружение котельной пр-т Газарина, 178-б	50,60	0,00	2014	2017	П-С	203 438	200 784	89 185	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,09	0	0	89 185	111 599	0	203 438	
3.4	Техническое перевооружение котельной ул. Июльских дней, 1	40,00	0,00	2014	2015	П-С	25 159	0	0	0,00	0,00	3,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	25 159	
3.5	Реконструкция котельной ул. Волкова, 15-а	3,56	0,00	2014	2015	С	12 256	0	0	0,00	0,00	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	12 256	
3.6	Реконструкция котельной ул. Пугачевская, 31-а	7,20	0,00	2014	2015	С	12 256	0	0	0,00	0,00	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	12 256	
3.7	Реконструкция кот. Художественный музей, Кремль, корпус 3-а	0,00	0,00	2015	2016	П-С	23 370	12 537	12 537	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	0	0	0	0	23 370	
3.8	Техническое перевооружение узлов учета расхода газа на котельных	5,00	0,00	2015	2016	П-С	14 575	3 521	3 521	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	14 575	
3.9	Техническое перевооружение котельной ул. Варварская, 15-б	30,00	0,00	2017	2018	П-С	213 649	213 649	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	0	0	0	0	213 649	
3.10	Реконструкция котельной ул. Полюстровая, 11	0,00	170,69	2014	2019	П-С	3 118 315	2 241 193	607 619	0,00	47,64	0,00	18,40	0,00	32,12	0,00	27,14	0,00	22,28	0,00	23,12	0,00	170,69	374 327	607 619	579 833	515 781	537 960	3 118 315
4	Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа объектов системы централизованного теплоснабжения	0,00	0,54	2014	2019	П-С	174 084	95 648	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0	0	0	0	0	174 084	
5	Реконструкция тепловых объектов	0,00	0,00	2014	2015	П-С	22 904	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	0	0	0	0	22 904	
5.1	Техническое перевооружение (ПТ-307) ул. Голубевская, 34-е (перевод на задвижку схему ТЭС)	0,00	0,00	2014	2015	П-С	22 904	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	0	0	0	0	22 904	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации		Статус реализации	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года ^{1,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ¹								Объем финансирования																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Котельные	Тепловые сети	год						км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				начало	окончания																												2014 (факт)	2015 (факт)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность Тепловые линии сети кВт/час	Период реализации мероприятий		Статус реализации	Плanned investment cost of the current year, million rubles	Actual investment cost of the current year, million rubles	Ввод мощностей в эксплуатацию (план)												Объем финансирования											
			Year of start	Year of completion				2014 (факт)		2015 (факт)		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
								кВт/час	км	кВт/час	км	кВт/час	км	кВт/час	км	кВт/час	км	кВт/час	км	кВт/час	км	кВт/час	км								
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		
9	Создание автоматизированной системы управления технологическими процессами ОАО "Теплоэнерго"	0,00	0,00	0,00	2016	2019	ПНС	118 000	118 000	17 700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	17 700	23 600	35 400	41 300	118 000		
10	Переключение потребителей от локальных котельных на централизованное теплоснабжение от источника ОАО "Теплоэнерго"	0,00	11,61	0,00	2014	2018	ПНС	570 064	569 549	59 461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	7,06	0,00	3,43	0,00	11,61	231	283	59 461	388 699	121 389	0	570 064		
10.1	Переключение нагрузки от котельной ул. Горьковского, 61-а на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	0,00	1,69	0,00	2016	2017	ПНС	31 886	31 886	15 163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	1,69	0	0	15 163	16 722	0	0	31 886		
10.2	Переключение нагрузки с котельной ул. Семашко, 22-е (НИИ Педиагрии) на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,59	0,00	2016	2017	ПНС	31 848	31 848	13 390	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,59	0	0	13 390	18 458	0	0	31 848		
10.3	Переключение нагрузки с котельной ул. Генрихов, 37, пом. П1 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,34	0,00	2015	2018	ПНС	17 069	16 897	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,34	0	172	0	9 945	6 951	0	17 069		
10.4	Переключение нагрузки с котельной ул. Ульянов, 47 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,16	0,00	2014	2017	ПНС	10 661	10 318	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,16	0,16	231	111	0	10 318	0	0	10 661		
10.5	Переключение нагрузки с котельной ул. Горького, 50 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,26	0,00	2018	2018	ПНС	11 473	11 473	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26	0	0	0	0	0	0	0	11 473	
10.6	Переключение нагрузки с котельной ул. Боринский, 8-а (инфекционная больница №2) на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,60	0,00	2016	2017	ПНС	20 117	20 117	9 894	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60	0	0	9 894	10 222	0	0	20 117		
10.7	Переключение нагрузки с котельной ул. Г. Безрукова, 5 на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	0,00	1,08	0,00	2016	2018	ПНС	62 116	62 116	1 960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08	0	0	1 960	35 139	25 017	0	62 116		
10.8	Перевод котельной ул. Гаспара, 1-а в автономный режим работы с резервными источниками ГВС с межотопительный период на СЦ от СормТЭЦ																														
10.9	Переключение нагрузки с котельной ул. Кудрявцева, 41-а на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	0,00	0,63	0,00	2016	2017	ПНС	26 412	26 412	2 537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63	0	0	2 537	23 875	0	0	26 412		
10.10	Переключение нагрузки с котельной Бураковский проезд, 15 (АО "ОСБМ им. И.И. Африкантова") на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	0,00	0,34	0,00	2016	2017	ПНС	99 233	99 233	7 575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34	0	0	7 575	91 657	0	0	99 233		
10.11	Переключение нагрузки от котельной ул. Лопина, 19 (ОАО "Молочный комбинат "Нижнеардатовский") филиал ОАО "УмныйБильярд" к тепловым сетям ОАО "Теплоэнерго"	0,00	0,08	0,00	2017	2018	ПНС	35 745	35 745	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0	0	0	32 155	3 590	0	35 745		
10.12	Переключение потребителей с котельной ООО НПК "Скоруха" на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	0,42	0,00	2017	2017	ПНС	20 726	20 726	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42	0	0	0	20 726	0	0	20 726		
10.13	Переключение потребителей котельной ООО "ПТО Меридиан" (пр. Гагарина, 50) на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,00	1,47	0,00	2016	2018	ПНС	41 541	41 541	5 956	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,65	0,00	1,47	0	0	5 956	15 534	20 052	0	41 541		
10.14	Переключение нагрузки от котельной ул. Мурашкинск, 13-б на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	0,00	0,59	0,00	2016	2017	ПНС	67 937	67 937	2 985	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59	0	0	2 985	64 951	0	0	67 937		
10.15	Переключение нагрузки от котельной ул. Лопина, 6-а на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	0,00	1,19	0,00	2017	2017	ПНС	34 102	34 102	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19	0	0	0	34 102	0	0	34 102		
10.16	Переключение нагрузки от котельной пер. Бойковский, 13-а (ОАО "Нижнеардатовский текстиль") на котельную пер. Бойковский, 9-б	0,00	0,36	0,00	2017	2018	ПНС	6 171	6 171	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0	0	0	549	5 623	0	6 171		

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Стадия реализации	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	Ввод мощностей в эксплуатацию (план)												Объем финансирования																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Котельные	Тепловые сети	Год начала	Год окончания				2014 (факт)	2015 (факт)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		кВт	кВт	кВт	кВт		млн руб.	млн руб.	кВт/час	кВт	кВт/час	кВт	кВт/час	кВт	кВт/час	кВт	кВт/час	кВт	кВт/час	кВт	кВт/час	кВт	кВт/час	кВт	кВт/час	кВт	кВт/час	кВт	кВт/час	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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273</

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объекты	Адрес объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/строительства				Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансирована на 01.01.2017 года, %				Остаточная стоимость строительства на 01.01.2017г.				Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта			
			До реконструкции					После реконструкции					Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	Единица измерения	Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Замковая (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	NPV, млн. рублей	IRR, %	доходность	простой	дисконт	основание включения в инвестиционную программу	решаемые задачи			
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				
2.15	Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплотрасс 2, 5, 6 очереди котельной ул. Ветеринария, 5 (ИПЦ)	ул. Ветеринария, 5	тепловые сети	протяженность	км	3,59	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	Схема теплоснабжения з. Н.Новгород (вл.7, таб.5.7).	Увеличение пропускной способности существующей магистральной тепловой сети для улучшения качества теплоснабжения существующих потребителей
2.16	Увеличение пропускной способности теплотрасс от УТ-203 в районе дома по ул. 3-й Странкерейский, 26 до ТП-203-2 в районе здания по ул. Пушкино, 12	ул. Пушкино, 12	тепловые сети	протяженность	км	0,69	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	Схема теплоснабжения з. Н.Новгород (вл.7, таб.5.7).	Увеличение пропускной способности существующей магистральной тепловой сети для улучшения качества теплоснабжения существующих потребителей
2.17	Реконструкция участка тепловой сети от ТП-206-11 до ТП-206-16 теп. Назарова металлургическая	ул. Володарского, 3а	насосная станция	производительность	т/ч	2000	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	Схема теплоснабжения з. Н.Новгород (вл.7, таб.5.7).	Обеспечение устойчивого теплоснабжения существующих потребителей газовой части завода
2.18	Техническое перевооружение насосной подстанции станции НПС-2 по ул. Володарского, 3-а	ул. Володарского, 3а	насосная станция	производительность	т/ч	2000	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	Схема теплоснабжения з. Н.Новгород (вл.7, таб.5.7).	Обеспечение устойчивого теплоснабжения существующих потребителей газовой части завода
2.19	Перевод потребителей от котельной ул. Памирская, 11 с теплотрассы "Тар" на теплотрассу "Сетевая вода"	ул. Памирская, 11	ЦТП тепловые сети	тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	4,18 0,00	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	Схема теплоснабжения з. Н.Новгород (вл.6, таб.7.1; зл.7, таб.5.7).	Минимизация затрат на доставку теплотрассы от магистральной теплотрассы от станции ПАО "Т Плюс" до ТП-203-а
2.20	Увеличение пропускной способности магистральной теплотрассы от станции ПАО "Т Плюс" до ТП-203-а	ул. Коминтерна, 39	тепловые сети	протяженность	км	0,00	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	Схема теплоснабжения з. Н.Новгород (вл.7, таб.5.7).	Минимизация затрат на доставку теплотрассы от магистральной теплотрассы от станции ПАО "Т Плюс" до ТП-203-а
3	Реконструкция котельных																																		исполнено	
3.1	Реконструкция кот. Свешово, 22 (ООП Газараш)	ул. Выезова, 2066	котельная	мощность	Гкал/ч	19,50	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	Схема теплоснабжения з. Н.Новгород (вл.6, таб.5.2).	Реконструкция котельной ул. Выезова 2066 с целью повышения её энергоэффективности, улучшения показателей надежности и качества теплоснабжения.
3.2	Техническое перевооружение котельной ул. Выезова, 2066	ул. Выезова, 2066	котельная	мощность	Гкал/ч	19,50	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	Схема теплоснабжения з. Н.Новгород (вл.6, таб.5.2).	Реконструкция котельной ул. Выезова 2066 с целью повышения её энергоэффективности, улучшения показателей надежности и качества теплоснабжения.
3.3	Техническое перевооружение котельной пр-та Газарина, 178-б	пр. Газарина, 178б	котельная	мощность	Гкал/ч	73,00	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	Схема теплоснабжения з. Н.Новгород (вл.6, таб.9.2).	Реконструкция котельной пр. Газарина 178 с целью повышения энергоэффективности, улучшения показателей надежности и качества теплоснабжения.
3.4	Техническое перевооружение котельной ул. Июльских дней, 1	ул. Июльских дней, 1	котельная	мощность	Гкал/ч	38,7	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	Схема теплоснабжения з. Н.Новгород (вл.6, таб.9.1).	Реконструкция котельной ул. Июльских дней 1 с целью повышения энергоэффективности, улучшения показателей надежности и качества теплоснабжения и гармонизации теплоснабжения потребителей.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объекты	Адрес объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/ строительства/ ввода в эксплуатацию	Наличие/количество разрешительной документации		Профинансировано на 01.01.2017 года, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2017г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта		Обоснование необходимости реализации проекта																	
			До завершения					После завершения						год начала строительства	год окончания строительства		Земельный (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	год ввода в эксплуатацию	Значение	Ед.изм.	Наименование показателя объекта	Наименование типа/виды объектов	Ед.изм.	Значение	Год начала	Год окончания	Финансирование	Финансирование	NPV, млн.	IRR, %	срок	основания включения в инвестиционную программу	решения					
			год ввода в эксплуатацию	Значение	Ед.изм.	Наименование показателя объекта	Наименование типа/виды объектов	Ед.изм.	Значение																															
1	3.5 Реконструкция котельной ул. Волыкая, 15а	ул. Волыкая, 15а	4	5	5	Гкал/ч	0	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						
			котельная	мощность	Гкал/ч	0	7,2	8	10	2013	год ввода в эксплуатацию	Значение	Дополнительные сведения	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	год начала строительства	год окончания строительства		Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Земельный (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	100	100	25139	25139	0	0	0	78	20	-	-	Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода (опубликована в газете «Н.Новгород» от 21.09.2015 г., таб.6, таб.8, 2), надземности работы оборудования котельной.	Обеспечение теплоснабжения существующих и перспективных потребителей (ул.6, таб.6, 2).	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.8, 2).	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.8, 2), надземности работы оборудования котельной.	Срок	основания включения в инвестиционную программу	решения
3.6	Реконструкция котельной ул. Путьевская, 31а	ул. Путьевская, 31а	котельная	мощность	Гкал/ч	7,2	7,2	8	10	1982	год ввода в эксплуатацию	Значение	Дополнительные сведения	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	год начала строительства	год окончания строительства		Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Земельный (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	100	100	12256	12256	0	0	0	20	48%	4	5	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.8, 2).	Обеспечение теплоснабжения существующих и перспективных потребителей (таб.6, таб.8, 2).	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.8, 2).	Срок	основания включения в инвестиционную программу	решения	
3.7	Реконструкция кот. Художественный мурд, Кремль, корпус 3-а		котельная	мощность	ед.	23	23	23	2015-2016	ед.	23	23	23	2015-2016	год ввода в эксплуатацию	год начала строительства	год окончания строительства		Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Земельный (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	100	100	23370	23370	0	0	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.8, 1).	Достижение плановых значений показателей надежности и безопасности эффективное обслуживание централизованного теплоснабжения	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.8, 1).	Срок	основания включения в инвестиционную программу	решения	
3.8	Техническое перевооружение котельной ул. Ваварская, 15-6 учета расхода газа на котельных	перечень дополнительно	котельная	узел учета	ед.			23	2015-2016	ед.				2015-2016	год ввода в эксплуатацию	год начала строительства	год окончания строительства		Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Земельный (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	100	100	23370	23370	0	0	0	-	-	-	-	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.8, 1).	Достижение плановых значений показателей надежности и безопасности эффективное обслуживание котельных	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.8, 1).	Срок	основания включения в инвестиционную программу	решения	
3.9	Техническое перевооружение котельной ул. Ваварская, 15-6	ул. Ваварская, 15-6	котельная	мощность	Гкал/ч	5,00	5,00	8	10	1982	год ввода в эксплуатацию	Значение	Дополнительные сведения	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	год начала строительства	год окончания строительства		Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Земельный (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	100	100	14375	14375	0	0	0	-10	-	более 15	более 15	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.8, 1).	Ремонт котельной существующей котельной в целях снижения уровня износа и обеспечения подкельных объектов перспективного строительства к тепловым сетям от котельной ул. Ваварская, 15б.	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.8, 1).	Срок	основания включения в инвестиционную программу	решения	
3.10	Реконструкция котельной ул. Памирская, 11	ул. Памирская, 11	котельная	мощность	Гкал/ч	102	170,69	30	30	2018-2019	Гкал/ч	102	170,69	30	2018-2019	год ввода в эксплуатацию	год начала строительства	год окончания строительства		Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Земельный (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	0	48	213649	213649	213649	213649	213649	12%	10	более 15	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7).	Мировые затраты на приобретение плановых значений показателей надежности и безопасности эффективное обслуживание систем централизованного теплоснабжения	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7).	Срок	основания включения в инвестиционную программу	решения	
4	Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа объектов системы централизованного теплоснабжения	перечень отдельными файлами	тепловые сети	протяженность	км	170,69	170,69	30	2018-2019	км	20	170,69	30	2018-2019	год ввода в эксплуатацию	год начала строительства	год окончания строительства		Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Земельный (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	48	48	1633574	1633574	1633574	1633574	1633574	450	12%	10	более 15	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7).	Ремонт котельной/модернизация существующих тепловых сетей	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7).	Срок	основания включения в инвестиционную программу	решения	
5	Реконструкция тепловых сетей	ул. Горьковского, 34а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,10	6,10	6,10	2015	1988	10	Гкал/ч	6,10	6,10	2015	год ввода в эксплуатацию	год начала строительства	год окончания строительства		Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Земельный (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	45	100	174084	174084	94903	0	0	-86	1%	более 15	более 15	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7).	Переход на комплексное использование тепловых сетей	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7).	Срок	основания включения в инвестиционную программу	решения
5.1	Техническое перевооружение ЦТП-307 ул. Горьковского, 34а (Перевод на замкнуто схему ВС)	ул. Горьковского, 34а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,10	6,10	6,10	2015	1988	10	Гкал/ч	6,10	6,10	2015	год ввода в эксплуатацию	год начала строительства	год окончания строительства		Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Земельный (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	45	100	22904	22904	0	0	0	-86	1%	более 15	более 15	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7).	Переход на комплексное использование тепловых сетей	Схема теплоснабжения котельной г. Н.Новгорода (таб.6, таб.6, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 7).	Срок	основания включения в инвестиционную программу	решения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия/объекта	Адрес объекта	Показатели объекта				Сроки реализации проекта/сроки строительства объекта				Надлежащее исполнение муниципальной администрации			Профинансировано на 01.01.2017 года, %	Техническая готовность 01.01.2017, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2017г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта									
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателей объекта	Ед.изм.	Значения	До ввоза в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед.изм.	Значения	После ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Год начала			Год окончания	Утверждена документация [+-]	Заключение экспертизы [+-]	Разрешение на строительство [+-]	Землеустройство [+-]	до ввода	всего	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	NPV, млн. руб/млн	IRR, %	простои	Дискон	основание включения в инвестиционную программу	результат			
5.2	Техническое перевооружение ЦТП-211 по ул. Горьковского 60а (перевод на закрытую схему ВЭС)	ул. Горьковский, 60а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,00	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	Схема теплообмена з. Н.Новгород (в.7, таб.9.1,9.2; в.6 таб.16.1).	Переход на качественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной мощности при пиковых температурах наружного воздуха в отопительный период.
5.3	Техническое перевооружение ЦТП-318 по ул. Генерала Зыкина, 24а (перевод на закрытую схему ВЭС)	ул. Генерала Зыкина, 24а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,39	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	Схема теплообмена з. Н.Новгород (в.7, таб.9.1,9.2; в.6 таб.16.1).	Переход на качественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной мощности при пиковых температурах наружного воздуха в отопительный период.
5.4	Техническое перевооружение ЦТП-321 по ул. Красных Зорь, 23Б (перевод на закрытую схему ВЭС)	ул. Красных Зорь, 23Б	ЦТП	тепловая нагрузка протяженность	Гкал/ч км	0,00 3,74	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 41	42 43	44 45	46 47	48 49	50 51	52 53	54 55	Схема теплообмена з. Н.Новгород (в.7, таб.9.1,9.2; в.6 таб.16.1).	Переход на качественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной мощности при пиковых температурах наружного воздуха в отопительный период.
5.5	Техническое перевооружение ЦТП-325 по Солымахиному шоссе, 15-Б (перевод на закрытую схему ВЭС)	Солымахино шоссе 15Б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,53	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	Схема теплообмена з. Н.Новгород (в.7, таб.9.1,9.2; в.6 таб.16.1).	Переход на качественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной мощности при пиковых температурах наружного воздуха в отопительный период.
5.6	Многократное регулирование давления на ЦТП-302 (Мещерский 6-Р, 5-Ф), ЦТП-305 (ул. К. Маркса, 18-Ф), ЦТП-304 (ул. К. Маркса, 15-Ф), Мещерский 6-Р, 7-Ф), ЦТП-303 (Мещерский 6-Р, 7-Ф), ЦТП-341 (ул. Горького, 38-Ф)	Мещерский 6-Р, 5-Ф ул. К. Маркса, 18-Ф ул. К. Маркса, 15-Ф Мещерский 6-Р, 7-Ф ул. Горького, 38-Ф	ЦТП	наличие	объект	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	Схема теплообмена з. Н.Новгород (в.7, таб.9.1,9.2; в.6 таб.16.1).	Многократное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной мощности при пиковых температурах наружного воздуха в отопительный период.
5.7	Техническое перевооружение схемы оптимизации блока аккумуляторов горячей воды котельной ул. Гастелло, 1-а	ул. Гастелло, 1-а	система в котельной	наличие	объект	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Схема теплообмена з. Н.Новгород (в.6, таб.17.1).	Многократное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной мощности при пиковых температурах наружного воздуха в отопительный период.		
6	Комплексная модернизация ЦТП																														Схема теплообмена з. Н.Новгород (в.6, таб.17.1).	Многократное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной мощности при пиковых температурах наружного воздуха в отопительный период.	
6.1	Комплексная модернизация ЦТП-601	ул. Савельева, 1-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	9,33	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Схема теплообмена з. Н.Новгород (в.7, таб.6.1).	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов (ЦТП) за счет установки нового современного оборудования	
6.2	ЦТП модернизация ЦТП-602 по ул. Ильинская, 137-а	ул. Ильинская, 137-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,31	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Схема теплообмена з. Н.Новгород (в.7, таб.6.1).	Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов (ЦТП) за счет установки нового современного оборудования	

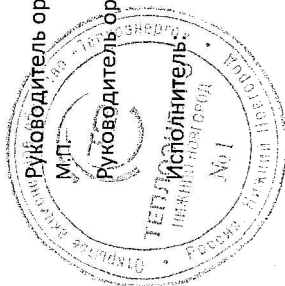
№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объекта	Адрес объекта	Наименование помещений/объекта	Наименование показателя объема	Показатели объема				Сроки реализации проекта/строительств/объекта				Наименование расширенной документации				Техническая готовность				Стоимость строительства				Остаточная стоимость строительства на 01.01.2017г.				Показатели выполнения инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта
					До окончания		После окончания		Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключения экспертиз (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	NPI, млн рублей	% от планового	сроки	доля финансирования	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов, договоров	NPI, млн рублей	% от планового	сроки	доля финансирования						
					Единица измерения	Значение	Единица измерения	Значение																				Единица измерения	Значение	Единица измерения	Значение	Единица измерения	
1	6.3 Комплексная модернизация ЦТП-203 по ул. Мельникова, 26-а	ул. Мельникова, 26-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,98	11	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта	
6.4	Комплексная модернизация ЦТП-205 по ул. Троицкая, 21	ул. Троицкая, 21	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	23,32	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.5	Комплексная модернизация ЦТП-209 по ул. Виттебская, 46-б	ул. Виттебская, 46-б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,41	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.6	Комплексная модернизация ЦТП-208 по ул. Зайцева, 19	ул. Зайцева, 19	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	8,20	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.7	Комплексная модернизация ЦТП-201 по ул. Дарьяновского, 18	ул. Дарьяновского, 18	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,95	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.8	Комплексная модернизация ЦТП-501 по ул. Исаева, 14-а	ул. Исаева, 14-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	15,75	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.9	Комплексная модернизация ЦТП-505 по ул. Феодосиева, 13-а	ул. Феодосиева, 13-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,25	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.10	Комплексная модернизация ЦТП-502 по ул. Феодосиева, 19-а	ул. Феодосиева, 19-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	7,32	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.11	Комплексная модернизация ЦТП-208 по ул. Барыца, 9-б	ул. Барыца, 9-б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,29	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.12	Комплексная модернизация ЦТП-204 по ул. Виттебская, 1-б	ул. Виттебская, 1-б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,40	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.13	Комплексная модернизация ЦТП-209 по ул. Карбышева, 1-а	ул. Карбышева, 1-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,02	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.14	Комплексная модернизация ЦТП-501 по ул. Керенская, 20-а	ул. Керенская, 20-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	18,62	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.15	Комплексная модернизация ЦТП-502 по ул. Сергея Есенина, 7-б	ул. Сергея Есенина, 7-б	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	18,62	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.16	Комплексная модернизация ЦТП-501 по ул. Левина, 51	ул. Левина, 51	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,00	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.17	Комплексная модернизация ЦТП-204 по ул. Архангельская, 11-а	ул. Архангельская, 11-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,23	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.18	Техническое перевооружение оборудования ИТП - 1 - 21 по ул. Душаньская, 30-а	ул. Душаньская, 30-а	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,40	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.19	Техническое перевооружение ЦТП-455 по ул. Гагарина, 21 корп. 14	пр. Гагарина, 21 корп. 14	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,50	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.20	Реконструкция ЦТП-171 по ул. Мельникова-Печерского, 8 (увеличение производительности нагрева водонагревательных котлов)	ул. Мельникова-Печерского, 8	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,74	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
6.21	Техническое перевооружение ЦТП-141 по ул. Ульянова, 2	ул. Ульянова, 2	ЦТП	тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,74	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
7	Строительство ВМК в пос. Березовая поляна (с наружными инженерными сетями)	пос. Березовая поляна, ул. Терягосенская	тепловые сети котельная	производительность	Гкал/ч	362	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
8	Мероприятия по обеспечению водонапорного режима на котельных	соответственно расположению объекта	оборудование	количество	шт	183	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
9	Создание автоматизированной системы управления теплосетевыми процессами ОАО "Теплоэнерго"	соответственно расположению объекта	оборудование	количество	шт	183	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Обоснование необходимости реализации проекта
10	Переконструкция котельной от локальных котельных на централизованное теплоснабжение от источников ОАО "Теплоэнерго"	ул. Горьковского, 62-а	ЦТП тепловые сети котельная	тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,39	15	15	15	16	17	18	19	20	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Обоснование необходимости реализации проекта
10.1	Переконструкция котельной от локальных котельных на централизованное теплоснабжение от СарБКЭЦ	ул. Горьковского, 62-а на территории централизованного теплоснабжения от СарБКЭЦ	ЦТП тепловые сети котельная	тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,51	15	15	15	16	17	18	19	20	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Обоснование необходимости реализации проекта
10.2	Переконструкция котельной от локальных котельных на централизованное теплоснабжение от СарБКЭЦ	ул. Сивашко, 22-е	ЦТП тепловые сети котельная	тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,30	15	15	15	16	17	18	19	20	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Обоснование необходимости реализации проекта

**Источники финансирования инвестиционной программы (без НДС)
ОАО "Теплоэнерго"
на 2014-2019 гг.**

№	Источник финансирования	Объем финансирования										ВСЕГО с учетом факта 2014-2015 гг.
		2014 - план	2014 - факт	2015-план	2015-факт	2016-план	2017- план	2018- план	2019- план			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Собственные средства	305 210	290 181	708 180	709 587	440 091	578 864	389 338	472 259	2 741 022		
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	103 500	88 470	367 172	368 579	238 381	377 153	187 628	270 549	1 530 761		
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе			103 746	103 746					103 746		
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности											
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	103 500	88 470	181 833	190 732	176 834	255 967	-		712 004		
1.1.4.	Прочая прибыль			81 593	74 101	61 546	121 186	187 628	270 549	715 011		
1.2.	Амортизация	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	1 210 262		
	в т.ч.											
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	1 210 262		
1.2.2.	Прочая амортизация											
1.2.3.	Неиспользованная амортизация прошлых лет											
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷											
1.3.	Возврат НДС	-	-	139 298	139 298	-	-	-	-	-		
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷	-	-	139 298	139 298	-	-	-	-	-		
1.4.	Прочие собственные средства											
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии											
1.5.	Остаток собственных средств на начало года											
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	627 587	572 165	55 801	55 801	713 519	1 224 271	802 762	749 918	4 118 436		
2.1.	Кредиты	627 587	572 165	55 801	55 801	713 519	1 224 271	802 762	749 918	4 118 436		

Тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	932 797	862 345	763 981	765 388	1 153 610	1 803 135	1 192 100	1 222 177	6 859 458
	в том числе:									
	от технологического присоединения потребителей	103 500	88 470	181 833	190 732	176 834	255 967	-		712 004
	за счет федерального бюджета									
	за счет областного бюджета									
	за счет местного бюджета									



Руководитель организации:

Генеральный директор

[Signature]
Подпись А.О. Котельников
Ф.И.О.

Руководитель организации:

Директор по экономике и финансам

[Signature]
Подпись А.Н. Бродникова
Ф.И.О.

Начальник управления цен и тарифов

[Signature]
Подпись С.А. Клешина
Ф.И.О.

(831) 299-93-71, доб. 1427

контакт. тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail

Целевые показатели деятельности, планируемые к достижению в результате реализации инвестиционной программы ОАО "Теплоэнерго" за период 2014-2019 гг. (показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности										Текущее значение	Плановое значение															
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, гк у.т./Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, тыс.Гкал															
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение					Плановое значение															
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2014	2015	2016	2017	2018	2019											
1	Источники теплоснабжения/ тепловые сети ОАО "Теплоэнерго"	163,5	163,17	162,73	162,69	162,44	162,27	161,86	3,11	3,07	2,92	2,91	2,89	2,87	2,86	17	18	19	20	21	22	23	1187	1130	1126	1119	1113	1108

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Текущее значение	Плановое значение															
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии						Плановое значение															
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение					Плановое значение															
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2014	2015	2016	2017	2018	2019											
1	Источники теплоснабжения/ тепловые сети ОАО "Теплоэнерго"	1,3444	1,2939	1,2673	1,2691	1,3034	1,1980	1,1200	0,01958042	0,01949	0,01931	0,01838	0,01877	0,01777	0,01629	10	11	12	13	14	15	16						

Руководитель организации:
М.П.

Генеральный директор

подпись _____
А.О. Котельников
Ф.И.О.

Директор по экономике и финансам

подпись _____
А.Н. Бродникова
Ф.И.О.

Начальник управления

подпись _____
С.А. Клешина
Ф.И.О.

(831) 299-93-71, АОб. 1427

контакт. тел. с кодом города

s.kleshina@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail

