

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации

Министр строительства, ЖКХ и ТЭК

города Нижний Новгород

Нижегородской области



2015г.



2015г.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА ОАО "ТЕПЛОЭНЕРГО" на 2014 - 2018 гг.

Генеральный директор ОАО "Теплоэнерго"

В.Н. Колушов



г. Нижний Новгород, 2015

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия?	Проектная мощность		Период реализации мероприятия		Статус реализации		Полная стоимость		Остаточная стоимость		План финансирования текущего года	Ввод мощностей в эксплуатацию (план)												Объем финансирования																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Категория	тыс. кВт	год начала	год окончания	П/С	П/С	2014 (факт)		2015			2016		2017		2018		2019		км	км/час	км	км/час	км	км/час	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
								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

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Средняя реализация	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей в эксплуатацию (план)												Объем финансирования																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Котельные	Гкал/час	Тепловые сети	км					год начала	год окончания	2015		2016		2017		2018		Всего	2014	2015	2016	2017	2018	Всего																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
												Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км								Гкал/час	км	Гкал/час	км	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

№ п/п	Проектная мощность	Период реализации мероприятий	Ввод мощностей в эксплуатацию (млн) ⁴												Объем финансирования															
			Котельные		Тепловые сети		2014 (факт)		2015		2016		2017		2018		2014		2015		2016		2017		2018		Всего			
			Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	Гкал/час	км	тыс.руб.	тыс.руб.
1			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		
1.16	Накеновские инвестиционного проекта/мероприятия ³		0,00	0,40	2015	2015	П+С	4 151	0	4 151	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0	4 151	0	0	0	0	4 151	
1.17	Строительство теплотрассы оповления в районе жилого дома по ул.Родов с инженерными сетями в Ленинском районе (ИКУ "ТеплоУС +Н.Новгород" (ИСК/ИО-ЧЕНО)		0,00	0,40	2016	2017	П+С	8 063	0	8 063	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0	8 063	0	0	0	8 063		
1.18	Строительство трассы отопления от УТ-618 в районе ЦУП-165 пр.Газарина, 21/13 до т.А в районе здания суда пр.Газарина, 17а (проектируемая ТК-619к5а) (ОАО «Главное управление обустройства войск)		0,00	0,36	2015	2015	П+С	7 257	0	7 257	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0	7 257	0	0	0	7 257		
1.19	Строительство трассы ГВС от ЦУП-165 пр.Газарина, 21/13 до т.А в районе здания суда пр.Газарина, 17а (проектируемая ТК-619к5а) (ОАО «Главное управление обустройства войск)		0,00	0,64	2015	2015	П+С	4 444	0	4 444	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0	4 444	0	0	0	4 444		
1.20	Строительство трассы отопления во существующей территории от т.А в районе здания суда пр.Газарина, 17а (проектируемая ТК-619к7) до ТК-619к7 в районе строящегося здания пр.Газарина, 17а (ОАО «Главное управление обустройства войск)		0,00	0,64	2015	2015	П+С	4 444	0	4 444	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0	4 444	0	0	0	4 444		
1.21	Строительство трассы ГВС по существующей территории от т.А в районе здания суда пр.Газарина, 17а (проектируемая ТК-619к5а) до ТК-619к7 в районе строящегося здания пр.Газарина, 17а (ОАО «Главное управление обустройства войск)		0,00	0,64	2015	2015	П+С	4 444	0	4 444	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0	4 444	0	0	0	4 444		

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Статус реализации	Почная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей в эксплуатацию (план)												Объем финансирования									
		Котельные	Тепловые сети	Год начала	Год окончания					2014 (факт)	2015		2016		2017		2018		2019		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	кВт/час	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
1.29	Строительство теплотрассы отопления в районе строящегося жилого комплекса с делениям садов по ул.Кольская д.№1 ООО "НовомонлитСтрой"(ДОБАВЛЕНО)	0,00	0,30	2015	2016	ПЧС	7 338	6 984	354	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1.30	Строительство теплотрассы отопления от ТК-4 в районе здания ул.Деревобудочная,1а до т.А в районе гипермаркета ул.Деревобудочная,2(ООО ул «Стройинжинир» ООО "Старит-Строй"(ДОБАВЛЕНО)	0,00	0,62	2015	2016	ПЧС	15 176	13 878	1 298	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1.31	Строительство теплотрассы отопления от т.А в районе жилого дома ул.М.Жукова,25 до т.Б в районе жилого дома пр.Газарина,222 (МП Грезин Владимир Валентинович) (ДОБАВЛЕНО)	0,00	0,28	2015	2016	ПЧС	3 624	3 395	229	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1.32	Строительство теплотрассы отопления: от ТК-201-13-456-2 до границ земельного участка в районе между ул.М.Сергеева и ул.Ильинская (Лп очередь) (ООО "Единая дирекция строительства предприятий") (ДОБАВЛЕНО)	0,00	0,12	2016	2016	ПЧС	2 322	2 322	0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1.33	Строительство теплотрассы отопления от ТК-220-3 в районе ж.д. ул. Белаягора, 3 до т.А в районе границей части ул. Белогорова(ООО "Транд-Академ") (ДОБАВЛЕНО)	0,00	0,43	2015	2016	ПЧС	5 978	5 800	178	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1.34	Строительство теплотрассы отопления от ТК-245-45 до ТК-1-3 в районе дома №65, Верхне-Волжская наб. (ООО "Сервис-отель") (ДОБАВЛЕНО)	0,00	0,14	2016	2016	ПЧС	3 409	3 409	0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1.35	Строительство теплотрассы отопления от ТК-3 до границ объекта в районе дома №65, Верхне-Волжская наб. (ООО "Сервис-отель") (ДОБАВЛЕНО)	0,00	0,14	2016	2016	ПЧС	2 714	2 714	0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				

100

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Проектная мощность		Период реализации мероприятий		Сроки реализации	Полная стоимость	Остаточная стоимость	План финансовый текущего года ^{2,4}	Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁵												Объем финансирования																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Категория	Тепловая мощность	год	год					Год начала	Год окончания	2014 (факт)		2015		2016		2017		2018		2014	2015	2016	2017	2018	Всего	Всего																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						КВт/час	КМ	КВт/час	КМ			КВт/час	КМ	КВт/час	КМ	КВт/час	КМ	КВт/час	КМ	КВт/час	КМ								КВт/час	КМ	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	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283

Основные характеристики инвестиционной программы
ОАО "Теплоэнерго"
на 2014-2018 гг.

Том II Приложение 2.1

(дополнительно к Тому II Приложение 2, п.10 - расшифровка)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Проектная мощность		Период реализации мероприятия		Стadium реализации	Полная стоимость	Остаточная стоимость	План финансирования оставшего года ³⁴	Ввод мощностей в эксплуатацию (план)												Объем финансирования						
		Котельные сети	Тепловыс. сети	Год начала	Год окончания					2014		2015		2016		2017		2018		Всего	2014	2015	2016	2017	2018	Всего		
										Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт	Гкал/час	кВт								Гкал/час	кВт
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	28
10	Перевключение потребителей от дежурных котельных на централизованное теплоснабжение от испускников ОАО "Теплоэнерго"	32,00	7,04	2014	2018	П+С	287 125	286 613	281	0,00	0,00	0,00	0,00	37,60	5,22	0,00	0,42	14,40	1,40	32,00	7,04	231	281	182 708	32 579	71 326	287 125	287 125
10.1	Перевключение нагрузки от кот. ул. Герасовская, 61-а на СЦТ от Сорняковской ТЭЦ	0,00	1,93	2016	2016	П+С	37 072	37 072	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0	0	37 072	0	0	37 072	37 072
10.2	Перевключение нагрузки от кот. Семашко, 22-е (НИИ Педиатрии) на НТЦ	0,00	0,04	2016	2016	П+С	18 989	18 989	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0	0	18 989	0	0	18 989	18 989
10.3	Перевключение нагрузки от кот. Геннашовой, 37 на НТЦ	0,00	0,42	2015	2016	П+С	14 406	14 233	172	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,42	0	0	14 233	0	0	14 406	14 406
10.4	Перевключение нагрузки от кот. Улыковой, 47 на НТЦ	0,00	0,16	2014	2017	П+С	9 557	9 217	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,16	231	109	0	9 217	0	9 557	9 557
10.5	Перевключение нагрузки от кот. Горюхова, 50 на НТЦ	0,00	0,26	2017	2017	П+С	10 521	10 521	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0	0	0	10 521	0	10 521	10 521
10.6	Перевключение нагрузки от кот. инфекционной больницы №2 (Берлинская, 9-а) на НТЦ	0,00	0,54	2016	2016	П+С	25 033	25 033	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0	0	25 033	0	0	25 033	25 033
10.7	Перевключение нагрузки от кот. Базуркова, 5 на СЦТ от Сорняковской ТЭЦ	4,18	1,62	2016	2016	П+С	62 955	62 955	0	0,00	0,00	0,00	0,00	4,18	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,18	1,62	0	0	62 955	0	62 955	62 955
10.8	Перепад котельной ул. Гастелло, 1-а в сезонный режим работы с переводом на работу ГВС в межотопительный период на СЦТ от Сорняковской ТЭЦ	13,42	0,07	2016	2016	П+С	3 357	3 357	0	0,00	0,00	0,00	0,00	13,42	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,42	0,07	0	0	3 357	0	3 357	3 357
10.9	Перевключение нагрузки от кот. ул. Кубышева, 41-а на СЦТ от Сорняковской ТЭЦ	0,00	0,60	2016	2016	П+С	21 070	21 070	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0	0	21 070	0	21 070	21 070	21 070

Технические характеристики объектов инвестиционной программы ОАО "Телеинформ" на 2014-2018 гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объекты	Адрес объекта	Показатели объема				Сроки реализации проекта/срок строительства				Наличие исходной разрешительной документации				Процент готовности на 01.01.2016, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Объемы в плане потребности реализации проекта		
			Наименование типа/вида объектов	Дл. эксплуатации	Дл. эксплуатации	Дл. эксплуатации	Начало работ/показатели объема	Год начала	Год окончания	Год окончания	Год окончания	Завершение проекта (+/-)	Завершение на объектах (+/-)	Завершение на проектно-сметной документации (+/-)		в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов	в соответствии с ПСД	по итогам конкурсов	Адекватность	сроком	вкладом	в инвестиционный проект	различия		
1	ВОЗДУШ	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
1	Мероприятия в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг Энергоснабжения и пользования энергетической инфраструктурой																									
1	Ремонтная линия на территории ИТЦ ул. Ветеринарная, 5																									
1.1	Ремонтная линия ИТЦ ул. Ветеринарная, 5	ул. Ветеринарная, 5	ремонтные работы	объем	м³/час	м³/час	м³/час	м³/час	2014	2014	2016				57	70	50 059	65 575	50 059	0	-111	7%	12	15	Смета теплоснабжения г. Новосибирска (см.б. таб.1.6.11)	Объемы сметных фидов. Обеспечение работ по модернизации производственных объектов.
1.2	Ремонтная линия вентильной подстанции	ул. Ветеринарная, 5	башня вентильной подстанции	объем	м³	м³	м³	м³	2014	2014	2016				100	100	0	80 346	0	0						Обеспечение надежности работы оборудования котельной и тепловых сетей.
1.3	Ремонтная линия ГРП	ул. Ветеринарная, 5	ГРП	производительность	м³/час	м³/час	м³/час	м³/час	2014	2014	2016				22	50	14 019	4 120	14 019	0						Объемы сметных фидов. Обеспечение надежности газоснабжения котельной.
2	Ремонтная линия теплоснабжения в связи с переездом тепловых сетей																									
2.1	Переезд тепловых сетей с ул. Кольцовых, 25, ул. Заводская, 19, пр. Ленина, 5а на территорию ИТЦ ул. Ветеринарная, 5	ул. Кольцовых, 25, ул. Заводская, 19, пр. Ленина, 5а на территорию ИТЦ ул. Ветеринарная, 5	тепловые сети	мощность	кВт	кВт	кВт	кВт	2014	2014	2018				39	40	61 543	39 720	61 543	0	-56	-1%	15	15	Смета теплоснабжения г. Новосибирска (см.б. таб.1.3.11)	Отказывающиеся тепловые сети в районе ул. Кольцовых, 25, ул. Заводская, 19, пр. Ленина, 5а, ул. Кольцовых, 25, ул. Заводская, 19, пр. Ленина, 5а с переносом тепловых сетей на ул. Ветеринарная, 5а
2.2	Переезд тепловых сетей с ул. Кольцовых, 25, ул. Заводская, 19, пр. Ленина, 5а на территорию ИТЦ ул. Ветеринарная, 5	ул. Кольцовых, 25, ул. Заводская, 19, пр. Ленина, 5а на территорию ИТЦ ул. Ветеринарная, 5	тепловые сети	мощность	кВт	кВт	кВт	кВт	2014	2014	2015				100	100	0	15 289	0	0	-7	10%	10	15	Смета теплоснабжения г. Новосибирска (см.б. таб.1.3.11)	Полная замена тепловых сетей в первом объекте в соответствии с проектом работ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объекта	Адрес объекта	Наименование объекта	Наименование показателей объекта	Показатели объекта				Сроки реализации проекта/ строительства объектов		Наименование регулирующей документации				Техническая готовность на 01.01.2016, %		Стоимость строительства		Основная стоимость строительства на 01.01.2016г.		Показатели выполнения инвестиционного проекта		Объемные вложения в инвестиционный проект		Решение задачи		
					№	Ед. измерения	Значение	Ед. изм.	Значение	Ед. изм.	Значение	Ед. изм.	Значение	Ед. изм.	Значение	Ед. изм.	Значение	Ед. изм.	Значение	Ед. изм.	Значение	Ед. изм.	Значение	Ед. изм.		Значение	Ед. изм.
1					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2.19	Реконструкция системы теплоснабжения на территории Ленинского района, 11 с/районном повороте на теплоснабжение "Сетевой вод" (ДОБАВЛЕН)	ул. Пашковская, 12	тепловые сети	мощность	объект км	2	Значение	Ед. изм.	Значение	1	2015	2015	+	+	+	100	100	0	29 630	0	0	43	47%	3	4	Сеть теплоснабжения в Ленинском районе (ок. 6, таб.6.2.1).	Мероприятие направлено на достижение плановых значений по показателю надежности и эффективности энергетической инфраструктуры объектов централизованной теплоснабжения
3	Реконструкция котельных																	1 791 610	90 867	1 791 610	0						
3.1	Реконструкция кот. Семашко, 22 (ИИИ Пешкоприш/НС/КОУНО)																										
3.2	Реконструкция кот. Волынского, 2086 (конс. Кордьянцев)	ул. Волынского, 2086	котельная	мощность	Гкал/ч	19,50	Гкал/ч	85,00	Гкал/ч	2016	2018	0	0	838 696	0	838 696	0	-499	-4%	15	15	Сеть теплоснабжения в Ленинском районе (ок. 6, таб.6.2.1).	Реконструкция котельной ул. Волынского 2086 с целью повышения ее энергетической, эксплуатационной надежности и качества теплоснабжения.
3.3	Реконструкция кот. Гегоричи, 178	пр. Гегоричи, 178	котельная	мощность	Гкал/ч	72,00	Гкал/ч	50,60	Гкал/ч	2016	2018	0	0	553 560	0	553 560	0	-379	.	15	15	Сеть теплоснабжения в Ленинском районе (ок. 6, таб.6.2.1).	Реконструкция котельной пр. Гегоричи 178 с целью повышения ее энергетической, эксплуатационной надежности и качества теплоснабжения.
2.4	Реконструкция кот. Ильяских д/ед, 1	ул. Ильяских д/ед, 1	котельная	мощность	Гкал/ч	36,7	Гкал/ч	80	Гкал/ч	2014	2016	5	0	309 354	25 100	309 354	5 017	-153	7%	12	15	Сеть теплоснабжения в Ленинском районе (ок. 6, таб.6.2.1).	Реконструкция котельной ул. Ильяских д/ед 1 с целью повышения ее энергетической, эксплуатационной надежности и качества теплоснабжения и сокращения объемов работ по распределению.
3.5	Реконструкция кот. Волынского, 150	ул. Волынского, 150	котельная	мощность	Гкал/ч	5,89	Гкал/ч	9,45	Гкал/ч	2014	2015	100	100	0	25 506	0	0	Сеть теплоснабжения в Ленинском районе (ок. 6, таб.6.2.1).	Обеспечение теплоснабжения учреждений и предприятий на территории Ленинского района

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/ объекта	Адрес объекта	Показатели объекта				Сроки реализации проекта/ строительства объекта				Наличие оснований для формирования				Снижение стоимости строительства		Снижение стоимости строительства		Показатели эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта						
			Наименование типа/ вида объектов	Минимальная мощность	Дл. эксплуатации	Посред. эксплуатационные расходы	Год начала	Год окончания	Утверждена проектно-сметная документация	Заключены в эксплуатацию	Введена в эксплуатацию	Разрешение на строительство (+/-)	Профинансировано на 01.01.2016 года, %	Техническая готовность 01.01.2016, %	в соответствии с ЦСД	по котлам конкурсов	в соответствии с ЦСД	млн руб.	% от ИС	млн руб.	млн руб.	млн руб.	млн руб.	в инвентаризацию	различия				
3.6	Реконструкция кот. Путиловка, 21	ул. Путиловка, 21	котельная	мощность	Г/ч	7,2	Значение	Г/ч	7,2	2014	2015	+	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	Обеспечение теплоснабжения существующих и перспективных потребителей. Обеспечение надежности работы оборудования котельной.
3.7	Реконструкция кот. Художественный майд. Фрунзе, корпус 3-а (АСУДП/СНД)		котельная	узел учета	ед.	23	ед.	23	2015	2015	+	100	100	100	100	100	100	100	0	18 409	0	0	0	0	0	0	0	0	Степень теплообеспечения г. Новоуральск (млн. кв.м. 9,7).
3.8	Реконструкция узла учета расхода газа на котельных (ДОСВЛЕНО)	перечень дополнительных	котельная																										Степень теплообеспечения г. Новоуральск (млн. кв.м. 9,7).
3.9	Реконструкция кот. Варварская, 15-б (ДОСВЛЕНО)	ул. Варварская, 15-б	котельная	мощность	Г/ч	5,00	Г/ч	5,00	2015	2015	+	100	100	100	100	100	100	100	0	24 208	0	0	0	0	0	0	0	0	Степень теплообеспечения г. Новоуральск (млн. кв.м. 9,7).
4	Реконструкция котельных промышленных сетей, сетей отопления и ГВС с целью повышения надежности систем теплообеспечения	перечень дополнительно	котельные сети	производительность	кВт	160,72	кВт	160,72	2014	2018	+	35	45	45	45	45	45	45	1 738 471	840 436	1 738 471	0	-650	112%	10	более 15	более 15	Степень теплообеспечения г. Новоуральск (млн. кв.м. 9,7).	
5	Реконструкция тепловых сетей	ул. Горбачевская, 34а	ЦТП	мощность	Г/ч	6,10	Г/ч	6,1	2014	2015	+	100	100	100	100	100	100	100	76 542	77 159	76 542	0	-86	1%	более 15	более 15	более 15	Степень теплообеспечения г. Новоуральск (млн. кв.м. 9,7).	
5.1	Техническое перевооружение ЦТП-307 (проект по импорту steam ГВС)	ул. Горбачевская, 34а	ЦТП	мощность	Г/ч	6,10	Г/ч	6,1	2014	2015	+	100	100	100	100	100	100	100	76 542	77 159	76 542	0	-86	1%	более 15	более 15	более 15	Степень теплообеспечения г. Новоуральск (млн. кв.м. 9,7).	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия / объекта	Адрес объекта	Наименование не типовой/иных объектов	Показатели объекта				Сроки реализации проекта / строительства	Наименование разрабатываемой документации				Остаточная стоимость строительства на 01.01.2016 г.		Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2016 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта					
				наименование показателей объекта	ДО	ДЕМОСТРАЦИЯ	ДОС. ДОКАЗАТЕЛЬСТВА		срок окончания строительства	Утвержденная проектно-сметная документация	Заключения экспертизы	Внесение в эксплуатацию	Профинансировано на 01.01.2016 г., %	в соответствии с ЦПА	по итогам конкурсов, договоров	в соответствии с ЦПА	по итогам конкурсов, договоров	ИР, %	ИР, %	срок окупаемости, лет	создание рабочих мест							
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		
1	Строительство новых тепловых сетей в целях выполнения потребностей	Ул. Горная, 2а	тепловые сети	протяженность	км	0,16	2014	2014	+	+	+	+	+	+	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	Спроектировано новые тепловые сети в целях выполнения потребностей (см. 7, таб. 2.1).	
1.1	Спроектировано участка тепловых сетей от "в" района И.О. на территории дома №6 по ул. Горная" во участка застройкой ООО "АИМ "Ижевск"	Ул. Горная, 11/2	тепловые сети	протяженность	км	0,44	2014	2015	+	+	+	+	+	+	100	100	0	2 009	0	0	0	0	0	0	0	0	Спроектировано новые тепловые сети в целях выполнения потребностей (см. 7, таб. 2.2).	
1.2	Спроектировано участка тепловых сетей от "в" района ИР на территории рядом с домом Горная, 11/2" во участка застройкой ООО "Спроектост"	Ул. Восточная, 2	тепловые сети	протяженность	км	0,22	2014	2015	+	+	+	+	+	+	100	100	0	1 154	0	0	0	0	0	0	0	0	Создан теплоснабжения теплоснабжения (см. 7, таб. 2.2).	
1.4	Спроектировано теплотрассы от ТНЭС до ст.п.ж.в. ул. Лидовская (ООО "Андрей")	Ул. Лидовская	тепловые сети	протяженность	км	0,30	2014	2014	+	+	+	+	+	+	100	100	0	621	0	0	0	0	0	0	0	0	Спроектировано новые тепловые сети в целях выполнения потребностей (см. 7, таб. 2.2).	
1.5	Спроектировано теплотрассы теплотрассы и ГВС от точки артези в ТК-12 в районе жилого дома по ул. Адмирала Макарова 3/2 до точки А в районе жилого дома по ул. Адмирала Макарова, 3/1 от ст.п.ж. Амальдана Белог М4 (ИМУ "ТеплоС с. И. Новороса")	Ул. Адмирала Макарова, 3/1	тепловые сети	протяженность	км	0,19	2014	2015	+	+	+	+	+	+	100	100	0	1 764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Спроектировано новые тепловые сети в целях выполнения потребностей (см. 7, таб. 2.2).
1.6	Спроектировано теплотрассы теплотрассы от ТК-11 в районе кафе ул. Федосеево, 1а до точки Б в районе Белого сада по ул. Коммуны, 13 от тепловой ФЭУТ "Табур "Экстремалы" (ООО "ИНСОС")	Ул. Коммуны, 13	тепловые сети	протяженность	км	0,61	2014	2015	+	+	+	+	+	+	100	100	0	3 126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Спроектировано новые тепловые сети в целях выполнения потребностей (см. 7, таб. 2.2).
1.7	Спроектировано теплотрассы теплотрассы от ЦПТ-11 до адм. здания по ул. Грузинская, 21 ЗАО АБЕ "САРОВНИЧЕСКАЯ" диаметром 200 мм протяженностью 100м (ООО "Лионерный промышленный банк "САРОВНИЧЕСКАЯ")	Ул. Грузинская, 21	тепловые сети	протяженность	км	0,20	2015	2015	+	+	+	+	+	+	100	100	0	5 271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Спроектировано новые тепловые сети в целях выполнения потребностей (см. 7, таб. 2.2).

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия/объекта	Адрес объекта	Наименование на тип/вида объектов	Показатели объекта				Сроки реализации строительных объектов				Наличие государственных диспансеров				Процент выполнения на 01.01.2016 год, %	Степень строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2016г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта			
				Наименование на тип/вида объектов	Ед. изм.	Показатель	Ед. изм.	Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация	Заключены контракты	Конкретная реализация	Разрешение на строительство	в соответствии с ПСД	по сметам конкурсов, по сметам конкурсов		млн руб.	млн руб.	млн руб.	млн руб.	доля от ПИ	срок окупаемости, лет	основания включения в программу	решения				
1		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		
1.17	Строительство теплопункта оптово-линейного района микрорайона по ул.Родно с выделением сметы в Удмуртском районе (ИДР "Газификация д.д.Новгород" ДИСКОНСНО)	пр. Газария, 17	тепловые сети	км	км	-	км	0,40	2016	2017	+	+	-	+	100	100	0	8 063	0	0	-	-	-	-	-	-	Сеть теплопункта оптово-линейного района микрорайона (в.7, таб.2.7).	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей
1.18	Строительство трассы отопления от УТ-628 в районе ППТ-165 пр.Газария, 21/23 до т.А в районе здания суда пр.Газария, 17а (проектная ТИ-619650) ОАО «Главное управление обустройства войск»	пр. Газария, 17	тепловые сети	км	км	-	км	0,36	2015	2015	+	+	-	+	100	100	0	7 257	0	0	-	-	-	-	-	-	Сеть теплопункта оптово-линейного района микрорайона (в.7, таб.2.2).	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей
1.20	Строительство трассы отопления по существующей трассе от т.А в район здания суда пр.Газария, 17а (проектная ТИ-619650) до т.А-61967 в районе строящегося здания пр.Газария, 17а (ОАО «Главное управление обустройства войск»)	пр. Газария, 17	тепловые сети	км	км	-	км	0,64	2015	2015	+	+	-	+	100	100	0	4 444	0	0	-	-	-	-	-	-	Сеть теплопункта оптово-линейного района микрорайона (в.7, таб.2.2).	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей
1.21	Строительство трассы ГВС по существующей трассе от т.А в район здания суда пр. Газария, 17а (проектная ТИ-619650) до т.А-61967 в районе строящегося здания пр.Газария, 17а (ОАО «Главное управление обустройства войск»)	пр. Газария, 17	тепловые сети	км	км	-	км	0,64	2015	2015	+	+	-	+	100	100	0	4 444	0	0	-	-	-	-	-	-	Сеть теплопункта оптово-линейного района микрорайона (в.7, таб.2.2).	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей
1.22	Строительство теплопункта оптово-линейного района микрорайона по ул.Родно с выделением сметы в Удмуртском районе (ИДР "Газификация д.д.Новгород" ДИСКОНСНО)	пер. Короткий, 8а	тепловые сети	км	км	-	км	0,04	2015	2015	+	+	-	+	100	100	0	756	0	0	-	-	-	-	-	-	Сеть теплопункта оптово-линейного района микрорайона (в.7, таб.2.2).	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей
1.23	Строительство участка теплотрассы от т.А-228а в район административного здания ул.Свободы, 37 до т.Б в районе ж.д. ул. М.Горького, 184 (ООО "Спрингстеп-52")	пер. Короткий, 8а	тепловые сети	км	км	-	км	0,04	2015	2015	+	+	-	+	100	100	0	756	0	0	-	-	-	-	-	-	Сеть теплопункта оптово-линейного района микрорайона (в.7, таб.2.2).	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/интернет-объекта	Адрес объекта	Наименование тыс./тысяч объектов	Показатели объекта			Срок реализации проекта/сроки строительства		Наличие оснований разрешительной документации				Остаточная стоимость строительства на 01.01.2016г.	Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Объемные показатели реализации проекта									
				Нематериальные объекты	Д.О.	Показ. дисконтируемые	год начала	год окончания	Утверждена ли проектно-сметная документация (+/-)	Заключены ли соглашения (+/-)	Разрешены ли строительные работы (+/-)	Техническая готовность на 01.01.2016г. град. %		в соответствии с ПСДА	по котлам конursa, в котлам конурса,	человек	IRR, %		NPV, млн.	процент	срок окупаемости, лет	сводная ведомость	в инвестиционный программ	реальное значение			
1.24	Строительство теплопункта оповещения от ТН-4 в районе адресовое здание пр. Гагарина, 17а № ТН-5 в р-не ж.д. ул. Сурдженская, 12 (ДОБАВЛЕНО)	ул. Сурдженская, на месте дома № 15А	тепловые сети	км	0,4	км	0,4	2015	2015	+	+	+	100	0	7724	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	Суммарное новое тепловых сетей в целях подключения потребителей	Схема теплооборудования з. Н.Новгород (ил.7, таб.2.2.)
1.25	Строительство участка тепловых сетей оповещения от В в р-не ж.д. ул. Сурдженская 12 (проект ТН-6) №5а) до ст. Г в р-не (разраб. части ул. Сурдженской) (Нижегородский областной суд) (ДОБАВЛЕНО)	ул. Сурдженская, на месте дома № 15А	тепловые сети	км	0,46	км	0,46	2015	2016	-	-	-	2	1	8740	148	0	8740	0	-	-	-	-	-	-	Суммарное новое тепловых сетей в целях подключения потребителей	Схема теплооборудования з. Н.Новгород (ил.7, таб.2.2.)
1.26	Строительство теплопункта оповещения от ТН-6/В в р-не оповещения здание на пр. Гагарина, 17а до ТН-6/В в районе ж.д. ул. Сурдженская, 12 (ООО «Объединитель») (ДОБАВЛЕНО)	ул. Сурдженская, на месте дома № 15А	тепловые сети	км	0,4	км	0,4	2015	2015	+	+	+	100	0	5503	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	Суммарное новое тепловых сетей в целях подключения потребителей	Схема теплооборудования з. Н.Новгород (ил.7, таб.2.2.)
1.27	Строительство теплопункта оповещения от ТН-6/В до адреса и здание по адресу ВПО №414 (ООО «Объединитель») (ДОБАВЛЕНО)	в здании ул. Сурдженская, Октябрьский с/р-н	тепловые сети	км	0,24	км	0,24	2015	2015	+	+	+	100	0	4226	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	Суммарное новое тепловых сетей в целях подключения потребителей	Схема теплооборудования з. Н.Новгород (ил.7, таб.2.2.)
1.28	Строительство теплопункта оповещения от ТН-6 в районе ж.д. ул. Сурдженская, 12 (архитектурная ТН-6/В-1а) до ж.д. ул. Сурдженская, 12 (ООО «Объединитель») (ДОБАВЛЕНО)	в здании ул. Сурдженская, Октябрьский с/р-н	тепловые сети	км	0,6	км	0,6	2015	2015	+	+	+	100	0	7966	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	Суммарное новое тепловых сетей в целях подключения потребителей	Схема теплооборудования з. Н.Новгород (ил.7, таб.2.2.)
1.29	Строительство теплопункта оповещения в районе строительства жилого комплекса с детским садом по ул. Ильяса Дав. Д.1 (ООО «НовыйМолотСервис») (ДОБАВЛЕНО)	ул. Ильяса Дав. Д.1	тепловые сети	км	0,1	км	0,1	2015	2016	+	-	-	5	2	6584	354	6584	0	0	-	-	-	-	-	-	Суммарное новое тепловых сетей в целях подключения потребителей	Схема теплооборудования з. Н.Новгород (ил.7, таб.2.2.)
1.30	Строительство теплопункта оповещения от ТН-4.1 в районе здания Рабочее предприятие ул. Деревоблавыч, 2 (ООО ИИ «Спецтех») (ДОБАВЛЕНО)	ул. Деревоблавыч, 2	тепловые сети	км	0,62	км	0,62	2015	2016	+	-	-	9	2	13878	1204	13878	0	0	-	-	-	-	-	-	Суммарное новое тепловых сетей в целях подключения потребителей	Схема теплооборудования з. Н.Новгород (ил.7, таб.2.2.)
1.31	Строительство теплопункта оповещения от ТН-4 в районе жилого дома ул. М. Ульянова, 25 до т. В в районе жилого дома пр. Герцена, 222 (ИП Гречин Владимир Валентинович) (ДОБАВЛЕНО)	пр. Герцена, у дома №222	тепловые сети	км	0,28	км	0,28	2015	2016	+	-	-	6	100	3265	229	3265	0	0	-	-	-	-	-	-	Суммарное новое тепловых сетей в целях подключения потребителей	Схема теплооборудования з. Н.Новгород (ил.7, таб.2.2.)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/макрорегиональный объект	Адрес объекта	Показатели объекта				Сроки реализации проекта/этапы строительства				Наличия мероприятий разрабатываемой документации				Процент готовности на 01.01.2016, %	Стоимость строительства		Объемы финансирования по программам	Показатели эффективности реализации инвестиционного проекта	Объемы финансирования в инвестиционную программу	Решение задачи													
			Наименование типа/этапа объекта	Нематериальное имущество объекта	Ввод в эксплуатацию		Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация	Заключены контракты (-/+)	Выполнены работы (-/+)	Разрешение на строительство (-/+)	Финансирование по программам	в соответствии с ПСД		по итогам конкурсов, аукционов	NPV, млн рублей					IRR, %	доля от объема инвестиций, лет											
					№	Значения																		№	Значения									
1	1.32	Строительство теплопровода от ТК-301-32-56-7 до здания №11, Горького и ул. Ильясова (г. Екатеринбург) ООО "Единная фирма строительств предприятий" (ДЮБАВЛЕНО)	тепломагистраль	протяженность	км	5	-	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	
								км		км	0,12	2016	2016						0	2 322	0	2 322	0	0	0	0	0	0	0	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)
	1.33	Строительство теплопровода от ТК-2203 в районе м.д. ул. Ветеранов, 3 до п.д. в районе проездной части ул. Бетменорова (ООО "Транс-орден") (ДЮБАВЛЕНО)	тепломагистраль	протяженность	км		-			км	0,43	2015	2016						3	5 800	178	5 800	0	0	0	0	0	0	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	
	1.34	Строительство теплопровода от ТК-246-45 до ТК-1-2 в районе дома №6, Верхне-Волжская наб. (ООО "Сэрикс-опты") (ДЮБАВЛЕНО)	тепломагистраль	протяженность	км		-			км	0,14	2016	2016						0	3 409	0	3 409	0	0	0	0	0	0	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	
	1.35	Строительство теплопровода от ТК-3 до здания №6, Верхне-Волжская наб. (ООО "Сэрикс-опты") (ДЮБАВЛЕНО)	тепломагистраль	протяженность	км		-			км	0,14	2016	2016						0	2 214	0	2 214	0	0	0	0	0	0	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	
	1.36	Строительство теплопровода от ТК-12-4 до ТК-12-5 в районе дома №1А, №1Б, №5 в квартале ул. Патриотская, Бетменорова, пр. Газарина (ЗАО "НИС") (ДЮБАВЛЕНО)	тепломагистраль	протяженность	км		-			км	0,28	2015	2016						0	4 941	0	4 941	0	0	0	0	0	0	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	
	1.37	Строительство теплопровода от ТК-12-4 до ТК-12-5 в районе дома №1А, №1Б, №5 в квартале ул. Патриотская, Бетменорова, пр. Газарина (ЗАО "НИС") (ДЮБАВЛЕНО)	тепломагистраль	протяженность	км		-			км	0,2	2016	2016						0	3 870	0	3 870	0	0	0	0	0	0	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	
	1.38	Строительство теплопровода от ТК-12-4 до ТК-12-5 в районе дома №1А, №1Б, №5 в квартале ул. Патриотская, Бетменорова, пр. Газарина (ЗАО "НИС") (ДЮБАВЛЕНО)	тепломагистраль	протяженность	км		-			км	0,21	2016	2016						0	4 063	0	4 063	0	0	0	0	0	0	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	
	1.39	Строительство теплопровода от ТК-12-4 до ТК-12-5 в районе дома №1А, №1Б, №5 в квартале ул. Патриотская, Бетменорова, пр. Газарина (ЗАО "НИС") (ДЮБАВЛЕНО)	тепломагистраль	протяженность	км		-			км	1,6	2016	2016						0	38 961	0	38 961	0	0	0	0	0	0	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	
	2	Строительство новых источников в целях подыменения потребителей	тепломагистраль	протяженность	км		-			км									0	54 577	95 000	54 577	0	0	0	0	0	0	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	Степень готовности новых тепловых сетей в целях подыменения потребителей (см. 7, таб. 2.2.)	

№ п/п	Наименование инвестционного проекта/мероприятий/объекта	Адрес объекта	Показатели объекта				Сроки реализации проекта/сроки строительства				Наличие историко-культурных объектов				Техническая готовность 01.01.2016, %		Стоимость строительства на 01.01.2016,		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2016,		Показатели экономической эффективности инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта					
			Наименование объекта	Единица измерения	Значение	Дата начала	Дата окончания	Утвержденная проектно-сметная документация	Заключены акты	Внесены в эксплуатацию	Проектирование (%)	Строительство (%)	в соответствии с ПИД	по договорам	в соответствии с ПИД	по договорам	в соответствии с ПИД	дополнительно	сроки	дополнительно	в соответствии с ПИД	дополнительно								
																							год	год		год	год	год	год	год
1	3.1	Специализированная котельная в поселке (ИП) "ООО "Восток-Сибирь"	Иркутская область, Баянзасайский район, 75 метровая южная 443км трасса Р-123 Рязань - Косино - Иркутск, Иркуцкий район, Иркуцкий район	мощность	Гкал/ч	15,48	9	10	31	2015	2016	12	13	14	15	16	17	38	19	20	21	22	23	24	25	26	27	Сеть теплообеспечения котельной в поселке (ИП) "ООО "Восток-Сибирь"	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей	
3	3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей		пропускная способность	м	0,20	0,20	2014	2014	2014	2014	+	+	+	+	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сеть теплообеспечения котельной в поселке (ИП) "ООО "Восток-Сибирь"	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей
3.1	Реконструкция участка тепловых сетей от "переход" диаметра в 20 метров от ТН-11 "до УГ-10к (ООО "АМ Инвест")	в районе ж/д ул. Горная, 20	тепловые сети	пропускная способность	м	0,20	0,20	2014	2014	2014	2014	+	+	+	+	100	100	0	1.166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сеть теплообеспечения котельной в поселке (ИП) "ООО "Восток-Сибирь"	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей
3.2	Реконструкция участка тепловых сетей от "замеченный диаметр" у жилого дома №12 по ул. Горная" до УГ-10к (ООО "АМ Инвест")	в районе ж/д ул. Горная, 10	тепловые сети	пропускная способность	м	0,85	0,85	2014	2014	2014	2014	+	+	+	+	100	100	0	7.202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сеть теплообеспечения котельной в поселке (ИП) "ООО "Восток-Сибирь"	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей
3.3	Реконструкция теплотрассы (тепловая и ГВС от жилого дома ул. Горная, 36 до жилого дома ул. Горная 28 и от жилого дома ул. Горная, 28 до жилого дома ул. Горная, 30) (ООО "АМ Инвест")	в районе ж/д ул. Горная, 28	тепловые сети	пропускная способность	м	0,44	0,44	2014	2014	2014	2014	+	+	+	+	100	100	0	3.309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сеть теплообеспечения котельной в поселке (ИП) "ООО "Восток-Сибирь"	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей
3.4	Реконструкция участка тепловых сетей от УГ-1 (переход, пр-д) до "ввод" в здание "Бюро в парильной" и реконструкция участка тепловых сетей от УГ-2 до "района НО на теплотрассе рядом с домом Горная, 11/2" (ООО "Сибирьстрой")	в районе ж/д ул. Горная, 11/2	тепловые сети	пропускная способность	м	0,31	0,31	2014	2014	2014	2014	+	+	+	+	100	100	0	2.674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сеть теплообеспечения котельной в поселке (ИП) "ООО "Восток-Сибирь"	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей
3.5	Реконструкция ТПО и ГВС от ж.д. №2 ул. Жупино до ж.д. №23 ул. Говальное с вводом в ж.д. №6 ул. Жупино (УП МЧС России по НО)	ж.д. №23 ул. Говальное	тепловые сети	пропускная способность	м	0,38	0,38	2014	2014	2014	2014	+	+	+	+	100	100	0	3.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сеть теплообеспечения котельной в поселке (ИП) "ООО "Восток-Сибирь"	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей
3.6	Реконструкция трубопровода фотопляски и ГВС от ТРС11 к в-1 до ж/д №114 по ул. Березовая (ООО "Индор")	ж/д №114 по ул. Березовая	тепловые сети	пропускная способность	м	0,22	0,22	2014	2014	2014	2014	+	+	+	+	100	100	0	5.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сеть теплообеспечения котельной в поселке (ИП) "ООО "Восток-Сибирь"	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объекты	Адрес объекта	Показатели объекта						Сроки реализации проекта/объекта				Наличие ключевых разрешительной документации				Техническая стоимость 01.01.2016, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2016г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта			
			Наименование не типовой/ввода объекта	Эксплуатационная стоимость	Эксплуатационная стоимость	Значения	Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация	Заключенные контракты (-/+)	Внебюджет (-/+)	Разрешение на строительство (-/+)	в соответствии с ПСД	по контрактам конкурсов	в соответствии с ПСД	по контрактам конкурсов		IRR, %	NPV, млн. рублей	срок окупаемости, лет	Основания включения в инвестиционную программу	решение							
																							м/м	м/м	м/м	м/м	м/м	м/м	м/м
3.7	Реконструкция теплотрассы опоясания от ТК-2223 и 8 до ТК-3228 и 10 г.п.г. Революция (ООО "Амдор")	Ж/В №10 П.г. Революция	5	0,36	0,36	9	10	11	2014	2014	+	+	+	15	100	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Схема	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей	27	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей
3.8	Реконструкция теплотрассы опоясания от ТК-10-Кв-3 до ТК и 10-16 у жилого дома пр-кт Ленина, 30/3 от котельной ул. Ал.Била, 46 (ИМУ "Тлавикс г. Н. Ноевора")	пр-кт Ленина, 30/3	5	0,17	0,17	8	10	11	2014	2014	+	+	+	12	100	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Схема	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей	27	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей
3.9	Реконструкция теплотрассы опоясания и ГВС от ТК-27 и Ж/В ул. Голубева, 6/3 до ТК-28 и Ж/В ул. Голубева, 6/4, 6/5 (ИМУ "Тлавикс г. Н. Ноевора")	Ж/В ул. Голубева, 6/4, 6/5	5	0,29	0,29	8	10	11	2014	2014	+	+	+	12	100	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Схема	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей	27	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей
3.10	Реконструкция участка тепловых сетей от ТК до ТК-3К1, от ТК-3К1 до ТК-3К2 (ООО "ТРЕНИМСТРОЙ")	ул. Пондиковая, 33	5	0,36	0,36	8	10	11	2014	2015	+	+	+	12	100	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Схема	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей	27	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей
3.11	Реконструкция теплотрассы опоясания от ТК-506-4 до ж.д. №265, 7а по ул.Студенческая №150 пер.Колосовый (шахта) (ПСИ "на ул. Выпаровая 7")	ул.Студенч. №150	5	0,80	0,80	8	10	11	2014	2014	+	+	+	12	100	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Схема	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей	27	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей
3.12	Реконструкция теплотрассы опоясания Т/п от И.О. №7 до ТК-301* от ТК-305 в районе АЭС ул. Селезневой, 31 до ТК-310 в районе Желез ул. Артезианская, 20/2 от котл. ИТЦ ул. Ветеринарная, 5 (ООО "Тискоорблестрой")	ул. Апполония, 20/1	5	0,49	0,49	8	10	11	2014	2014	+	+	+	12	100	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Схема	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей	27	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей
3.13	Реконструкция теплотрассы опоясания от УТ-300 до ТК-304 в районе здания ул. Селезневой, 34панель ИТЦ ул. Ветеринарная, 5 (ООО "Тискоорблестрой")	ул. Селезневая, 34	5	0,39	0,39	8	10	11	2014	2014	+	+	+	12	100	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Схема	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей	27	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей
3.14	Реконструкция теплотрассы опоясания от ТК-106-3 ул. Ларина, 7 до п.д. здания п/ц по ул. Ларина, 7 "Директматериал" (ООО "НП Солов")	ул. Ларина, 7	5	0,37	0,37	8	10	11	2014	2014	+	+	+	12	100	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Схема	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей	27	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия / объекта	Адрес объекта	Нематериальное имущество / вид объекта	Показатели объекта				Сроки реализации проекта / строительства / объекта				Наименование распределительной аппаратуры				Техническая готовность 01.01.2016, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2016, %	Показатели эффективности реализации инвестиционного проекта				Объемные мероприятия в инвестиционном проекте		Объемные мероприятия реализации проекта																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				Нематериальное имущество / вид объекта	Ввод в эксплуатацию	Ввод в эксплуатацию	После ввода в эксплуатацию	Год начала	Год окончания	Установка	Заключение	Испытания	Разработка	Профилактика	в соответствии с СПА		по плану конкурсов	в %		млн руб.	млн %	млн руб.	млн %	млн руб.	млн %		млн руб.	млн %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3.33	Реконструкция теплотрассы от ИТ-604 до ИТ-605 в границах улиц Студенческая, Окский съезд (ООО «Объектстрой» (ДОБАВЛЕНО))	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	тепловые сети	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

Технические характеристики объектов инвестиционной программы
 ОАО "Теплоэнерго"
 на 2014-2018 гг.
 (дополнительно к Тому II Приложение 3, п.10 - расшифровка)

№ п/п	Наименование качественного проекта/ мероприятия/объекты	Адрес объекта	Показатели объекта						Срок реализации проекта/ строительства объектов		Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансирование в 01.01.2016 года, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2016г.		Показатели экономической эффективности инвестиционного проекта				Общая оценка выполнения проекта		Общая оценка выполнения проекта
			Наименование и тип/вид объектов	Ед.изм.	Дл.реализации	Ед.изм.	Значение	Значение	Год начала	Год окончания	Утвержденная проектно-сметная документация	Заключены акты	Замкнуты	Разрешения		Строительство в соответствии с ПСД	по иному контракту, договор	в соответствии с ПСД	по иному контракту, договор	NPV, млн. руб./млн.	IRR, %	доляность участия, лет	срок окупаемости, лет	в инвестиционном проекте	в плане	
1	ВСЕГО:		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
10	Перевыполнение потребностей от местных котельных на централизованное теплоснабжение от источников ОАО "Теплоэнерго"		тепловые сети котельная	мощность	млн Гкал/ч	50,78	млн Гкал/ч	7,04	2014	2016					0%	286 613	512	286 613	0	-77	9%	12	15		Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода (таб.13.1.1).	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.
10.1	Перевыполнение нагрузки от кот. ул. Горьковского, 61-й Сорельской ТЭЦ	ул. Горьковского, 61-й	тепловые сети котельная	мощность	млн Гкал/ч	22,60	млн Гкал/ч	1,93	2016	2016					0%	37 072	0	37 072	0	-11	13%	6	15 лет		Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода (таб.13.1.1).	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.
10.2	Перевыполнение нагрузки от кот. Самарско, 22-й (НИИ Лебедятри) на ИТЦ	ул. Самарско, 22-й	тепловые сети котельная	мощность	млн Гкал/ч	3,36	млн Гкал/ч	0,4	2016	2016					0%	18 989	0	18 989	0	-1	19%	6	15 лет		Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода (таб.13.1.1).	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.
10.3	Перевыполнение нагрузки от кот. Угличской, 37 на ИТЦ	ул. Угличской, 37	тепловые сети котельная	мощность	млн Гкал/ч	0,81	млн Гкал/ч	0,42	2015	2016					1%	14 233	172	14 233	0	-10		более 15 лет	более 15 лет		Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода (таб.13.1.1).	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.
10.4	Перевыполнение нагрузки от кот. Ульяновской, 47 на ИТЦ	ул. Ульяновской, 47	тепловые сети котельная	мощность	млн Гкал/ч	0,54	млн Гкал/ч	0,16	2014	2017					4%	9 217	340	9 217	0	-5		более 15 лет	более 15 лет		Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода (таб.13.1.1).	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.
10.5	Перевыполнение нагрузки от кот. Горьковского, 50 на ИТЦ	ул. Горьковского, 50	тепловые сети котельная	мощность	млн Гкал/ч	0,99	млн Гкал/ч	0,26	2017	2017					0%	10 521	0	10 521	0	-8		более 15 лет	более 15 лет		Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода (таб.13.1.1).	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.
10.6	Перевыполнение нагрузки от кот. Школьной, 8-й на ИТЦ	ул. Школьной, 8-й	тепловые сети котельная	мощность	млн Гкал/ч	3,68	млн Гкал/ч	0,24	2016	2016					0%	25 033	0	25 033	0	-7	14%	8	15 лет		Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода (таб.13.1.1).	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.
10.7	Перевыполнение нагрузки от кот. Базарная, 5 на СТЦ от Сорельской ТЭЦ	ул. Базарная, 5	тепловые сети ЦТП	мощность	млн Гкал/ч	4,18	млн Гкал/ч	1,62	2016	2016					0%	62 955	0	62 955	0	-31	8%	10	15 лет		Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода (таб.13.1.1).	Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.

№ п/п	Наименование муниципального проекта/ мероприятия/объекты	Адрес объекта	Показатели объекта				Сроки реализации проекта/ строительства объекта		Наличие исследований разрешительной документации				Процент выполнения на 01.01.2016 г. %		Техническая готовность 01.01.2016 г. %		Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2016 г.		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта	
			Наименование объектов	Ед.изм.	Значение	Ед.изм.	Значение	Год начала	Год окончания	Утверждена проектно-сметная документация	Заключены акты	Заключены акты	Заключены акты	Фактически на строительство (+/-)	Проф.инженерное на 01.01.2016 г. %	в соответствии с ПСД	по итогам конкурса, по итогам договора	в соответствии с ПСД	по итогам конкурса, по итогам договора	IRR, %	NPV, млн. руб.	срок окупаемости, лет	включен в инвестиционную программу	решение		
1	Перевод котельной ул. Гагарина, 1-а в сезонный режим работы с переводом на газ	ул. Гагарина, 1-а																							тепловые сети котельная	м
10.9	Перевод котельной ул. Гагарина, 1-а в сезонный режим работы с переводом на газ	ул. Гагарина, 1-а	тепловые сети котельная	м	13,42	2016	2016	-	-	-	-	0%	3 357	0	0%	0	20%	9	более 15 лет	Схема теплообменника 4. И.Новгород (таб.13.1.)	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.					
10.9	Перевод котельной ул. Гагарина, 1-а в сезонный режим работы с переводом на газ	ул. Гагарина, 1-а	тепловые сети котельная	м	13,42	2016	2016	-	-	-	-	0%	3 357	0	0%	0	20%	9	более 15 лет	Схема теплообменника 4. И.Новгород (таб.13.1.)	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.					
10.10	Перевод котельной ул. Гагарина, 1-а в сезонный режим работы с переводом на газ	ул. Гагарина, 1-а	тепловые сети котельная	м	13,42	2016	2016	-	-	-	-	0%	3 357	0	0%	0	20%	9	более 15 лет	Схема теплообменника 4. И.Новгород (таб.13.1.)	Обновление основных фондов. Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности.					

Руководитель организации: **В.Н. Колтуша** (подпись) Ф.И.О.

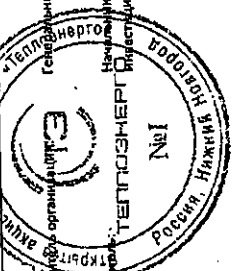
Исполнитель: **Е.В. Лебедев** (подпись) Ф.И.О.

Исполнитель: **Е.В. Лебедев** (подпись) Ф.И.О.

Тел: (831) 299-93-64, доб. 1419

Контакт. тел. с городом: **е.лебедев@teploenergo-nl.ru**

Контакт. факс: **5-111**



Выдана мощность, проанализирована, проанализирована и т.д.

**Источники финансирования инвестиционной программы (без НДС)
ОАО "Теплоэнерго"
на 2014-2018 гг.**

№	Источник финансирования	Объем финансирования									
		2014 - план	2014 - факт	2015-план	2016-план	2017- план	2018- план	Итого (с учетом плана 2014 года)	Итого (с учетом факта 2014 года)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Собственные средства	305 210	290 181	708 180	826 589	921 548	1 189 419	3 950 947	3 935 917		
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции	103 500	88 470	367 172	520 093	412 928	667 980	2 071 673	2 056 643		
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	365 809	-	-	651 142	636 112		
1.1.4.	Прочая прибыль			81 593	154 284	412 928	667 980	1 316 784	1 316 784		
1.2.	Амортизация	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	1 008 551	1 008 551		
	в т.ч.										
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	201 710	1 008 551	1 008 551		
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	104 787	306 910	319 729	870 724	870 724		
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷	-	-	139 298	104 787	306 910	319 729	870 724	870 724		
1.4.	Прочие собственные средства										
1.4.1.	в т.ч. средства доэмиссии										
1.5.	Остаток собственных средств на начало года										
2.	Привлеченные средства, в т.ч.	627 587	572 165	55 801	1 244 277	854 724	570 617	3 353 006	3 297 584		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.	Кредиты	627 587	572 165	55 801	1 244 277	854 724	570 617	3 353 006	3 297 584
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	2 070 866	1 776 272	1 760 036		7 233 501
	в том числе:								
	от технологического присоединения потребителей		88 470	181 833	365 809				636 112
	за счет федерального бюджета								
	за счет областного бюджета								
	за счет местного бюджета								

Руководитель организации:

М.П.

Генеральный директор

В.Н. Колушов

Ф.И.О.

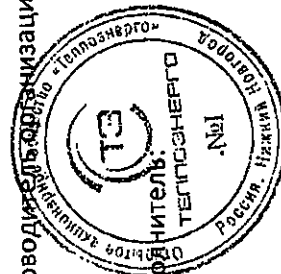
Подпись

Начальник управления экономики

С.А. Клешнина

Ф.И.О.

Подпись



(831) 299-93-71, доб. 1470

контакт.тел. с кодом города

s.kleshnina@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail

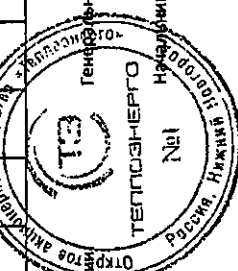
Целевые показатели деятельности, планируемые и достигнутые в результате реализации инвестиционной программы ОАО "Теплоэнерго" за период 2014-2019 гг. (показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																			
		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											
		Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение								
2014	2015	2016	2017	2018		2019	2014	2015		2016	2017	2018		2019							
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Источники теплоснабжения/ тепловые сети ОАО "Теплоэнерго"	163,5	163,2	162,3	161,2	161,0	160,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	1203	1187	1130	1122	1102	1089	1072

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности													
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях				Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках				Плановое значение					
		Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение		
2014	2015	2016	2017	2018		2019	2014	2015		2016	2017	2018		2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Источники теплоснабжения/ тепловые сети ОАО "Теплоэнерго"	1,444	1,2939	1,2673	1,2691	1,1980	1,1200	0,0195804	0,01949	0,01931	0,01838	0,01877	0,01777	0,01629	

Руководитель организации
М.П.

Исполнитель:



В.Н. Колушов
Ф.И.О.

С.А. Клешина
Ф.И.О.

(831) 299-93-71, доб. 1470
контакт. тел. с номер города

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