



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

30.10.2019

№ 125-р

**Об утверждении инвестиционной программы  
общества с ограниченной ответственностью  
«Сетевое предприятие «Росэнерго» на 2019-2020 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20.12.2016 № 1357 «Об утверждении формы размещения на официальном сайте федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» решения об утверждении инвестиционной программы субъекта электроэнергетики», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.10.2019 № 171:

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Росэнерго» на 2019-2020 годы согласно приложениям 1-8 к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

**Председатель Комитета**



**Д.В.Коптин**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 3D83D6A97143355FC7D9AC0F493F7AB9997B1CB  
Владелец **Коптин Дмитрий Викторович**  
Действителен с 26.09.2019 по 26.12.2020

Перечень инвестиционных проектов  
Часть 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам  
ООО «Юстекс-Промтех» (ИНН 62-08-000000)

Поперечный номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Инициатор инвестиционного проекта	Год начала реализации проекта	Год окончания реализации проекта	План сметной стоимости инвестиционных проектов в сопоставлении с утвержденной проектной документацией		Средства на цели исполнения инвестиционных проектов в проектных целях (в том числе из ФНДС)		Средства финансирования капитальных вложений в проектные цели (в том числе из ФНДС)		Финансирование капитальных вложений в проектные цели (в том числе из ФНДС)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					в абсолютном выражении (млн рублей (с НДС))	в процентах от сметной стоимости (с НДС)	План на 2019 год	План на 2020 год	Утвержденный план на 2019 год					Утвержденный план на 2020 год					Итого (млн)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
									Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации (бюджетный ассигнования)	Средства, полученные от реализации услуг, результатов интеллектуальной собственности (патентов)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования в том числе в счет	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации (бюджетный ассигнования)	Средства, полученные от реализации услуг, результатов интеллектуальной собственности (патентов)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования в том числе в счет	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации (бюджетный ассигнования)	Средства, полученные от реализации услуг, результатов интеллектуальной собственности (патентов)	иных источников финансирования																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам**  
ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)		
						План					План на 01.01.2019 год		2019 год	2020 год	Итого (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-исследовательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	15
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	Г	н.д.	н.д.	н.д.	126,88	8,82	64,52	45,95	7,59	н.д.	126,88	64,32	62,56	126,88
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	65,38	4,76	21,82	33,34	5,46	н.д.	65,38	56,50	8,88	65,38
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	61,50	4,05	42,70	12,61	2,13	н.д.	61,50	7,82	53,67	61,50
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами в программах перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
0.5	Поиск земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1	г. Санкт-Петербург	Г	н.д.	н.д.	н.д.	126,88	8,82	64,52	45,95	7,59	н.д.	126,88	64,32	62,56	126,88
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	65,38	4,76	21,82	33,34	5,46	н.д.	65,38	56,50	8,88	65,38
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	65,38	4,76	21,82	33,34	5,46	н.д.	65,38	56,50	8,88	65,38
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 кВт до 150 кВт включительно, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	65,38	4,76	21,82	33,34	5,46	н.д.	65,38	56,50	8,88	65,38
1.1.1.3.1	Строительство БКРТП 10/0,4 кВт ориентировочной мощностью 1600 кВт, БКТП 10/0,4 ориентировочной мощностью 1600 кВт, КЛ 10 кВт, КЛ-6 кВт, направлением от новых БКТП до новых БКРТП ориентировочной протяженностью 1,25 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "Охтинская Перспектива" по адресу: Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, 25	J_P9001ТП_1	2019	2020	н.д.	63,21	4,42	21,16	32,33	5,29	н.д.	63,21	56,50	6,72	63,21
1.1.1.3.2	Строительство КЛ 6 кВт ориентировочной протяженностью 0,39 км направлением от ЦРП-3 до новой ТП (ТП-30) для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ФГУП "Росморпорт" по адресу: Санкт-Петербург, район Морского порта Санкт-Петербурга	J_P9002ТП_1	2020	2020	н.д.	2,17	0,34	0,66	1,00	0,16	н.д.	2,17	0,00	2,17	2,17
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	61,50	4,05	42,70	12,61	2,13	н.д.	61,50	7,82	53,67	61,50
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	23,81	0,87	8,26	12,61	2,06	н.д.	23,81	0,00	23,81	23,81
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	23,81	0,87	8,26	12,61	2,06	н.д.	23,81	0,00	23,81	23,81
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-32 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 3, камера 5 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 2 шт.)	J_P9006РК_1	2020	2020	н.д.	5,94	0,22	2,06	3,15	0,52	н.д.	5,94	0,00	5,94	5,94
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-35 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 3, камера 4 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 2 шт.)	J_P9007РК_1	2020	2020	н.д.	5,94	0,22	2,06	3,15	0,52	н.д.	5,94	0,00	5,94	5,94
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-33 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 2, камера 4, камера 5 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 3 шт.)	J_P9008РК_1	2020	2020	н.д.	8,94	0,33	3,10	4,74	0,77	н.д.	8,94	0,00	8,94	8,94
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-29 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 1 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 1 шт.)	J_P9009РК_1	2020	2020	н.д.	2,98	0,11	1,03	1,58	0,26	н.д.	2,98	0,00	2,98	2,98
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	37,69	3,18	34,44	0,00	0,07	н.д.	37,69	7,82	29,87	37,69
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	37,69	3,18	34,44	0,00	0,07	н.д.	37,69	7,82	29,87	37,69
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ-6 кВт с заменой КЛ-6 кВт ф. Г14-81 на 3 нитки с использованием кабеля АПаПл-10 ориентировочного сечения 1х240 с изменением трассы проложения. (ориентировочный объем работ: реконструкция КЛ-6 кВт - 1,34 км )	J_P9004РК_1	2019	2019	н.д.	7,82	0,78	7,02	0,00	0,02	н.д.	7,82	7,82	0,00	7,82
1.2.2.1.2	Реконструкция КЛ-6 кВт с заменой КЛ-6 кВт ф. Г14-18 на 3 нитки с использованием кабеля АПаПл-10 ориентировочного сечения 1х240 с изменением трассы проложения. (ориентировочный объем работ: реконструкция КЛ-6 кВт - 2,4 км )	J_P9004РК_2	2020	2020	н.д.	14,93	1,20	13,71	0,00	0,03	н.д.	14,93	0,00	14,93	14,93
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ-6 кВт с заменой КЛ-6 кВт ф. Г14-119 на 3 нитки с использованием кабеля АПаПл-10 ориентировочного сечения 1х240 с изменением трассы проложения. (ориентировочный объем работ: реконструкция КЛ-6 кВт - 2,4 км )	J_P9005РК_1	2020	2020	н.д.	14,93	1,20	13,71	0,00	0,03	н.д.	14,93	0,00	14,93	14,93
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВт, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВт, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВт, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВт и выше, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВт, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВт, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВт, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВт и выше, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами в программах перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Поиск земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.											



Перечень инвестиционных проектов  
 Таблица 3. План реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2020 год  
 ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов в плане (фактически) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																										
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей						Увеличение (объемов) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентирующих развитие электроэнергетики			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, обеспечивающее дальнейшее развитие		Инициативы, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики					
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанции в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям 110 кВ, МВА	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанции в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям 110 кВ, МВА	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям 110 кВ, км	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям до 1 кВ, км	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	Показатель максимальной мощности присоединяемых трансформаторов	Показатель максимальной мощности линий электропередачи	Показатель максимальной мощности выходящих линий	Показатель затрат на установку компенсирующей реактивной мощности	Показатель объема инвестиций в развитие электрической энергии	Показатель объема инвестиций в развитие электрической энергии	Показатель объема инвестиций в развитие электрической энергии	Показатель общего числа установленных в рамках инвестиционной программы объектов сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт.	Показатель числа объектов сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, установленных в рамках инвестиционной программы с нулевым установленным сроком технологического присоединения, шт.	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентирующих развитие электроэнергетики, млн руб.	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентирующих развитие электроэнергетики, млн руб.	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентирующих развитие электроэнергетики, млн руб.	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентирующих развитие электроэнергетики, млн руб.	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентирующих развитие электроэнергетики, млн руб.	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентирующих развитие электроэнергетики, млн руб.							
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1		
0	ВСТП на инвестиционный проект, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.2	Ремонтные, модернизация, технические перевооружение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается стратегией и программой перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.4	Прочие новые строительные объекты электрических сетей, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.5	Прочие земельные участки для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	г. Санкт-Петербург	Г	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 кВт до 100 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 100 кВт, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3.1	Строительство ВКРТП 10/0,4 кВт ориентировочной мощностью 1000 кВт, ВКРТП 10/0,4 ориентировочной мощностью 1000 кВт, КЛ 10 кВт, КЛ 6 кВт, направленные от новых ВКРТП до новых ВКРТП ориентировочной протяженностью 1,25 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «Океанские Перспективы» по адресу Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, 25	Г	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.2	Строительство КЛ 0,4 кВт ориентировочной протяженностью 0,39 км направленные от ВКРТП до новых ВКРТП для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ФГУП «Росморпорт» по адресу Санкт-Петербург, район Морского порта Санкт-Петербурга	Г	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электрических сетей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электрических сетей, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Строительство новых объектов электрических сетей (за исключением объектов существующей электрической сети) и сетей существующих технологических присоединяемых объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электрических сетей для увеличения электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Ремонтные существующих объектов электрических сетей для увеличения электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Строительство новых объектов электрических сетей (за исключением объектов существующей электрической сети) и сетей существующих технологических присоединяемых объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Строительство новых объектов электрических сетей для увеличения электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Ремонтные существующих объектов электрических сетей для увеличения электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электрических сетей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Строительство новых объектов электрических сетей для увеличения электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Ремонтные существующих объектов электрических сетей для увеличения электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные, модернизация, технические перевооружение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Ремонтные трансформаторных и иных выходящих, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Ремонтные трансформаторных и иных выходящих, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1	Ремонтные ТП-32 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВНБ-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВБМ-10-20-100, камера 3, камера 5 (ориентировочный объем работ: установка выходящих ячеек в количестве 2 шт.)	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2	Ремонтные ТП-35 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВНБ-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВБМ-10-20-100, камера 3, камера 4 (ориентировочный объем работ: установка выходящих ячеек в количестве 2 шт.)	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.3	Ремонтные ТП-33 в части замены РУ-6кВ с замен																												

План ввода основных средств  
Раздел 1. План принятия основных средств  
и нематериальных активов к бухгалтерскому учету  
ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																					
				2019 год										2020 год										Итого	
				Утвержденный план										Утвержденный план										План	
				План	основные средства									нематериальные активы	основные средства									нематериальные активы	основные средства
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ+А	Мвар		км ЛЭП	МВт	шт. комплексы	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ+А	Мвар	км ЛЭП	МВт		шт. комплексы	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ+А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт. комплексы			
1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	126,88	0,00	64,32	3,20	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	62,56	0,00	0,00	5,94	0,00	8,00	0,00	126,88	3,20	0,00	7,78	0,00	8,00	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	65,38	0,00	56,50	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	8,88	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	65,38	3,20	0,00	1,64	0,00	0,00	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	61,50	0,00	7,82	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	53,67	0,00	0,00	4,80	0,00	8,00	0,00	61,50	0,00	0,00	6,14	0,00	8,00	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.5	Поиск земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	г. Санкт-Петербург	Г	126,88	0,00	64,32	3,20	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	62,56	0,00	0,00	5,94	0,00	8,00	0,00	126,88	3,20	0,00	7,78	0,00	8,00	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	65,38	0,00	56,50	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	8,88	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	65,38	3,20	0,00	1,64	0,00	0,00	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	65,38	0,00	56,50	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	8,88	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	65,38	3,20	0,00	1,64	0,00	0,00	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 кВт до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	65,38	0,00	56,50	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	8,88	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	65,38	3,20	0,00	1,64	0,00	0,00	
1.1.1.3.1	Строительство БКРТП 10/0,4 кВ ориентировочной мощностью 1600 кВА, БКТП 10/0,4 ориентировочной мощностью 1600 кВА, КЛ 10 кВ, КЛ-6 кВ, направлением от новых БКТП до новых БКРТП ориентировочной протяженностью 1,25 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "Осташевская Паросетель" по адресу: Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, 25	J_P3001TP_1	63,21	0,00	56,50	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	6,72	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	63,21	3,20	0,00	1,25	0,00	0,00	
1.1.1.3.2	Строительство КЛ 6 кВ ориентировочной протяженностью 0,39 км направлением от ИРП-3 до новой ТП (ТП-30) для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ФГУП "Росэнергоатом" по адресу: Санкт-Петербург, эриной Морского порта Санкт-Петербурга	J_P3002TP_1	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.4	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.5	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	61,50	0,00	7,82	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	53,67	0,00	0,00	4,80	0,00	8,00	0,00	61,50	0,00	0,00	6,14	0,00	8,00	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-32 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВЕЗМ-10-20-1000, камера 3, камера 5 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 2 шт.)	J_P3006PK_1	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-35 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВЕЗМ-10-20-1000, камера 3, камера 4 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 2 шт.)	J_P3007PK_1	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-33 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВЕЗМ-10-20-1000, камера 2, камера 4, камера 5 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 3 шт.)	J_P3008PK_1	8,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,94	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	8,94	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-29 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВЕЗМ-10-20-1000, камера 1 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 1 шт.)	J_P3009PK_1	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	37,69	0,00	7,82	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	29,87	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	37,69	0,00	0,00	6,14	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	37,69	0,00	7,82	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	29,87	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	37,69	0,00	0,00	6,14	0,00	0,00	
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ-6 кВ с заменой КЛ-6 кВ ф. Г14-81 на 3 звитки с использованием кабеля АПВУ-10 ориентировочного сечения 1х240 с изменением трассы прокладки. (ориентировочный объем работ: реконструкция КЛ-6 кВ - 1,34 км)	J_P3004PK_1	7,82	0,00	7,82	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,82	0,00	0,00	1,34	0,00		





Именные показатели реализации инвестиционной программы  
Таблица 2. Виды объектов инвестиционной деятельности (показатели) в эксплуатации  
ООО «Бестовое предприятие «Боснергов»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)																								Ввод объектов инвестиционной деятельности (показатели) в эксплуатацию											
			План							2019 год							2020 год							Итого														
			Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							План														
			МВт-А	Мвар	км ВЛ 1-цепь	км ВЛ 2-цепь	км КЛ	МВт	шт., комплекты	МВт-А	Мвар	км ВЛ 1-цепь	км ВЛ 2-цепь	км КЛ	МВт	шт., комплекты	МВт-А	Мвар	км ВЛ 1-цепь	км ВЛ 2-цепь	км КЛ	МВт	шт., комплекты	МВт-А	Мвар	км ВЛ 1-цепь	км ВЛ 2-цепь	км КЛ	МВт	шт., комплекты								
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7								
0	ВЕИО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	3,20	0,00	0,00	0,00	7,78	0,00	8,00	3,20	0,00	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94	0,00	8,00	3,20	0,00	0,00	0,00	7,78	0,00	8,00								
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	3,20	0,00	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00								
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	6,14	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,14	0,00	8,00								
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
0.4	Прочие новые строительные объекты энергетического хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
0.5	Посушка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	г. Санкт-Петербург	Г	3,20	0,00	0,00	0,00	7,78	0,00	8,00	3,20	0,00	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94	0,00	8,00	3,20	0,00	0,00	0,00	7,78	0,00	8,00								
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	3,20	0,00	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00								
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	3,20	0,00	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00								
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 кВт до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	3,20	0,00	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00								
1.1.1.3.1	Строительство БКРТП 10/0,4 ориентировочной мощностью 1600 кВт, БКТП 10/0,4 ориентировочной мощностью 1600 кВт, КЛ 10 кВт, КЛ-6 кВт, направленные от новых БКРТП до новых БКРТП ориентировочной протяженностью 125 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "Октябрь Перелестина" по адресу: Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, 25	J_P3001TP_1	3,20	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00								
1.1.1.3.2	Строительство КЛ 6 кВт ориентировочной протяженностью 0,39 км направлением от ПРП-3 до новых ПП (ТП-30) для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ФГУП "Росморпорт" по адресу: Санкт-Петербург, район Морского порта Санкт-Петербурга	J_P3002TP_1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00								
1.1.2	Технологическое присоединение объектов энергетического хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов энергетического хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.3.1	Строительство новых объектов энергетического хозяйства (за исключением условий существующей электрической сети) и в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.3.2	Строительство новых объектов энергетического хозяйства для усиления электрической сети и в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.3.3	Реконструкция существующих объектов энергетического хозяйства для усиления электрической сети и в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.3.4	Строительство новых объектов энергетического хозяйства (за исключением условий существующей электрической сети) и в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.3.5	Строительство новых объектов энергетического хозяйства для усиления электрической сети и в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.3.6	Реконструкция существующих объектов энергетического хозяйства для усиления электрической сети и в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и иных объектов энергетического хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.4.1	Строительство новых объектов энергетического хозяйства для усиления электрической сети и в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и иных объектов энергетического хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов энергетического хозяйства для усиления электрической сети и в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и иных объектов энергетического хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	6,14	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,14	0,00	8,00								
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторов и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00									
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторов и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-32 в части замены РУ-6кВ с занесенной иеек КСО с выносом на наружу ВПП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВЭМ-10-20-1000, камера 3, камера 5 (ориентировочный объем работ: установка вакуумных ячеек в количестве 2 шт.)	J_P3004PK_1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00									
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-25 в части замены РУ-6кВ с занесенной иеек КСО с выносом на наружу ВПП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВЭМ-10-20-1000, камера 3, камера 6 (ориентировочный объем работ: установка вакуумных ячеек в количестве 2 шт.)	J_P3007PK_1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00									
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-33 в части замены РУ-6кВ с занесенной иеек КСО с выносом на наружу ВПП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВЭМ-10-2																																					

Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

ООО "Сетевое предприятие "Росэнерго"

№ п/п	Показатель	2019 год	2020 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	4
<b>Источники финансирования инвестиционной программы всего, в том числе:</b>		<b>77,18</b>	<b>70,74</b>	<b>147,93</b>
<b>I</b>	<b>Собственные средства всего, в том числе:</b>	<b>77,18</b>	<b>70,74</b>	<b>147,93</b>
<b>1.1</b>	<b>Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:</b>	<b>67,80</b>	<b>49,35</b>	<b>117,14</b>
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	67,80	49,35	117,14
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	0,00	38,69	38,69
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	67,80	10,66	78,45
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	67,80	10,66	78,45
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	0,00	0,00	0,00
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	0,00	0,00	0,00
1.1.3	прочая прибыль	0,00	0,00	0,00
<b>1.2</b>	<b>Амортизация основных средств всего, в том числе:</b>	<b>7,82</b>	<b>10,10</b>	<b>17,93</b>
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	7,82	10,10	17,93
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	0,00	0,00	0,00
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	7,82	10,10	17,93
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0,00	0,00	0,00
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	0,00	0,00	0,00
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	0,00	0,00	0,00
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	0,00	0,00	0,00
1.2.2	прочая текущая амортизация	0,00	0,00	0,00
1.2.3	неиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	0,00	0,00	0,00
<b>1.3</b>	<b>Возврат налога на добавленную стоимость</b>	<b>1,56</b>	<b>11,29</b>	<b>12,86</b>
<b>1.4</b>	<b>Прочие собственные средства всего, в том числе:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.4.1	средства от эмиссии акций	0,00	0,00	0,00
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	0,00	0,00	0,00
<b>II</b>	<b>Привлеченные средства всего, в том числе:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.1	Кредиты	0,00	0,00	0,00
2.2	Облигационные займы	0,00	0,00	0,00
2.3	Вексели	0,00	0,00	0,00
2.4	Займы организаций	0,00	0,00	0,00
2.5	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00
2.5.1	средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах	0,00	0,00	0,00
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	0,00	0,00	0,00
2.6	Использование лизинга	0,00	0,00	0,00
2.7	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00