



**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
КОМПЛЕКСА И ЭНЕРГЕТИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

**Об утверждении инвестиционной программы
общества с ограниченной ответственностью
«Русская тепловая компания» на 2016-2020 годы**

г. Ханты-Мансийск
от 28 апреля 2015 г.

№ 53-П

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2012 года № 164 «О Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры», административным регламентом, утвержденным приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа от 25 июня 2013 года № 9-нп, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Русская тепловая компания» от 13 марта 2015 года № 65, **п р и к а з ы в а ю :**

Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Русская тепловая компания» на 2016-2020 годы согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящему приказу.

И. о. директора

М.С. Козлов

Перечень инвестиционных проектов и планы по показателям реализации инвестиционной программы ООО «Русская тепловая компания» на 2016-2020 годы

№№	Наименование объекта	Стадия реализации в проекте	Проектная мощность/пригодность сетей		Планируемые показатели энергетической эффективности проекта, (г.у.г.)	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	Планируемые финансирование в текущем году 2016г	Ввод мощностей										Объем финансирования****															
			СЛП*	км							МВА	млн рублей	млн рублей	млн рублей	План 2016 года		План 2017 года		План 2018 года		План 2019 года		План 2020 года		Итого		План 2016 года		План 2017 года		План 2018 года		План 2019 года		План 2020 года	
															км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей		
1	ВСЕГО,		13,35	30,00	275,60			174,09	174,09	23,02	0,00	10,00	0,00	10,00	0,00	10,00	13,35	0,00	0,00	0,00	13,35	30,00	23,02	48,28	48,28	42,85	11,66									
1	Техническое перевооружение и реконструкция		13,35	30,00	275,60			174,09	174,09	23,02	0,00	10,00	0,00	10,00	0,00	10,00	13,35	0,00	0,00	0,00	13,35	30,00	23,02	48,28	48,28	42,85	11,66									
1.1.	Энергобережение и повышение энергетической эффективности																																			
1.1.1.	Подстанция 35/10кВ																																			
1.1.1.1	Реконструкция ПС №68 -35/6кВ (Замена тр-ров 1ТОНб 4000/35/6кВА на 1ТД 10000/35/6кВА; ЦРУ-6кВ на ЦРУ-6кВ)	СЛП		10,00	70,62	2016	2020	70,22	70,22	0,37	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,37	27,12	27,12	11,28	4,32									
1.1.1.2	Реконструкция ПС №121 -35/6кВ (Замена тр-ров 2ТОНб 4000/35/6кВА на 2ТД 10000/35/6кВА; ЦРУ-6кВ на ЦРУ-6кВ)	СЛП		20,00	113,69	2016	2020	89,36	89,36	21,54	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	21,54	21,16	21,16	21,16	4,32									
1.1.2.	Воздушные линии 35/6кВ																																			
1.1.2.1	Реконструкция ВЛ-35кВ от ВЛ-35кВ "Восточный-1,2" до ПС 35/6кВ "121-68"	СЛП	13,35		56,84	2019	2019	6,64	6,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,35	0,00	0,00	0,00	13,35	0,00				6,64										
	Итого по разделу 1.1.1.		13,35	30,00	241,15			166,21	166,21	21,91	0,00	10,00	0,00	10,00	0,00	10,00	13,35	0,00	0,00	0,00	13,35	30,00	21,91	48,28	48,28	39,08	8,65									
1.2.	Создание систем телемеханики и связи																																			
1.2.1.	Монтаж системы телемеханики на ПС №68 -35/6кВ	СЛП			17,23	2016	2020	3,18	3,18	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17			3,01										
1.2.2.	Монтаж системы телемеханики на ПС №121 -35/6кВ	СЛП			17,23	2016	2020	3,18	3,18	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17			3,01										
	Итого по разделу 1.2.		0,00	0,00	34,45			6,36	6,36	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	3,01	3,01										
1.3.	Монтаж системы АИИС КУЭ ПС, РП, ТП, КТПН																																			
1.3.1.	Монтаж системы АИИС КУЭ на ПС №68 -35/6кВ	СЛП			17,23	2016	2016	0,76	0,76	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76													
1.3.2.	Монтаж системы АИИС КУЭ на ПС №121 -35/6кВ	СЛП			17,23	2019	2019	0,76	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,76										
	Итого по разделу 1.3.							1,52	1,52	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,76	0,00										

* С - строительство, П - проектирование

** - согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС)

*** - для систем организаций, переходящих на метод тарифного регулирования РАО, горизонт планирования может быть больше

**** - в прогнозных ценах соответствующего года

Целевые показатели надежности и качества услуг по передаче электрической энергии
 ООО «Русская тепловая компания» на 2016-2020 годы

Наименование показателя	Значение показателя, годы <*>				
	2016	2017	2018	2019	2020
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	0,8274	0,815	0,8028	0,7907	0,7789
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{тпр}$)	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($\Pi_{тсо}$) <***>	1	1	1	1	1

<*> Заполняется в отношении сетевых организаций, в том числе организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью.

<*> Количество заполняемых столбцов должно соответствовать периоду реализации инвестиционной программы.

<***> Показатель не заполняется в отношении организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью.

