

**Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования ОАО "Липецкая городская энергетическая компания"
(комплекс электроснабжения) на период 2014-2019 г.г. (без НДС)***

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей							Объем финансирования, млн. руб.							
									план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	итого	план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	итого	
		С/П	км/МВА/МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	ВСЕГО					1 851,47	1 455,15	330,20	124,59 км 33,08 МВА	116,60 км 40,27 МВА	101,13 км 24,74 МВА	100,03 км 13,72 МВА	94,29 км 15,85 МВА	89,72 км 18,48 МВА	626,36 км 146,14 МВА	330,20	392,80	419,65	452,40	464,70	599,40	2 659,15	
1	Техническое перевооружение и реконструкция					489,31	436,90	24,54	29,31 км 0,00 МВА	20,00 км 1,26 МВА	4,49 км 0,00 МВА	0,80 км 0,00 МВА	0,05 км 0,00 МВА	0,00 км 2,00 МВА	54,65 км 3,26 МВА	24,54	34,42	12,51	26,76	112,75	177,50	388,48	
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					442,46	416,79	6,72								6,72	34,42	12,51	26,17	111,50	177,05	368,36	
1.1.1	Сети среднего напряжения					198,24	193,25	0,09								0,09	0,61	12,51	5,32	59,52	66,78	144,83	
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-35 кВ от ПС "Цементная" до ПС "Студеновская" со строительством канала связи	С	5,098 км	2018	2020	177,97	174,63	0,00												59,43	66,78	126,21	
1.1.1.2	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-15 яч. 10 до ТП-505 яч. 4 (инв. № 340869)	С	0,569 км	2012	2014	1,73	0,09	0,09	0,569 км						0,569 км	0,09							0,09
1.1.1.3	Реконструкция ВЛ 6 кВ РП-25 – ТП-404 с монтажом РЛНД на отпайке в сторону ТП-429	П+С	-	2015	2016	0,10	0,10	0,00									0,01	0,09					0,10
1.1.1.4	Реконструкция ВЛ 6 кВ ТП-404 - ТП-437 с монтажом РЛНД между отпайками в сторону ТП-464 и в сторону ТП-182а, 195а	П+С	-	2015	2016	0,20	0,20	0,00									0,02	0,18					0,20
1.1.1.5	Реконструкция кабельно-воздушной линии 6 кВ РП-25 яч. 7 - ТП-404	П+С	КЛ=0,62 км; ВЛ=2,157 км	2015	2016	9,00	9,00	0,00			КЛ=0,62 км; ВЛ=2,157 км				КЛ=0,62 км; ВЛ=2,157 км	0,34	8,66						9,00
1.1.1.6	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-8 яч. 7 - ТП-414	П+С	2x0,856 км	2015	2016	3,42	3,42	0,00			2x0,856 км				2x0,856 км	0,24	3,18						3,42
1.1.1.7	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-25 яч. 9 - ТП-402	П+С	0,8 км	2016	2017	5,72	5,72	0,00				0,8 км			0,8 км			0,40	5,32				5,72
1.1.1.8	Реконструкция (перезавод) КЛ-6 кВ в ТП-731 на разные секции шин	П+С	0,05 км	2018	2018	0,10	0,10	0,00					0,05 км		0,05 км						0,10		0,10
1.1.2	Сети низкого напряжения					22,62	5,08	5,03								5,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08	
1.1.2.1	Реконструкция сетей низкого напряжения с заменой деревянных опор на железобетонные и голого провода на СИП район с. Сеелки: ул. Ленина (КТП-476, 471, 472), ул. Советская (КТП-472, 473, 474), ул. Кирова (КТП-471, КТП-841), ул. Космонавтов (КТП-474), ул. Лесная (КТП-475), ул. Учительская (КТП-472, 471, 473), ул. Набережная (КТП-476, 473), ул. Пушкина (КТП-475), ул. 1 Мая (КТП-472, 471), ул. Гагарина (КТП-471, 473), ул. Комарова (КТП-470, 469, КТП-469 до ГРП-63), ул. Школьная (КТП-458), ул. Сокольская (КТП-478)	С	20,0 км	2013	2015	22,54	5,00	5,00		20,0 км					20,0 км	5,00							5,00
1.1.2.2	Реконструкция (перенос опоры) ВЛ-0,4 кВ по ул. Новотепличная от ТП-317 (инв. № 346211)	П+С	-	2014	2015	0,083	0,083	0,026								0,026	0,057						0,08
1.1.3	Объекты электросетевого хозяйства					221,59	218,45	1,60								1,60	33,75	0,00	20,85	51,98	110,27	218,45	
1.1.3.1	Реконструкция ПС-35/6 кВ "Студеновская" (замена оборудования) (инв. № 400641, 400640, 400639, 416043А)	С	2x25 МВА	2017	2020	170,25	167,68	0,00											20,85	51,90	94,93	167,68	
1.1.3.2	Реконструкция РП-30 (инв. № 400662)	П+С	2x0,63 МВА	2014	2015	19,59	19,59	0,80		2x0,63 МВА					2x0,63 МВА	0,80	18,79						19,59
1.1.3.3	Реконструкция РП-17 водозабора № 5 (замена оборудования) (инв. № 416019А)	С	2x1 МВА	2019	2019	15,12	14,55	0,00						2x1 МВА	2x1 МВА						14,55	14,55	
1.1.3.4	Реконструкция РУ-6 кВ РП-45 (инв. № 400671)	П+С	-	2014	2015	15,76	15,76	0,80								0,80	14,96						15,76
1.1.3.5	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-732	П+С	-	2018	2019	0,44	0,44	0,00												0,04	0,40	0,44	
1.1.3.6	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-709	П+С	-	2018	2019	0,44	0,44	0,00												0,04	0,40	0,44	
1.2	Внедрение автоматизированных систем управления учетом электроэнергии с заменой питающих линий и приборов учета					40,51	14,76	14,76								14,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,76	
1.2.1	Монтаж устройств сбора-передачи данных (УСПД)	П+С	35 шт.	2013	2014	2,34	1,39	1,39	20 шт.						20 шт.	1,39							1,39
1.2.2	Монтаж приборов коммерческого учета и ввод в эксплуатацию АСКУЭ района с. Сеелки	С	1614 аб.	2013	2015	18,90	13,20	13,20		1614 аб.					1614 аб.	13,20							13,20
1.2.3	Установка приборов коммерческого учета и ввод в эксплуатацию АСКУЭ район 10-ой Шахты и Северного Рудника	С	579 аб. 28,743 км	2009	2014	19,27	0,17	0,17	579 аб. 28,743 км						579 аб. 28,743 км	0,17							0,17
1.3	Создание систем телемеханики и связи					6,35	5,36	3,07								3,07	0,00	0,00	0,59	1,25	0,45	5,36	
1.3.1	Монтаж систем охранно-пожарной сигнализации здания по ул. Кузнечная, 1		-	2013	2014	1,84	0,85	0,85								0,85							0,85
1.3.2	Приобретение программного обеспечения "Стек-Энерго"		-	2014	2014	0,33	0,33	0,33								0,33							0,33
1.3.3	Монтаж отказоустойчивого кластера для системы АСКУЭ "Smart"		-	2014	2014	1,89	1,89	1,89								1,89							1,89

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования, млн. руб.							
									план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	ИТОГО	план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	ИТОГО
		С/П	км/МВА/МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
1.3.4	Монтаж системы охранного видеонаблюдения здания по ул. Кузнецкая, 1		-	2017	2017	0,59	0,59	0,00											0,59			0,59
1.3.5	Внедрение системы контроля и управления доступом к МФУ		-	2018	2019	0,90	0,90	0,00												0,45	0,45	0,90
1.3.6	Приобретение серверного и коммутационного оборудования		-	2018	2018	0,80	0,80	0,00												0,80		0,80
2	Новое строительство					378,05	317,19	30,21	1,32 км 2,80 МВА	1,45 км 0,63 МВА	15,62 км 12,00 МВА	10,28 км 1,66 МВА	5,02 км 0,00 МВА	0,50 км 0,63 МВА	34,18 км 17,72 МВА	30,21	61,59	111,05	89,93	2,72	21,70	317,19
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					252,84	203,35	9,18								9,18	19,18	77,41	88,79	1,22	7,57	203,35
2.1.1	Сети среднего напряжения					191,12	173,68	8,04								8,04	16,39	76,49	71,30	0,59	0,88	173,68
2.1.1.1	Строительство КЛ-6 кВ сети электроснабжения от ТП-93 до ТП-101	С	0,45 км	2014	2015	1,76	1,60	0,04		0,45 км					0,45 км	0,04	1,57					1,60
2.1.1.2	Строительство КЛ-6 кВ ЦРП "Город" яч. 12 - ТП-101 яч. 6	С	0,78 км	2015	2015	2,33	2,14	0,00		0,78 км					0,78 км		2,14					2,14
2.1.1.3	Строительство КЛ-6 кВ сети электроснабжения от ТП-27 до ТП-127	С	0,85 км	2013	2014	3,95	3,47	3,47	0,85 км						0,85 км	3,47						3,47
2.1.1.4	Диспансерное отделение областной психоневрологической больницы по ул. Аксакова, 4	С	2x0,235 км 2x0,4 МВА	2012	2014	14,66	0,00	0,00	2x0,235 км 2x0,4 МВА						2x0,235 км 2x0,4 МВА	0,00						0,00
2.1.1.5	Строительство КЛ-10 кВ от ПС "Правобережная" яч.19 до РП-17 яч.9; от ПС "Правобережная" яч.10 до РП-17 яч.7	П+С	2x3,6 км (12x3,6=43,2 в одножильном исполнении)	2014	2016	40,26	40,26	1,00			2x3,6 км				2x3,6 км	1,00	12,18	27,08				40,26
2.1.1.6	Строительство ВЛ-10 кВ и КЛ-10 кВ сети электроснабжения от ПС "Правобережная" яч. 9 до ТП-616	П+С	3,22 км	2014	2018	28,26	27,30	0,77					3,22 км		3,22 км	0,77		11,19	15,34	0,00		27,30
2.1.1.7	Строительство ВЛ-10 кВ и КЛ-10 кВ сети электроснабжения от ПС "Правобережная" яч. 18 до ТП-616	П+С	3,38 км	2014	2017	30,30	29,30	0,76				3,38 км			3,38 км	0,76		12,93	15,61			29,30
2.1.1.8	Строительство КЛ-10 кВ от ГПП-1 яч. 21 до РП-9 яч. 9	П+С	2,7 км	2014	2017	21,90	21,90	1,00				2,7 км			2,7 км	1,00		9,20	11,70			21,90
2.1.1.9	Строительство КЛ-10 кВ от ГПП-9 яч. 97 до РП-9 яч. 5	П+С	3,5 км	2014	2017	28,27	28,27	1,00				3,5 км			3,5 км	1,00		12,08	15,19			28,27
2.1.1.10	Строительство КЛ-6 кВ РП-36 Св. Сокол яч.2 - РП-25 яч.1 и КЛ-6 кВ РП-36 Св. Сокол яч.12 - РП-25 яч.2	П+С	4x0,45 км	2016	2018	14,71	14,71	0,00						4x0,45 км			1,26	13,45				14,71
2.1.1.11	Строительство КЛ-6 кВ ПС-2 Св. Сокол яч.217 - КТП-426	П+С	0,7 км	2015	2016	3,25	3,25	0,00			0,7 км				0,7 км		0,50	2,75				3,25
2.1.1.12	Строительство КЛ-6 кВ от РП-Вилли Огнева до ТП-732	П+С	0,3 км	2018	2019	0,80	0,80	0,00						0,3 км	0,3 км					0,30	0,50	0,80
2.1.1.13	Строительство КЛ-6 кВ от РП-Вилли Огнева до КТП-725	П+С	0,2 км	2018	2019	0,67	0,67	0,00						0,2 км	0,2 км					0,29	0,38	0,67
2.1.2	Сети низкого напряжения					2,95	2,73	0,08								0,08	0,26	0,32	2,07	0,00	0,00	2,73
2.1.2.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-704 до МОУ СШ № 25 по ул. Ильича для повышения надежности электроснабжения	С	0,215 км	2013	2015	0,46	0,34	0,077		0,215 км					0,215 км	0,077	0,26					0,34
2.1.2.2	Строительство КЛ-0,4 кВ сети электроснабжения от ТП-68 до жилого дома № 2 по ул. Зегеля для повышения надежности электроснабжения взамен существующих	С	0,115 км	2013	2016	0,41	0,32	0,00			0,115 км				0,115 км		0,32					0,32
2.1.2.3	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-104 до школы № 2 для повышения надежности электроснабжения взамен существующих	П+С	0,3 км	2017	2017	0,64	0,64	0,00				0,3 км			0,3 км				0,64			0,64
2.1.2.4	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-68 и от ТП-155 до ВРУ базовой станции, расположенной по адресу: ул. Зегеля, 2	П+С	0,4 км	2017	2017	1,43	1,43	0,00				0,4 км			0,4 км				1,43			1,43
2.1.3	Объекты электросетевого хозяйства					58,78	26,94	1,07								1,07	2,53	0,60	15,42	0,63	6,70	26,94
2.1.3.1	Строительство нового РП-4 по ул. Папина	П+С	2x1,0 МВА	2012	2014	31,69	0,57	0,57	2x1,0 МВА						2x1,0 МВА	0,57						0,57
2.1.3.2	Строительство КТП взамен существующей МТП-802 в пос. Северный Рудник	П+С	1x0,63 МВА	2014	2015	3,11	3,03	0,50		1x0,63 МВА					1x0,63 МВА	0,50	2,53					3,03
2.1.3.3	Строительство новой КТП взамен существующей КТП-426	П+С	1x0,4 МВА	2016	2017	3,11	3,11	0,00				1x0,4 МВА			1x0,4 МВА		0,60	2,51				3,11
2.1.3.4	Строительство ТП-612 по ул. Исполкомовская (с демонтажем старого здания)	С	2x0,63 МВА	2013	2017	13,54	12,91	0,0000				2x0,63 МВА			2x0,63 МВА				12,91			12,91
2.1.3.5	Строительство новой БКТП взамен КТП-725	П+С	1x0,63 МВА	2018	2019	7,33	7,33	0,00						1x0,63 МВА	1x0,63 МВА					0,63	6,70	7,33
2.1.4	Расширение существующей системы учета электроэнергии															0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Приведение объектов компании к требуемой категории надежности электроснабжения															0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования, млн. руб.							
									план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	ИТОГО	план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого
		С/П	км/МВА/ МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
2.3	Прочее новое строительство					83,77	72,41	0,80								0,80	38,56	33,05	0,00	0,00	0,00	72,41
2.3.1	Строительство РП "Новая Гагарина" и кабельной сети 6 кВ от ПС "Трубиная 2"	П+С (тех присоед.)	4x1,9 км 12 МВА	2013	2016	83,77	72,41	0,80			4x1,9 км 12 МВА				4x1,9 км 12 МВА	0,80	38,56	33,05				72,41
	Строительство РП "Новая Гагарина" 6 кВ по ул. Гагарина		12 МВА			16,52																
	Строительство КЛ-6 кВ сети электроснабжения от ПС "Трубиная-2" до РП по ул. Гагарина		64,2 км			67,25																
2.4	Оборудование, не входящее в сметы строек					6,08	6,08	5,95								5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	6,08
2.4.1	Модернизация прибора для измерения показания качества эл. энергии - "Ресурс-UF2M-3T64-3000", инв. № 433101		1 к-т	2014	2014	0,09	0,09	0,09	1 к-т						1 к-т	0,09						0,09
2.4.2	Модернизация прибора для измерения показания качества эл. энергии - "Ресурс-UF2M-3T64-3000", инв. № 433103		1 к-т	2014	2014	0,09	0,09	0,09	1 к-т						1 к-т	0,09						0,09
2.4.3	Поисковый комплект КП-100		1 к-т	2014	2014	0,17	0,17	0,17	1 к-т						1 к-т	0,17						0,17
2.4.4	Установка поверки счетчиков		1 к-т	2014	2014	0,52	0,52	0,52	1 к-т						1 к-т	0,52						0,52
2.4.5	Прибор для поиска однофазных замыканий на КЛ		1 к-т	2014	2014	0,31	0,31	0,31	1 к-т						1 к-т	0,31						0,31
2.4.6	Прибор "Энергомонитор"		1 к-т	2014	2014	0,22	0,22	0,22	1 к-т						1 к-т	0,22						0,22
2.4.7	Асфальторезная машина		1 шт.	2019	2019	0,08	0,08	0,00						1 шт.	1 шт.							0,08
2.4.8	Палатка кабельщика		1 шт.	2019	2019	0,05	0,05	0,00						1 шт.	1 шт.							0,05
2.4.9	Приобретение силовых трансформаторов		14 шт.	2014	2014	4,46	4,46	4,46	14 шт.						14 шт.	4,46						4,46
2.4.10	Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ		1 шт.	2014	2014	0,09	0,09	0,09	1 шт.						1 шт.	0,09						0,09
2.5	Автотранспортное обеспечение					35,36	35,36	14,28								14,28	3,85	0,59	1,14	1,50	14,00	35,36
2.5.1	Экскаватор-погрузчик Volvo BL71B с гидромолотом		1 шт.	2014	2014	3,36	3,36	3,36	1 шт.						1 шт.	3,36						3,36
2.5.2	Автолаборатория		1 шт.	2014	2014	5,68	5,68	5,68	1 шт.						1 шт.	5,68						5,68
2.5.3	Седельный тягач для транспортирования ДГУ и передвижных КТП на базе полноприводного автомобиля "КАМАЗ"		1 шт.	2015	2015	3,26	3,26	0,00		1 шт.					1 шт.		3,26					3,26
2.5.4	Автоподъемник АПТЛ-17		1 шт.	2014	2014	2,08	2,08	2,08	1 шт.						1 шт.	2,08						2,08
2.5.5	Автомобиль Газель полноприводная		3 шт.	2014	2016	1,77	1,77	0,59	1 шт.	1 шт.	1 шт.				3 шт.	0,59	0,59	0,59				1,77
2.5.6	Автомастерская на базе ГАЗ-3309		3 шт.	2014	2017	3,42	3,42	2,28	2 шт.		1 шт.				3 шт.	2,28			1,14			3,42
2.5.7	Лада "Нива" 21214		1 шт.	2014	2014	0,30	0,30	0,30	1 шт.						1 шт.	0,30						0,30
2.5.8	УАЗ-39099		1 шт.	2019	2019	0,40	0,40	0,00						1 шт.	1 шт.							0,40
2.5.9	Бурильно-крановая установка БМ-302 на базе МТЗ-82		1 шт.	2019	2019	2,50	2,50	0,00						1 шт.	1 шт.							2,50
2.5.10	Самосвал КАМАЗ-53605		2 шт.	2018	2019	3,00	3,00	0,00					1 шт.	1 шт.	2 шт.				1,50			3,00
2.5.11	Бортовой КАМАЗ-53215		1 шт.	2019	2019	1,80	1,80	0,00						1 шт.	1 шт.							1,80
2.5.12	Бортовой КАМАЗ с манипулятором		1 шт.	2019	2019	3,50	3,50	0,00						1 шт.	1 шт.							3,50
2.5.13	Грузопассажирский УАЗ-390994		2 шт.	2019	2019	0,80	0,80	0,00						2 шт.	2 шт.							0,80
2.5.14	Автокран МА3-5337 А2 КС-35715		1 шт.	2019	2019	3,50	3,50	0,00						1 шт.	1 шт.							3,50
3.	Объекты техприсоединения					984,10	701,06	275,45	93,96 км 30,28 МВА	95,15 км 38,384 МВА	81,03 км 12,74 МВА	88,95 км 12,06 МВА	89,22 км 15,85 МВА	89,22 км 15,85 МВА	537,53 км 125,16 МВА	275,45	296,79	296,09	335,71	349,23	400,20	1 953,48
3.1	Реконструкция объектов электросетевого хозяйства с целью обеспечения возможности технологического присоединения (с пообъектной расщифровкой)					530,77	450,17	153,05	16,66 км 19,33 МВА	32,07 км 29,12 МВА	20,46 км 8,12 МВА	22,30 км 3,78 МВА	22,57 км 7,57 МВА	22,57 км 7,57 МВА	136,63 км 75,49 МВА	153,05	141,79	135,35	169,31	176,53	220,80	996,83
3.1.1	Реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-702 для электроснабжения помещений №2, №3 по ул. Ильича, д.4, запитанных от ТП-702; 130 кВт, 380 В, 2 категория	П+С (тех присоед.)	0 км/ 0 МВА	2014	2014	0,45	0,45	0,45	0 км/ 0 МВА						0 км/ 0 МВА	0,4500						0,45
3.1.2	Монтаж оборудования в РУ-0,4 ТП-11, реконструкция КЛ-6 кВ для электроснабжения административного здания по ул. Неделина, 25, запитанного от ТП-11; 114 кВт, 380 В, 2 категория	П+С (тех присоед.)	0,05 км / 0 МВА	2010	2014	0,09	0,09	0,09	0,05 км / 0 МВА						0,05 км / 0 МВА	0,0930						0,09
3.1.3	Реконструкция оборудования ТП-79 для электроснабжение кирпичного здания склада с пристройками по пр. поперечный, д. 2 "а", запитанного от ТП-79; 70 кВт, 380 В, 3 категория	П+С (тех присоед.)	0 км / 0 МВА	2010	2014	0,05	0,05	0,05	0 км / 0 МВА						0 км / 0 МВА	0,0500						0,05
3.1.4	Монтаж прибора учета в РУ-0,4кВ ТП-809 для электроснабжения административного здания по ул. Неделина, запитанного от ТП-809; 95 кВт, 380 В, 3 категория	П+С (тех присоед.)	0 км / 0 МВА	2013	2014	0,03	0,03	0,03	0 км / 0 МВА						0 км / 0 МВА	0,0300						0,03
3.1.5	Монтаж реклоузера для электроснабжение зданий и сооружений автоцентра грузового транспорта в районе Цемязавода и трассы Орел-Тамбов, запитанного от ВЛ-6 кВ ПС "Цементная" яч. 47 - ТП-450; 500 кВт; 6 кВ, 3 категория	П+С (тех присоед.)	0 км/ 0 МВА	2013	2016	0,81	0,81	0,00			0 км/ 0 МВА				0 км/ 0 МВА			0,8060				0,81

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования, млн. руб.							
									план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	ИТОГО	план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого
		С/П	км/МВА/ МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
3.1.6	Монтаж оборудования в РП-50 для электроснабжения комбината школьного питания мощностью 60 тысяч обедов в сутки по ул. Минская в 34 микр., запитанного от РУ-10 кВ РП-50, 2002 кВт, 10 кВ, II категория	П+С (тех присоед.)	0,0 км/ 0 МВА	2013	2014	2,07	2,07	2,07	0,0 км/ 0 МВА						0,0 км/ 0 МВА	2,072						2,07
3.1.7	Строительство новой ТП, строительство КЛ-10 кВ от РП-Центр до вновь смонтированной ТП, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж пожарно-охранной сигнализации во вновь смонтированной ТП, монтаж приборов учета в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП для электроснабжения 10 этажного жилого здания по ул. Котовского.	П+С (тех присоед.)	1 км/ 1,26 МВА	2013	2015	6,14	5,95	0,10		1 км/ 1,26 МВА					1 км/ 1,26 МВА	0,1000	5,8500					5,95
3.1.8	Монтаж УСПД по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ ТП-289 для электроснабжения объекта: "Жилые здания № 1, № 2 со встроенными помещениями сокультурбта." (Жилое здание №1) по адресу: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, владение 21 А.	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,07	0,07	0,07	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,0700						0,07
3.1.9	Монтаж ячейки в РУ-6кВ РП-8, монтаж трансформатора напряжения в яч. №2 РУ-6кВ РП-8, монтаж прибора учета РУ-6кВ РП-8 для электроснабжения индивидуального жилого дома по ул. Баумана, д.4	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	1,70	1,64	1,64	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	1,6400						1,64
3.1.10	Реконструкция оборудования в ТП-241 (инв. №400713), строительство КЛ-6кВ от ПС "Бугор" до ТП-241, Монтаж выключателей нагрузки в яч. №4 и №5 РУ-6кВ ТП-80, Монтаж нового трансформатора взамен существующего (инв. №41022А) в ТП-80, Монтаж нового автоматического выключателя в панели №1 РУ-0,4кВ ТП-80, Монтаж нового автоматического выключателя в панели №1 РУ-0,4кВ ТП-80, Монтаж нового секционного рубильника в панели №4 РУ-0,4кВ ТП-80 для электроснабжения встроенного нежилого помещения №7 по адресу: г. Липецк, пр.Победы, д.53	П+С (тех присоед.)	3 км/ 0,23 МВА	2011	2015	22,11	7,45	7,45		3 км/ 0,23 МВА					3 км/ 0,23 МВА	7,4500						7,45
3.1.11	Монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4 кВ ТП-5 для электроснабжение стройплощадки административно-гостиничного здания по адресу: г.Липецк, ул.Крайняя, д.4	П+С (тех присоед.)	0 км/ 0 МВА	2013	2014	0,07	0,07	0,07	0 км/ 0 МВА						0 км/ 0 МВА	0,0700						0,07
3.1.12	Монтаж коммутационного аппарата в панели №1 в РУ-0,4кВ ТП-131, монтаж коммутационного аппарата в панели №10 в РУ-0,4кВ ТП-131, монтаж нового оборудования в ТП-11, строительство КЛ-10 кВ от ТП-11 до ТП-176, реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-11 до ТП-178, реконструкция КЛ-6 кВ " ТП-11 - ТП-365" (инв. №345356) и "ТП-11, яч. №3 - ТП-176, яч. №5" (инв. №345353), реконструкция КЛ-6 кВ " ТП-11 - ТП-179" (инв. №345355) и "ТП-11, яч. №4 - ТП-178, яч. №6" (инв. №345354) для электроснабжения жилого дома с объектами сокультурбта в цокольном этаже по адресу: г.Липецк, ул.Гоголя	П+С (касается РП-Центр)	4,0 км/ 1,26 МВА	2016	2017	15,10	15,10	0,00				4,0 км/ 1,26 МВА		4,0 км/ 1,26 МВА			15,1000					15,10
3.1.13	Монтаж коммутационного аппарата в панели №1 в РУ-0,4кВ ТП-808 для электроснабжения двухэтажной автостоянки закрытого типа (индивидуальные гаражи) по адресу: г.Липецк, ул. Стаханова, в районе МЖК НЛМК	П+С (тех присоед.)	0 км / 0 МВА	2013	2014	0,02	0,02	0,02	0 км / 0 МВА						0 км / 0 МВА	0,0200						0,02
3.1.14	Монтаж ошиновки трансформаторов в ТП-203 (инв. №410113А) для электроснабжения помещения №2 по адресу: г.Липецк, ул.Терешковой, д.2	П+С (тех присоед.)	0 км / 0 МВА	2013	2014	0,05	0,05	0,05	0 км / 0 МВА						0 км / 0 МВА	0,0500						0,05

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования, млн. руб.							
									план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого	план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого
		С/П	км/МВА/МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
3.1.15	Монтаж оборудования в РП-32, строительство КЛ-10 кВ от ПС "Манежная" до РП-32, монтаж оборудования в ТП-339, перезавод КЛ-10 кВ из ПС "Южная" в ТП-339 для электроснабжения административного здания по ул. 50 лет НЛМК, запитанного от РУ-10 кВ ПС "Манежная"; 256,6 кВт, 380 В, II категория	П+С (тех присоед.)	1,1 км/ 0 МВА	2012	2016	8,71	8,71	0,00			1,1 км/ 0 МВА								8,7100			8,71
3.1.16	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-143 для электроснабжения магазина продовольственных и непродовольственных товаров по адресу: г. Липецк, ул. Ю. натуралистов - ул. Папина.	П+С (тех присоед.)	0 км / 0 МВА	2013	2014	0,55	0,44	0,44	0 км / 0 МВА										0 км / 0 МВА	0,4400		0,44
3.1.17	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-400, Монтаж УСПД по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ ТП-400 для электроснабжения 9-ти этажного жилого здания по адресу: г. Липецк, потребительское общество пенсионеров и инвалидов "Сокол-1".	П+С (тех присоед.)	0 км / 0 МВА	2013	2015	0,89	0,76	0,76		0 км / 0 МВА									0 км / 0 МВА	0,7600		0,76
3.1.18	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-153 для электроснабжения нежилого помещения № 22 по адресу: г. Липецк, ул. 8 Марта, д. 36	П+С (тех присоед.)	0 км / 0 МВА	2013	2014	0,57	0,49	0,49	0 км / 0 МВА										0 км / 0 МВА	0,4900		0,49
3.1.19	Монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-151, Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-151 для электроснабжения нежилого помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Советская, д. 26	П+С (тех присоед.)	0 км / 0 МВА	2014	2015	1,35	1,35	0,10		0 км / 0 МВА									0 км / 0 МВА	0,1000	1,2500	1,35
3.1.20	Замена трансформаторов и реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-84 для электроснабжения нежилого встроенного-пристроенного помещения № 3 (магазина) по адресу: г. Липецк, ул. Папина, д. 6	П+С (тех присоед.)	0 км / 1,26 МВА	2014	2014	2,48	2,48	2,48	0 км / 1,26 МВА										0 км / 1,26 МВА	2,4800		2,48
3.1.21	Строительство ВЛ-10 кВ "ПС "Бутырки", яч.№6 - ТП-846" (инв. №3452047А) от ПС "Бутырки" до опоры №56, реконструкция отпайки к ПП-3 от ВЛ-10 кВ "ПС "Бутырки", яч.№6 - ТП-846" (инв. №340009) от опоры №56 ВЛ-10 кВ "ПС "Бутырки", яч.№6 - ТП-846" до ПП-3, реконструкция ВЛ-10 кВ "ПП-3 - ТП-415" (инв. №345700) от ПП-3 до ТП-415, монтаж вакуумного реклоузера на опоре ВЛ-10 кВ "ПП-3 - ТП-415" для электроснабжения объектов недвижимости культурно-оздоровительного лагеря в Грязинском районе, Плехановском лесничестве, Ленинском лесхозе, квартал 54	П+С (тех присоед.)	8,0 км/ 0 МВА	2013	2014	10,61	10,61	10,61	8,0 км/ 0 МВА										8,0 км/ 0 МВА	10,6100		10,61
3.1.22	Монтаж ячеек в РУ-10 кВ РП на пл.Петра Великого, строительство КЛ-10 кВ от РП на пл.Петра Великого до ТП яхт-клуба в районе ресторана "Фрегат" по ул.К.Маркса, монтаж приборов учета в РУ-10 кВ РП на пл.Петра Великого для электроснабжения яхт-клуба со стоянкой яхт, запитанного от РУ-10 кВ РП на пл. Петра Великого; 250 кВт, 10 кВ, 2 категория	П+С (тех присоед.)	1 км / 0 МВА	2013	2014	4,568	3,22	3,22	1 км / 0 МВА										1 км / 0 МВА	3,2200		3,22
3.1.23	Монтаж реклоузера на вновь смонтированной опоре ВЛ-10кВ ПС "Юго-Западная", яч. №3 - КТП-314, для электроснабжения автосалона со станцией технического обслуживания по адресу: г.Липецк, ул.Московская, стр.34	П+С (тех присоед.)	0 км / 0 МВА	2013	2014	0,79	0,79	0,79	0 км / 0 МВА										0 км / 0 МВА	0,7900		0,79
3.1.24	Монтаж новой ТП взамен существующей ТП-65, строительство КЛ-10кВ от ЦРП "Город" до новой ТП, Строительство КЛ-10кВ от ТП-121 до новой ТП, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ новой ТП, монтаж пожарно-охранной сигнализации в новой ТП, монтаж приборов учета в РУ-0,4кВ новой ТП для электроснабжения многоэтажного жилого дома с подземной автостоянкой по адресу: г.Липецк, ул.Гагарина, д.27"а"	П+С (тех присоед.)	5,4 км/ 1,60 МВА	2014	2016	20,36	20,36	0,00			5,4 км/ 1,60 МВА								5,4 км/ 1,60 МВА	2,3600	18,0000	20,36

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования, млн. руб.								
									план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого	план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого	
		С/П	км/МВА/ МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	
3.1.25	Строительство КЛ-6 кВ ПС "Южная", яч. 42 - РП-45, яч. 15, монтаж трансформаторов в ТП-5 взамен существующих (инв. № 41604А, № 42032А), монтаж оборудования РУ-0,4 кВ ТП-5, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-5 для электроснабжения административно-гостиничного здания по адресу: г. Липецк, ул. Крайняя, д. 4	П+С (тех присоед.)	5 км/ 1,26 МВА	2013	2016	33,16	33,16	0,00			5 км/ 1,26 МВА					5 км/ 1,26 МВА		3,1600	30,0000				33,16
3.1.26	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-53, монтаж узла учета в РУ-10 кВ РП-53, для электроснабжения лечебно-диагностического комплекса по адресу: г. Липецк, пл. Петра Великого, владение 2	П+С (тех присоед.)	0 км / 0 МВА	2013	2014	2,06	0,96	0,96	0 км / 0 МВА							0 км / 0 МВА		0,9600					0,96
3.1.27	Монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-196, строительство КЛ-6 кВ от РП-3 до ТП-196, монтаж трансформатора № 1 в ТП-196, монтаж трансформатора № 2 в ТП-196, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-196 для электроснабжения объекта: "Реконструкция МОУ СОШ № 27 по ул. Шкатова" по адресу: г. Липецк, ул. Шкатова, д. 23.	П+С (тех присоед.)	2 км/ 2,0 МВА	2013	2016	9,50	8,45	0,00			2 км/ 2,0 МВА					2 км/ 2,0 МВА		8,4500					8,45
3.1.28	Монтаж пожарно-охранной сигнализации в РУ-0,4 кВ ТП-528, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-528 для электроснабжения магазина непродовольственных товаров по адресу: г. Липецк, ул. 3. Космодемьянской	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,39	0,38	0,38	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА		0,3800					0,38
3.1.29	I этап: Монтаж трансформатора № 1 в ТП-71, монтаж трансформатора № 2 в ТП-71, монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-71, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-71, строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-71 до нежилого помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Ворошилова, д. 4; II этап: Реконструкция оборудования в РУ-6 кВ ТП-71, реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-71, монтаж трансформатора № 1 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.1/12, монтаж трансформатора № 1 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.1/12, монтаж трансформатора № 1 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.1/12, монтаж трансформатора № 2 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.2/12, строительство КЛ-10 кВ от РП-П.Великого до ТП-71, строительство КЛ-10 кВ от РП-П.Великого до ТП-71, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-71 - ТП-59" (инв. № 340413) и "ТП-71 - ТП-14" (инв. № 345398), монтаж узла учета в РУ-0,4кВ ТП-71 для электроснабжения нежилого помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Ворошилова, д. 4	П+С (тех присоед.)	2 км/2,0 МВА	2013	2014	28,12	19,28	19,28	2 км/2,0 МВА							2 км/2,0 МВА		19,2800					19,28
3.1.30	Монтаж трансформатора № 1 в ТП-79 взамен существующего (инв. № 431460), монтаж трансформатора № 2 в ТП-79 взамен существующего (инв. № 431461), реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-79 (инв. № 431458) для электроснабжения объекта складского назначения различного профиля по адресу: г. Липецк, проезд Поперечный, д. 3.	П+С (тех присоед.)	0 км/1,26 МВА	2013	2015	3,61	3,40	0,78			0 км/1,26 МВА					0 км/1,26 МВА		0,7800	2,6187				3,40
3.1.31	Монтаж трансформатора № 1 в ТП-326 взамен существующего (инв. № 41358 А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-326 взамен существующего (инв. № 41970 А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-326 для электроснабжения торгово-административного здания по адресу: г. Липецк, ул. Меркулова, д. 24 а	П+С (тех присоед.)	0 км/2,0 МВА	2013	2015	2,27	2,26	0,26			0 км/2,0 МВА					0 км/2,0 МВА		0,2600	1,9988				2,26
3.1.32	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-517, монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-541, строительство КЛ-10 кВ от ТП-541 до ТП-540 для электроснабжения ТП-517 а по адресу: г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, д. 1 К	П+С (тех присоед.)	0,05 км/0 МВА	2013	2016	1,21	1,20	0,00			0,05 км/0 МВА					0,05 км/0 МВА		0,0000		1,2000			1,20

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования, млн. руб.							
									план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого	план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого
		С/П	км/МВА/ МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
3.1.33	Монтаж трансформатора № 1 в ТП-241 взамен существующего (инв. № 41315 А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-241 взамен существующего (инв. № 41332 А), реконструкция оборудования в РУ-6 кВ ТП-241 (инв. № 400713), реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-241 (инв. № 400713), монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-241 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, пр. Победы	П+С (тех присоед.)	0 км/1,26 МВА	2013	2014	1,92	1,92	1,92	0 км/1,26 МВА						0 км/1,26 МВА	1,9200						1,92
3.1.34	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-649, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-649 для электроснабжения здания спортивного клуба по адресу: г. Липецк, ул. Геологическая	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,39	0,10	0,10	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,1000						0,10
3.1.35	Модернизация оборудования ТП-810, кабельная сеть от ТП-810 до РП на пл. Петра Великого, замена трансформаторов в ТП-810 для электроснабжения жилого здания с объектами соцкультбыта по ул. Скороходова-Радиаторная, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-810; 300 кВт, 380В, 2 категория	П+С (тех присоед.)	1 км/2,0МВА	2013	2015	9,68	9,54	0,54		1 км/2,0МВА					1 км/2,0МВА	0,5423	9,0000					9,54
3.1.36	Монтаж телемеханики РП-49, монтаж приборов учета в РУ-10кВ РП-49 для электроснабжения 29 микр. в г. Липецке, запитанного от РУ-10 кВ РП-49; 4440 кВт, 10кВт, 2 категория	П+С (тех присоед.)	0 км/ 0 МВА	2013	2015	1,58	1,58	0,10		0 км/ 0 МВА					0 км/ 0 МВА	0,1000	1,4818					1,58
3.1.37	Монтаж трансформаторов в ТП-183 взамен существующих (инв. №41251А, №41140А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-183, строительство КЛ-10 кВ от РП "Центр" до ТП-380, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-180 - ТП-380" (инв. №345665) и "ТП-56 - ТП-380" (инв. №345666), строительство КЛ-6 кВ "ТП-16 - ТП-176" для электроснабжения жилого дома строительный №1 с предприятиями соцкультбыта по ул. Неделина, запитанного от ТП-183	П+С (тех присоед.)	2,0 км/ 2,0 МВА	2013	2017	23,07	20,64	0,00				2,0 км/ 2,0 МВА			2,0 км/ 2,0 МВА		1,5900	15,0000	4,0500			20,64
3.1.38	Монтаж ячеек №3 и №8 взамен существующих в РУ-6кВ ТП-131, строительство КЛ-6кВ от ТП-131 до РП-26, монтаж панелей №2,4,5 взамен существующих в РУ-0,4кВ ТП-131, строительство КЛ-10кВ от ТП-180 до РП "Центр", реконструкция КЛ-6кВ "ТП-180 - ТП-380" (инв. №345665), монтаж оборудования в ТП-180 взамен существующего (инв. №410102А), монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ ТП-131, реконструкция КЛ-6кВ "ТП-16 - ТП-180" (инв. №345423) для электроснабжения многоэтажного жилого здания со встроенными помещениями соцкультбыта по ул. У.Громова, запитанного от ТП-131; 248 кВт, 380 В, 2 категория	С (касается РП Центр)	4,0 км/ 0 МВА	2012	2015	18,73	12,01	0,00		4,0 км/ 0 МВА					4,0 км/ 0 МВА		12,0100					12,01
3.1.39	Строительство КЛ-6кВ от ТП-43 до ТП-63, монтаж трансформатора в ТП-62 взамен существующего (инв. №41208А), монтаж панели в РУ-0,4 кВ ТП-62 для электроснабжение здания с административными, жилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Плеханова	П+С (тех присоед.)	1 км/1,26 МВА	2012	2014	1,08	0,39	0,39	1 км/1,26 МВА						1 км/1,26 МВА	0,3900						0,39
3.1.40	Монтаж вакуумного выключателя в яч.3,4 РУ-6 кВ ТП-36, монтаж силовых трансформаторов в ТП-36 взамен существующих (инв. №41333А, 41984А), монтаж панелей в РУ-0,4 кВ ТП-36, Реконструкция КЛ-0,4 кВ "ТП-36 - ул. Советская,77" (инв. №343507) для электроснабжения нежилого помещения №6 по ул.Советская, д.77	П+С (тех присоед.)	0 км/1,0 МВА	2014	2015	3,00	2,91	0,00		0 км/1,0 МВА					0 км/1,0 МВА	0,0000	2,9100					2,91

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования, млн. руб.							
									план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого	план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого
		С/П	км/МВА/ МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
3.1.41	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-810 до ТП-839а для электроснабжения группы жилых домов с объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, ул. Фрунзе, запитанного от РУ-10 кВ ТП-810 и ТП-377; 540 кВт, 10 кВ, II категория	П+С (тех присоед.)	2,0 км/0 МВА	2013	2016	4,51	4,36	0,00			2,0 км/0 МВА					2,0 км/0 МВА		0,1000	4,2600			4,36
3.1.42	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул.Бачурина от ТП-713 (инв. №346005) от опоры №19 до опоры №1, строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-713 до опоры №19 ВЛ-0,4кВ по ул.Бачурина от ТП-713 для электроснабжения помещения №1 (магазина) по адресу: г.Липецк, ул.Бачурина, 1	П+С (тех присоед.)	0,5 км/0 МВА	2013	2014	1,03	1,03	1,03	0,5 км/0 МВА							0,5 км/0 МВА		1,0300				1,03
3.1.43	Монтаж прибора учета в РУ-0,4кВ ТП-506 для электроснабжения встроенного нежилого помещения №2 по адресу: г.Липецк, пр.Мира, д.5	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,05	0,05	0,05	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА		0,0500				0,05
3.1.44	Реконструкция ВЛ-6кВ "ПС "Тепличная", яч. №6 - ТП-316" (с отпайкой на ТП-397) (инв. №340060), монтаж вакуумного реклоузера, монтаж высоковольтного пункта коммерческого учета электрической энергии для электроснабжения СНТ "Березка" по адресу: ОПХ "Липецкое" Липецкого района	П+С (тех присоед.)	2,5км/0 МВА	2013	2015	5,20	5,00	3,03		2,5км/0 МВА						2,5км/0 МВА		3,0300	1,9700			5,00
3.1.45	Монтаж вводно-линейной панели в РУ-0,4 кВ КТП-619, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии для электроснабжения столовой с овощехранилищем по адресу: г.Липецк, ул.Подгоренская, д.51	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,22	0,21	0,21	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА		0,2100				0,21
3.1.46	Монтаж оборудования в РУ-0,4кВ ТП-278 для электроснабжения медицинского центра по адресу: г. Липецк, ул. Московская в районе областной детской больницы	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,21	0,21	0,21	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА		0,2120				0,21
3.1.47	Реконструкция ВЛ-6кВ ПС "Бугор", яч.№25 - ТП-368; ПС "Бугор", яч.№26 - ТП-368 (инв. №340006), реконструкция КЛ-6кВ от ТП-368 (инв. №345652), реконструкция оборудования ТП-368 (инв.№400749) для электроснабжения многоэтажного жилого дома с объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, пр. Победы	П+С (тех присоед.)	4,1 км/ 0 МВА	2013	2017	31,79	31,79	2,91			4,1 км/ 0 МВА					4,1 км/ 0 МВА		2,9123	7,6356	17,2152	4,0269	31,79
3.1.48	Реконструкция КЛ-0,4 кВ "ТП-107 - ул. Гагарина, д. 60 "а" для электроснабжения здания лабораторного корпуса по адресу: г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60 "а" (инв. № 341211)	П+С (тех присоед.)	0,1 км/0 МВА	2013	2014	0,11	0,11	0,11	0,1 км/0 МВА							0,1 км/0 МВА		0,1100				0,11
3.1.49	Монтаж УСПД в ТП-283 для электроснабжения магазина по адресу: г. Липецк, пр. 60 лет СССР, д. 2	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,07	0,07	0,07	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА		0,0700				0,07
3.1.50	Реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ КТП-571 (инв. № 340408), реконструкция узла учета в КТП-571 (инв. № 414089) для электроснабжения магазина продовольственных и непродовольственных товаров по адресу: г. Липецк, ул. Владимирская, район д. № 42	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,17	0,17	0,17	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА		0,1700				0,17
3.1.51	Монтаж оборудования в РУ-0,4кВ КТП-91, монтаж узла учета в РУ-0,4кВ КТП-91, строительство ВЛ-0,4кВ от КТП-91 до потребителей в СНТ "Тракторостроитель-1" для электроснабжения садовых домиков в СНТ "Тракторостроитель-1"	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,11	0,11	0,11	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА		0,1100				0,11
3.1.52	Монтаж оборудования в РУ-0,4кВ ТП-618, Монтаж узла учета в РУ-0,4кВ ТП-618 для электроснабжения производственно-технологического помещения по адресу: г. Липецк, ул. Прудная, 1	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,13	0,13	0,13	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА		0,1300				0,13
3.1.53	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-15, монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-555, строительство КЛ-10кВ от РП-15, яч.13 до ТП-555, строительство КЛ-10кВ от РП-15, яч.14 до ТП-555, монтаж узла учета в РУ-10кВ РП-15 для электроснабжения основной пристройки к административно-бытовому комплексу по адресу: г. Липецк, проезд Осенний, владение 1г.	П+С (тех присоед.)	1,5 км/ 0 МВА	2013	2016	5,50	5,33	0,33			1,5 км/ 0 МВА					1,5 км/ 0 МВА		0,3300	5,0022			5,33

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования, млн. руб.								
									план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого	план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого	
		С/П	км/МВА/МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	
3.1.54	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-32 и монтаж узла учета в РУ-10 кВ в РП-32 для электроснабжения комплекса зданий и сооружений, связанных с организацией отдыха на воде по адресу: г. Липецк, прибрежная зона реки Воронеж по ул. 50 лет НЛМК	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,50	0,49	0,49	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА	0,4900						0,49
3.1.55	Монтаж трансформатора № 1 в ТП-143 взамен существующего (инв. № 41298А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-143 взамен существующего (инв. № 41299А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-143, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-143 для электроснабжения многоэтажного жилого дома со встроенным магазином продовольственных и непродовольственных товаров и объектами соцкультбыта и сносом существующего здания магазина с пристройками по адресу: г. Липецк, ул. Юных натуралистов, 7А	П+С (тех присоед.)	0,0 км/ 1,26 МВА	2013	2014	3,00	2,99	2,99	0,0 км/ 1,26 МВА							0,0 км/ 1,26 МВА	2,9900						2,99
3.1.56	Реконструкция узла учета в ТП-630 (инв. № 414063) для электроснабжения здания магазина продовольственных товаров по адресу: г. Липецк, пос. Матвеевский, в районе пересечения ул. Надежды и пер. Каптанового	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,05	0,05	0,05	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА	0,0500						0,05
3.1.57	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-33, монтаж узла учета в РУ-10 кВ РП-33 для электроснабжения здания КНС для 7-го жилого района в составе объекта: "Многофункциональный спортивный комплекс" по адресу: г. Липецк, Молодежный парк по ул. Леонтия Кривенкова	П+С (тех присоед.)	0 км/0,0 МВА	2013	2014	2,00	1,90	1,90	0 км/0,0 МВА							0 км/0,0 МВА	1,9010						1,90
3.1.58	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-580, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-580 для электроснабжения станции технического обслуживания "Камаз" по адресу: Липецкая область, Грязинский район, с/п Казинский сельсовет, район с. Казинка	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,20	0,20	0,20	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА	0,2000						0,20
3.1.59	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-50, монтаж узла учета в РУ-10 кВ РП-50 для электроснабжения стройплощадки многоквартирного жилого дома по адресу: г. Липецк, 7-й жилой район, 33 микрорайон	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,60	0,58	0,58	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА	0,5800						0,58
3.1.60	Реконструкция ВЛ-10 кВ "ТП-555 - ТП-37 а" (инв. № 346166) для электроснабжения зонального центра кинологической службы по адресу: г. Липецк, ул. Фурманова, д. 23 а	П+С (тех присоед.)	1,7 км/0 МВА	2014	2014	2,01	2,01	2,01	1,7 км/0 МВА							1,7 км/0 МВА	2,0093						2,01
3.1.61	Монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ РП-25 для электроснабжения магазина и кафе-бара по адресу: г. Липецк, пл. Заводская, д. 9 "А"	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,05	0,05	0,05	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА	0,0500						0,05
3.1.62	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-264, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-264 для электроснабжения многоэтажной автостоянки по адресу: г. Липецк, ул. Космонавтов	П+С (тех присоед.)	0,0 км/ 0 МВА	2013	2014	0,15	0,15	0,15	0,0 км/ 0 МВА							0,0 км/ 0 МВА	0,1500						0,15
3.1.63	Реконструкция оборудования в РУ-10 кВ РП-П.Великого, строительство КЛ-10 кВ от врезки в КЛ-10 кВ "РП-П.Великого - КТП Яхт-клуб" до новой ТП по адресу: г. Липецк, ул. М.И. Неделина, строение 2 д для электроснабжения здания автосалона с техническим центром и моечным комплексом по адресу: г. Липецк, ул. М.И. Неделина, строение 2 д	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	1,10	1,03	1,03	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА	1,0336						1,03
3.1.64	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-122 до опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ по ул. Доватора, реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Доватора от ТП-122 (инв. № 346077) для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Липецк, ул. Доватора, д. 49, 51	П+С (тех присоед.)	1 км/0 МВА	2013	2015	1,02	0,71	0,71							1 км/0 МВА	0,7100							0,71
3.1.65	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-175 для электроснабжения здания спортивно-оздоровительного центра по адресу: г. Липецк, Правобережный округ, район городского пляжа	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,11	0,11	0,11	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА	0,1100						0,11

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования, млн. руб.							
									план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого	план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого
		С/П	кМ/МВА/МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	кМ/МВА/МВАр/МВт	кМ/МВА/МВАр/МВт	кМ/МВА/МВАр/МВт	кМ/МВА/МВАр/МВт	кМ/МВА/МВАр/МВт	кМ/МВА/МВАр/МВт	кМ/МВА/МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
3.1.66	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-583 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, ул. 3. Космодемьянской, д. 8	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	1,10	1,00	1,00	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	1,0000						1,00
3.1.67	Строительство новой КТП взамен существующей (инв. № 100954), монтаж трансформатора в новой КТП, монтаж РУ-6 кВ в новой КТП, монтаж РУ-0,4 кВ в новой КТП, Строительство ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ "ПС "Трубная" - ТП-395" до новой КТП, Строительство КВЛ-0,4 кВ от новой КТП до бокса по ремонту оборудования по адресу: г. Липецк, ул. Опытная, строение № 1 А, монтаж пожарно-охранной сигнализации в новой КТП, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ новой КТП, строительство новых КВЛ-0,4 кВ взамен существующих от новой КТП до потребителей для электроснабжения бокса по ремонту оборудования по адресу: г. Липецк, ул. Опытная, строение № 1 А	П+С (тех присоед.)	0,3 км/0,25 МВА	2013	2014	1,50	1,50	1,50	0,3 км/0,25 МВА						0,3 км/0,25 МВА	1,5000						1,50
3.1.68	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-3 для электроснабжения стройплощадки по адресу: г. Липецк, ул. Гагарина, д. 70 А	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,01	0,01	0,01	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,0100						0,01
3.1.69	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-289, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-289 для электроснабжения объекта: "Жилые здания № 1, № 2 со встроенными помещениями соцкультбыта." Жилое здание № 2 по адресу: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, владение 21 А	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,11	0,11	0,11	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,1100						0,11
3.1.70	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ ПП-3 для, монтаж узла учета в РУ-10 кВ ПП-3 электроснабжения здания трансформаторной подстанции по адресу: Липецкая обл., Грязинский район, Плехановское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 78, 90	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2015	7,23	7,23	0,70		0 км/0 МВА					0 км/0 МВА	0,7000	6,5263					7,23
3.1.71	Строительство новой КТП (взамен КТП-558), КЛ-6 кВ от ТП-712 до новой КТП, реконструкция оборудования РУ-6 кВ ТП-712 для электроснабжения объекта: "Здание автосалона и станции технического обслуживания по ул. Краснозаводская, стр. 2В, запитанного от новой КТП; 333 кВт, 6 кВ, III категория	П+С (тех присоед.)	1,45 км/ 0 МВА	2014	2015	1,86	1,86	1,86		1,45 км/ 0 МВА					1,45 км/ 0 МВА	1,8600						1,86
3.1.72	I этап: монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-593 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, ул. Моршанская, д. 9; II этап: Монтаж трансформатора № 1 в ТП-593 взамен существующего (инв. № 41889 А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-593 взамен существующего (инв. № 41890 А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-593, строительство КВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ "ПС "Казинка", яч. № 2 "Юшино" до ТП-593 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, ул. Моршанская, д. 9	П+С (тех присоед.)	0,01 км/1,26 МВА	2013	2014	2,01	2,01	2,01	0,01 км/1,26 МВА						0,01 км/1,26 МВА	2,0100						2,01
3.1.73	I этап: Монтаж разъединителя на опоре ВЛ-6 кВ "КТП-465 - КТП-135 А" II этап: Монтаж оборудования в РУ-6 кВ РП-28, строительство КЛ-6 кВ от РП-28 до опоры ВЛ-6 кВ "КТП-465 - КТП-135 А" для электроснабжения производственной базы по адресу: г. Липецк, ул. Дружбы, д. 3 "а"	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	1,01	0,98	0,98	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,9800						0,98
3.1.74	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-500. Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-500. Реконструкция узла учета в ТП-500 (инв. № 414051) для электроснабжения торгового центра по адресу: г. Липецк, пл. Мира (кадастровый № 48:20:0035102:1321)	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2014	2014	1,50	1,50	1,50	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	1,5000						1,50
3.1.75	Монтаж трансформатора № 1 в РП-38 взамен существующего (инв. № 42142 А), монтаж трансформатора № 2 в РП-38 взамен существующего (инв. № 42143 А), монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-38 для электроснабжения хлебозавода № 5 по адресу: г. Липецк, ул. Катюкова, 40	П+С (тех присоед.)	0 км/3,2 МВА	2013	2014	1,97	1,96	1,96	0 км/3,2 МВА						0 км/3,2 МВА	1,9632						1,96

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования, млн. руб.							
									план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого	план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого
		С/П	км/МВА/МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
3.1.76	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-360 для электроснабжения продовольственного магазина по адресу: г. Липецк, ул. Катюкова.	П+С (тех присоед.)	0,0 км/ 0 МВА	2013	2014	0,50	0,50	0,50	0,0 км/ 0 МВА						0,0 км/ 0 МВА	0,4959						0,50
3.1.77	Монтаж трансформаторов в ТП-51, монтаж оборудования в ТП-51, строительство нового РП-1 (взамен старого РП-1) для электроснабжения объекта: "Реконструкция ДОУ № 119 по ул. Айвазовского", запитанного от ТП-51; 95 кВт (в том числе существующая 40 кВт), 380 В, II категория	П+С (тех присоед.)	3 км/2 МВА	2013	2015	21,00	20,58	3,00		3 км/2 МВА					3 км/2 МВА	3,0000	17,5838					20,58
3.1.78	Замена силовых трансформаторов в ТП-273 (без увеличения мощности), реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-273 для электроснабжения нежилого помещения и нежилого помещения (цоколь) по адресу: г. Липецк, проезд Сержанта Кувшинова, д. 5 а	П+С (тех присоед.)	0/ 0 МВА	2013	2014	1,73	1,72	1,72	0/ 0 МВА						0/ 0 МВА	1,7200						1,72
3.1.79	Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-61 для электроснабжения помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Зегеля, д. 11	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,20	0,20	0,20	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,2000						0,20
3.1.80	Монтаж коммутационных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП-11 для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Липецк, ул. Мичурина, кадастровый № 48:20:0045703:231	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	0,05	0,05	0,05	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,0500						0,05
3.1.81	Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-67 для электроснабжения встроенного нежилого помещения № 2 по адресу: г. Липецк, ул. Плеханова, д. 34	П+С (тех присоед.)	0 км/ 0 МВА	2013	2014	0,50	0,50	0,50	0 км/ 0 МВА						0 км/ 0 МВА	0,5000						0,50
3.1.82	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-539, монтаж в/в прибора учета в РУ-10 кВ ТП-539 для электроснабжения станции технического обслуживания автомобилей с автостоянкой по адресу: г. Липецк, ул. Феррославная, владение 21	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2013	2014	1,60	1,58	1,58	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	1,5800						1,58
3.1.83	Монтаж коммутационных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП-280 для электроснабжения административно-бытового корпуса по адресу: г. Липецк, ул. Московская, д. 83	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2014	2014	0,10	0,10	0,10	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,1000						0,10
3.1.84	Монтаж 4 в/в ячеек в РУ-6 кВ РП-37 для электроснабжения комплекса зданий и сооружений по адресу: г. Липецк, Универсальный проезд № 12	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2014	2014	2,00	1,98	1,98	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	1,9767						1,98
3.1.85	Монтаж 3 в/в ячеек в РУ-10 кВ РП-50 для электроснабжения объекта: "Электроснабжение 7-го жилого района в Октябрьском округе г. Липецка"	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2014	2015	1,50	1,50	1,50	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	1,5000						1,50
3.1.86	Монтаж УСПД в РУ-0,4 кВ ТП-849 для электроснабжения купели-часовни по адресу: г. Липецк, ул. Салтыкова-Щедрина	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2014	2015	0,67	0,67	0,10	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,1000	0,5720					0,67
3.1.87	Монтаж панелей в РУ-0,4 кВ ТП-702, монтаж приборов учета в РУ-0,4 кВ ТП-702 для электроснабжения реконструкции стационарного отделения областного наркологического диспансера под монтаж и установку оборудования, приобретенного в рамках реализации мероприятий по совершенствованию медицинской помощи наркологическим больным по адресу: г. Липецк, ул. Студенческая	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2014	2014	0,10	0,10	0,10	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,1000						0,10
3.1.88	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-460, реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-460, монтаж приборов учета в РУ-0,4 кВ ТП-460 для электроснабжения строительства основания футбольного поля с подогревом для детско-юношеских школ на территории МУ СК "Сокол" по адресу: г. Липецк, ул. Ушинского, 5	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2014	2015	0,69	0,69	0,10	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,1000	0,5910					0,69
3.1.89	Реконструкция ВЛ-6 кВ "ТП-175-ТП-189", монтаж в/в ПКУ для электроснабжения стройплощадки туристического центра по адресу: г. Липецк, ул. Маяковского	П+С (тех присоед.)	2,1 км/0 МВА	2014	2015	3,00	3,00	0,10		2,1 км/0 МВА					2,1 км/0 МВА	0,1000	2,9000					3,00
3.1.90	Реконструкция КЛ-6 кВ "ПС Привокзальная - ТП-79" для электроснабжения долей зданий склада (деревообрабатывающего цеха) по адресу: г. Липецк, пр. Поперечный, 1	П+С (тех присоед.)	1,2 км/1,26 МВА	2014	2015	2,50	2,50	0,10		1,2 км/1,26 МВА					1,2 км/1,26 МВА	0,1000	2,4000					2,50

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования, млн. руб.							
									план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого	план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого
		С/П	км/МВА/МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
3.1.91	Замена трансформаторов тока в РУ-0,4 кВ ТП-309 для электроснабжение нежилых помещений по адресу: г. Липецк, ул. Базарная, строения 3 "В", 3 "Г"	П+С (тех присоед.)	1 км/ 0 МВА	2014	2014	0,01	0,01	0,01	1 км/ 0 МВА							1 км/ 0 МВА	0,0100					0,01
3.1.92	Реконструкция РУ-10 кВ РП-17 для электроснабжения здания автомайки, магазина и кафе по адресу: г. Липецк, ул. им. Генерала Меркулова в районе водозабора № 5	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2014	2015	2,38	2,38	0,10		0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,1000	2,2780				2,38
3.1.93	Замена трансформатора 400 кВА на 630 кВА в ТП-280, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-280, для электроснабжения объекта: "Коммутатор по ул. Московская, вл. 83а, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-280, 100 кВт, II категория"	П+С (тех присоед.)	0 км/0,63 МВА	2014	2015	1,25	1,24	0,10		0 км/0,63 МВА						0 км/0,63 МВА	0,1000	1,1403				1,24
3.1.94	Замена трансформаторов 630 на 1000 кВА и реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-890а для электроснабжение жилых домов строительные № 1а,1б,1в,1г со встроенно-пристроенными помещениями соцкультбыта строительные № 24,25,26 по адресу: г. Липецк, 28 микрорайон	П+С (тех присоед.)	0 км/2,0 МВА	2014	2014	2,17	2,17	2,17	0 км/2,0 МВА							0 км/2,0 МВА	2,1700					2,17
3.1.95	Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-346 для электроснабжение многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, кадастровый № 48:20:0000000:72	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2014	2014	0,01	0,01	0,01	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА	0,0100					0,01
3.1.96	Замена 2 трансформаторов 400 кВА на 630 кВА в ТП-324 и реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-324 для электроснабжение жилого здания со встроенными объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, ул. Водопьянова-Берзина	П+С (тех присоед.)	0 км/1,26 МВА	2014	2015	2,12	2,12	0,10		0 км/1,26 МВА						0 км/1,26 МВА	0,1000	2,0200				2,12
3.1.97	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ПС "Трубная" до ТП-396 с отпайками для электроснабжение стройплощадки объекта "Комплексное освоение в целях индивидуального и малоэтажного жилищного строительства" по адресу: г. Липецк, Лебедянский шоссе	П+С (тех присоед.)	2,7 км/ 0 МВА	2014	2015	2,70	2,70	0,01		2,7 км/ 0 МВА						2,7 км/ 0 МВА	0,0100	2,6900				2,70
3.1.98	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-260 для электроснабжение 4-х этажной жилой вставки по адресу: г. Липецк, ул. Терешковой	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2014	2014	0,03	0,03	0,03	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА	0,0287					0,03
3.1.99	Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-575 для электроснабжение здания склада по адресу: г. Липецк, ул. Металлургов, владение 1	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2014	2015	0,50	0,50	0,01		0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,0100	0,4900				0,50
3.1.100	Монтаж в/в ячеек в РУ-6 кВ ТП-191 для электроснабжение комплекса зданий автоцентров по адресу: г. Липецк, ул. Ю.Натуралистов, д. 18, 18 А	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2014	2015	1,50	1,50	0,01		0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,0100	1,4900				1,50
3.1.101	Монтаж вводно-линейной панели в РУ-0,4 кВ ТП-33, Монтаж ошиновки тр-ра, Монтаж прибора учета для электроснабжение отеля по адресу: г. Липецк, ул. Верхняя, д. 2	П+С (тех присоед.)	0 км/0 МВА	2014	2015	0,24	0,24	0,01		0 км/0 МВА						0 км/0 МВА	0,0100	0,2287				0,24
3.1.102	Замена 2 трансформаторов с 630 на 1000 кВА, реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-182 для электроснабжения помещение № 4 по адресу: г. Липецк, пр. Победы, д. 21	П+С (тех присоед.)	0 км/2,0 МВА	2014	2015	2,95	2,95	0,01		0 км/2,0 МВА						0 км/2,0 МВА	0,0100	2,9400				2,95
3.1.103	Монтаж прибора учета в РУ-0,4 кВ ТП-188 для электроснабжения индивидуального жилого дома усадебного типа по ул. Новокарьерная, д.18, запитанного от ТП-188; 50 кВт, 380 В, 3 категория	П+С (тех присоед.)	0 км/ 0 МВА	2014	2014	0,03	0,03	0,03	0 км/ 0 МВА							0 км/ 0 МВА	0,0330					0,03

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования, млн. руб.							
									план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого	план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого
		С/П	км/МВА/МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	км/МВА/МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
3.1.104	Монтаж новой ТП взамен существующей ТП-219, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, строительство КЛ-6 кВ от ПС "Привокзальная" до ТП-219, строительство КЛ-6 кВ от ТП-219 до ТП-228, реконструкция КЛ-6 кВ ПС "Привокзальная", яч. № 13 - ТП-219 (инв. № 340031), монтаж оборудования в РУ-6 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж трансформатора № 1 во вновь смонтированной ТП, монтаж трансформатора № 2 во вновь смонтированной ТП для электроснабжения жилого здания (1 этап строительства) по ул.Гагарина, запитанного от ТП-219; 145 кВт, 380В, 2 категория	П+С (тех присоед.)	0 км/1,26 МВА	2010	2014	34,38	0,01	0,01	0 км/1,26 МВА						0 км/1,26 МВА	0,0100						0,01
3.1.105	Монтаж новой ТП взамен существующей ТП-121, строительство КЛ-10 кВ от РП-Интернациональная до вновь смонтированной ТП, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-39 - ТП-121" (инв.№345671) и "ТП-41 - ТП-121" (инв.№345696), строительство КЛ-6 кВ от ТП-62 до ТП-25, монтаж узла учета во вновь смонтированной ТП, монтаж пожарно-охранной сигнализации во вновь смонтированной ТП, монтаж оборудования в РУ-10 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, реконструкция участка водопровода к дому № 47 по ул. Интернациональная (инв. № 311651А) для электроснабжения жилого дома со встроенно-пристроенными объектами соцкультбыта по ул. Интернациональная (Строительство ТП-121 и КЛ-10 кВ к ней от РП-52	П+С (тех присоед.)	2,0 км/ 1,26 МВА	2013	2015	17,02	15,71	0,36		2,0 км/ 1,26 МВА					2,0 км/ 1,26 МВА	0,3596	15,3538					15,71
3.1.106	Монтаж оборудования РУ-0,4кВ ТП-178 взамен существующего (инв. №410100А), монтаж оборудования РУ-6кВ ТП-178 взамен существующего (инв. №410100А), монтаж трансформаторов в ТП-178 взамен существующих (инв. №41132А), монтаж ячеек в РУ-10кВ РП-Центр, строительство КЛ-10кВ от РП-Центр до ТП-178,реконструкция КЛ-6кВ "ТП-128 - ТП-178" (инв. №345449) и "ТП-176 - ТП-178" (инв. №345448), реконструкция КЛ-6кВ "ТП-128 - ТП-178" (инв. №345449) и "ТП-11 - ТП-178" (инв. №345354) для электроснабжения жилого здания с объектами соцкультбыта и подземной автостоянкой по ул. Неделина, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-178; 404,09 кВт, 380В, 2 категория	П+С (тех присоед.)	1,0 км/ 2,0 МВА	2013	2014	13,53	11,01	11,01	1,0 км/ 2,0 МВА						1,0 км/ 2,0 МВА	11,0060						11,01
3.1.107	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-176 взамен существующего (инв. № 410098А), монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-176 взамен существующего (инв.№410098А), монтаж трансформаторов в ТП-176 взамен существующих (инв. №41128А, 41127А), строительство КЛ-10кВ от РП-Центр до ТП-176, монтаж ячеек в РУ-10кВ РП-Центр, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-380 - ТП-176" (инв.№345664) и "ТП-176 - ТП-11" (инв.№345353), реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-178 - ТП-176" (инв.№345448) и "ТП-176 - ТП-16" (инв.№345422) для электроснабжения жилого дома по ул. Котовского, 12	П+С (тех присоед.)	1,0 км/ 2,0 МВА	2013	2015	9,26	7,20	4,20		1,0 км/ 2,0 МВА					1,0 км/ 2,0 МВА	4,2040	2,9960					7,20

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования, млн. руб.								
									план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого	план 01.01.2014г.-31.12.2014г.	план 01.01.2015г.-31.12.2015г.	план 01.01.2016г.-31.12.2016г.	план 01.01.2017г.-31.12.2017г.	план 01.01.2018г.-31.12.2018г.	план 01.01.2019г.-31.12.2019г.	Итого	
		С/П	км/МВА/ МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	
3.1.108	Монтаж оборудования РУ-0,4 кВ в ТП-34, монтаж оборудования РУ-10 кВ РП-Интернациональная, монтаж оборудования РУ-6 кВ в ТП-34, Монтаж трансформаторов в ТП-34 взамен существующих (инв. №42291А, 42292А), строительство КЛ-10 кВ от РП-Интернациональная до ТП-34, реконструкция КЛ-6 кВ ТП-34 - РП-29 (инв. №340946), реконструкция КЛ-6 кВ ТП-34 - РП-12 (инв. №340850), монтаж УСПД в ТП-34 для электроснабжения здания гостиницы, здания кафе и благоустройство территории по адресу: г. Липецк, ул. Кузнечная	П+С (тех присоед.)	1,41 км/ 1,26 МВА	2013	2016	10,45	10,45	0,00			1,41 км/ 1,26 МВА				1,41 км/ 1,26 МВА			10,4500					10,45
3.1.109	Реконструкция ТП-115, строительство КЛ-10 кВ от ЦРП "Город" до ТП-115 для электроснабжения жилого здания по ул. Зегеля, 21 а, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-115; 531,2 кВт, 380 В, 2 категория	П+С (тех присоед.)	1,116 км/ 2,0 МВА	2010	2015	15,40	15,40	14,90			1,116 км/ 2,0 МВА				1,116 км/ 2,0 МВА	14,90	0,5000						15,40
3.1.110	Монтаж оборудования РУ-6 кВ (с целью перевода на 10 кВ) и РУ-0,4 кВ в ТП-155, монтаж трансформаторов 2х1000 (взамен 2х630), строительство КЛ-10 кВ от РП-Интернациональная до ТП-155 для электроснабжения трехэтажного здания банка с подвалом (лит.А, под А) по адресу: г. Липецк, ул. Интернациональная, 8, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-155; 200 кВт (дополнительно к существующей 100 кВт), 380 В, II категория	П+С (тех присоед.)	2,0 км/ 2,0 МВА	2010	2015	15,50	15,00	14,50			2,0 км/ 2,0 МВА				2,0 км/ 2,0 МВА	14,50	0,5000						15,00
3.1.111	Монтаж новой ТП 2х630, строительство КЛ-6 кВ от ПС "Грубная-2" до новой ТП, строительство КЛ-6 кВ от ТП-45 до новой ТП, монтаж оборудования в ТП-45 для электроснабжения кирпичного склада (лит. Д) подлежащего реконструкции под здание цеха по производству 3-х компонентной пластиковой пробки "Sprit" по пр. Боевой, д. 1, запитанного от РУ-6 кВ ПС "Грубная-2"; 540 кВт, 380 В, II категория	П+С (тех присоед.)	6,0 км/ 1,26 МВА	2017	2017	11,50	11,50	0,00			6,0 км/ 1,26 МВА				6,0 км/ 1,26 МВА			2,2300	9,2700				11,50
3.1.112	Строительство новой ТП-1 (взамен старой ТП-1), строительство КЛ-6 кВ от РП-3 до новой ТП-1 для электроснабжения жилого здания с объектами соцкультбыта на пересечении ул. Карьерная и ул. Студеновская, запитанного от ТП-1; 236 кВт, 380 В, II категория	П+С (касается ПС Студеновская)	6,4 км/ 1,26 МВА	2017	2017	15,00	15,00	0,00			6,4 км/ 1,26 МВА				6,4 км/ 1,26 МВА			12,3740	2,6260				15,00
3.1.113	Замена трансформаторов 2*400 на 2*1000 кВА в ТП-182, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-182 для электроснабжения помещения №4 по пр. Победы, д.21.	П+С (тех присоед.)	0 км/ 2,0 МВА	2014	2014	2,95	2,95	2,95	0 км/ 2,0 МВА						0 км/ 2,0 МВА	2,9500							2,95
3.1.114	Монтаж новой ячейки в РУ-6 кВ ТП-460, реконструкция КЛ-6 кВ, монтаж новой КЛ-6 кВ от ТП-431 до ТП-460, Замена трансформаторов 2*250 на 2*630 кВА в ТП-431, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-431 для электроснабжения многоэтажного жилого дома в ПОПИИ "Сокол-1", уч. 794.975.796, 821, 822, 831, 832.	П+С (тех присоед.)	0 км/ 1,26 МВА	2014	2014	3,70	3,70	3,70	0 км/ 1,26 МВА						0 км/ 1,26 МВА	3,7000							3,70
3.1.115	Замена трансформаторов 2*630 на 2*1000 кВА в ТП-357, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-357 для электроснабжения 15-этажного жилого дома с объектами соцкультбыта и пристроенным плавательным бассейном по б-ру Шубина	П+С (тех присоед.)	0 км/ 2,0 МВА	2014	2015	3,26	3,26	0,32			0 км/ 2,0 МВА				0 км/ 2,0 МВА	0,3200	2,9370						3,26
3.1.116	Замена трансформаторов 2*400 на 2*630 кВА в ТП-515, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-515 для электроснабжения медицинского центра (диализного центра) по ул.М.Расковой	П+С (тех присоед.)	0 км/ 1,26 МВА	2014	2015	1,59	1,59	0,16			0 км/ 1,26 МВА				0 км/ 1,26 МВА	0,1600	1,4280						1,59
3.1.117	Замена трансформаторов 2*400 на 2*630 кВА в ТП-187, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-187 для электроснабжения многоквартирного жилого дома по ул. Литаврина, д.8	П+С (тех присоед.)	0 км/ 1,26 МВА	2014	2015	3,09	3,09	0,30			0 км/ 1,26 МВА				0 км/ 1,26 МВА	0,3000	2,7910						3,09

Позиция	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства (в текущих ценах)	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования, млн. руб.							
									план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	Итого	план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	Итого
		С/П	кМ/МВА/ МВАр/МВт			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
3.1.118	Монтаж ячеек в РУ-10 кВ РП Центр, строительство КЛ-10 кВ от РП Центр до новой ТП, строительство новой ТП для электроснабжения объектов: многоэтажное жилое здание со встроенными объектами соцкультбыта по ул. Неделина, 10а, и многоэтажное жилое здание со встроенными торгово-административными помещениями и автостоянкой закрытого типа по ул. Неделина - Фрунзе	П+С (тех присоед.)	0,5 кМ/ 2,5 МВА	2014	2015	4,50	4,50	0,45		0,5 кМ/ 2,5 МВА					0,5 кМ/ 2,5 МВА	0,4500	4,0500					4,50
3.1.119	Иные объекты	П+С (тех присоед.)		2017	2019	545,66	545,66	0,00										148,3344	176,5300	220,8000		545,66
3.2	Выполнение мероприятий по объектам технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (в том числе садоводческие товарищества)					271,73	117,58	82,40	50,41 кМ 5,57 МВА	44,8 кМ 2,66 МВА	47,61 кМ 4,12 МВА	47,61 кМ 4,12 МВА	47,61 кМ 4,12 МВА	47,61 кМ 4,12 МВА	285,65 кМ 24,71 МВА	82,40	115,00	120,75	126,40	132,70	139,40	716,65
3.3	Выполнение объектов за счет платы за технологическое присоединение					181,61	133,30	40,00	26,89 кМ 5,38 МВА	18,29 кМ 6,6 МВА	12,96 кМ 0,5 МВА	19,04 кМ 4,16 МВА	19,04 кМ 4,16 МВА	19,04 кМ 4,16 МВА	115,25 кМ 24,96 МВА	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	240,00

* В формате приложения № 1.1 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

Позиция	Наименование объекта	Технические характеристики реконструируемых объектов										Плановый объем финансирования, млн. руб.					Планируемое освоение, млн. руб.			Планируемый ввод, млн. руб.			Технические характеристики создаваемых объектов														
		подстанции										линии электропередач					план 2015 года					в том числе			в том числе			линии электропередач									
		год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	количество и марка силовых трансформаторов, шт.	мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	тип опор	марка кабеля	протяженность, км	иные объекты	всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	план 2015 года	1 полугодие	2 полугодие	план 2015 года	1 полугодие	2 полугодие	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	количество и марка силовых трансформаторов, шт.	мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	тип опор	марка кабеля	протяженность, км	иные объекты					
2.5.3	Сельский тягач для транспортирования ДГУ и передвижных КТП на базе полноприводного автомобиля "КАМАЗ"										Принсеп 2ПТС4 (2458 УК), принсеп ИАПЗ-754В (АЕ 4677)	3,26				3,26	3,26		3,26			3,26												1 шт.			
2.5.5	Автомобиль Газель полноприводная										Кавз-3271 (Е 033 ВР), УАЗ-3909 (С 054 СВ), ЗИЛ-130 (В 181 СО)	0,59				0,59	0,59		0,59			0,59											1 шт.				
3.	Объекты техприсоединения											296,79	14,84	163,23	0,00	118,72	296,79	118,72	178,07	408,17	142,86	265,31															
3.1	Реконструкция объектов электросетевого хозяйства с целью обеспечения возможности технологического присоединения (с локальной паспификацией)											141,79	7,09	77,99		56,72	141,79	56,72	85,08	197,30	69,05	128,24															
3.2	Выполнение мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (в том числе садоводческие товарищества)											115,00	5,75	63,25		46,00	115,00	46,00	69,00	155,78	54,52	101,26															
3.3	Выполнение объектов за счет платы за технологическое присоединение											40,00	2,00	22,00		16,00	40,00	16,00	24,00	55,10	19,28	35,81															

* в формате приложения № 1.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

Позиция	Наименование объекта	Технические характеристики реконструируемых объектов										Плановый объем финансирования, млн. руб.					Планируемое освоение, млн. руб.			Планируемый ввод, млн. руб.			Технические характеристики создаваемых объектов												
		подстанции										план 2016 года					в том числе			в том числе			линии электропередач												
		год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	количество и марка силовых трансформаторов, шт.	мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	тип опор	марка кабеля	протяженность, км	иные объекты	всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	план 2016 года	1 полугодие	2 полугодие	план 2016 года	1 полугодие	2 полугодие	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	количество и марка силовых трансформаторов, шт.	мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	тип опор	марка кабеля	протяженность, км	иные объекты			
3.	Объекты техприсоединения										296,09	14,80	162,85	0,00	118,44	296,09	118,44	177,66	272,32	95,31	177,01														
3.1	Реконструкция объектов электросетевого хозяйства с целью обеспечения возможности технологического присоединения (с пообъектной расшивкой)										135,35	6,77	74,44		54,14	135,35	54,14	81,21	117,28	41,05	76,23														
3.2	Выполнение мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (в том числе салоночелеские товарищества)										120,75	6,04	66,41		48,30	120,75	48,30	72,45	116,90	40,92	75,99														
3.3	Выполнение объектов за счет платы за технологическое присоединение										40,00	2,00	22,00		16,00	40,00	16,00	24,00	38,14	13,35	24,79														

* в формате приложения № 1.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

**Стоимость основных этапов работ по реализации инвестпрограммы ОАО "Липецкая городская энергетическая компания"
(комплекс электроснабжения) на 2019 г. (без НДС)***

Позиция	Наименование объекта	Технические характеристики реконструируемых объектов										Плановый объем финансирования, млн. руб.					Планируемое освоение, млн. руб.			Планируемый ввод, млн. руб.			Технические характеристики создаваемых объектов													
		подстанции					линии электропередач					план 2019 года					в том числе			в том числе			подстанции													
		год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	количество и марка силовых трансформаторов, шт.	мощность, МВА	иные объекты	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	тип опор	марка кабеля	протяженность, км	иные объекты	всего	ПНР	СМР	оборудование и материалы	прочие	план 2019 года	1 полугодие	2 полугодие	план 2019 года	1 полугодие	2 полугодие	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	количество и марка силовых трансформаторов, шт.	мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	тип опор	марка кабеля	протяженность, км	иные объекты			
3	4	5	6	12	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33					
1	ВСЕГО											599,40	20,18	330,87	74,27	174,08	599,40	178,59	420,81	464,91	148,78	316,13														
1	Техническое перевооружение и реконструкция											177,50	0,08	106,27	71,15	0,00	177,50	17,75	159,75	16,89	0,00	16,89														
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности											177,05	0,08	106,18	70,79	0,00	177,05	17,70	159,34	15,99	0,00	15,99														
1.1.1	Сети среднего напряжения											66,78	0,00	40,07	26,71	0,00	66,78	6,68	60,10	0,00	0,00	0,00														
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-35 кВ от ПС "Цементная" до ПС "Студеновская" со строительством канала связи											66,78		40,07	26,71	0,00	66,78	6,68	60,10	0,00		0,00				2020	30	-	АПВПу с изоляцией из сшитого полиэтилена	0,00						
1.1.2	Сети низкого напряжения											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	Объекты электросетевого хозяйства											110,27	0,08	66,11	44,08	0,00	110,27	11,03	99,24	15,99	0,00	15,99														
1.1.3.1	Реконструкция ПС-35/6 кВ "Студеновская" (замена оборудования) (инв. № 400641, 400640, 400639, 416043А)	1980	25	2	2x10 МВА (мощность трансформаторов)							94,93		56,96	37,97	0,00	94,93	9,49	85,44	0,00		0,00	2020	25	2	2x25 МВА (мощность трансформаторов)										
1.1.3.3	Реконструкция РП-17 водозабора № 5 (замена оборудования) (инв. № 416019А)	1980	25	2 (масляные)	2x1 МВА (мощность трансформаторов)							14,55		8,73	5,82	0,00	14,55	1,45	13,09	15,12		15,12	2019	25 (для силового оборудования)	2 (масляные герметичные)	2x1 МВА (мощность трансформаторов)										
1.1.3.5	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-732	1978	25									0,40	0,04	0,21	0,14	0,00	0,40	0,04	0,36	0,44		0,44	2019	25												
1.1.3.6	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-709	1989	25									0,40	0,04	0,21	0,14	0,00	0,40	0,04	0,36	0,44		0,44	2019	25												
1.2	Внедрение автоматизированных систем управления учетом электроэнергии с заменой питающих линий и приборов учета											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
1.3	Создание систем телемеханики и связи											0,45	0,00	0,09	0,36	0,00	0,45	0,05	0,41	0,90	0,00	0,90														
1.3.5	Внедрение системы контроля и управления доступом к МФУ											0,45		0,09	0,36	0,00	0,45	0,05	0,41	0,90		0,90														
2	Новое строительство											21,70	0,09	4,49	3,12	14,00	21,70	0,76	20,94	22,92	0,00	22,92														
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности											7,57	0,09	4,49	2,99	0,00	7,57	0,76	6,81	8,79	0,00	8,79														
2.1.1	Сети среднего напряжения											0,88	0,09	0,47	0,32	0,00	0,88	0,09	0,79	1,47	0,00	1,47														
2.1.1.12	Строительство КЛ-6 кВ от РП-Вибли Отлева до ТП-732											0,50	0,05	0,27	0,18	0,00	0,50	0,05	0,45	0,80		0,80				2019	30	-	ААШВ с пропитанной бумажной изоляцией	0,30						
2.1.1.13	Строительство КЛ-6 кВ от РП-Вибли Отлева до КТП-725											0,38	0,04	0,21	0,14	0,00	0,38	0,04	0,34	0,67		0,67				2019	30	-	ААШВ с пропитанной бумажной изоляцией	0,20						
2.1.2	Сети низкого напряжения											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
2.1.3	Объекты электросетевого хозяйства											6,70	0,00	4,02	2,68	0,00	6,70	0,67	6,03	7,33	0,00	7,33														
2.1.3.5	Строительство новой БКТП взамен КТП-725	1959	25	1	1x0,63 МВА							6,70		4,02	2,68	0,00	6,70	0,67	6,03	7,33		7,33	2019	25	1	1x0,63 МВА										
2.1.4	Расширение существующей системы учета электроэнергии											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
2.2	Приведение объектов компании к требуемой категории надежности электроснабжения											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
2.3	Прочее новое строительство											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
2.4	Оборудование, не входящее в сметы строек											0,13	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,13	0,13	0,00	0,13														
2.4.7	Асфальтобетонная машина											0,08		0,08	0,00	0,00	0,08		0,08	0,08		0,08													1 шт.	
2.4.8	Палатка кабельщика											0,05		0,05	0,00	0,00	0,05		0,05	0,05		0,05													1 шт.	
2.5	Автотранспортное обеспечение											14,00	0,00	0,00	0,00	14,00	14,00	0,00	14,00	14,00	0,00	14,00														
2.5.8	УАЗ-39099											0,40				0,40	0,40		0,40	0,40		0,40													1 шт.	
2.5.9	Бурильно-крановая установка БМ-302 на базе МТЗ-82											2,50				2,50	2,50		2,50	2,50		2,50													1 шт.	
2.5.10	Самосвал КАМАЗ-53605											1,50				1,50	1,50		1,50	1,50		1,50													1 шт.	
2.5.11	Бортовой КАМАЗ-53215											1,80				1,80	1,80		1,80	1,80		1,80													1 шт.	
2.5.12	Бортовой КАМАЗ с манипулятором											3,50				3,50	3,50		3,50	3,50		3,50													1 шт.	
2.5.13	Грузопассажирский УАЗ-390994											0,80				0,80	0,80		0,80	0,80		0,80													2 шт.	
2.5.14	Автокран МАЗ-5337 А2 КС-35715											3,50				3,50	3,50		3,50	3,50		3,50													1 шт.	
3	Объекты техприсоединения											400,20	20,01	220,11	0,00	160,08	400,20	160,08	240,12	425,10	148,78	276,31														
3.1	Реконструкция объектов электросетевого хозяйства с целью обеспечения возможности технологического присоединения (с пообъектной расшивкой)											220,80	11,04	121,44		88,32	220,80	88,32	132,48	167,00	58,45	108,55														
3.2	Выполнение мероприятий по объектам технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (в том числе сальводческие товарищества)											139,40	6,97	76,67		55,76	139,40	55,76	83,64	218,10	76,34	141,77														
3.3	Выполнение объектов за счет платы за технологическое присоединение											40,00	2,00	22,00		16,00	40,00	16,00	24,00	40,00	14,00	26,00														

* в формате приложения № 1.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

Позиция	Наименование объекта	Ввод мощностей							Вывод мощностей						
		план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО	план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО
		км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт
2	Новое строительство	1,32 км 2,80 МВА	1,45 км 0,63 МВА	15,62 км 12,00 МВА	10,28 км 1,66 МВА	5,02 км 0,00 МВА	0,50 км 0,63 МВА	34,18 км 17,72 МВА	0,80 км 1,59 МВА	0,00 км 0,63 МВА	7,40 км 0,00 МВА	6,50 км 1,66 МВА	1,80 км 0,00 МВА	0,00 км 0,63 МВА	16,50 км 4,51 МВА
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности														
2.1.1	Сети среднего напряжения														
2.1.1.1	Строительство КЛ-6 кВ сети электроснабжения от ТП-93 до ТП-101		0,45 км					0,45 км							
2.1.1.2	Строительство КЛ-6 кВ ЦРП "Город" яч. 12 - ТП-101 яч. 6		0,78 км					0,78 км							
2.1.1.3	Строительство КЛ-6 кВ сети электроснабжения от ТП-27 до ТП-127	0,85 км						0,85 км	0,8 км						0,8 км
2.1.1.4	Диспансерное отделение областной психоневрологической больницы по ул. Аксакова, 4	2х0,235 км 2х0,4 МВА						2х0,235 км 2х0,4 МВА	0 км 0,4 МВА						0 км 0,4 МВА
2.1.1.5	Строительство КЛ-10 кВ от ПС "Правобережная" яч.19 до РП-17 яч.9; от ПС "Правобережная" яч.10 до РП-17 яч.7			2х3,6 км				2х3,6 км			1х3,51 км 1х3,32 км				1х3,51 км 1х3,32 км
2.1.1.6	Строительство ВЛ-10 кВ и КЛ-10 кВ сети электроснабжения от ПС "Правобережная" яч. 9 до ТП-616					3,22 км		3,22 км							
2.1.1.7	Строительство ВЛ-10 кВ и КЛ-10 кВ сети электроснабжения от ПС "Правобережная" яч. 18 до ТП-616				3,38 км			3,38 км							
2.1.1.8	Строительство КЛ-10 кВ от ГПП-1 яч. 21 до РП-9 яч. 9				2,7 км			2,7 км				2,7 км			2,7 км
2.1.1.9	Строительство КЛ-10 кВ от ГПП-9 яч. 97 до РП-9 яч. 5				3,5 км			3,5 км				3,5 км			3,5 км
2.1.1.10	Строительство КЛ-6 кВ РП-36 Св. Сокол яч.2 - РП-25 яч.1 и КЛ-6 кВ РП-36 Св. Сокол яч.12 - РП-25 яч.2						4х0,45 км	4х0,45 км					4х0,45 км		4х0,45 км
2.1.1.11	Строительство КЛ-6 кВ ПС-2 Св. Сокол яч.217 - КТП-426			0,7 км				0,7 км			0,45 км				0,45 км
2.1.1.12	Строительство КЛ-6 кВ от РП-Вилли Огнева до ТП-732							0,3 км	0,3 км						
2.1.1.13	Строительство КЛ-6 кВ от РП-Вилли Огнева до КТП-725							0,2 км	0,2 км						
2.1.2	Сети низкого напряжения														
2.1.2.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-704 до МОУ СШ № 25 по ул. Ильича для повышения надежности электроснабжения		0,215 км					0,215 км							
2.1.2.2	Строительство КЛ-0,4 кВ сети электроснабжения от ТП-68 до жилого дома № 2 по ул. Зегеля для повышения надежности электроснабжения взамен существующих			0,115 км				0,115 км			0,12 км				0,12 км
2.1.2.3	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-104 до школы № 2 для повышения надежности электроснабжения взамен существующих				0,3 км			0,3 км				0,3 км			0,3 км
2.1.2.4	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-68 и от ТП-155 до ВРУ базовой станции, расположенной по адресу: ул. Зегеля, 2				0,4 км			0,4 км							
2.1.3	Объекты электросетевого хозяйства														
2.1.3.1	Строительство нового РП-4 по ул. Папина	2х1,0 МВА						2х1,0 МВА	1х0,56 МВА 1х0,63 МВА						1х0,56 МВА 1х0,63 МВА
2.1.3.2	Строительство КТП взамен существующей МТП-802 в пос.Северный Рудник		1х0,63 МВА					1х0,63 МВА		1х0,63 МВА					1х0,63 МВА
2.1.3.3	Строительство новой КТП взамен существующей КТП-426				1х0,4 МВА			1х0,4МВА				1х0,4МВА			1х0,4МВА
2.1.3.4	Строительство ТП-612 по ул. Исполкомовская (с демонтажем старого здания)				2х0,63 МВА			2х0,63 МВА				2х0,63 МВА			2х0,63 МВА
2.1.3.5	Строительство новой БКТП взамен КТП-725						1х0,63 МВА	1х0,63 МВА						1х0,63 МВА	1х0,63 МВА
2.1.4	Расширение существующей системы учета электроэнергии														
2.2	Приведение объектов компании к требуемой категории надежности электроснабжения														
2.3	Прочее новое строительство														
2.3.1	Строительство РП "Новая Гагарина" и кабельной сети 6 кВ от ПС "Трубная 2"			4х1,9 км 12 МВА				4х1,9 км 12 МВА							
2.4	Оборудование, не входящее в сметы строек														
2.4.1	Модернизация прибора для измерения показания качества эл. энергии - "Ресурс-UF2М-3Т64-3000", инв. № 433101	1 к-т						1 к-т							
2.4.2	Модернизация прибора для измерения показания качества эл. энергии - "Ресурс-UF2М-3Т64-3000", инв. № 433103	1 к-т						1 к-т							
2.4.3	Поисковый комплект КП-100	1 к-т						1 к-т							
2.4.4	Установка поверки счетчиков	1 к-т						1 к-т							
2.4.5	Прибор для поиска однофазных замыканий на КЛ	1 к-т						1 к-т							
2.4.6	Прибор "Энергомонитор"	1 к-т						1 к-т							
2.4.7	Асфальторезная машина							1 шт.	1 шт.						
2.4.8	Палатка кабельщика							1 шт.	1 шт.						
2.4.9	Приобретение силовых трансформаторов	14 шт.						14 шт.							
2.4.10	Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ	1 шт.						1 шт.							

Позиция	Наименование объекта	Ввод мощностей							Вывод мощностей						
		план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО	план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО
		км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт
2.5	Автотранспортное обеспечение														
2.5.1	Экскаватор-погрузчик Volvo BL71B с гидромолотом	1 шт.							1 шт.						
2.5.2	Автолаборатория	1 шт.							1 шт.						
2.5.3	Седельный тягач для транспортирования ДГУ и передвижных КТП на базе полноприводного автомобиля "КАМАЗ"		1 шт.						1 шт.						
2.5.4	Автоподъемник АПТЛ-17	1 шт.							1 шт.						
2.5.5	Автомобиль Газель полноприводная	1 шт.	1 шт.	1 шт.					3 шт.						
2.5.6	Автомастерская на базе ГАЗ-3309	2 шт.			1 шт.				3 шт.						
2.5.7	Лада "Нива" 21214	1 шт.							1 шт.						
2.5.8	УАЗ-39099					0	1 шт.		1 шт.						
2.5.9	Бурильно-крановая установка БМ-302 на базе МТЗ-82					0	1 шт.		1 шт.						
2.5.10	Самосвал КАМАЗ-53605					1 шт.	1 шт.		2 шт.						
2.5.11	Бортовой КАМАЗ-53215						1 шт.		1 шт.						
2.5.12	Бортовой КАМАЗ с манипулятором						1 шт.		1 шт.						
2.5.13	Грузопассажирский УАЗ-390994						2 шт.		2 шт.						
2.5.14	Автокран МАЗ-5337 А2 КС-35715						1 шт.		1 шт.						
3.	Объекты техприсоединения	93,96 км 30,28 МВА	95,15 км 38,384 МВА	81,03 км 12,74 МВА	88,95 км 12,06 МВА	89,22 км 15,85 МВА	89,22 км 15,85 МВА	537,53 км 125,16 МВА	1,53 км 14,94 МВА	3,67 км 11,29 МВА	0,00 км 5,64 МВА	0,00 км 2,70 МВА	0,00 км 0,00 МВА	0,00 км 0,00 МВА	5,20 км 34,57 МВА
3.1	Реконструкция объектов электросетевого хозяйства с целью обеспечения возможности технологического присоединения (с пообъектной расщифровкой)	16,66 км 19,33 МВА	32,07 км 29,12 МВА	20,46 км 8,12 МВА	22,30 км 3,78 МВА	22,57 км 7,57 МВА	22,57 км 7,57 МВА	136,63 км 75,49 МВА	0,00 км 14,94 МВА	0,00 км 11,29 МВА	0,00 км 5,64 МВА	0,00 км 2,70 МВА	0,00 км 0,00 МВА	0,00 км 0,00 МВА	0,00 км 34,57 МВА
3.1.1	Реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-702 для электроснабжения помещений №2, №3 по ул. Ильича, д.4, запитанных от ТП-702; 130 кВт, 380 В, 2 категория	0 км / 0 МВА							0 км / 0 МВА						
3.1.2	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-11, реконструкция КЛ-6 кВ для электроснабжения административного здания по ул. Неделина, 25, запитанного от ТП-11; 114 кВт, 380 В, 2 категория	0,05 км / 0 МВА							0,05 км / 0 МВА						
3.1.3	Реконструкция оборудования ТП-79 для электроснабжение кирпичного здания склада с пристройками по пр. поперечный, д. 2 "а", запитанного от ТП-79; 70 кВт, 380 В, 3 категория	0 км / 0 МВА							0 км / 0 МВА						
3.1.4	Монтаж прибора учета в РУ-0,4кВ ТП-809 для электроснабжения административного здания по ул. Неделина, запитанного от ТП-809; 95 кВт, 380 В, 3 категория	0 км / 0 МВА							0 км / 0 МВА						
3.1.5	Монтаж реклоузера для электроснабжение зданий и сооружений автоцентра грузового транспорта в районе Цемзавода и трассы Орел-Тамбов, запитанного от ВЛ-6 кВ ПС "Цементная" яч. 47 - ТП-450; 500 кВт; 6 кВ, 3 категория			0 км/ 0 МВА					0 км/ 0 МВА						
3.1.6	Монтаж оборудования в РП-50 для электроснабжения комбината школьного питания мощностью 60 тысяч обедов в сутки по ул. Минская в 34 микр., запитанного от РУ-10 кВ РП-50, 2002 кВт, 10 кВ, II категория	0,0 км/ 0 МВА							0,0 км/ 0 МВА						
3.1.7	Строительство новой ТП, строительство КЛ-10 кВ от РП-Центр до вновь смонтированной ТП, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж пожарно-охранной сигнализации во вновь смонтированной ТП, монтаж приборов учета в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП для электроснабжения 10 этажного жилого здания по ул. Котовского.		1 км/ 1,26 МВА						1 км/ 1,26 МВА						
3.1.8	Монтаж УСПД по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ ТП-289 для электроснабжения объекта: "Жилые здания № 1, № 2 со встроенными помещениями соцкультбыта." (Жилое здание №1) по адресу: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, владение 21 А.	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА						
3.1.9	Монтаж ячейки в РУ-6кВ РП-8, монтаж трансформатора напряжения в яч. №2 РУ-6кВ РП-8, монтаж прибора учета РУ-6кВ РП-8 для электроснабжения индивидуального жилого дома по ул. Баумана, д.4	0 км/0 МВА							0 км/0 МВА						

Позиция	Наименование объекта	Ввод мощностей							Вывод мощностей						
		план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО	план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО
		км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт
3.1.10	Реконструкция оборудования в ТП-241 (инв. №400713), строительство КЛ-6кВ от ПС "Бугор" до ТП-241, Монтаж выключателей нагрузки в яч. №4 и №5 РУ-6кВ ТП-80, Монтаж нового трансформатора взамен существующего (инв. №41022А) в ТП-80, Монтаж нового автоматического выключателя в панели №1 РУ-0,4кВ ТП-80, Монтаж нового автоматического выключателя в панели №1 РУ-0,4кВ ТП-80, Монтаж нового секционного рубильника в панели №4 РУ-0,4кВ ТП-80 для электроснабжение встроенного нежилого помещения №7 по адресу: г.Липецк, пр.Победы, д.53		3 км/ 0,23 МВА					3 км/ 0,23 МВА							
3.1.11	Монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4 кВ ТП-5 для электроснабжение стройплощадки административно-гостиничного здания по адресу: г.Липецк, ул.Крайняя, д.4	0 км / 0 МВА						0 км / 0 МВА	0,4 МВА						0,4 МВА
3.1.12	Монтаж коммутационного аппарата в панели №1 в РУ-0,4кВ ТП-131, монтаж коммутационного аппарата в панели №10 в РУ-0,4кВ ТП-131, монтаж нового оборудования в ТП-11, строительство КЛ-10 кВ от ТП-11 до ТП-176, строительство КЛ-10 кВ от ТП-11 до ТП-178, реконструкция КЛ-6 кВ " ТП-11 - ТП-365" (инв. №345356) и "ТП-11, яч. №3 - ТП-176, яч. №5" (инв. №345353), реконструкция КЛ-6 кВ " ТП-11 - ТП-179" (инв. №345355) и "ТП-11, яч. №4 - ТП-178, яч. №6" (инв. №345354) для электроснабжения жилого дома с объектами соцкультбыта в цокольном этаже по адресу: г.Липецк, ул.Гоголя				4,0 км/ 1,26 МВА			4,0 км/ 1,26 МВА							
3.1.13	Монтаж коммутационного аппарата в панели №1 в РУ-0,4кВ ТП-808 для электроснабжения двухэтажной автостоянки закрытого типа (индивидуальные гаражи) по адресу: г.Липецк, ул. Стаханова, в районе МЖК НЛМК	0 км / 0 МВА						0 км / 0 МВА							
3.1.14	Монтаж ошиновки трансформаторов в ТП-203 (инв. №410113А) для электроснабжения помещения №2 по адресу: г.Липецк, ул.Терешковой, д.2	0 км / 0 МВА						0 км / 0 МВА							
3.1.15	Монтаж оборудования в РП-32, строительство КЛ-10 кВ от ПС "Манежная" до РП-32, монтаж оборудования в ТП-339, перезавод КЛ-10 кВ из ПС "Южная" в ТП-339 для электроснабжения административного здания по ул. 50 лет НЛМК, запитанного от РУ-10 кВ ПС "Манежная"; 256,6 кВт, 380 В, II категория			1,1 км/ 0 МВА				1,1 км/ 0 МВА							
3.1.16	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-143 для электроснабжения магазина продовольственных и непродовольственных товаров по адресу: г. Липецк, ул. Ю. натуралистов - ул. Папина.	0 км / 0 МВА						0 км / 0 МВА							
3.1.17	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-400, Монтаж УСПД по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ ТП-400 для электроснабжения 9-ти этажного жилого здания по адресу: г. Липецк, потребительское общество пенсионеров и инвалидов "Сокол-1".		0 км / 0 МВА					0 км / 0 МВА							
3.1.18	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-153 для электроснабжения нежилого помещения № 22 по адресу: г. Липецк, ул. 8 Марта, д. 36	0 км / 0 МВА						0 км / 0 МВА							
3.1.19	Монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-151, Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-151 для электроснабжения нежилого помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Советская, д. 26		0 км / 0 МВА					0 км / 0 МВА							
3.1.20	Замена трансформаторов и реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-84 для электроснабжение нежилого встроенного-пристроенного помещения № 3 (магазина) по адресу: г. Липецк, ул. Папина, д. 6	0 км / 1,26 МВА						0 км / 1,26 МВА	0 км / 1,26 МВА						0 км / 1,26 МВА
3.1.21	Строительство ВЛ-10 кВ "ПС "Бутырки", яч.№6 - ТП-846" (инв. №3452047А) от ПС "Бутырки" до опоры №56, реконструкция отпайки к ПП-3 от ВЛ-10 кВ "ПС "Бутырки", яч.№6 - ТП-846" (инв. №340009) от опоры №56 ВЛ-10 кВ "ПС "Бутырки", яч.№6 - ТП-846" до ПП-3, реконструкция ВЛ-10 кВ "ПП-3 - ТП-415" (инв. №345700) от ПП-3 до ТП-415, монтаж вакуумного реклоузера на опоре ВЛ-10 кВ "ПП-3 - ТП-415" для электроснабжения объектов недвижимости культурно-оздоровительного лагеря в Грязинском районе, Плехановском лесничестве, Ленинском лесхозе, квартал 54	8,0 км/ 0 МВА						8,0 км/ 0 МВА							

Позиция	Наименование объекта	Ввод мощностей							Вывод мощностей						
		план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО	план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО
		км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт
3.1.22	Монтаж ячеек в РУ-10 кВ РП на пл.Петра Великого, строительство КЛ-10 кВ от РП на пл.Петра Великого до ТП яхт-клуба в районе ресторана "Фрегат" по ул.К.Маркса, монтаж приборов учета в РУ-10 кВ РП на пл.Петра Великого для электроснабжения яхт-клуба со стоянкой яхт, запитанного от РУ-10 кВ РП на пл. Петра Великого; 250 кВт. 10 кВ. 2 категория	1 км / 0 МВА						1 км / 0 МВА							
3.1.23	Монтаж реклоузера на вновь смонтированной опоре ВЛ-10кВ ПС "Юго-Западная", яч. №3 - КТП-314, для электроснабжения автосалона со станцией технического обслуживания по адресу: г.Липецк, ул.Московская, стр.34	0 км / 0 МВА						0 км / 0 МВА							
3.1.24	Монтаж новой ТП взамен существующей ТП-65, строительство КЛ-10кВ от ЦРП "Город" до новой ТП, Строительство КЛ-10кВ от ТП-121 до новой ТП, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ новой ТП, монтаж пожарно-охранной сигнализации в новой ТП, монтаж приборов учета в РУ-0,4кВ новой ТП для электроснабжения многоэтажного жилого дома с подземной автостоянкой по адресу: г.Липецк, ул.Гагарина, д.27"а"			5,4 км/ 1,60 МВА				5,4 км/ 1,60 МВА			0,4 МВА				0,4 МВА
3.1.25	Строительство КЛ-6 кВ ПС "Южная", яч. 42 - РП-45, яч. 15, монтаж трансформаторов в ТП-5 взамен существующих (инв. № 41604А, № 42032А), монтаж оборудования РУ-0,4 кВ ТП-5, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-5 для электроснабжения административно-гостиничного здания по адресу: г. Липецк, ул. Крайняя, д. 4			5 км/ 1,26 МВА				5 км/ 1,26 МВА			0,4 МВА				0,4 МВА
3.1.26	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-53, монтаж узла учета в РУ-10 кВ РП-53, для электроснабжения лечебно-диагностического комплекса по адресу: г. Липецк, пл. Петра Великого, владение 2	0 км / 0 МВА						0 км / 0 МВА	0,8 МВА						0,8 МВА
3.1.27	Монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-196, строительство КЛ-6 кВ от РП-3 до ТП-196, монтаж трансформатора № 1 в ТП-196, монтаж трансформатора № 2 в ТП-196, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-196 для электроснабжения объекта: "Реконструкция МОУ СОШ № 27 по ул. Шкатова" по адресу: г. Липецк, ул. Шкатова, д. 23.			2 км/ 2,0 МВА				2 км/ 2,0 МВА			1,03 МВА				1,03 МВА
3.1.28	Монтаж пожарно-охранной сигнализации в РУ-0,4 кВ ТП-528, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-528 для электроснабжения магазина непродовольственных товаров по адресу: г. Липецк, ул. 3. Космодемьянской	0 км/0 МВА						0 км/0 МВА							
3.1.29	I этап: Монтаж трансформатора № 1 в ТП-71, монтаж трансформатора № 2 в ТП-71, монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-71, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-71, строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-71 до нежилого помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Ворошилова, д. 4; II этап: Реконструкция оборудования в РУ-6 кВ ТП-71, реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-71, монтаж трансформатора № 1 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.1/12, монтаж трансформатора № 1 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.1/12, монтаж трансформатора № 1 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.1/12, монтаж трансформатора № 2 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.2/12, строительство КЛ-10 кВ от РП-П.Великого до ТП-71, строительство КЛ-10 кВ от РП-П.Великого до ТП-71, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-71 - ТП-59" (инв. № 340413) и "ТП-71 - ТП-14" (инв. № 345398), монтаж узла учета в РУ-0,4кВ ТП-71 для электроснабжения нежилого помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Ворошилова, д. 4.	2 км/2,0 МВА						2 км/2,0 МВА	1,26 МВА						1,26 МВА
3.1.30	Монтаж трансформатора № 1 в ТП-79 взамен существующего (инв. № 431460), монтаж трансформатора № 2 в ТП-79 взамен существующего (инв. № 431461), реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-79 (инв. № 431458) для электроснабжения объекта складского назначения различного профиля по адресу: г. Липецк, проезд Поперечный, д. 3.		0 км/1,26 МВА					0 км/1,26 МВА		0,8 МВА					0,8 МВА
3.1.31	Монтаж трансформатора № 1 в ТП-326 взамен существующего (инв. № 41358 А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-326 взамен существующего (инв. № 41970 А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-326 для электроснабжения торгово-административного здания по адресу: г. Липецк, ул. Меркулова, д. 24 а		0 км/2,0 МВА					0 км/2,0 МВА		1,26 МВА					1,26 МВА

Позиция	Наименование объекта	Ввод мощностей							Вывод мощностей						
		план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО	план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО
		кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт
3.1.32	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-517, монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-541, строительство КЛ-10 кВ от ТП-541 до ТП-540 для электроснабжения ТП-517 а по адресу: г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, д. 1 К			0,05 кМ/0 МВА				0,05 кМ/0 МВА			1,26 МВА				1,26 МВА
3.1.33	Монтаж трансформатора № 1 в ТП-241 взамен существующего (инв. № 41315 А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-241 взамен существующего (инв. № 41332 А), реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-241 (инв. № 400713), реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-241 (инв. № 400713), монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-241 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, пр. Победы	0 кМ/1,26 МВА						0 кМ/1,26 МВА	0,8 МВА						0,8 МВА
3.1.34	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-649, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-649 для электроснабжения здания спортивного клуба по адресу: г. Липецк, ул. Геологическая	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.35	Модернизация оборудования ТП-810, кабельная сеть от ТП-810 до РП на пл. Петра Великого, замена трансформаторов в ТП-810 для электроснабжения жилого здания с объектами соцкультбыта по ул. Скороходова-Радиаторная, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-810; 300 кВт, 380В, 2 категория		1 кМ/2,0МВА					1 кМ/2,0МВА		0,8 МВА					0,8 МВА
3.1.36	Монтаж телемеханики РП-49, монтаж приборов учета в РУ-10кВ РП-49 для электроснабжения 29 микр. в г. Липецке, запитанного от РУ-10 кВ РП-49; 4440 кВт, 10кВт, 2 категория		0 кМ/ 0 МВА					0 кМ/ 0 МВА							
3.1.37	Монтаж трансформаторов в ТП-183 взамен существующих (инв.№41251А, №41140А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-183, строительство КЛ-10 кВ от РП "Центр" до ТП-380, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-180 - ТП-380" (инв.№345665) и "ТП-56 - ТП-380" (инв.№345666), строительство КЛ-6 кВ "ТП-16 - ТП-176" для электроснабжения жилого дома строительный №1 с предприятиями соцкультбыта по ул. Неделина, запитанного от ТП-183				2,0 кМ/ 2,0 МВА			2,0 кМ/ 2,0 МВА			1,26 МВА				1,26 МВА
3.1.38	Монтаж ячеек №3 и №8 взамен существующих в РУ-6кВ ТП-131, строительство КЛ-6кВ от ТП-131 до РП-26, монтаж панелей №2,4,5 взамен существующих в РУ-0,4кВ ТП-131, строительство КЛ-10кВ от ТП-180 до РП "Центр", реконструкция КЛ-6кВ "ТП-180 - ТП-380" (инв. №345665), монтаж оборудования в ТП-180 взамен существующего (инв. №410102А), монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ ТП-131, реконструкция КЛ-6кВ "ТП-16 - ТП-180" (инв. №345423) для электроснабжения многоэтажного жилого здания со встроенными помещениями соцкультбыта по ул.У.Громовой, запитанного от ТП-131; 248 кВт, 380 В, 2 категория		4,0 кМ/ 0 МВА					4,0 кМ/ 0 МВА							
3.1.39	Строительство КЛ-6кВ от ТП-43 до ТП-63, монтаж трансформатора в ТП-62 взамен существующего (инв. №41208А), монтаж панели в РУ-0,4 кВ ТП-62 для электроснабжение здания с административными, жилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул.Плеханова	1 кМ/1,26 МВА						1 кМ/1,26 МВА	0,315 МВА						0,315 МВА
3.1.40	Монтаж вакуумного выключателя в яч.3,4 РУ-6 кВ ТП-36, монтаж силовых трансформаторов в ТП-36 взамен существующих (инв. №41333А, 41984А), монтаж панелей в РУ-0,4 кВ ТП-36, Реконструкция КЛ-0,4 кВ "ТП-36 - ул.Советская,77" (инв. №343507) для электроснабжения нежилого помещения №6 по ул.Советская, д.77		0 кМ/1,0 МВА					0 кМ/1,0 МВА							
3.1.41	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-810 до ТП-839а для электроснабжения группы жилых домов с объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, ул. Фрунзе, запитанного от РУ-10 кВ ТП-810 и ТП-377; 540 кВт, 10 кВ, II категория			2,0 кМ/0 МВА				2,0 кМ/0 МВА			0,315 МВА				0,315 МВА
3.1.42	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул.Бачурина от ТП-713 (инв. №346005) от опоры №19 до опоры №1, строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-713 до опоры №19 ВЛ-0,4кВ по ул.Бачурина от ТП-713 для электроснабжения помещения №1 (магазина) по адресу: г.Липецк, ул.Бачурина,1	0,5 кМ/0 МВА						0,5 кМ/0 МВА	0,63 МВА						0,63 МВА
3.1.43	Монтаж прибора учета в РУ-0,4кВ ТП-506 для электроснабжения встроенного нежилого помещения №2 по адресу: г.Липецк, пр.Мира, д.5	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							

Позиция	Наименование объекта	Ввод мощностей							Вывод мощностей						
		план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО	план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО
		км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт
3.1.44	Реконструкция ВЛ -6кВ "ПС "Тепличная", яч. №6 - ТП-316" (с отпайкой на ТП-397) (инв. №340060), монтаж вакуумного реклоузера, монтаж высоковольтного пункта коммерческого учета электрической энергии для электроснабжения СНТ "Березка" по адресу: ОПХ "Липецкое" Липецкого района		2,5км/0 МВА												2,5км/0 МВА
3.1.45	Монтаж вводно-линейной панели в РУ-0,4 кВ КТП-619, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии для электроснабжения столовой с овощехранилищем по адресу: г. Липецк, ул. Подгоренская, д. 51	0 км/0 МВА													0 км/0 МВА
3.1.46	Монтаж оборудования в РУ-0,4кВ ТП-278 для электроснабжения медицинского центра по адресу: г. Липецк, ул. Московская в районе областной детской больницы	0 км/0 МВА													0 км/0 МВА
3.1.47	Реконструкция ВЛ-6кВ ПС "Бугор", яч. №25 - ТП-368; ПС "Бугор", яч. №26 - ТП-368 (инв. №340006), реконструкция КЛ-6кВ от ТП-368 (инв. №345652), реконструкция оборудования ТП-368 (инв. №400749) для электроснабжения многоэтажного жилого дома с объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, пр. Победы				4,1 км/ 0 МВА										4,1 км/ 0 МВА
3.1.48	Реконструкция КЛ-0,4 кВ "ТП-107 - ул. Гагарина, д. 60 "а" для электроснабжения здания лабораторного корпуса по адресу: г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60 "а" (инв. № 341211)	0,1 км/0 МВА													0,1 км/0 МВА
3.1.49	Монтаж УСПД в ТП-283 для электроснабжения магазина по адресу: г. Липецк, пр. 60 лет СССР, д. 2	0 км/0 МВА													0 км/0 МВА
3.1.50	Реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ КТП-571 (инв. № 340408), реконструкция узла учета в КТП-571 (инв. № 414089) для электроснабжения магазина продовольственных и непродовольственных товаров по адресу: г. Липецк, ул. Владимирская, район д. № 42	0 км/0 МВА													0 км/0 МВА
3.1.51	Монтаж оборудования в РУ-0,4кВ КТП-91, монтаж узла учета в РУ-0,4кВ КТП-91, строительство ВЛ-0,4кВ от КТП-91 до потребителей в СНТ "Тракторостроитель-1" для электроснабжения садовых домиков в СНТ "Тракторостроитель-1".	0 км/0 МВА													0 км/0 МВА
3.1.52	Монтаж оборудования в РУ-0,4кВ ТП-618, Монтаж узла учета в РУ-0,4кВ ТП-618 для электроснабжения производственно-технологического помещения по адресу: г. Липецк, ул. Прудная, 1	0 км/0 МВА													0 км/0 МВА
3.1.53	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-15, монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-555, строительство КЛ-10кВ от РП-15, яч. 13 до ТП-555, строительство КЛ-10кВ от РП-15, яч. 14 до ТП-555, монтаж узла учета в РУ-10кВ РП-15 для электроснабжения основной пристройки к административно-бытовому комплексу по адресу: г. Липецк, проезд Осенний, владение 1г.			1,5 км/ 0 МВА											1,5 км/ 0 МВА
3.1.54	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-32 и монтаж узла учета в РУ-10 кВ в РП-32 для электроснабжения комплекса зданий и сооружений, связанных с организацией отдыха на воде по адресу: г. Липецк, прибрежная зона реки Воронеж по ул. 50 лет НЛМК	0 км/0 МВА													0 км/0 МВА
3.1.55	Монтаж трансформатора № 1 в ТП-143 взамен существующего (инв. № 41298А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-143 взамен существующего (инв. № 41299А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-143, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-143 для электроснабжения многоэтажного жилого дома со встроенным магазином продовольственных и непродовольственных товаров и объектами соцкультбыта и сносом существующего здания магазина с пристройками по адресу: г. Липецк, ул. Юных натуралистов, 7 А	0,0 км/ 1,26 МВА								0,8 МВА					0,0 км/ 1,26 МВА 0,8 МВА
3.1.56	Реконструкция узла учета в ТП-630 (инв. № 414063) для электроснабжения здания магазина продовольственных товаров по адресу: г. Липецк, пос. Матырский, в районе пересечения ул. Надежды и пер. Каштанового	0 км/0 МВА													0 км/0 МВА
3.1.57	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-33, монтаж узла учета в РУ-10 кВ РП-33 для электроснабжения здания КНС для 7-го жилого района в составе объекта: "Многофункциональный спортивный комплекс" по адресу: г. Липецк, Молодежный парк по ул. Леонтия Кривенкова	0 км/0,0 МВА													0 км/0,0 МВА 0,8 МВА

Позиция	Наименование объекта	Ввод мощностей							Вывод мощностей						
		план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО	план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО
		кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт
3.1.58	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-580, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-580 для электроснабжения станции технического обслуживания "Камаз" по адресу: Липецкая область, Грязинский район, с/п Казинский сельсовет, район с. Казинка	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.59	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-50, монтаж узла учета в РУ-10 кВ РП-50 для электроснабжения стройплощадки многоквартирного жилого дома по адресу: г. Липецк, 7-й жилой район, 33 микрорайон	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.60	Реконструкция ВЛ-10 кВ "ТП-555 - ТП-37 а" (инв. № 346166) для электроснабжения зонального центра кинологической службы по адресу: г. Липецк, ул. Фурманова, д. 23 а	1,7 кМ/0 МВА						1,7 кМ/0 МВА							
3.1.61	Монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ РП-25 для электроснабжения магазина и кафе-бара по адресу: г. Липецк, пл. Заводская, д. 9 "А"	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.62	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-264, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-264 для электроснабжения многоэтажной автостоянки по адресу: г. Липецк, ул. Космонавтов	0,0 кМ/ 0 МВА						0,0 кМ/ 0 МВА							
3.1.63	Реконструкция оборудования в РУ-10 кВ РП-П.Великого, строительство КЛ-10 кВ от врезки в КЛ-10 кВ "РП-П.Великого - КТП Яхт-клуб" до новой ТП по адресу: г. Липецк, ул. М.И. Неделина, строение 2 д для электроснабжения здания автосалона с техническим центром и моечным комплексом по адресу: г. Липецк, ул. М.И. Неделина, строение 2 д	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.64	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-122 до опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ по ул. Доватора, реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Доватора от ТП-122 (инв. № 346077) для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Липецк, ул. Доватора, д. 49, 51		1 кМ/0 МВА					1 кМ/0 МВА							
3.1.65	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-175 для электроснабжения здания спортивно-оздоровительного центра по адресу: г. Липецк, Правобережный округ, район городского пляжа	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.66	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-583 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, ул. 3. Космодемьянской, д. 8	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.67	Строительство новой КТП взамен существующей (инв. № 100954), монтаж трансформатора в новой КТП, монтаж РУ-6 кВ в новой КТП, монтаж РУ-0,4 кВ в новой КТП, Строительство ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ "ПС "Трубная" - ТП-395" до новой КТП, Строительство КВЛ-0,4 кВ от новой КТП до бокса по ремонту оборудования по адресу: г. Липецк, ул. Опытная, строение № 1 А, монтаж пожарно-охранной сигнализации в новой КТП, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ новой КТП, строительство новых КВЛ-0,4 кВ взамен существующих от новой КТП до потребителей для электроснабжения бокса по ремонту оборудования по адресу: г. Липецк, ул. Опытная, строение № 1 А	0,3 кМ/0,25 МВА						0,3 кМ/0,25 МВА	0,25 МВА						0,25 МВА
3.1.68	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-3 для электроснабжения стройплощадки по адресу: г. Липецк, ул. Гагарина, д. 70 А	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.69	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-289, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-289 для электроснабжения объекта: "Жилые здания № 1, № 2 со встроенными помещениями соцкультбыта." Жилое здание № 2 по адресу: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, владение 21 А.	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.70	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ ПП-3 для, монтаж узла учета в РУ-10 кВ ПП-3 электроснабжения здания трансформаторной подстанции по адресу: Липецкая обл., Грязинский район, Плехановское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 78, 90		0 кМ/0 МВА					0 кМ/0 МВА		0,25 МВА					0,25 МВА
3.1.71	Строительство новой КТП (взамен КТП-558), КЛ-6 кВ от ТП-712 до новой КТП, реконструкция оборудования РУ-6 кВ ТП-712 для электроснабжения объекта: "Здание автосалона и станции технического обслуживания по ул. Краснозаводская, стр. 2В, запитанного от новой КТП: 333 кВт, 6 кВ, III категория		1,45 кМ/ 0 МВА					1,45 кМ/ 0 МВА							

Позиция	Наименование объекта	Ввод мощностей							Вывод мощностей						
		план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО	план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО
		кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт
3.1.72	I этап: монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-593 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, ул. Моршанская, д. 9; II этап: Монтаж трансформатора № 1 в ТП-593 взамен существующего (инв. № 41889 А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-593 взамен существующего (инв. № 41890 А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-593, строительство КВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ "ПС "Казинка", яч. № 2 "Юшино" до ТП-593 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, ул. Моршанская, д. 9	0,01 кМ/1,26 МВА						0,01 кМ/1,26 МВА	0,8 МВА						0,8 МВА
3.1.73	I этап: Монтаж разъединителя на опоре ВЛ-6 кВ "КТП-465 - КТП-135 А" II этап: Монтаж оборудования в РУ-6 кВ РП-28, строительство КЛ-6 кВ от РП-28 до опоры ВЛ-6 кВ "КТП-465 - КТП-135 А" для электроснабжения производственной базы по адресу: г. Липецк, ул. Дружбы, д. 3 "а"	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.74	Монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-500. Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-500. Реконструкция узла учета в ТП-500 (инв. № 414051) для электроснабжения торгового центра по адресу: г. Липецк, пл. Мира (кадастровый № 48:20:0035102:1321)	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.75	Монтаж трансформатора № 1 в РП-38 взамен существующего (инв. № 42142 А), монтаж трансформатора № 2 в РП-38 взамен существующего (инв. № 42143 А), монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-38 для электроснабжения хлебозавода № 5 по адресу: г. Липецк, ул. Катюкова, 40	0 кМ/3,2 МВА						0 кМ/3,2 МВА	1,26 МВА						1,26 МВА
3.1.76	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-360 для электроснабжения продовольственного магазина по адресу: г. Липецк, ул. Катюкова.	0,0 кМ/ 0 МВА						0,0 кМ/ 0 МВА							
3.1.77	Монтаж трансформаторов в ТП-51, монтаж оборудования в ТП-51, строительство нового РП-1 (взамен старого РП-1) для электроснабжения объекта: "Реконструкция ДООУ № 119 по ул. Айвазовского", запитанного от ТП-51; 95 кВт (в том числе существующая 40 кВт), 380 В. II категория		3 кМ/2 МВА					3 кМ/2 МВА							
3.1.78	Замена силовых трансформаторов в ТП-273 (без увеличения мощности), реконструкция РУ-0,4 кВт ТП-273 для электроснабжения нежилого помещения и нежилого помещения (цоколь) по адресу: г. Липецк, проезд Сержанта Кувшинова, д. 5 а	0/ 0 МВА						0/ 0 МВА							
3.1.79	Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-61 для электроснабжения помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Зегеля, д. 11	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.80	Монтаж коммутационных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП-11 для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Липецк, ул. Мичурина, кадастровый № 48:20:0045703:231	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.81	Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-67 для электроснабжения встроенного нежилого помещения № 2 по адресу: г. Липецк, ул. Плеханова, д. 34	0 кМ/ 0 МВА						0 кМ/ 0 МВА							
3.1.82	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-539, монтаж в/в прибора учета в РУ-10 кВ ТП-539 для электроснабжения станции технического обслуживания автомобилей с автостоянкой по адресу: г. Липецк, ул. Ферросплавная, владение 21	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.83	Монтаж коммутационных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП-280 для электроснабжения административно-бытового корпуса по адресу: г. Липецк, ул. Московская, д. 83	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.84	Монтаж 4 в/в ячеек в РУ-6 кВ РП-37 для электроснабжение комплекса зданий и сооружений по адресу: г. Липецк, Универсальный проезд № 12	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.85	Монтаж 3 в/в ячеек в РУ-10 кВ РП-50 для электроснабжения объекта: "Электроснабжение 7-го жилого района в Октябрьском округе г. Липецка"		0 кМ/0 МВА					0 кМ/0 МВА							
3.1.86	Монтаж УСПД в РУ-0,4 кВ ТП-849 для электроснабжения купели-часовни по адресу: г. Липецк, ул. Салтыкова-Щедрина		0 кМ/0 МВА					0 кМ/0 МВА							
3.1.87	Монтаж панелей в РУ-0,4 кВ ТП-702, монтаж приборов учета в РУ-0,4 кВ ТП-702 для электроснабжения реконструкции стационарного отделения областного наркологического диспансера под монтаж и установку оборудования, приобретенного в рамках реализации мероприятий по совершенствованию медицинской помощи наркологическим больным по адресу: г. Липецк, ул. Студенческая	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							

Позиция	Наименование объекта	Ввод мощностей							Вывод мощностей						
		план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО	план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО
		кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт
3.1.88	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-460, реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-460, монтаж приборов учета в РУ-0,4 кВ ТП-460 для электроснабжения строительства основания футбольного поля с подогревом для детско-юношеских школ на территории МУ СК "Сокол" по адресу: г. Липецк, ул. Ушинского, 5		0 кМ/0 МВА					0 кМ/0 МВА							
3.1.89	Реконструкция ВЛ-6 кВ "ТП-175-ТП-189", монтаж в/в ПКУ для электроснабжения стройплощадки туристического центра по адресу: г. Липецк, ул. Маяковского		2,1 кМ/0 МВА					2,1 кМ/0 МВА							
3.1.90	Реконструкция КЛ-6 кВ "ПС Привокзальная - ТП-79" для электроснабжение долей зданий склада (деревобрабатывающего цеха) по адресу: г. Липецк, пр. Поперечный, 1		1,2 кМ/1,26 МВА					1,2 кМ/1,26 МВА		0,8 МВА					0,8 МВА
3.1.91	Замена трансформаторов тока в РУ-0,4 кВ ТП-309 для электроснабжение нежилых помещений по адресу: г. Липецк, ул. Базарная, строения 3 "В", 3 "Г"	1 кМ/ 0 МВА						1 кМ/ 0 МВА							
3.1.92	Реконструкция РУ-10 кВ РП-17 для электроснабжения здания автомойки, магазина и кафе по адресу: г. Липецк, ул. им. Генерала Меркулова в районе водозабора № 5		0 кМ/0 МВА					0 кМ/0 МВА							
3.1.93	Замена трансформатора 400 кВА на 630 кВА в ТП-280, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-280, для электроснабжения объекта: "Коммутатор по ул. Московская, вл. 83а, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-280, 100 кВт, II категория"		0 кМ/0,63 МВА					0 кМ/0,63 МВА		0,4 МВА					0,4 МВА
3.1.94	Замена трансформаторов 630 на 1000 кВА и реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-890а для электроснабжение жилых домов строительные № 1а,1б,1в,1г со встроенно-пристроенными помещениями соцкультбыта строительные № 24,25,26 по адресу: г. Липецк, 28 микрорайон	0 кМ/2,0 МВА						0 кМ/2,0 МВА	1,26 МВА						1,26 МВА
3.1.95	Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-346 для электроснабжение многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, кадастровый № 48:20:000000:72	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.96	Замена 2 трансформаторов 400 кВА на 630 кВА в ТП-324 и реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-324 для электроснабжение жилого здания со встроенными объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, ул. Водопьянова-Берзина		0 кМ/1,26 МВА					0 кМ/1,26 МВА		0,8 МВА					0,8 МВА
3.1.97	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ПС "Трубная" до ТП-396 с отпайками для электроснабжение стройплощадки объекта "Комплексное освоение в целях индивидуального и малоэтажного жилищного строительства" по адресу: г. Липецк, Лебедянское шоссе		2,7 кМ/ 0 МВА					2,7 кМ/ 0 МВА							
3.1.98	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-260 для электроснабжение 4-х этажной жилой вставки по адресу: г. Липецк, ул. Терешковой	0 кМ/0 МВА						0 кМ/0 МВА							
3.1.99	Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-575 для электроснабжение здания склада по адресу: г. Липецк, ул. Металлургов, владение 1		0 кМ/0 МВА					0 кМ/0 МВА							
3.1.100	Монтаж в/в ячеек в РУ-6 кВ ТП-191 для электроснабжение комплекса зданий автоцентров по адресу: г. Липецк, ул. Ю.Натуралистов, д. 18, 18 А		0 кМ/0 МВА					0 кМ/0 МВА							
3.1.101	Монтаж вводно-линейной панели в РУ-0,4 кВ ТП-33, Монтаж ошиновки тр-ра, Монтаж прибора учета для электроснабжение отеля по адресу: г. Липецк, ул. Верхняя, д. 2		0 кМ/0 МВА					0 кМ/0 МВА							
3.1.102	Замена 2 трансформаторов с 630 на 1000 кВА, реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-182 для электроснабжения помещение № 4 по адресу: г. Липецк, пр. Победы, д. 21		0 кМ/2,0 МВА					0 кМ/2,0 МВА		1,26 МВА					1,26 МВА
3.1.103	Монтаж прибора учета в РУ-0,4 кВ ТП-188 для электроснабжения индивидуального жилого дома усадебного типа по ул. Новокарьерная, д.18, запитанного от ТП-188; 50 кВт, 380 В, 3 категория	0 кМ/ 0 МВА						0 кМ/ 0 МВА							

Позиция	Наименование объекта	Ввод мощностей							Вывод мощностей						
		план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО	план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО
		км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт
3.1.104	Монтаж новой ТП взамен существующей ТП-219, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, строительство КЛ-6 кВ от ПС "Привокзальная" до ТП-219, строительство КЛ-6 кВ от ТП-219 до ТП-228, реконструкция КЛ-6 кВ ПС "Привокзальная", яч. № 13 - ТП-219 (инв. № 340031), монтаж оборудования в РУ-6 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж трансформатора № 1 во вновь смонтированной ТП, монтаж трансформатора № 2 во вновь смонтированной ТП для электроснабжения жилого здания (1 этап строительства) по ул.Гагарина, запитанного от ТП-219; 145 кВт, 380В, 2 категория	0 км/1,26 МВА						0 км/1,26 МВА	0,8 МВА						0,8 МВА
3.1.105	Монтаж новой ТП взамен существующей ТП-121, строительство КЛ-10 кВ от РП-Интернациональная до вновь смонтированной ТП, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-39 - ТП-121" (инв.№345671) и "ТП-41 - ТП-121" (инв.№345696), строительство КЛ-6 кВ от ТП-62 до ТП-25, монтаж узла учета во вновь смонтированной ТП, монтаж пожарно-охранной сигнализации во вновь смонтированной ТП, монтаж оборудования в РУ-10 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, реконструкция участка водопровода к дому № 47 по ул. Интернациональная (инв. № 311651А) для электроснабжения жилого дома со встроено-пристроенными объектами соцкультбыта по ул. Интернациональная (Строительство ТП-121 и КЛ-10 кВ к ней от РП-52		2,0 км/ 1,26 МВА					2,0 км/ 1,26 МВА		0,8 МВА					0,8 МВА
3.1.106	Монтаж оборудования РУ-0,4кВ ТП-178 взамен существующего (инв. №410100А), монтаж оборудования РУ-6кВ ТП-178 взамен существующего (инв. №410100А), монтаж трансформаторов в ТП-178 взамен существующих (инв. №41132А), монтаж ячеек в РУ-10кВ РП-Центр, строительство КЛ-10кВ от РП-Центр до ТП-178,реконструкция КЛ-6кВ "ТП-128 - ТП-178" (инв. №345449) и "ТП-176 - ТП-178" (инв. №345448), реконструкция КЛ-6кВ "ТП-128 - ТП-178" (инв. №345449) и "ТП-11 - ТП-178" (инв. №345354) для электроснабжения жилого здания с объектами соцкультбыта и подземной автостоянкой по ул. Неделина, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-178; 404,09 кВт, 380В, 2 категория	1,0 км/ 2,0 МВА						1,0 км/ 2,0 МВА	1,26 МВА						1,26 МВА
3.1.107	Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-176 взамен существующего (инв. №410098А), монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-176 взамен существующего (инв.№410098А), монтаж трансформаторов в ТП-176 взамен существующих (инв. №41128А, 41127А), строительство КЛ-10кВ от РП-Центр до ТП-176, монтаж ячеек в РУ-10кВ РП-Центр, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-380 - ТП-176" (инв.№345664) и "ТП-176 - ТП-11" (инв.№345353), реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-178 - ТП-176" (инв.№345448) и "ТП-176 - ТП-16" (инв.№345422) для электроснабжения жилого дома по ул. Котовского, 12		1,0 км/ 2,0 МВА					1,0 км/ 2,0 МВА		0,8 МВА					0,8 МВА
3.1.108	Монтаж оборудования РУ-0,4 кВ в ТП-34, монтаж оборудования РУ-10 кВ РП-Интернациональная, монтаж оборудования РУ-6 кВ в ТП-34, Монтаж трансформаторов в ТП-34 взамен существующих (инв. №42291А, 42292А), строительство КЛ-10 кВ от РП-Интернациональная до ТП-34, реконструкция КЛ-6 кВ ТП-34 - РП-29 (инв. №340946), реконструкция КЛ-6 кВ ТП-34 - РП-12 (инв. №340850), монтаж УСПД в ТП-34 для электроснабжения здания гостиницы, здания кафе и благоустройство территории по адресу: г. Липецк, ул. Кузнечная			1,41 км/ 1,26 МВА				1,41 км/ 1,26 МВА		0,8 МВА					0,8 МВА
3.1.109	Реконструкция ТП-115, строительство КЛ-10 кВ от ЦРП "Город" до ТП-115 для электроснабжения жилого здания по ул. Зегеля, 21 а, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-115; 531,2 кВт, 380 В, 2 категория		1,116 км/ 2,0 МВА					1,116 км/ 2,0 МВА			1,03 МВА				1,03 МВА

Позиция	Наименование объекта	Ввод мощностей							Вывод мощностей							
		план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО	план 01.01.2014г.- 31.12.2014г.	план 01.01.2015г.- 31.12.2015г.	план 01.01.2016г.- 31.12.2016г.	план 01.01.2017г.- 31.12.2017г.	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	план 01.01.2019г.- 31.12.2019г.	ИТОГО	
		км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт
3.1.110	Монтаж оборудования РУ-6 кВ (с целью перевода на 10 кВ) и РУ-0,4 кВ в ТП-155, монтаж трансформаторов 2х1000 (взамен 2х630), строительство КЛ-10 кВ от РП-Интернациональная до ТП-155 для электроснабжения трехэтажного здания банка с подвалом (лит. А, под А) по адресу: г. Липецк, ул. Интернациональная, 8, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-155; 200 кВт (дополнительно к существующей 100 кВт), 380 В, II категория		2,0 км/ 2,0 МВА					2,0 км/ 2,0 МВА						1,26 МВА		1,26 МВА
3.1.111	Монтаж новой ТП 2х630, строительство КЛ-6 кВ от ПС "Трубная-2" до новой ТП, строительство КЛ-6 кВ от ТП-45 до новой ТП, монтаж оборудования в ТП-45 для электроснабжения кирпичного склада (лит. Д) подлежащего реконструкции под здание цеха по производству 3-х компонентной пластиковой пробки "Spirit" по пр. Боевой, д. 1, запитанного от РУ-6 кВ ПС "Трубная-2"; 540 кВт, 380 В, II категория				6,0 км/ 1,26 МВА			6,0 км/ 1,26 МВА				0,8 МВА				0,8 МВА
3.1.112	Строительство новой ТП-1 (взамен старой ТП-1), строительство КЛ-6 кВ от РП-3 до новой ТП-1 для электроснабжения жилого здания с объектами соцкультбыта на пересечении ул. Карьерная и ул. Студеновская, запитанного от ТП-1; 236 кВт, 380 В, II категория				6,4 км/ 1,26 МВА			6,4 км/ 1,26 МВА				0,64 МВА				0,64 МВА
3.1.113	Замена трансформаторов 2*400 на 2*1000 кВА в ТП-182, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-182 для электроснабжения помещения №4 по пр. Победы, д.21	0 км/ 2,0 МВА						0 км/ 2,0 МВА	0,8 МВА							0,8 МВА
3.1.114	Монтаж новой ячейки в РУ-6 кВ ТП-460, реконструкция КЛ-6 кВ, монтаж новой КЛ-6 кВ от ТП-431 до ТП-460, Замена трансформаторов 2*250 на 2*630 кВА в ТП-431, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-431 для электроснабжения многоквартирного жилого дома в ПОПИИ "Сокол-1", уч. 794,975,796, 821, 822, 831, 832.	0 км/ 1,26 МВА						0 км/ 1,26 МВА	0,5 МВА							0,5 МВА
3.1.115	Замена трансформаторов 2*630 на 2*1000 кВА в ТП-357, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-357 для электроснабжения 15-этажного жилого дома с объектами соцкультбыта и пристроенным плавательным бассейном по б-ру Шувбина		0 км/ 2,0 МВА					0 км/ 2,0 МВА		1,26 МВА						1,26 МВА
3.1.116	Замена трансформаторов 2*400 на 2*630 кВА в ТП-515, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-515 для электроснабжения медицинского центра (диализного центра) по ул.М.Расковой		0 км/ 1,26 МВА					0 км/ 1,26 МВА		0,8 МВА						0,8 МВА
3.1.117	Замена трансформаторов 2*400 на 2*630 кВА в ТП-187, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-187 для электроснабжения многоквартирного жилого дома по ул. Литаврина, д.8		0 км/ 1,26 МВА					0 км/ 1,26 МВА		0,8 МВА						0,8 МВА
3.1.118	Монтаж ячеек в РУ-10 кВ РП Центр, строительство КЛ-10 кВ от РП Центр до новой ТП, строительство новой ТП для электроснабжения объектов: многоквартирное жилое здание со встроенными объектами соцкультбыта по ул. Неделина, 10а, и многоквартирное жилое здание со встроенными торгово-административными помещениями и автостоянкой закрытого типа по ул. Неделина - Фрунзе		0,5 км/ 2,5 МВА					0,5 км/ 2,5 МВА								
3.2	Выполнение мероприятий по объектам технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (в том числе садоводческие товарищества)	50,41 км 5,57 МВА	44,8 км 2,66 МВА	47,61 км 4,12 МВА	47,61 км 4,12 МВА	47,61 км 4,12 МВА	47,61 км 4,12 МВА	285,65 км 24,71 МВА	1,53 км 0,00 МВА	3,67 км 0,00 МВА	0,00 км 0,00 МВА	0,00 км 0,00 МВА	0,00 км 0,00 МВА	0,00 км 0,00 МВА	5,20 км 0,00 МВА	
3.3	Выполнение объектов за счет платы за технологическое присоединение	26,89 км 5,38 МВА	18,29 км 6,6 МВА	12,96 км 0,5 МВА	19,04 км 4,16 МВА	19,04 км 4,16 МВА	19,04 км 4,16 МВА	115,25 км 24,96 МВА								

* в формате приложения № 2.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

Краткое описание инвестиционной программы ОАО "Липецкая городская энергетическая компания"
(комплекс электроснабжения) на 2014-2019 г.г. (без НДС)*

Позиция	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики			Используемое топливо	Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации				Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2014, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2014, %	Стоимость объекта, млн. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2014, млн. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта		
				мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, КЛ, км		год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательством земельный участок (+; -)	разрешение на строительство (+; -)			в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	решаемые задачи	режимно-балансовая необходимость	основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	ВСЕГО															1 851,47		1 455,15				
1	Техническое перевооружение и реконструкция															489,31		436,90				
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности															442,46		416,79				
1.1.1	Сети среднего напряжения															198,24		193,25				
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-35 кВ от ПС "Цементная" до ПС "Студеновская" со строительством канала связи	Липецкая область	г. Липецк от ПС "Цементная" р-он Цемзавода до ПС "Студеновская" по ул. Ф. Энгельса			5,098 км		2018	2020	(+)	(-)	(-)	(-)	1,88	0,00	177,97		174,63		надежность электроснабжения	увеличение пропускной способности для обеспечения нового строительства	обязательства ОАО "ЛГЭК" по заключенным договорам тех. присоединения
1.1.1.2	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-15 яч. 10 до ТП-505 яч. 4 (инв. № 340869)	Липецкая область	г. Липецк от РП-15 по пр. Мира, 4а до ТП-505 по пр. Мира, 1			0,569 км		2012	2014	(+)	(+)	(+)	(+)	94,81	94,81	1,73		0,09		надежность электроснабжения	увеличение пропускной способности, приведение к категорииности КНС	областная программа приведения социально-значимых объектов к требуемой категории электроснабжения
1.1.1.3	Реконструкция ВЛ 6 кВ РП-25 – ТП-404 с монтажом РЛНД на отпайке в сторону ТП-429	Липецкая область	г. Липецк, ул. Баумана, д. 137			-		2015	2016	(-)	(-)	(-)	не требуется	0,00	0,00	0,10		0,10		надежность электроснабжения	увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций	
1.1.1.4	Реконструкция ВЛ 6 кВ ТП-404 - ТП-437 с монтажом РЛНД между отпайками в сторону ТП-464 и в сторону ТП-182а, 195а	Липецкая область	г. Липецк, ул. Баумана, д. 297			-		2015	2016	(-)	(-)	(-)	не требуется	0,00	0,00	0,20		0,20		надежность электроснабжения	увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций	
1.1.1.5	Реконструкция кабельно-воздушной линии 6 кВ РП-25 яч. 7 - ТП-404	Липецкая область	г. Липецк, РП-25 по ул. Студеновская, ТП-404 ул. Баумана, 205			КЛ=0,62 км; ВЛ=2,157 км		2015	2016	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	9,00		9,00		надежность электроснабжения, снижение потерь	увеличение пропускной способности для поддержания режима работы сетей	
1.1.1.6	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-8 яч. 7 - ТП-414	Липецкая область	г. Липецк, РП-8 по ул. Смыслова, ТП-414 по пл. Заводская			2x0,856 км		2015	2016	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	3,42		3,42		надежность электроснабжения	увеличение пропускной способности для поддержания режима работы сетей	
1.1.1.7	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-25 яч. 9 - ТП-402	Липецкая область	г. Липецк, от РП-25 по ул. Студеновская до ТП-402 по ул. Аксакова			0,8 км		2016	2017	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	5,72		5,72		надежность электроснабжения	увеличение пропускной способности для поддержания режима работы сетей	
1.1.1.8	Реконструкция (перезавод) КЛ-6 кВ в ТП-731 на разные секции шин	Липецкая область	г. Липецк, пос. ЛТЗ, ул. Юбилейная, д. 4			0,05 км		2018	2018	(-)	(-)	(-)	не требуется	0,00	0,00	0,10		0,10		надежность электроснабжения	обеспечение категорииности	
1.1.2	Сети низкого напряжения															22,62		5,08				
1.1.2.1	Реконструкция сетей низкого напряжения с заменой деревянных опор на железобетонные и голого провода на СИП район с. Сселки: ул. Ленина (КТП-476, 471, 472), ул. Советская (КТП-472, 473, 474), ул. Кирова (КТП-471, КТП-841), ул. Космонавтов (КТП-474), ул. Лесная (КТП-475), ул. Учительская (КТП-472, 471, 473), ул. Набережная (КТП-476, 473), ул. Пушкина (КТП-475), ул. 1 Мая (КТП-472, 471), ул. Гагарина (КТП-471, 473), ул. Комарова (КТП-470, 469, КТП-469 до ГРП-63), ул. Школьная (КТП-458), ул. Сокольская (КТП-478)	Липецкая область	район с. Сселки			20,0 км		2013	2015	(+)	не требуется	не требуется	не требуется	77,82	77,82	22,54		5,00		надежность электроснабжения, снижение потерь	снижение потерь, увеличение пропускной способности, улучшение качества электроэнергии	
1.1.2.2	Реконструкция (перенос опоры) ВЛ-0,4 кВ по ул. Новотепличная от ТП-317 (инв. № 346211)	Липецкая область	г. Липецк, ул. Тепличная, 6а			-		2014	2015	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,08		0,08				обращение заявителя
1.1.3	Объекты электросетевого хозяйства															221,59		218,45				
1.1.3.1	Реконструкция ПС-35/6 кВ "Студеновская" (замена оборудования) (инв. № 400641, 400640, 400639, 416043А)	Липецкая область	г. Липецк, ул. Ф. Энгельса			2x25 МВА		2017	2020	(+)	(-)	(-)	не требуется	1,51	0,00	170,25		167,68		надежность электроснабжения	увеличение установленной мощности для обеспечения нового строительства	обязательства ОАО "ЛГЭК" по заключенным договорам тех. присоединения
1.1.3.2	Реконструкция РП-30 (инв. № 400662)	Липецкая область	г. Липецк, жилой р-он между ул. Меркулова и 60-лет СССР			2x0,63 МВА		2014	2015	(-)	(-)	(-)	не требуется	0,00	0,00	19,59		19,59		надежность электроснабжения	увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций	
1.1.3.3	Реконструкция РП-17 водозабора № 5 (замена оборудования) (инв. № 416019А)	Липецкая область	г. Липецк, ш. Воронежское, водозабор № 5			2x1 МВА		2019	2019	(+)	(-)	(-)	(-)	3,79	3,79	15,12		14,55		надежность электроснабжения	снижение потерь, компенсация реактивной мощности	программа приведения объектов ОАО "ЛГЭК" к требуемой категории электроснабжения
1.1.3.4	Реконструкция РУ-6 кВ РП-45 (инв. № 400671)	Липецкая область	г. Липецк, ул. Крайняя, территория ТРЦ "Европа"			-		2014	2015	(-)	(-)	(-)	не требуется	0,00	0,00	15,76		15,76		надежность электроснабжения	увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций	
1.1.3.5	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-732	Липецкая область	г. Липецк, пос. ЛТЗ, ул. Жуковского, 17			-		2018	2019	(-)	(-)	(-)	не требуется	0,00	0,00	0,44		0,44		надежность электроснабжения	увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций	
1.1.3.6	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-709	Липецкая область	г. Липецк, пос. ЛТЗ, ул. Жуковского, 5			-		2018	2019	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,44		0,44		надежность электроснабжения	увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций	

Позиция	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики			Используемое топливо	Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации				Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2014, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2014, %	Стоимость объекта, млн. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2014, млн. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта			
				мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, КЛ, км		год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательством землетвод (+; -)	разрешение на строительство (+; -)			в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	решаемые задачи	режимно-балансовая необходимость	основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные)	
	Строительство КЛ-6 кВ сети электроснабжения от ПС "Трубная-2" до РП по ул. Гагарина	Липецкая область				64,2 км																	
2.4	Оборудование, не входящее в сметы строок															6,08	6,08						
2.4.1	Модернизация прибора для измерения показания качества эл. энергии - "Ресурс-UF2M-3T64-3000", инв. № 433101	Липецкая область	г.Липецк	1 к-т				2014	2014						0,00	0,00	0,09	0,09	Приобретение нового оборудования для обеспечения основного вида деятельности КЭС ОАО "ЛГЭК"				
2.4.2	Модернизация прибора для измерения показания качества эл. энергии - "Ресурс-UF2M-3T64-3000", инв. № 433103			1 к-т				2014	2014							0,00	0,00	0,09		0,09			
2.4.3	Поисковый комплект КП-100			1 к-т				2014	2014							0,00	0,00	0,17		0,17			
2.4.4	Установка поверки счетчиков			1 к-т				2014	2014							0,00	0,00	0,52		0,52			
2.4.5	Прибор для поиска однофазных замыканий на КЛ			1 к-т				2014	2014							0,00	0,00	0,31		0,31			
2.4.6	Прибор "Энергомонитор"			1 к-т				2014	2014							0,00	0,00	0,22		0,22			
2.4.7	Асфальтобетонная машина			1 шт.				2019	2019							0,00	0,00	0,08		0,08			
2.4.8	Палатка кабельщика			1 шт.				2019	2019							0,00	0,00	0,05		0,05			
2.4.9	Приобретение силовых трансформаторов			14 шт.				2014	2014							0,00	0,00	4,46		4,46			
2.4.10	Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом			1 шт.				2014	2014							0,00	0,00	0,09		0,09			
2.5	Автотранспортное обеспечение															35,36	35,36						
2.5.1	Экскаватор-погрузчик Volvo BL71B с гидромолотом	Липецкая область	г.Липецк	1 шт.				2014	2014						0,00	0,00	3,36	3,36	Замена морально и физически изношенного автотранспорта и специальной техники для обеспечения основного вида деятельности КЭС ОАО "ЛГЭК"				
2.5.2	Автолаборатория			1 шт.				2014	2014							0,00	0,00	5,68		5,68			
2.5.3	Седелный тягач для транспортирования ДГУ и передвижных КТП на базе полноприводного автомобиля "КАМАЗ"			1 шт.				2015	2015							0,00	0,00	3,26		3,26			
2.5.4	Автоподъемник АПТЛ-17			1 шт.				2014	2014							0,00	0,00	2,08		2,08			
2.5.5	Автомобиль Газель полноприводная			3 шт.				2014	2016							0,00	0,00	1,77		1,77			
2.5.6	Автомастерская на базе ГАЗ-3309			3 шт.				2014	2017							0,00	0,00	3,42		3,42			
2.5.7	Лада "Нива" 21214			1 шт.				2014	2014							0,00	0,00	0,30		0,30			
2.5.8	УАЗ-39099			1 шт.				2019	2019							0,00	0,00	0,40		0,40			
2.5.9	Бурильно-крановая установка БМ-302 на базе МТЗ-82			1 шт.				2019	2019							0,00	0,00	2,50		2,50			
2.5.10	Самосвал КАМАЗ-53605			2 шт.				2018	2019							0,00	0,00	3,00		3,00			
2.5.11	Бортовой КАМАЗ-53215			1 шт.				2019	2019							0,00	0,00	1,80		1,80			
2.5.12	Бортовой КАМАЗ с манипулятором			1 шт.				2019	2019							0,00	0,00	3,50		3,50			
2.5.13	Грузопассажирский УАЗ-390994			2 шт.				2019	2019							0,00	0,00	0,80		0,80			
2.5.14	Автокран МАЗ-5337 А2 КС-35715			1 шт.				2019	2019							0,00	0,00	3,50		3,50			
3.	Объекты техприсоединения															984,10	701,06						
3.1	Реконструкция объектов электросетевого хозяйства с целью обеспечения возможности технологического присоединения (с пообъектной расшивкой)							2013	2019							530,77	450,17						
3.2	Выполнение мероприятий по объектам технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (в том числе садоводческие товарищества)							2013	2019							271,73	117,58						
3.3	Выполнение объектов за счет платы за технологическое присоединение							2013	2019							181,61	133,30						

* в формате приложения № 2.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

Финансовый план ОАО "Липецкая городская энергетическая компания" на 2014 - 2019 г.г.

№	Позиция	Показатели	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	I	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	4 119,9	4 377,9	4 402,1	4 813,6	5 099,2	4 983,2
3		в том числе:						
4	1.1	Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности)	3 949,5	4 200,3	4 216,8	4 618,9	4 894,3	4 727,5
5	1.1.1.	Передача электроэнергии	1 381,0	1 477,7	1 330,9	1 559,8	1 651,6	1 290,2
6	1.1.2.	Услуги теплоснабжения	1 385,3	1 468,4	1 556,5	1 649,9	1 748,9	1 853,8
7	1.1.3.	Услуги водоснабжения и водоотведения	1 183,2	1 254,2	1 329,4	1 409,2	1 493,8	1 583,4
8	1.2	Выручка от прочей деятельности (расшифровать)	170,4	177,6	185,3	194,8	204,9	255,7
9	1.2.1.	технологическое присоединение	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
10	1.2.2.	прочая деятельность	120,4	127,6	135,3	144,8	154,9	205,7
11	II	Расходы по текущей деятельности, всего	3 707,2	3 963,4	4 231,3	4 518,1	4 832,2	5 161,4
12	1	Материальные расходы, всего	1 953,9	2 108,0	2 274,3	2 453,8	2 647,5	2 856,5
13		в том числе:						
14	1.1	Топливо	420,3	453,9	490,2	529,5	571,8	617,6
15	1.2	Сырье, материалы, запасные части, инструменты	109,7	116,3	123,3	130,7	138,5	146,8
16	1.3	Покупная электроэнергия	629,0	679,3	733,7	792,4	855,7	924,2
17	1.4	Покупные энергоресурсы	794,9	858,5	927,2	1 001,3	1 081,5	1 168,0
18	2	Расходы на оплату труда с учетом ЕСН	923,6	979,0	1 037,8	1 100,0	1 166,0	1 236,0
19	3	Амортизационные отчисления	310,2	325,7	335,5	345,5	362,8	373,7
20	4	Налоги и сборы, всего	100,4	106,4	112,8	119,6	126,8	134,4
21	5	Прочие расходы, всего	419,1	444,2	470,9	499,2	529,1	560,9
22		в том числе:						
23	5.1	Ремонт основных средств	53,8	57,0	60,4	64,1	67,9	72,0
24	5.3	Платежи по аренде и лизингу	197,5	209,4	221,9	235,2	249,3	264,3
25	5.4	Прочие расходы	167,8	177,9	188,5	199,9	211,8	224,6
26	III	Валовая прибыль (I р. - II р.)	412,7	414,5	170,8	295,5	266,9	-178,3
27	IV	Внереализационные доходы и расходы (сальдо)	-151,0	-118,5	-104,2	-91,8	-80,8	-72,3
28	1	Внереализационные доходы, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29		в том числе						
30	1.1	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	1.2	Проценты от размещения средств	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	2	Внереализационные расходы, всего	151,0	118,5	104,2	91,8	80,8	72,3
33		в том числе						
34	2.1	Обслуживание кредитов	151,0	118,5	104,2	91,8	80,8	72,3
35	V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)	261,7	296,0	66,6	203,7	186,1	-250,6
36	VI	Налог на прибыль	52,3	59,2	13,3	40,7	37,2	-50,1
37	VII	Чистая прибыль	209,4	236,8	53,3	163,0	148,9	-200,4
38	VIII	Направления использования чистой прибыли	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39		в том числе:						
40	1	Фонд накопления	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41	2	Резервный фонд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42	3	Выплата дивидендов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43	4	Прочие расходы из прибыли	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
44	IX	Изменение дебиторской задолженности						
45	1	Увеличение дебиторской задолженности	255,4	63,6	-30,2	98,1	40,1	-41,5
46	2	Сокращение дебиторской задолженности						
47		Сальдо (+ увеличение; - сокращение)	255,4	63,6	-30,2	98,1	40,1	-41,5
48	X	Изменение кредиторской задолженности						
49	1	Увеличение кредиторской задолженности	309,0	34,7	141,5	144,3	34,1	384,6
50	2	Сокращение кредиторской задолженности						
51		Сальдо (+ увеличение; - сокращение)	309,0	34,7	141,5	144,3	34,1	384,6
52	XI	Привлечение заемных средств	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
53		в том числе на:						
54	1	Финансирование инвестиционной программы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	1.1	в т.ч. в части ДПМ *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
56	2	Прочие цели (текущая деятельность)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
57	XII	Погашение заемных средств	243,0	140,8	140,8	102,3	41,0	0,0
58		в том числе по:						
59	1	Инвестиционной программы	140,8	140,8	140,8	102,3	41,0	0,0
60	1.1	в т.ч. в части ДПМ *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
61	2	Прочие цели (расшифровка)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
62	XIII	Возмещаемый НДС (поступления)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
63	XIV	Купля/продажа активов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
64	1	Покупка активов (акций, долей и т.п.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	2	Продажа активов (акций, долей и т.п.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
66	XV	Средства, полученные от доэмиссии акций	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67	XVI	Капитальные вложения	330,2	392,8	419,7	452,4	464,7	599,4
68		в т.ч. в части ДПМ *	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
69	XVI	Всего поступления (I р. + 1 п. IV р. + 2 п. IX р. + 1 п. X р. + XI р. + XIII р. + 2 п. XVI р. + XV р.)	4 428,9	4 412,6	4 543,6	4 957,9	5 133,2	5 367,8
70	XVII	Всего расходы (II р. - 3 п. II р. + 2 п. IV р. + 1 п. IX р. + 2 п. X р. + VI р. + VIII р. + XII р. + 1 п. XIV р. + XVI р.)	4 428,9	4 412,6	4 543,6	4 957,9	5 133,2	5 367,8
71		Сальдо (+ профицит; - дефицит) (XVI р. - XVII р.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72								
73		Справочно:						
74	1	ЕБИТДА	722,9	740,2	506,3	641,1	629,8	195,4
75	2	Долг на конец периода	1 132,4	991,6	850,8	748,5	707,5	707,5
76	3	Прогноз тарифов						

* в формате приложения № 2.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

**Источники финансирования инвестиционной программы ОАО "Липецкая городская энергетическая компания"
(комплекс электроснабжения) на 2014-2019 годы (в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей***

№	Позиция	Источник финансирования	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	Собственные средства	330,2	392,8	419,7	452,4	464,7	599,4	2 659,2
3	1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	122,4	155,0	160,8	166,4	172,7	288,4	1 065,7
4	1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	82,4	115,0	120,8	126,4	132,7	248,4	825,7
5	1.1.2	в т.ч. прибыль со свободного сектора	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	1.1.3	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	240,0
7	1.1.3.1	в т.ч. от технологического присоединения генерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	1.1.3.2	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	240,0
9	1.2	Амортизация	207,8	237,8	258,9	286,0	292,0	311,0	1 593,5
10	1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе	207,8	237,8	258,9	286,0	292,0	311,0	1 593,5
11	1.2.2	Прочая амортизация	0	0	0	0	0	0	0,0
12	1.2.3	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	0	0	0	0	0	0	0,0
13	1.3	Возврат НДС	0	0	0	0	0	0	0,0
14	1.4	Прочие собственные средства	0	0	0	0	0	0	0,0
15	1.4.1	в т.ч. средства допэмиссии	0	0	0	0	0	0	0,0
16	1.5	Остаток собственных средств на начало года	0	0	0	0	0	0	0,0
17	2	Привлеченные средства, в т.ч.:	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	2.1	Кредиты	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	2.2	Облигационные займы	0	0	0	0	0	0	0,0
20	2.3	Займы организаций	0	0	0	0	0	0	0,0
21	2.4	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0,0
22	2.5	Средства внешних инвесторов	0	0	0	0	0	0	0,0
23	2.6	Использование лизинга	0	0	0	0	0	0	0,0
24	2.7	Прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0,0
25		ВСЕГО источников финансирования	330,2	392,8	419,7	452,4	464,7	599,4	2 659,2
26		для ОГК/ТГК, в том числе							
27		ДПМ							
28		вне ДПМ							

* в формате приложения № 2.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

Финансовая модель ОАО "Липецкая городская энергетическая компания"

№	Позиция	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Выручка	4 120	4 378	4 402	4 814	5 099	4 983
3	Передача электроэнергии	1 381	1 478	1 331	1 560	1 652	1 290
4	Услуги теплоснабжения	1 385	1 468	1 557	1 650	1 749	1 854
5	Услуги водоснабжения и водоотведения	1 183	1 254	1 329	1 409	1 494	1 583
6	Обслуживание	0	0	0	0	0	0
7	Прочее	170	178	185	195	205	256
8	Себестоимость	3 707	3 963	4 231	4 518	4 832	5 161
9	Прямая себестоимость	3 707	3 963	4 231	4 518	4 832	5 161
10	Передача электроэнергии	741	793	846	904	966	1 032
11	Услуги теплоснабжения	1 639	1 752	1 870	1 997	2 136	2 281
12	Услуги водоснабжения и водоотведения	1 238	1 324	1 413	1 509	1 614	1 724
13	Обслуживание	0	0	0	0	0	0
14	Прочее	89	95	102	108	116	124
15	Накладные расходы	0	0	0	0	0	0
16	Операционная прибыль	413	414	171	296	267	-178
17	Внереализационные расходы	151	119	104	92	81	72
18	Проценты	151	119	104	92	81	72
19	Налог на прибыль	52	59	13	41	37	-50
20	Чистая прибыль/убыток	209	237	53	163	149	-200
21	Чистая прибыль с учетом субсидий по процентам	209	237	53	163	149	-200
22	Операционный денежный поток						
23	Поступления	3 865	4 314	4 432	4 716	5 059	5 025
24	Передача электроэнергии	1 381	1 478	1 331	1 560	1 652	1 290
25	Услуги теплоснабжения	1 248	1 434	1 573	1 597	1 727	1 876
26	Услуги водоснабжения и водоотведения	1 066	1 225	1 343	1 364	1 475	1 603
27	Обслуживание	0	0	0	0	0	0
28	Прочее	170	178	185	195	205	256
29	Выбытия	3 291	3 781	3 872	4 161	4 553	4 425
30	Платежи по прямой себестоимости	3 088	3 603	3 754	4 028	4 435	4 403
31	Передача электроэнергии	679	728	779	835	894	958
32	Услуги теплоснабжения	1 335	1 589	1 646	1 766	1 957	1 909
33	Услуги водоснабжения и водоотведения	992	1 199	1 236	1 327	1 477	1 422
34	Обслуживание	0	0	0	0	0	0
35	Прочее	82	87	93	100	107	115
36	Налог на прибыль	52	59	13	41	37	-50
37	Процентные платежи	151	119	104	92	81	72
38	Итого операционный денежный поток	573	534	560	555	506	599
39	Инвестиционный денежный поток						
40	Поступления	0	0	0	0	0	0
41	Выбытия	330	393	420	452	465	599
42	Итого инвестиционный денежный поток	-330	-393	-420	-452	-465	-599
43	Финансовый денежный поток						
44	Поступления	0	0	0	0	0	0
45	Эмиссия акций	0	0	0	0	0	0
46	Привлечение кредитов	0	0	0	0	0	0
47	Выбытия	243	141	141	102	41	0
48	Погашение кредитов и займов	243	141	141	102	41	0
49	Выплата дивидендов	0	0	0	0	0	0
50	Итого финансовый денежный поток	-243	-141	-141	-102	-41	0
51	Итого денежный поток	0	0	0	0	0	0
52	Меры господдержки	0	0	0	0	0	0
53	Реструктуризация дефицитных кредитов	0	0	0	0	0	0
54	Увеличение капитализации	0	0	0	0	0	0
55	Субсидирование процентной ставки (рестр)	0	0	0	0	0	0
56	Субсидирование процентной ставки	0	0	0	0	0	0
57	Итого денежный поток	0	0	0	0	0	0
58	Нарастающим итогом	0	0	0	0	0	0
59	остаток денежных средств на начало периода	3	3	3	3	3	3
60	Кредиты на начало	1 424	1 181	1 040	899	797	756
61	Кредиты на конец	1 181	1 040	899	797	756	756

* в формате приложения № 2.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114"