



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
КОМПЛЕКСА И ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.12.2019

№ 162-од

Экз. № 1

г. Ульяновск

**Об утверждении корректировки инвестиционной программы
акционерного общества «Ульяновская сетевая компания» на 2015-2021 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»:

1. Утвердить корректировку инвестиционной программы акционерного общества «Ульяновская сетевая компания» на 2015-2021 годы, утверждённую распоряжением Министерства промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области от 15.06.2017 № 460-од «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Ульяновская сетевая компания».

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Министр


А.Я.Черепан

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы "Развитие электрических сетей АО "Ульяновская сетевая компания" на территории муниципальных образований Ульяновской области на 2015-2021 годы" и план их финансирования

Утверждаю
Генеральный директор АО "УСК"
С.С. Мизонин
" 28 " 03 " 2015 г.
с НДС

№ №	Наименование объекта	Стадия реализации	Проектная мощность/ протяженность	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Объем финансирования						итого
							млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	
	ВСЕГО						37,551	26,376	43,427	50,469	103,714	220,126	536,422
1.	Техническое перевооружение и реконструкция						0,000	8,393	2,275	0,918	29,358	110,400	169,432
1.1	Реконструкция КТП№1, ВЛ-0,4 кВ ф.№1, ВЛ-0,4кВ ф.№2, ВЛ-0,4кВ ф.№3, ВЛ-0,4кВ ф.№4, ВЛ-0,4кВ ф.№5, ВЛ-0,4 кВ ф.№6, р.п. Чердаклы	П,С	0,2/4,448/0,25/1	2016	2017	7,602	0,2/5/0,25/1	7,277	0,325	0,044	29,358	110,400	169,432
1.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП№13, р.п. Чердаклы	П,С	-2,062/-	2016	2018	3,110	-2,062/-	1,116	1,951	0,044			7,602
1.3	Реконструкция сетей в р.п. Чердаклы	П,С	6,200/106,117/500/-	2018	2021	158,720	6,200/106,117/500/-		0,875	0,875	29,358	110,400	158,720
1.3.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП№4, ул. Курчатова, р.п. Чердаклы	П,С	-0,98/-	2018	2019	2,960	-0,98/-		0,321	2,638			2,960
1.3.2.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП№24, ул. 84 морской стрелковой дивизии, р.п. Чердаклы	П,С	-0,994/-	2018	2019	1,925	-0,994/-		0,218	1,707			1,925
1.3.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП№11, ул. Октябрьская, р.п. Чердаклы	П,С	-1,327/-	2018	2019	4,072	-1,327/-		0,336	3,737			4,072
1.3.4.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 КТП№17, ул. Вр. Попова, ул. Гайдара, р.п. Чердаклы	П,С	-1,44/-	2019	2019	3,919	-1,44/-			3,919			3,919
1.3.5.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП№19, ул. Колхозная, пер. Колхозный, ул. Мира, р.п. Чердаклы	П,С	-2,13/-	2019	2019	6,086	-2,13/-			6,086			6,086
1.3.6.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ЗТП№30, ул. Пионерская, р.п. Чердаклы	П,С	-0,9/-	2020	2020	3,400	-0,9/-			3,400			3,400
1.3.7.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП№41, ул. Социалистов, р.п. Чердаклы	П,С	-0,75/-	2020	2020	2,833	-0,75/-			2,833			2,833
1.3.8.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП№24, ул. Чапаева, р.п. Чердаклы	П,С	-1,114/-	2020	2020	4,209	-1,114/-			4,209			4,209
1.3.9.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ЗТП№7, ул. Гайдара, р.п. Чердаклы	П,С	-0,53/-	2020	2020	2,002	-0,53/-			2,002			2,002
1.3.10.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП№2, ул. 50 лет ВЛКСМ, р.п. Чердаклы	П,С	-0,46/-	2020	2020	1,738	-0,46/-			1,738			1,738
1.3.11.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ЗТП№10, ул. Ленина, р.п. Чердаклы	П,С	-0,72/-	2020	2020	2,720	-0,72/-			2,720			2,720
1.3.12.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП№32, ул. Камышинская, р.п. Чердаклы	П,С	-0,45/-	2020	2020	1,700	-0,45/-			1,700			1,700
1.3.13.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП№36, ул. Северная, р.п. Чердаклы	П,С	-1,03/-	2020	2020	3,891	-1,03/-			3,891			3,891
1.3.14.	Реконструкция КТП№39, 15, 41, 18, 27, р.п. Чердаклы	П,С	0,950/-0,760/-	2020	2020	6,864	0,950/-0,760/-			6,864			6,864
2.	Новое строительство							23,071	17,907	1,784	8,543	30,220	102,275
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности							18,201					18,608
2.1.1.	Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК - Т (в/в); ВЛИ в р.п. Новоспасское, мкрн. Южный (2 этап)	П,С	0,4/8,456/0,5/2	2014	2016	18,608	0,4/8,456/0,5/2	0,407					18,608
2.2.	Прочее новое строительство							4,870	17,907	1,784	8,543	30,220	83,667
2.2.1	Строительство КТП, ВЛИ-0,4 кВ с. Суровка Теренгульский район	П,С	0,2/2,633/0,25/-	2015	2016	9,460	0,222/4,409/0,25/1	4,590					9,460
2.2.2	Строительство ВЛЗ-10 кВ №2 ПС "Старая Кулатка" от существующей опоры №130 до КТП №24, КТП№24 ул. Красногвардейская	П,С	0,128/0,172/0,16/1	2016	2016	0,878	0,128/0,203/0,16/1	0,878					0,878
2.2.3	Строительство ВЛЗ-10 кВ №2 ПС "Старая Кулатка" от существующей опоры №93 до КТП №23, КТП№23, ул. Чапаева	П,С	0,123/0,230/0,16/1	2016	2016	0,854	0,128/0,266/0,16/1	0,854					0,854
2.2.4	Строительство ВЛЗ-10 кВ от суш. опоры №8, яч.19, Старокулаткинский район	П,С	-1,8/-	2016	2016	1,823	-1,8/-	1,823					1,823
2.2.5	Строительство ВЛЗ-10кВ яч.№8 п/с 110/35/10 «Сурская» от существующей опоры №143 с установкой СТП-10/04кВ/25 кВА, с. Полянки	П,С	0,02/0,02/0,25/1	2016	2016	0,597	0,02/0,02/0,25/1	0,597					0,597
2.2.6	Строительство КЛ-10кВ от КТП-272 до КТП-277, Дмитровград	П,С	-0,171/-	2016	2016	0,271	-0,26/-	0,271					0,271

№ №	Наименование объекта	Стадия реализации	Проектная мощность/ протяженность	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Объем финансирования****							
							итого	план 2015 года	план 2016 года	план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года
С/П *	МВт/км/МВА/шт	МВт/км/МВА/шт	МВт/км/МВА/шт	млн. рублей	МВт/км/МВА/шт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
2.2.7	Строительство КЛ-10 кВ от КТП-241 до КТП-275, Димитровград	П,С	-0,23/-/-	2016	2016	0,348	-0,3/-/-	0,348						0,348
2.2.8	Строительство КЛ-10кВ, ВЛЗ-10кВ от КТП №278 до КТП №279, Ульяновская обл. г. Димитровград	П,С	-0,491/-/-	2016	2017	1,172	-0,491/-/-	0,156	1,016					1,172
2.2.9	Строительство ВЛЗ-10кВ для застройки ВЛ-10кВ яч.8 и ВЛ-10кВ яч.7 с применением пункта учета и секционирования в р.п.Языково	П,С	-0,144/-/1	2016	2018	1,836	-0,144/-/1	0,144	1,617	0,076				1,836
2.2.10	Строительство ВЛЗ-10кВ для застройки ВЛ-10кВ яч.7 и ВЛ-10кВ яч.12 с применением пункта учета и секционирования в с.Новая Мавдыкла	П,С	-0,165/-/1	2016	2018	1,820	-0,165/-/1	0,164	1,584	0,072				1,820
2.2.11	Строительство КЛ-10кВ, ВЛЗ-10кВ от ПС "Новая Майна" яч.25 до ТП №1567, ул. Микрорайон, р.п. Новая Майна, Мелекесский район	П,С	-0,917/-/-	2017	2017	2,238	-0,917/-/-		2,238					2,238
2.2.12	Строительство ВЛЗ-10кВ, КЛ-10 кВ от РЛ-1229 до ТП №1567 ул. Микрорайон, р.п. Новая Майна, Мелекесский район	П,С	-0,096/-/-	2017	2017	0,485	-0,096/-/-		0,485					0,485
2.2.13	Строительство КЛ-10кВ, ВЛЗ-10 кВ от ТП №1002 до ТП №1003, ул. Микрорайон, р.п. Новая Майна, Мелекесский район	П,С	-0,301/-/-	2017	2017	1,050	-0,301/-/-		1,050					1,050
2.2.14	Строительство КЛ-10кВ от ТП №1567 до ТП №1002, ул. Микрорайон, р.п. Новая Майна, Мелекесский район	П,С	-0,242/-/-	2017	2017	0,902	-0,242/-/-		0,902					0,902
2.2.15	Строительство ВЛЗ-10кВ яч. 27, КТП-10/0,4кВ, ВЛЗ-0,4кВ в р.п. Чердаклы ул. Пионерская	П,С	0,2/1,455/0,25/1	2017	2017	4,360	0,2/1,455/0,25/1		4,360					4,360
2.2.16	Строительство КЛ-10 кВ от яч. 19 ПС "Ишеевка", ВЛЗ-10кВ в Ульяновском р-не, р.п. Ишеевка	П,С	-0,862/-/-	2017	2017	1,939	-0,862/-/-		1,939					1,939
2.2.17	Строительство ВЛЗ-10кВ яч. 5 ПС "Сенгилей-Город", КТП-10/0,4 250кВА, КЛ-0,4кВ в г. Сенгилей ул. Шевченко	П,С	0,32/0,45/0,4/1	2017	2017	2,196	0,32/0,45/0,4/1		2,196					2,196
2.2.18	Строительство ВЛЗ-0,4кВ №2 от РУ-0,4кВ КТП №55/250кВА протяженностью L=0,305км до существующей опоры №13 ВЛЗ-0,4кВ №2 от КТП №55/250кВА по адресу: Ульяновская область, Новославский район, р.п. Новославское	П,С	-0,305/-/-	2017	2018	0,437	-0,305/-/-		0,098	0,339				0,437
2.2.19	Строительство КЛ-10кВ для переключения на четную секцию шин ПС 110/35/10 "Ключики" ВЛ-10кВ яч.3, Николаевский район	П,С	-1,101/-/-	2017	2019	0,733	-1,101/-/-		0,422		0,311			0,733
2.2.20	Строительство ВЛЗ-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП №50/250кВА протяженностью L=1,164км по адресу: Ульяновская область, Николаевский район, п. Нагорный	П,С	-1,168/-/-	2018	2018	0,627	-1,168/-/-			0,627				0,627
2.2.21	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП№28, ул. Первомайская, пер.Первомайский, ул.Ленна, р.п. Чердаклы	П,С	-1,211/-/-	2018	2019	3,136	-1,211/-/-			0,342	2,794			3,136
2.2.22	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП№26, ул. Ворошилова, пер.Ворошилова, р.п. Чердаклы	П,С	-1,144/-/-	2018	2019	2,867	-1,144/-/-			0,306	2,561			2,867
2.2.23	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП№18, ул. Кырова, р.п. Чердаклы	П,С	-0,15/-/-	2018	2019	0,313	-0,15/-/-			0,022	0,291			0,313
2.2.24	Строительство ВЛ-0,4 кВ №2 КТП№15, протяж. L=1,38км по ул.50 лет ВЛКСМ, ул. Пионерская, р.п. Чердаклы	П,С	-1,292/-/-	2019	2019	3,541	-1,292/-/-				3,541			3,541
2.2.25	Строительство ВЛЗ-0,4кВ от ЗТП №4, ул. Пушкина р.п. Чердаклы	П,С	-0,421/-/-	2019	2019	1,020	-0,421/-/-				1,020			1,020
2.2.26	Строительство ВЛЗ-0,4 кВ от КТП 10/0,4кВ, ВЛЗ-10 кВ, КТП 10/0,4кВ ул. Симбирская, Тамбовская, р.п. Ишеевка, Ульяновский район	П,С	0,128/1,65/0,16/-	2020	2020	5,844	0,128/1,65/0,16/-				5,844			5,844
2.2.27	Строительство 2 шт КТП 10/0,4кВ ул. Советская, ул. Вр. Попова, р.п. Чердаклы	П,С	0,5/-/0,4/2	2020	2020	2,700	0,5/-/0,4/2				2,700			2,700
2.2.28	Строительство ВЛЗ-10 кВ ; КТПК-П (в/в); ВЛЗ-0,4 кВ в р.п. Кузоватово, ул. Ленна	П,С	0,2/1,3/0,25/-	2021	2021	6,790	0,2/1,3/0,25/-					6,790		6,790
2.2.29	Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-П (в/в); ВЛЗ-0,4 кВ в р.п. Кузоватово, ул. Комарова	П,С	0,128/0,9/0,16/-	2021	2021	5,200	0,128/0,9/0,16/-					5,200		5,200
2.2.30	Строительство ВЛЗ-10 кВ, ВЛЗ-0,4 кВ, КТП р.п. Языково, Карсунский район	П,С	0,128/0,83/0,16/-	2021	2021	4,130	0,128/0,83/0,16/-					4,130		4,130
2.2.31	Строительство ВЛЗ-10 кВ, ВЛЗ-0,4 кВ, КТП, ул. Ленна, с. Николаевское-на-Черемшане, Мелекесский район	П,С	0,2/0,85/0,25/-	2021	2021	4,420	0,2/0,85/0,25/-					4,420		4,420
2.2.32	Строительство ВЛЗ-10 кВ, ВЛЗ-0,4 кВ, КТП, ул. Симбирская, Николаевка	П,С	0,2/1,22/0,25/-	2021	2021	5,420	0,2/1,22/0,25/-					5,420		5,420
2.2.33	Строительство ВЛЗ-10 кВ, ВЛЗ-0,4 кВ, КТП, с. Славкино, Николаевский район	П,С	0,128/0,88/0,16/1	2021	2021	4,260	0,128/0,88/0,16/1					4,260		4,260

№ №	Наименование объекта	Стадия реализа- ции	Проектная мощность/ протяженность	Год начала строитель- ства	Год окончания строитель- ства	Полная стоимость строитель- ства, млн. рублей	Объем финансирования****							итого		
							Ввод мощностей итого	план 2015 года	план 2016 года	план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года		план 2021 года	
С/П *	МВт/км/МВА/шт	МВт/км/МВА/шт	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей		
3.5.	Приобретение прочего оборудования			2015	2021	3,230	МВт/км/МВА/шт	итого	1,250	0,759	0,680	0,394	0,000	0,147	0,000	3,230
3.5.1	Прибор энергетика СЕ602М-100К(эталонный счетчик)			2015	2015	0,150			0,150							0,150
3.5.2	Работ трезажер Гоша-06			2015	2018	0,352			0,140			0,212				0,352
3.5.3	Услуги по монтажу системы контроля доступа			2015	2015	0,340			0,340							0,340
3.5.4	Ворота в складское помещение в Радищевском РЭС			2015	2015	0,090			0,090							0,090
3.5.5	Станок МНК 0,8-0,1 с МИД-40			2015	2015	0,100			0,100							0,100
3.5.6	Измеритель показателей качества электрической энергии 3 шт			2015	2015	0,230			0,230							0,230
3.5.7	Приобретение и установка тахографов			2015	2015	0,200			0,200							0,200
3.5.8	АПС, система оповещения и эвакуации людей в гаражных боксах АО "УСК" ул. Профсоюзная, 29			2016	2016	0,113				0,113						0,113
3.5.9	АПС, система оповещения и эвакуации людей в РЭС Карсунского района			2016	2016	0,074				0,074						0,074
3.5.10	АПС, система оповещения и эвакуации людей в СУ Чуфарово			2016	2016	0,060				0,060						0,060
3.5.11	СКП "Егоза" и услуги по монтажу			2016	2017	0,113				0,091	0,022					0,113
3.5.12	Изготовление дверного проема в целях обеспечения пожарной безопасности в АУП АО "УСК"			2016	2016	0,058				0,058						0,058
3.5.13	Установка и монтаж системы контроля доступа АУП АО "УСК"			2016	2016	0,090				0,090						0,090
3.5.14	Подведение воды и канализации в Базарносызганском РЭС			2016	2016	0,212				0,212						0,212
3.5.15	Аппарат фильтрации воды			2016	2016	0,060				0,060						0,060
3.5.16	Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации людей при пожаре в помещениях, гаражных боксах РЭС Павловского района			2017	2017	0,064					0,064					0,064
3.5.17	Аппарат аргоно-дуговой сварки			2017	2017	0,090					0,090					0,090
3.5.18	Станция масляная мобильная			2017	2017	0,398					0,398					0,398
3.5.19	Устройство перегорки склада и строительство бытовки			2017	2017	0,106					0,106					0,106
3.5.20	Оборудование видеонаблюдения(Барыш, Димитровград)			2018	2018	0,182						0,182				0,182
3.5.21	Кондиционер для серверной Tosot T18N-Spa/ПГ18N-Spa(O (2шт)			2020	2020	0,147						0,182		0,147		0,147

*** Для сетевых организаций, переходящих на метод тарифного регулирования КАР, горизонт планирования может быть больше.

**** В прогнозных ценах соответствующего года.

* С - строительство, П - проектирование.

** Согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС).

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ.

Исполнительный директор
 Главный инженер
 Начальник УТЭ
 И.о. начальника ОРС

П.А. Бросайло
 А.П. Лазарев
 И.Г. Самойлов
 А.Е. Пчелкин

Исп. Низамова Р.Р.
 тел.36-08-40 (207)

Финансовый план на период реализации инвестиционной программы
"Развитие электрических сетей АО "Ульяновская сетевая компания"
на территории муниципальных образований Ульяновской области на 2017-2021 годы" млн.руб.
(заполняется по финансированию)

Утверждено
Генеральный директор АО "УСК"
С.С. Мизонин

№ п/п	Показатели	2015г.		2017г.		2018г.		2019г.		2021г.	
		всего	в том числе:	всего	в том числе:	всего	в том числе:	всего	в том числе:	всего	в том числе:
1	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	821,95	821,95	594,07	594,07	618,15	618,15	652,22	652,22	754,50	754,50
1.1	Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности)	821,95	821,95	594,07	594,07	618,15	618,15	652,22	652,22	754,50	754,50
1.1.1	Услуги по передаче электрической энергии	821,95	821,95	594,07	594,07	618,15	618,15	652,22	652,22	754,50	754,50
1.1.2	Услуги по технологическому присоединению										
1.1.3	Прочие услуги по основному виду деятельности										
1.2	Выручка от прочей деятельности (расшифровать)										
II	Расходы по текущей деятельности, всего	808,43	808,43	609,93	609,93	618,15	618,15	652,22	652,22	697,63	697,63
1	Материальные расходы, всего	238,02	238,02	171,44	171,44	170,97	170,97	179,00	179,00	186,18	186,18
1.1	Топливо	57,66	57,66	46,26	46,26	33,34	33,34	33,20	33,20	33,33	33,33
1.2	Сырье, материалы, запасные части, инструменты	180,36	180,36	125,18	125,18	137,63	137,63	145,79	145,79	152,85	152,85
1.3	Покупная электроэнергия	275,85	275,85	223,33	223,33	222,52	222,52	221,64	221,64	222,99	222,99
2	Расходы на оплату труда с учетом ЕСН	21,01	21,01	22,35	22,35	36,74	36,74	42,78	42,78	40,93	40,93
3	Амортизационные отчисления	1,38	1,38	2,53	2,53	4,56	4,56	5,80	5,80	5,18	5,18
4	Налоги и сборы, всего	245,98	245,98	192,29	192,29	182,99	182,99	200,16	200,16	242,35	242,35
5	Прочие расходы, всего										
5.1	Ремонт основных средств	145,04	145,04	116,37	116,37	105,86	105,86	105,07	105,07	105,71	105,71
5.3	Платежи по аренде и лизингу	64,16	64,16	42,96	42,96	21,59	21,59	24,02	24,02	45,89	45,89
5.4	Инфраструктурные платежи рынка	26,19	26,19	0,00	0,00	1,04	1,04	1,25	1,31	1,20	1,20
6	Расходы на оплату услуг ССО	13,52	13,52	-15,86	-15,86	0,00	0,00	0,00	0,00	56,87	56,87
III	Валовая прибыль (I р. - II р.)										
IV	Внебюджетные доходы и расходы (сальдо)										
1	Внебюджетные доходы, всего										
1.1	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)										
1.2	Проценты от размещения средств										
2	Внебюджетные расходы, всего										
2.1	Проценты по обслуживанию кредитов										
V	Прибыль до налогообложения (III - IV)	13,52	13,52	-15,86	-15,86	0,00	0,00	0,00	0,00	56,87	56,87
VI	Налог на прибыль	2,70	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,38	11,38
VII	Чистая прибыль	10,82	10,82	-15,86	-15,86	0,00	0,00	0,00	0,00	45,50	45,50
VIII	Направление использования чистой прибыли										
1	Фонд накопления										
2	Резервный фонд										
3	Выплата дивидендов										
4	Прочие расходы из прибыли										
IX	Изменение дебиторской задолженности										
1	Увеличение дебиторской задолженности										
2	Сокращение дебиторской задолженности										
X	Изменение кредиторской задолженности										
1	Увеличение кредиторской задолженности										
2	Сокращение кредиторской задолженности										
XI	Привлечение заемных средств										
1	Финансирование инвестиционной программы										
1.1	в т.ч. в части ДПМ *										
2	Прочие цели (расшифровка)										
XII	Погашение заемных средств										
1	в том числе по:										
1.1	Инвестиционной программе										
1.2	Прочие цели (расшифровка)										
XIII	Возврат НДС										
XIV	Купли/продажи активов										
1	Покупка активов (акций, долей и т.п.)										
2	Продажа активов (акций, долей и т.п.)										
XV	Средства, полученные от дописки акций										
XVI	Капитальные вложения	31,82	31,82	22,35	22,35	36,813	36,813	42,78	42,78	45,63	45,63
XVI	Всего поступления (I р. + II р. + III р. + IV р. + V р. + VI р. + VII р. + VIII р. + IX р. + X р. + XI р. + XII р. + XIII р. + XIV р. + XV р.)	821,95	821,95	594,07	594,07	618,15	618,15	652,22	652,22	754,50	754,50
XVII	Всего расходы (II р. + III р. + IV р. + V р. + VI р. + VII р. + VIII р. + IX р. + X р. + XI р. + XII р. + XIII р. + XIV р. + XV р.)	821,95	821,95	609,93	609,93	618,15	618,15	652,22	652,22	754,50	754,50
	Сальдо (+ профинант; - дефицит) (XVI р. - XVII р.)	0,00	0,00	-15,86	-15,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Справочно:										
2	ЕВТ/ДА										
3	Прогноз тарифов										

И.И.Гуреев

Заместитель Генерального директора по экономике и финансам

Заполняется ОТ/ПТК.

Источники финансирования инвестиционной программы "Развитие электрических сетей АО "Ульяновская сетевая компания" на территории муниципальных образований Ульяновской области на 2015-2021 годы" (в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей

Утверждено
Генеральный директор АО "УСК"
С.С. Мизонин

№ №	Источники финансирования	План *							Итого
		2015 года	2016 года	2017 года	2018 года	2019 года	2020 года	2021 года	
1	Собственные средства	31,825	22,352	36,813	42,778	45,633	86,428	186,547	452,377
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	10,817					45,500	50,434	106,75
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	10,817					45,500	50,434	106,751
1.1.2	в т.ч. прибыль со оборотного сектора								
1.1.3	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)								
1.1.3.1	в т.ч. от технологического присоединения генерации								
1.1.3.2	в т.ч. от технологического присоединения потребителей								
1.1.4	Прочая прибыль	21,008	22,352	36,743	42,778	45,633	40,928	136,114	345,556
1.2	Амортизация	21,008	22,352	36,743	42,778	45,633	40,928	136,114	345,556
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе								
1.2.2	Прочая амортизация								
1.2.3	Неиспользованная амортизация прошлых лет								
1.3	Возврат НДС								
1.4	Прочие собственные средства			0,07					
1.4.1	в т.ч. средства допэмиссии								
1.5	Остаток собственных средств на начало года								
2	Привлеченные средства, в т.ч.:								
2.1	Кредиты								
2.2	Облигационные займы								
2.3	Займы организаций								
2.4	Бюджетное финансирование								
2.5	Средства внешних инвесторов								
2.6	Использование лизинга								
2.7	Прочие привлеченные средства								
	ВСЕГО источников финансирования для ОТ/ПТК, в том числе	31,825	22,352	36,813	42,778	45,633	86,428	186,547	452,377
	ДПМ								
	вне ДПМ								

* План, в соответствии с утвержденной инвестиционной программой, указать, кем и когда утверждена инвестиционная программа.
** Для остатков компаний, перешедших на метод тарифного регулирования ЕАВ, горизонт планирования может быть больше.

И.И.Гуреев

Заместитель Генерального директора по экономике и финансам

График реализации инвестиционной программы АО "УСК" на 2020г., млн. рублей с НДС

Утверждаю
генеральный директор АО "УСК"
С.С. Мизонин
(подпись)
" 13 " 20 20 года
М.П.

Перечень инвестиционных проектов инвестиционной программы и план их финансирования
млн. руб с НДС

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [2020 г.]				Остаток по результатам отчетного периода *
			всего, год N	I кв. план	II кв. план	III кв. план	
1	ВСЕГО, Техническое перевооружение и реконструкция		103,714	0	10,177	5,250	88,287
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		29,358	0	2,256	0	27,102
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ЗТП№30, ул. Пионерская, р.п. Чердаклы		3,400		0,284		3,116
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП№41, ул. Социстателей, р.п. Чердаклы		2,833		0,237		2,597
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП№24, ул. Чапаева, р.п. Чердаклы		4,209		0,352		3,857
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ЗТП№7, ул. Гайдара, р.п. Чердаклы		2,002		0,167		1,835
5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП№2, ул. 50 лет ВЛКСМ, р.п. Чердаклы		1,738		0,145		1,593
6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ЗТП№10, ул. Ленина, р.п. Чердаклы		2,720		0,227		2,493
7	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП№32, ул. Камышинская, р.п. Чердаклы		1,700		0,142		1,558
8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП№36, ул. Северная, р.п. Чердаклы		3,891		0,325		3,566
9	Реконструкция КТП№27, ул. 70 лет, р.п. Чердаклы		6,864		0,376		6,488
2	Новое строительство		8,543	0	0,748	0	7,795
2.1	Прочее новое строительство		8,543	0	0,748	0	7,795
1	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4кВ, ВЛЗ-10 кВ, КТП 10/0,4кВ ул. Симбирская, Тамбовская, р.п. Ишеевка, Ульяновский район в том числе ППП		5,844		0,598		5,246
2	Строительство 2 шт КТП 10/0,4кВ ул. Советская, ул. Вр. Попова, р.п. Чердаклы в том числе ППП		2,700		0,151		2,549
3	Внедрение систем учета		53,389	0	0	0	53,389
1	Дооборудование РЭС Чердаклинского района АИИС КУЭ		40,140				40,140
2	Высоковольтный учет 10 кВ на базе прибора учета РИМ-384.02 (3шт)		1,257				1,257
3	Дооборудование ВПУ физ. и юрид. лиц в РЭС АО "УСК"		11,992				11,992
4	Приобретение вычислительной и оргтехники		3,839	0	3,839	0	0
1	Сервер НРЕ DL360 с операционной системой		2,146		2,146		
2	Система хранения данных		1,538		1,538		
3	Трансивер НРЕ SN1100Q 16Gb 2p FC HBA		0,155		0,155		
5	Приобретение автотранспортной техники и спецтехники		8,437	0	3,187	5,250	0
1	Автомобиль "Чайка-Socare" T318		5,250			5,250	
2	Грузопассажирский автомобиль УАЗ 390995 - (4)		3,187		3,187		
6	Приобретение прочего оборудования		0,147	0	0,147	0	0
1	Кондиционер для серверной Tosot T18H-Sna/IT18H-Sna/O (2шт)		0,147		0,147		

* В ценах отчетного года.
** План, согласно утвержденной инвестиционной программе.
Исполнительный директор
Заместитель генерального директора по экономике и финансам
П.А. Бросайло
И.И. Гурева

Значения целевых показателей, установленные для целей формирования инвестиционной программы

Утверждаю
генеральный директор АО "УСК"
С.С. Мизонин
(подпись)
" 13 " 20 20 г.

Инвестиционная программа
АО "Ульяновская сетевая компания"
2020 год
Ульяновская область

N п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значения целевых показателей, годы				
			2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Уровень надежности реализуемых услуг	коэфф.	0,0253	0,0249	0,0245	0,0241	0,0237
2	Уровень качества осуществляемого технологического присоединения к сети	коэфф.	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
3	Уровень качества обслуживания потребителей услуг	коэфф.	1,0100	0,9949	0,9800	0,9653	0,9508

Заместитель генерального директора по экономике и финансам
И.И. Гурева

Краткое описание инвестиционной программы "Развитие электрических сетей АО "Ульяновская сетевая компания" на территории муниципальных образований Ульяновской области на 2015-2021 годы"

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Субъект Российской Федерации, в котором реализуется инвестиционный проект	Место размещения объекта	Технические характеристики		Исполнение заявок	Сроки реализации проекта	Наличие историко-регистрационных документов		Прочие сведения	Техническая готовность объектов ВЛ, %	Стоимость объекта, млн. рублей с НДС	Остаточная стоимость объекта на 01.01.2021 года, млн. рублей	Обеспечение необходимости реализации проекта		Срок исполнения обязательств
				мощность, МВТ/МВА	наработка, млн. кВт.ч			Утвержденная проектная документация (Г-1)	Заключены экспертизы (Г-2)					Оформлены акты о приемке (Г-3)	в соответствии с проектом (Г-1)	
1	Строительство ВЛЗ-10 кВ, КТПК - Г (00); ВЛЗ-10 кВ с. Стрелка Терепульский район	Ульяновская область	Новоселский район	0,40,5	8,456	2014	2016				18,61	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
2	Строительство КТП, ВЛЗ-0,4 кВ с. Стрелка Терепульский район	Ульяновская область	Терепульский район	0,20,25	2,633	2015	2016				9,460	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ			
3	Строительство ВЛЗ-10 кВ №2 ЛС "Старая Кулатка" от существующей опоры №130 до КТП №24/60кВ, КТП №24/60кВА, ул. Крайноварская	Ульяновская область	Старокулаткинский район	0,1280,16	0,203	2016	2016				0,878	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
4	Строительство ВЛЗ-10 кВ №2 ЛС "Старая Кулатка" от существующей опоры №93 до КТП №23/100 кВА, КТП №23/100кВА, ул. Шипова	Ульяновская область	Старокулаткинский район	0,1230,16	0,23	2016	2016				0,854	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
5	Строительство ВЛЗ-10 кВ от с/п. опоры №8, кв. 19, Старокулаткинский район	Ульяновская область	Старокулаткинский район	-	1,8	2016	2016				1,823	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
6	Строительство ВЛЗ-10кВ от с/п. опоры №8, кв. 19, Старокулаткинский район	Ульяновская область	Новоселский район	0,020,25	0,02	2016	2016				0,597	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
7	Строительство КЛ-10кВ от КТП-272 до КТП-277, Дмитровский район	Ульяновская область	г. Дмитровский район	-	0,171	2016	2016				0,271	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
8	Строительство КЛ-10 кВ от КТП-241 до КТП-275, Дмитровский район	Ульяновская область	г. Дмитровский район	-	0,23	2016	2016				0,348	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
9	Строительство КЛ 10кВ ВЛЗ 10 кВ от КТП 278 до КТП 279 г. Дмитровский район, Ульяновская область	Ульяновская область	г. Дмитровский район	0,491	0,491	2016	2017				1,172	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
10	Строительство ВЛЗ 10 кВ для застройки ВЛ 10 кВ кв. 8 и ВЛ 10 кВ кв. 7 с применением регулятора в р.п. Языково	Ульяновская область	Карсунский район	0,144	0,144	2016	2018				1,856	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
11	Строительство ВЛЗ-10 кВ для застройки ВЛ-10 кВ кв. 7 и ВЛ 10 кВ кв. 12 с применением пункта учета и сепарирования р.п. Новая Малыя, Мелекесский район	Ульяновская область	Мелекесский район	0,165	0,165	2016	2018				1,820	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
12	Реконструкция сетей в р.п. Чердаклы	Ульяновская область	Чердаклинский район	6,2007,50	106,11	2016	2021				216,807	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	Требования ГОСТ			
13	Строительство КЛ 10кВ от ПС "Новая Малыя" кв. 25 ВЛЗ 10кВ до ТП 1567 ул. Миргородской р.п. Новая Малыя	Ульяновская область	Мелекесский район	0,917	0,917	2017	2017				2,238	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
14	Строительство КЛ 10кВ от ВЛ 10кВ РЛ 1229 ВЛЗ 10 кВ до ТП 1567 ул. Миргородской р.п. Новая Малыя	Ульяновская область	Мелекесский район	0,096	0,096	2017	2017				0,485	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
15	Строительство КЛ 10кВ от ТП 1062 до ТП 1065 ул. Миргородской р.п. Новая Малыя	Ульяновская область	Мелекесский район	0,301	0,301	2017	2017				1,050	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
16	Строительство КЛ 10кВ от ТП 1567 до ТП 1002 ул. Миргородской р.п. Новая Малыя	Ульяновская область	Мелекесский район	0,242	0,242	2017	2017				0,902	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
17	Строительство ВЛЗ-10 кВ кв. 27 КТП 100,4 ВЛЗ 10 кВ р.п. Чердаклы, ул. Пивоварская	Ульяновская область	Чердаклинский район	0,20,25	1,455	2017	2017				4,360	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ			
18	Строительство КЛ-10 кВ от кв. 19 ПС "Ильинск", ВЛЗ-10кВ в Ульяновском р.п.с. р.п. Ильинка	Ульяновская область	Ульяновский район	-	0,862	2017	2017				1,939	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ			
19	Строительство ВЛЗ-10кВ кв. 5 ПС "Сепиней-Горы", КТП-100,4, 250кВА, КЛ-0,4кВ в г. Сепиней ул. Шипова	Ульяновская область	г. Сепиней	0,320,4	0,45	2017	2017				2,196	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, перераспределение нагрузки с целью организации необходимой пропускной способности сетей	физический и моральный износ, требование ГОСТ			
20	Строительство ВЛЗ-0,4кВ кв. 2 от РУ-0,4кВ КТП №552/20кВА протяженностью L=0,305км до существующей опоры №13 ВЛ-0,4кВ кв. 2 от КТП №552/20кВА по адресу: Ульяновская область, Новоселский район, р.п. Новоселское	Ульяновская область	Новоселский район	-	0,305	2017	2018				0,437	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, перераспределение нагрузки с целью организации необходимой пропускной способности сетей	физический и моральный износ, требование ГОСТ			
21	Строительство КЛ10кВ для переключения на четную секцию шп. ПС 110/5/10 "Случиха" ВЛ10кВ кв. 3 Новоселский район	Ульяновская область	Новоселский район	-	1,101	2017	2019				0,733	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организации качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
22	Строительство ВЛН-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП №502/20кВА протяженностью L=1,164км по адресу: Ульяновская область, Новоселский район, п. Погорный	Ульяновская область	Новоселский район	-	1,168	2018	2018				0,627	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, перераспределение нагрузки с целью организации необходимой пропускной способности сетей	Требования ГОСТ			
23	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП №28, ул. Первомайская, пер. Первомайский, ул. Ленина, р.п. Чердаклы	Ульяновская область	Чердаклинский район	-	1,211	2018	2019				3,176	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, перераспределение нагрузки с целью организации необходимой пропускной способности сетей	Требования ГОСТ			
24	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП №26, ул. Ворошилова, пер. Ворошилова, р.п. Чердаклы	Ульяновская область	Чердаклинский район	-	1,144	2018	2019				2,912	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, перераспределение нагрузки с целью организации необходимой пропускной способности сетей	Требования ГОСТ			

№ п/п	Наименование инвесторской/инвестиционной программы	Субъект Российской Федерации, на территории которого осуществляется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исполнительных документов				Процент освоения инвестиций на 01.01.2021 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2021 года, %	Сумма объекта, млн. рублей с НДС	Остаточная стоимость объекта на 01.01.2021 года, млн. рублей	Обоснование необходимости реализации проекта		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта	
				мощность, МВт/МВА	выработка, млн. кВт/ч	год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утверждена проектная документация	заключены договоры	оформлены в соответствии с законодательством РФ	разрешение на строительство					в соответствии с проектной документацией	в соответствии с проектной документацией	основание исключения инвестиционного проекта из инвестиционной программы (решение Правительства Российской Федерации, региональные и муниципальные)	режимно-балансовая необходимость
25	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТПД18, ул. Кирова, р.п. Чердаклы	Ульяновская область	Чердаклинский район			0,15		2018	2019					0,343		Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, перераспределение нагрузки с целью организации необходимой пропускной способности сетей	Требования ГОСТ		
26	Строительство ВЛ-0,4 кВ №2 КТПД15, протяж. L=1,58км по ул. 50 лет ВЛКСМ, ул. Пионерская, р.п. Чердаклы	Ульяновская область	Чердаклинский район			1,292		2019	2019					3,541		Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, перераспределение нагрузки с целью организации необходимой пропускной способности сетей	Требования ГОСТ		
27	Строительство ВЛН-0,4кВ от ЗТП1 №4, ул. Пушкина р.п. Чердаклы	Ульяновская область	Чердаклинский район			0,421		2019	2019					1,020		Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, перераспределение нагрузки с целью организации необходимой пропускной способности сетей	Требования ГОСТ		
31	Строительство ВЛН-0,4 кВ от КТП 100,4кВ ВЛЗ-10 кВ, КТП100,4кВ Ульяновский район, р.п. Ишеева, ул. Сибирская, Тамбовская	Ульяновская область	Ульяновский район	0,128(0,16		1,65		2020	2020					5,444		Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потери инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	Физический и моральный износ, требование ГОСТ		
32	Строительство КТП 100,4кВ р.п. Чердаклы, ул. Советская, Вр. Попова	Ульяновская область	Чердаклинский район	0,50(0,4		0		2020	2020					1,315		Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потери инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	Физический и моральный износ, требование ГОСТ		
34	Строительство ВЛЗ-10 кВ, КТПК-П (0,6), ВЛН-0,4 кВ в р.п. Кузатово, ул. Ленина	Ульяновская область	Кузатовский район	0,20(0,25		1,3		2021	2021					6,790		Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потери инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	Физический и моральный износ, требование ГОСТ		
35	Строительство ВЛЗ-10 кВ, КТПК-П (0,6), ВЛН-0,4 кВ в р.п. Кузатово, ул. Кошарова	Ульяновская область	Кузатовский район	0,128(0,16		0,9		2021	2021					5,200		Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потери инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	Физический и моральный износ, требование ГОСТ		
36	Строительство ВЛЗ-10 кВ, ВЛН-0,4 кВ, КТП-160 кВА, р.п. Языково, Карлукский район	Ульяновская область	Карлукский район	0,128(0,16		0,83		2021	2021					4,130		Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потери инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	Физический и моральный износ, требование ГОСТ, предоставление муниципальных образований		
37	Строительство ВЛЗ-10 кВ, ВЛН-0,4 кВ, КТП, ул. Ленина, с. Никольское-на-Черешинке, Мелекесский район	Ульяновская область	Мелекесский район	0,20(0,25		0,85		2021	2021					4,420		Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потери инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	Физический и моральный износ, требование ГОСТ, предоставление муниципальных образований		
38	Строительство ВЛЗ-10 кВ, ВЛН-0,4 кВ, КТП, ул. Сибирская, Николаевка	Ульяновская область	Николаевский район	0,20(0,25		1,22		2021	2021					5,420		Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потери инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	Физический и моральный износ, требование ГОСТ, предоставление муниципальных образований		
39	Строительство ВЛЗ-10 кВ, ВЛН-0,4 кВ, КТП-160 кВА, с. Славяно, Николаевский район	Ульяновская область	Николаевский район	0,128(0,16		0,88		2021	2021					4,260		Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потери инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь	Физический и моральный износ, требование ГОСТ, предоставление муниципальных образований		

Главный инженер
И.А. Печкина



А.П. Лазарев
А.Е. Печкина