

УТВЕРЖДАЮ:

Министр промышленности,
строительства, ЖКК и транспорта
Ульяновской области

_____ Д.А.Вавилин

" _____ " _____ 20 _____ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО "Ульяновская сетевая компания"

_____ С.С.Мизонин

" _____ " _____ 20 _____ г.

**ИЗМЕНЕНИЯ В
ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРОГРАММУ**

**"Развитие электрических сетей
АО "Ульяновская сетевая компания"
на территории муниципальных образований
Ульяновской области
на 2015-2021 годы"
на 2017 г.**

№ №	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года	Ввод мощностей							Объем финансирования****								
									план 2015 года	план 2016 года	план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	итого	план 2015 года	план 2016 года	план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	итого
									млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей							
3.5.7	Измеритель показателей качества электрической энергии 3 шт			2015	2015	0,230										0,230								0,230
3.5.8	Противоретение и установка тахографов			2015	2015	0,200										0,200								0,200
3.5.9.	АПС, система оповещения и эвакуации людей в гаражных боксах АО "УСК" ул. Профсоюзная,29			2016	2016	0,113											0,113							0,113
3.5.10.	АПС, система оповещения и эвакуации людей в РЭС Карусинского района			2016	2016	0,074											0,074							0,074
3.5.11.	АПС, система оповещения и эвакуации людей в СУ Чуфарово			2016	2016	0,060											0,060							0,060
3.5.12.	СКД "Е-ога" и услуги по монтажу			2016	2017	0,113											0,091	0,022						0,113
3.5.13.	Изготовление дверного проема в целях обеспечения пожарной безопасности в АУП АО "УСК"			2016	2016	0,058											0,058							0,058
3.5.14.	Установка и монтаж системы контроля доступа АУП АО "УСК"			2016	2016	0,090											0,090							0,090
3.5.15.	Подведение воды и канализации в Багарское/Благодном РЭС			2016	2016	0,212											0,212							0,212
3.5.16.	Аппарат фильтрации воды			2016	2016	0,060											0,060							0,060
3.5.17.	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
3.5.18.	Аппарат аргоно-послойной сварки			2017	2017	0,150													0,150					0,150
3.5.19.	Станция настила мобильная			2017	2017	0,425													0,425					0,425
3.5.20.	Устройство переловочной скважины и строительство бытовки			2017	2017	0,106													0,106					0,106

* С - строительство, П - проектирование.

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

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

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

**** В прогнозных ценах соответствующего года.

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

И.о. главного инженера

Начальник ОРС

И. И. Гуреева

А. П. Лазарев

Ф. М. Валиахметов

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

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

(подпись)

" " "

М.П.

млн. рублей

№ п/п	Показатели	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
		всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего
1	2	1	2	3	4	5	6	7
I	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	821,95	594,07	594,96	1 127,34	1 200,09	1 270,32	1 351,56
	в том числе:							
1.1	Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности)	821,95	594,07	594,96	1 127,34	1 200,09	1 270,32	1 351,56
1.1.1	Услуги по передаче электрической энергии	821,95	594,07	594,96	1 127,34	1 200,09	1 270,32	1 351,56
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	609,93	594,96	1 060,68	1 131,44	1 197,76	1 267,91
I	Материальные расходы, всего	238,02	171,44	149,28	218,76	228,89	235,44	241,75
	в том числе:							
1.1	Топливо							
1.2	Сырье, материалы, запасные части, инструменты	57,66	46,26	33,45	70,94	74,69	78,64	81,95
1.3	Покупная электроэнергия	180,36	125,18	115,83	147,83	154,20	156,80	159,80
2	Расходы на оплату труда с учетом ЕСН	275,85	221,33	223,30	373,60	393,37	414,16	431,60
3	Амортизационные отчисления	21,01	22,35	36,74	72,52	95,40	110,08	136,11
4	Налоги и сборы, всего	1,38	2,53	3,69	10,53	13,74	17,01	20,27
5	Прочие расходы, всего	245,98	192,29	181,95	385,27	400,04	421,06	438,18
	в том числе:							
5.1	Ремонт основных средств	145,04	116,37	105,86	212,66	223,90	235,74	245,67
5.3	Платежи по аренде и лизингу	64,16	42,96	21,59	46,63	49,01	51,31	53,52
5.4	Инфраструктурные платежи рынка							
6	Расходы на оплату услуг ССО	26,19	0,00	1,04	1,34	1,44	1,55	1,67
III	Валовая прибыль (I p. - II p.)	13,52	-15,86	- 0,00	66,66	68,65	72,56	83,65
IV	Внерезультационные доходы и расходы (сальдо)							
1	Внерезультационные доходы, всего			-	0	0	0	0
	в том числе:							
1.1	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)							
1.2	Проценты от размещения средств							
2	Внерезультационные расходы, всего			-	0	0	0	0
	в том числе:							
2.1	Проценты по обслуживанию кредитов							
V	Прибыль до налогообложения (III + IV)	13,52	-15,86	- 0,00	66,66	68,65	72,56	83,65
VI	Налог на прибыль	2,70	0,00	- 0,00	13,33	13,73	14,51	16,73
VII	Чистая прибыль	10,82	-15,86	- 0,00	53,33	54,92	58,05	66,92
VIII	Направления использования чистой прибыли	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:							
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							
	Сальдо (+ увеличение; - сокращение)							
X	Изменение кредиторской задолженности							
1	Увеличение кредиторской задолженности							
2	Сокращение кредиторской задолженности							
	Сальдо (+ увеличение; - сокращение)							
XI	Привлечение заемных средств							
	в том числе на:							
1	Финансирование инвестиционной программы							
1.1	в т.ч. в части ДПМ *							
2	Прочие цели (расшифровка)							
XII	Погашение заемных средств							
	в том числе по:							
1	Инвестиционной программе							
1.1	в т.ч. в части ДПМ *							
2	Прочие цели (расшифровка)							
XIII	Возмещаемый НДС (поступления)							
XIV	Купля/продажа активов							
1	Покупка активов (акций, долей и т.п.)							
2	Продажа активов (акций, долей и т.п.)							
XV	Средства, полученные от доэмиссии акций							
XVI	Капитальные вложения	31,82	22,35	36,74	125,84	150,33	168,14	186,55
	в т.ч. в части ДПМ *							
XVI	Всего поступления (I p. + 1 п. IV p. + 2 п. IX p. + 1 п. X p. + XI p. + XIII p. + 2 п. XVI p. + XV p.)	821,95	594,07	594,96	1 127,34	1 200,09	1 270,32	1 351,56
XVII	Всего расходы (II p. - 3 п. II p. + 2 п. IV p. + 1 п. IX p. + 2 п. X p. + VI p. + VIII p. + XII p. + 1 п. XIV p. + XVI p.)	821,95	609,93	594,96	1 127,34	1 200,09	1 270,32	1 335,07
	Сальдо (+ профицит; - дефицит) (XVI п. - XVII п.)	0,00	-15,86	-0,00	0,00	0,00	0,00	16,49
	Справочно:							
1	ЕВГТДА							
2	Долг на конец периода							
3	Прогноз тарифов							

* Заполняется ОГК/ПТК.

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

И.И. Гуреева

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

Утверждаю
Генеральный директор АО "УСК"
С.С.Мизонин
"___"_____ 20
М.П.

№ №	Источник финансирования	План* 2015 года	План* 2016 года	План * 2017 года	План * 2018 года	План * 2019- года	План * 2020 года	План * 2021 года	Итого
1	Собственные средства	31,825	22,352	36,743	125,844	150,326	168,136	186,547	721,774
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	10,817			53,324	54,921	58,051	50,434	227,55
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	10,817			53,324	54,921	58,051	50,434	227,548
1.1.2	в т.ч. прибыль со свободного 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								
1.2	Амортизация	21,008	22,352	36,743	72,520	95,405	110,085	136,114	494,226
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе	21,008	22,352	36,743	72,520	95,405	110,085	136,114	494,226
1.2.2	Прочая амортизация								
1.2.3	Недоиспользованная амортизация прошлых лет								
1.3	Возврат НДС								
1.4	Прочие собственные средства								
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	31,825	22,352	36,743	125,844	150,326	168,136	186,547	721,774
	для ОГК/ТТК, в том числе								
	ДПМ								
	вне ДПМ								

* План, в соответствии с утвержденной инвестиционной программой, указать, кем и когда утверждена инвестиционная программа.

** Для сетевых компаний, переходящих на метод тарифного регулирования RAB, горизонт планирования может быть больше.

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

И.И. Гуреева

Исполнитель
Л.Р. Ахметова

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

Утверждаю
Генеральный директор АО "УСК"

(подпись) _____ С.С.Мизонин
20 ____ года
М.П.

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики			Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации					Процент освоения сметной стоимости на 01.01 года №, %	Техническая готовность объекта на 01.01. % **	Стоимость объекта, млн. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01. года №, млн. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта ****					
				мощность, МВт/МВА	выработка, млн. кВт*ч	длина ВЛ, КЛ км	Используемое топливо	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 контрактами и заключенными договорами	в соответствии с проектно-сметной документацией ***	в соответствии с контрактами и заключенными договорами		режимно-балансовая необходимость	основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные)	доходность		срок окупаемости	
																							NPV, млн. рублей	IRR, %	простой	дисконтинированный
1	Строительство ВЛЗ-10 кВ, КТПК - Т (в/в); ВЛИ в р.п. Новосасское, мкрн. Южный (2 этап)	Ульяновская область	Новосасский район	0,4/0,5		8,456		2014	2016							18,61				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.			физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований			
2	Строительство ВЛЗ-10 кВ №2 ПС "Старая Кулатка" от существующей опоры №130 до КТП №24/160кВ, КТП №24/160кВ, ул. Красноармейская	Ульяновская область	Староулятинский район	0,128/0,16		0,203		2016	2016							0,878				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
3	Строительство ВЛЗ-10 кВ №2 ПС "Старая Кулатка" от существующей опоры №93 до КТП №23/160 кВ, КТП №23/160кВ, ул. Чапаева	Ульяновская область	Староулятинский район	0,128/0,16		0,266		2016	2017							0,854				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
4	Строительство ВЛЗ-10 кВ от сущ. опоры №8, вч.19, Староулятинский район	Ульяновская область	Староулятинский район	-		1,8		2016	2016							1,823				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
5	Строительство ВЛЗ-10кВ вч.№8 п/с 110/35/10 «Сурская» от существующей опоры №143 с установкой СТП-10/04кВ/25 кВА, с. Поляны в р.п. Новосасское, п. СХТ	Ульяновская область	Новосасский район	0,02/0,25		0,02		2016	2016							0,597				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
6	Строительство ВЛЗ 10 кВ для законцовки ВЛ 10 кВ вч 8 и ВЛ 10 кВ вч 7 с применением реслаузера в р.п. Языково	Ульяновская область	Карсунский район	1шт		0,144		2017	2017							1,463				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
7	Строительство КЛ 10кВ ВЛЗ 10 кВ от КТП 278 до КТП 279 г.Димитровград, Ульяновская область	Ульяновская область	г. Димитровград			0,482		2017	2017							1,016				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
8	Строительство КЛ10кВ для переключения на четную секцию шин ПС 110/35/10 "Ключина" ВЛ10кВ вч.3 Николаевский район	Ульяновская область	Николаевский район			0,165		2017	2017							1,328				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
9	Строительство КЛ 10кВ от ПС "Новая Майна" вч.25 ВЛЗ 10кВ до ТП 1567 ул.Микрорайон р.п. Новая Майна	Ульяновская область	Мелекесский район			1,54		2017	2017							3,593				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
10	Строительство КЛ 10кВ от ВЛ 10кВ РЛ 1229 ВЛЗ 10 кВ до ТП 1567 ул.Микрорайон р.п. Новая Майна	Ульяновская область	Мелекесский район			0,24		2017	2017							0,590				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
11	Строительство КЛ 10кВ от ТП 1002 до ТП 1003 ул.Микрорайон р.п. Новая Майна	Ульяновская область	Мелекесский район			0,5		2017	2017							3,087				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
12	Строительство КЛ 10кВ от ТП 1567 до ТП 1002 ул.Микрорайон р.п. Новая Майна	Ульяновская область	Мелекесский район			0,4		2017	2017							2,466				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
13	Строительство КЛ10кВот ТП 1567 до ТП 1511 1 с.ш. р.п. Новая Майна	Ульяновская область	Мелекесский район			0,35		2018	2018							2,680				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
14	Строительство КЛ10кВот ТП 1567 до ТП 1511 2 с.ш. р.п. Новая Майна	Ульяновская область	Мелекесский район			0,35		2018	2018							2,680				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
15	Строительство КЛ-10кВ от КТП-272 до КТП-277, Димитровград	Ульяновская область	г. Димитровград	-		0,23		2016	2016							0,271				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
16	Строительство КЛ-10 кВ от КТП-241 до КТП-275, Димитровград	Ульяновская область	г. Димитровград	-		0,171		2016	2016							0,348				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
17	Строительство КТПК, ВЛИ-0,4кВ, ул.Лесная, Луговая, Чапаева, Назарова в р.п. Вешкайма	Ульяновская область	Вешкаймский район	0,256/0,32		4,2		2019	2019							16,620				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ, предложение муниципальных образований					
18	Строительство ВЛЗ-10 кВ КТПК-П (в/в); ВЛИ-0,4 кВ, г. Барыш, ул. Кирова	Ульяновская область	Барышский район	0,2/0,25		2,28		2020	2020							9,600				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ сооружений, требование ГОСТ					
19	Строительство ВЛЗ-10 кВ ; 2 КТПК-П (в/в); ВЛИ-0,4 кВ, г. Барыш, ул. Луначарского	Ульяновская область	Барышский район	0,32/0,4		1,5		2020	2020							7,110				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ сооружений, требование ГОСТ					
20	Строительство ВЛЗ-10 кВ вч 27 КТП 10/0,4 ВЛИ 0,4 кВ р.п. Чердаклы, ул. Пионерская	Ульяновская область	Чердаклинский район	0,128/0,160		2,82		2017	2017							4,574				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ сооружений, требование ГОСТ					
21	Строительство здания ЗТП №10, ул.Октябрьская в р.п. Кузоватово	Ульяновская область	Кузоватовский район	-		-		2018	2018							3,130				Перенос электрооборудования из ветхих сооружений в целях безопасности и бесперебойного электроснабжения	физический и моральный износ, требование ГОСТ					
22	Строительство ВЛ-10 кВ, КТПК, р.п. Карсун, ул. Горького	Ульяновская область	Карсунский район	0,2/0,25		0,3		2019	2019							2,780				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ					
23	Строительство КТПК-2шт., ВЛИ-0,4кВ, ул.Железнодорожная, 50лет ВЛКСМ, 40 лет Октября, Советская, Спортивная, Труда, в р.п. Вешкайма	Ульяновская область	Вешкаймский район	0,256/0,32		2,6		2020	2020							12,600				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ					
24	Строительство ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4кВ, КТПК-П, р.п. Кузоватово, ул.Киммушкина, Симбирская, Юбилейная	Ульяновская область	Кузоватовский район	0,2/0,25		0,2		2021	2021							2,720				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ					
25	Строительство ВЛЗ-10 кВ ; КТПК-П (в/в); ВЛИ-0,4 кВ в р.п. Кузоватово, ул. Ленина	Ульяновская область	Кузоватовский район	0,2/0,25		1,3		2021	2021							6,790				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ					
26	Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-П (в/в); ВЛИ-0,4 кВ в р.п. Кузоватово, ул. Комарова	Ульяновская область	Кузоватовский район	0,128/0,16		0,9		2021	2021							5,200				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ					
27	Строительство КТП, ВЛИ-0,4 кВ с. Суровка Теренгульский район	Ульяновская область	Теренгульский район	0,2/0,25		4,409		2015	2016							9,460				Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, исключение возможности возникновения аварийных ситуаций, имеющих риски потерь инженерных коммуникаций, организация качества электроснабжения в соответствии с ГОСТ, снижение технических потерь.	физический и моральный износ, требование ГОСТ					
28	Строительство здания ЗТП - №12, мкрн. Лесной в р.п. Кузоватово	Ульяновская область	Кузоватовский район	-		-		2018	2018							3,130				Перенос электрооборудования из ветхих сооружений в целях безопасности и бесперебойного электроснабжения	физический и моральный износ, требование ГОСТ					

