


Акционерное общество
«Рязанская областная электросетевая компания»
(АО «РОЭК»)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

**Изменений, вносимых в Программу энергосбережения и повышения энергетической
эффективности АО «Рязанская областная электросетевая компания»
(АО «РОЭК») на 2020-2024 г.г.**

ДОКУМЕНТ (ПРОЕКТ) ПРЕДСТАВИЛ:

Занимаемая должность, ответственного лица	Дата	Подпись	Ф.И.О.
Начальник отдела учета и балансов электроэнергии	08.02.2021		Гончарова Наталья Валерьевна

ДОКУМЕНТ (ПРОЕКТ) СОГЛАСОВАЛИ:

Занимаемая должность	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Наличие замечаний (есть/нет)
Первый заместитель генерального директора			Суворов Денис Витальевич	
Заместитель генерального директора главный инженер	08.02.21		Иванюк Вячеслав Анатольевич	
Главный бухгалтер			Веденеев Андрей Александрович	
Заместитель генерального директора по правовым вопросам			Шibaев Денис Владимирович	
Заместитель генерального директора по учету и балансу электроэнергии	08.02.2021		Попов Геннадий Семёнович	
Заместитель генерального директора по техническим вопросам			Крапивин Дмитрий Анатольевич	
Начальник планово-экономического отдела	08.02.2021		Боярина Марина Анатольевна	
Начальник юридического отдела			Черныгов Сергей Иванович	

Изменения, вносимые в Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Рязанская областная электросетевая компания» (АО «РОЭК») на 2020-2024 г.г.

1. Изложить абзац 2 п. 2.1. Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Рязанская областная электросетевая компания» (АО «РОЭК») на 2020-2024 г.г., в следующей редакции:

В период реализации программы планируется произвести работ по замене провода типа А, АС на провод типа СИП на ВЛ-0,4 кВ в объеме 304 км (2020 год — 62,6 км, 2021 год — 65,2 км, 2022 год — 58,6 км, 2023 год — 59,3 км, 2024 год — 58,3 км) и ВЛ-10 кВ в объеме 50,4 км (2020 год — 17,3 км, 2021 год — 5,8 км, 2022 год — 10,4 км, 2023 год — 7,1 км, 2024 год — 9,8 км).

2. Изложить абзац 2 п. 2.2. Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Рязанская областная электросетевая компания» (АО «РОЭК») на 2020-2024 г.г., в следующей редакции:

В период реализации программы планируется произвести работы по замене трансформаторов на трансформаторы со схемой "звезда/зигзаг" в следующих объемах (2020 год — 32 шт общей мощностью 6343 кВА, 2021 год — 8 шт, общей мощностью 2300 кВА, 2022 год — 4 шт, общей мощностью 1000 кВА, 2023 год — 4 шт, общей мощностью 1000 кВА, 2024 год — 4 шт, общей мощностью 1000 кВА).

3. Изложить абзац 2 п. 4.1. Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Рязанская областная электросетевая компания» (АО «РОЭК») на 2020-2024 г.г., в следующей редакции:

В период реализации программы планируется произвести строительство 12 новых ТП 10/0,4 кВ, общей мощностью 2300 кВА (2020 год — 2 шт. общей мощностью 320 кВА, 2021 год — 1 шт., общей мощностью 250 кВА, 2022 год — 6 шт., общей мощностью 2870 кВА, 2023 год — 2 шт., общей мощностью 163 кВА, 2024 год — 1 шт. общей мощностью 100 кВА).

4. Изложить п. 10 «Установка приборов учета энергоресурсов» Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Рязанская областная электросетевая компания» (АО «РОЭК») на 2020-2024 г.г., в следующей редакции:

На основании п. 5 Федерального закона № 522-ФЗ от 27.12.2018 г. (далее ФЗ-522) с 1 июля 2020 года обязанность по приобретению, установки, замены, допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) возложена на сетевые организации.

В соответствии с п. 141 Постановления Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 (далее ПП-442) с 1 января 2022 г. для учета электрической энергии (мощности) подлежат установке приборы учета, соответствующие требованиям к приборам учета электрической энергии, которые могут быть присоединены к интеллектуальной системе учета электрической энергии.

До 01 января 2022 г. сетевые организации вправе осуществлять установку приборов учета, соответствующих требованиям, предусмотренным указанными правилами (т.е. в праве устанавливать неинтеллектуальные приборы учета).

В период реализации программы планируется:

1. Замена комплексов учета электроэнергии на точках поступления в сеть интеллектуальными приборами учета в объеме 0 шт. в 2021 году.

2. Доукомплектование точек технического учета интеллектуальными приборами учета, в общем объеме не менее 80 шт. (2020 год — 20 шт., 2021 год — 0 шт., 2022 год — 20 шт., 2023 год - 20 шт., 2024 год — 20 шт.).

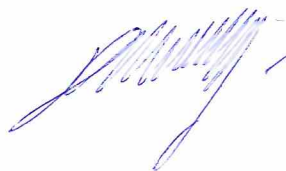
3. Организация контрольного учета для «проблемных» потребителей юридических лиц в объеме не менее 60 шт, ежегодно: 2020 год — 15 шт, 2021 год — 0 шт, 2022 год — 15 шт, 2023 год - 15 шт, 2024 год — 15 шт.

4. Приборы учёта для замены у активных потребителей в соответствии с Ф3-522, в общем объеме (2020 год — 0 шт., 2021 год — 1634 шт., 2022 год — 935 шт., 2023 год - 0 шт., 2024 год — 0 шт.).

5. Приборы учёта для замены у пассивных потребителей в соответствии с Ф3-522, в общем объеме (2020 год — 0 шт., 2021 год — 1664 шт., 2022 год — 900 шт., 2023 год - 0 шт., 2024 год — 0 шт.).

5. Изложить Перечень мероприятий Программы, ожидаемый эффект от реализации мероприятий, потребность в финансовых ресурсах и источниках финансирования Программы, представлены в *таблице 3*.

Врио генерального директора АО «РОЭК»



Д.В. Шибает

8. Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды электроустановок и хозяйственные нужды организации													
1.	Замена ламп накаливания на светодиодные в ТП 6(10)/0,4 кВ	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,5
	Итого по разделу:	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,5
9. Организация достоверного и своевременного снятия показаний приборов коммерческого учета электрической энергии у потребителей, проверка их технического состояния													
1.	Разработка мобильного приложения по организации работы снятия показаний у потребителей и закупке оборудования	0	0	150	150	150	0	450	0	0	15	14	28
2.	Проверка точек учета потребителей	0	0	0	0	0	0	0	23	27	25	30	58
3.	Ежемесячное снятие показаний приборов учета	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	5	4
4.	Обучение контролеров выявлению безучетного пользования электрической энергией	0	0	0	0	0	0	0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
5.	Составление актов о неучтенном пользовании электрической энергией для включения в полезный отпуск	0	0	0	0	0	0	0	380	405	420	571	620
6.	Мотивация персонала на выявление безучетного потребления	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	4	5
7.	Оснащение персонала техническими средствами для выявления хищений электроэнергии	30	100	900	900	900	900	2830	2	3	21	28	30
8.	Вывод ПУ на границу балансовой принадлежности с заменой вводов на провод СИП	0	1700	1700	1700	1700	6800	0	101	125	130	278	634
9.	Замена ПУ по заявкам потребителей	0	0	0	0	0	0	0	4,5	5,5	4,7	4,9	5,2
	Итого по разделу:	30	1800	2750	2750	2750	10080	415	548	616,2	788,4	1029,7	3397,3
10. Установка приборов учета энергоресурсов													
1.	Замена комплексов учёта электроэнергии на точках поступления в сеть интеллектуальными приборами учета	1174	0	0	0	0	0	1174	100	0	0	0	100
2.	Доукомплектование точек технического учета интеллектуальными приборами учета	600	0	600	600	600	2400	30,1	0	80,4	132	192	434,5
3.	Организация контрольного учета для «проблемных» потребителей юридических лиц	0	0	500	500	500	1500	0	0	163	383	412	958
4.	Приборы учёта для замены у активных потребителей в соответствии с Ф3№522	0	2840	12233	0	0	15073	0	80	0	0	0	80
5.	Приборы учёта для замены у пассивных потребителей в соответствии с Ф3№522	0	2225	12233	0	0	14458	0	94,1	0	0	0	94,1
	Итого по разделу:	1774	5065	25566	1100	1100	34605	130,1	174,1	243,4	515	604	1666,6
	Всего по мероприятиям:	42131	93180	73831	47050	41973	298165	1068,6	1705,6	2206,6	2548,1	3209,6	10738,5

Врио генерального директора АО «РОЭК»

Д.В. Шибасев