



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**РЫБИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ  
ЭЛЕКТРОСЕТЬ**

открытое акционерное общество  
«Рыбинская городская электросеть»  
(ОАО "Рыбинская городская электросеть")

152919 Ярославская обл., г.Рыбинск, ул.Щепкина, д.16  
тел/факс (4855) 26-23-13  
E-mail: [info@rybelset.ru](mailto:info@rybelset.ru)

ИНН/КПП 7610096000 / 761001001  
ОГРН 1127610001936  
Калужское отделение № 8608 ПАО Сбербанк  
Р/счет 40702810377190005498  
К/счет 30101810100000000612  
БИК 042908612

10.05.18

№ 3482

Заместителю директора департамента  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования тарифов  
Ярославской области – председателю  
комитета энергетики  
А.Ю. Метелькову

### Пояснительная записка

Корректировка инвестиционной программы 2019 г. обусловлена сложившейся экономией в 2018 г. и получением чистой прибыли от передачи электрической энергии больше запланированного размера. По решению единственного акционера от 15.04.2019 г. сложившуюся экономию в размере 15 961 тыс. руб. запланировано направить на инвестиционную программу 2019 г.

1. Корректировка затрат по строке Инвестиционной программы «Приобретение автотранспортных средств со спецтехникой» в сторону уменьшения общей суммы связана с тем, что планировалось приобретать 3 бригадных автомобиля УАЗ, целесообразнее в городских условиях приобрести 3 автомобиля Лада Гранта. Данное решение обусловлено большим физическим износом большей части бригадных автомобилей, систематическими поломками. Исходя из этого, прошу разрешить часть денежных средств, выделенных для приобретения автотранспорта, переместить на другие объекты. Также по электролаборатории получено предложение выгоднее на 1,6 млн. руб., чем планировалось в 2018 г.

2. Корректировка объекта Инвестиционной программы «Замена силовых трансформаторов» необходима ввиду того, что большая часть трансформаторов технически устарело, износ близок к 100%, что приводит к увеличению потерь в электрических сетях, а так же к снижению надежности электроснабжения потребителей. Необходимо отметить, что от помещений трансформаторных подстанций, где планируется замена трансформаторов, подключены социально-значимые объекты: бойлерная, детский сад, колледж, газораспределительный пункт, поликлиника, насосная станция, многоквартирные жилые дома и частный сектор.

3. Корректировка объекта «Установка приборов учёта на фидерах, РП,ТП» обусловлена реализацией технических мероприятий в ОАО «Рыбинская городская электросеть» по снижению потерь в электрических сетях.

4. Приобретение оборудования – тепловизора – обусловлено необходимостью проведения регламентных работ по тепловизионному контролю за состоянием контактных соединений и присоединений электрооборудования, при осмотрах оборудования (2 раза в год), в процессе эксплуатации оборудования, после проведения ремонтных работ, а также при вводе в эксплуатацию новых объектов электросетевого хозяйства.

Тепловизионный контроль позволяет своевременно выявлять скрытые дефекты оборудования, и тем самым значительно снижать количество аварийных ситуаций. При



проведении мероприятий по тепловизионному контролю появляется экономический эффект в результате уменьшения аварийных отключений электроэнергии в электрических сетях способствует снижению недоотпуска электроэнергии потребителям.

5. Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-474

Здание построено в 1974 году. Трансформаторная подстанция находится в районе «Мариевка». Требуется повышение эффективности оборудования и обеспечения в полном объеме технологического присоединения. В настоящее время заключен договор об осуществлении технологического присоединения объекта «крытый тренировочный каток», расположенный по адресу ул. Юбилейная, 3. Данный проект направлен для круглогодичного использования объекта с целью развития детского и юношеского хоккейного спорта. Для реализации подключения требуется произвести замену распределительного устройства 0,4кВ. В настоящее время от данной ТП подключены многоквартирные жилые дома, частный сектор, магазины.

6. Установка новой КТП взамен ТП-130

Здание построено в 1965 году. Трансформаторная подстанция находится в районе «Заволжье-1». Оборудование морально устарело и физически изношено, так же затрудняется выполнение оперативных переключений. ТП находится в ограниченно-работоспособном состоянии. От данной подстанции подключены больница, многоквартирные жилые дома.

7. Установка новой КТП взамен ТП-166

Здание построено в 1962 году. Трансформаторная подстанция находится в районе «ГЭС-14». Оборудование морально устарело и физически изношено, затрудняется выполнение оперативных переключений. Находится в ограниченно-работоспособном состоянии. От данной подстанции подключены больница, частный сектор.

8. Установка новой КТП взамен ТП-524

Здание построено в 1967 году. Трансформаторная подстанция находится в районе «Левобережный». Оборудование морально устарело и физически изношено, находится в ограниченно-работоспособном состоянии. От данной подстанции подключены очистные сооружения ГП ЯО "Северный водоканал", спортивный комплекс МУ "Металлист".

9. Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-52

Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-52 связана с необходимостью повышения надежности и качества электроснабжения частного сектора Запахомовского района. Данная работа так же направлена на снижение технических потерь путем замены голого провода на СИП, замены деревянных опор на железобетонные и выносом ЛЭП с территории частной застройки.

На основании вышеизложенного сумма затрат по инвестиционной программе 2019 г. изменится с 44 490 тыс. руб. до 60 412 тыс. руб.

Генеральный директор



Р.Р. Асадов

Исп. Емельянова А.П.  
8-915-967-78-27



Инвестиционная программа 2019 г. (утвержденная) от 20.11.2018

№ п/п	наименование работ	марка		ед.изм ерения	кол-во	Выделено средств по объектно, т.руб	Выделено средств, тыс. руб. без НДС
1	Установка приборов учёта на фидерах, РП, ТП	электросчётчики	РИМ-189.01.01	шт.			893
			РИМ-489.01.01	шт.			
		счётчики	Меркурий 230 AR-02CL	шт.			
			Меркурий 230 AR-03CL	шт.			
		GSM шлюз	Меркурий 228	шт.			
		концентратор	Меркурий 225.1	шт.			
2	Замена силовых трансформаторов со сроком службы более 30 лет	ТП-321 тр-р №1 ТМГ- 400/6 Y/Yн-12		шт.	1		1 705
		РП-17 тр-р №2 ТМГ- 400/6 Y/Yн-11		шт.	1		
		ТП-50 ТМГ- 250/6 Δ/Yн-11		шт.	1		
		ТП-71 ТМГ- 250/6 Y/Zн-11		шт.	1		
		ТП-130 ТМГ- 400/6 Δ//Zн-11		шт.	1		
		ТП-140 тр-р №1 ТМГ- 250/6 Y/Zн-11		шт.	1		
		ТП-140 тр-р №2 ТМГ- 250/6 Y/Zн-11		шт.	1		
3	Приобретение автотранспортных средств со спецтехникой	Бригадный автомобиль		шт.	2	1648	11 042
		Автовышка		шт.	1	3394	
		Электролаборатория		шт.	1	6000	
4	Установка новой ТП взамен существующей ТП-163 с переводом нагрузок	БКТП 2х400		шт.	1		7 500
5	Установка новой ТП и перевод нагрузок с ТП-225, не находящейся на балансе ОАО "РГЭ"	БКТП 2х400		шт.	1		5 000
6	Реконструкция РП-1	БКТП		шт.	1		17 000
7	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-111 до жилого дома Сурикова,6	кабель	АВББШв 4х120	км.	0,12		300
8	Установка КТП взамен существующей КТП-114 с переводом нагрузок	КТП пкк		шт.	1		1 050
						<b>Итого:</b>	<b>44 490</b>

Генеральный директор

Р.Р. Асадов

Инвестиционная программа 2019 г. (корректировка) от 30.08.2019

№п/п	наименование работ	марка		ед.измерения	кол-во	выделено средств, тыс. руб. без НДС
1	Установка приборов учёта на фидерах, РП, ТП	счётчики	Меркурий 230	шт.		2 853
		GSM шлюз	Меркурий 228	шт.		
		высоковольтный учет		шт.		
		концентратор	Меркурий 225.1	шт.		
2.	Замена силовых трансформаторов	ТП-114 тр-р №1 ТМГ- 630/6 Y/Yн-12		шт.	1	5 330
		РП-17 тр-р №2 ТМГ- 400/6 Y/Yн-12		шт.	1	
		ТП-50 ТМГ- 250/6 Δ/Yн-11		шт.	1	
		ТП-71 ТМГ- 250/6 Y/Zн-11		шт.	1	
		ТП-130 ТМГ- 400/6 Δ/Y-11		шт.	1	
		ТП-133 тр-р №1 ТМГ- 250/6 Y/Zн-11		шт.	1	
		ТП-321 тр-р №1 ТМГ- 400/6/0,4 Y/Yн-0		шт.	1	
		ТП-157 тр-р №1 ТМГ- 400/6/0,4 Y/Yн-0		шт.	1	
		ТП-25 тр-р №2 ТМГ- 400/6/0,4Y/Yн-0		шт.	1	
		ТП-44 тр-р №1 ТМГ- 400/6/0,4 Y/Yн-0		шт.	1	
		ТП-55 тр-р №2 ТМГ- 630/6 /0,4Y/Yн-0		шт.	1	
		ТП-63 ТМГ-400/6 Y/Yн-11		шт.	1	
		ТП-336 тр-р №1 ТМГ- 400/6 /0,4Y/Yн-11		шт.	1	
		ТП-336 тр-р №2 ТМГ- 400/6 /0,4Y/Yн-11		шт.	1	
3	Приобретение автотранспортных средств со спецтехникой	Лада Гранта		шт.	3	8 452
		Газель		шт.	1	
		Дизель-генератор		шт.	1	
		Щепорез		шт.	1	
		Гидромолот		шт.	1	
		Электролаборатория		шт.	1	
4	Приобретение оборудования	Тепловизор		шт.	1	404
5	Установка новой ТП взамен существующей ТП-163 с переводом	БКТП 2х400		шт.	1	7 514
6	Установка новой ТП и перевод нагрузок с ТП-225, не находящейся на балансе ОАО "РГЭ"	БКТП 2х400		шт.	1	5 013
7	Установка оборудования БКРП взамен РП-1	БКРП		шт.	1	16 996
8	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-111 до жилого дома Сурикова,6	кабель	АВБбШв 4х120	км.	0,12	200
9	Установка КТП взамен существующей КТП-114 с переводом нагрузок	КТП пкк		шт.	1	1 333
10	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-52	опоры СИП		шт. км.	62 4,8	2 917
11	Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-474	ЩО-70		шт.	8	2 400
12	Установкой новой КТП взамен ТП-130	КТП пкк		шт.	1	2 200
13	Установкой новой КТП взамен ТП-166	КТП пкк		шт.	1	2 225
14	Установкой новой КТП взамен ТП-524	КТП пкк		шт.	1	2 575
					<b>Итого:</b>	<b>60 412</b>

Генеральный директор

Р.Р. Асадов