

Открытое акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОАО «РСР»

Н.В.Ильин

«» августа 2020 г.

ПРОГРАММА
в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности
на 2021-2024 годы

СОГЛАСОВАНО

Департамент экономической
политики и развития
города Москвы



«» 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Департамент жилищно-
коммунального хозяйства
города Москвы



«» 2020 г.

Москва – 2020

Паспорт Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 2.1

Наименование Программы энергосбережения	Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021-2024 годы.
Основание разработки Программы энергосбережения	Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
	Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».
	Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 30.10.2017 г. № 227-ПР «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории города Москвы».
Разработчики Программы энергосбережения	Открытое акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие» (ОАО «РСП»).
Основные исполнители мероприятий Программы энергосбережения	ОАО «РСП»
Сроки и этапы реализации Программы энергосбережения	2021-2024 годы.
Цели Программы энергосбережения	Экономия электрической энергии..
Основные задачи Программы энергосбережения	Анализ аварийности и потерь в области электроснабжения. Снижение потерь, возникающих в режиме работы трансформаторов на холостом ходу.
Основные мероприятия Программы энергосбережения	Анализ аварийности и потерь в области услуг по передаче электрической энергии. Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой.

**Финансовое
обеспечение
Программы
энергосбережения**

Общий объем финансирования в период 2021-2024 годы – 0,00 тыс. руб. (без НДС), в том числе по годам реализации:

тыс. руб. (без НДС)

Источники финансирования	Период реализации Программы энергосбережения				Всего
	2021	2022	2023	2024	
Средства бюджета города Москвы	0	0	0	0	0
Внебюджетные средства*	0	0	0	0	0
ИТОГО	0	0	0	0	0

*в т.ч. по внебюджетным средствам

тыс. руб. (без НДС)

Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб. без НДС					
	Период реализации Программы энергосбережения				Всего	в т. ч. затраты в инвестиционно й программе
	2021	2022	2023	2024		
Финансирование за счет включения расходов в тариф на последующие периоды регулирования, в том числе:						
Амортизация, учтенная в тарифе						
электрической энергии						
тепловой энергии						
водоснабжения и водоотведения						
Прибыль, учтенная в тарифе						
Расходы в составе себестоимости (текущие расходы по основной деятельности)						
Прибыль от технологического присоединения (подключения)						
Прочие собственные средства (нетарифные источники)						
Привлеченные средства, в том числе:						
Займы/Кредиты						
Бюджетное финансирование						
Энергосервисные договоры						
ИТОГО	0	0	0	0	0	0

**Ожидаемые
результаты
реализации
Программы
энергосбережения**

Ожидаемый суммарный экономический эффект от реализации мероприятий Программы энергосбережения за период с 2021 по 2024 годы составит 412,55 тыс. руб. без НДС (в том числе экономический эффект в 2021 году от реализации мероприятия «Реконструкция ВКЛ-10кВ с ПС-377 ф.17 до КТП-1227 д.Яковлево» 2020 года в сумме 133,25 из предыдущей Программы).

№ пп	Показатель	Ед. изм.	Целевые значения показателя по годам					
			Базовое значение потребления	Период реализации Программы энергосбережения				
			2019	2021	2022	2023	2024	Всего
1	Индивидуальны е целевые показатели по основному регулируемому виду деятельности							
1.1	Снижение потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям**	тыс. кВт.ч	4266,7	64,75	21,14	21,14	21,14	128,17
1.2	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств *	%	100					

*информация об оснащенности светодиодами указана справочно. Мероприятия по замене точек освещения отсутствуют.

**снижение потерь в объеме 43,61 тыс.кВт.ч от реализации мероприятий «Реконструкция ВКЛ-10кВ с ПС-377 ф.17 до КТП-1227 д.Яковлево» в 2020 году учтено в 2021 году из предыдущей Программы.

№ пп	Показатель	Ед. изм.	Экономический эффект по годам				
			2021	2022	2023	2024	Всего
1	Снижение потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям*	тыс. руб.	199,02	68,40	71,14	73,99	412,55

*экономический эффект 133,25 тыс. руб. от реализации мероприятия «Реконструкция ВКЛ-10кВ с ПС-377 ф.17 до КТП-1227 д.Яковлево» в 2020 году учтен в 2021 году из предыдущей Программы

<p>Система организации управления и контроля за реализацией Программы энергосбережения</p>	<p>Управление производится в соответствии с организационной структурой ОАО «РСП».</p> <p>В целях контроля за выполнением мероприятий Программы энергосбережения, ОАО «РСП» ежеквартально предоставляет отчётность в адрес регулирующих органов Москвы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - промежуточный квартальный – в течение 20 дней после окончания каждого квартала в течение срока действия Программы энергосбережения; - итоговый - ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным.
---	--

