

Приложение № 4
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"
Генеральный директор
И.Г. Ершов
И.Г. Ершов
20 22 г.

**СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Общество с ограниченной ответственностью "Региональная сетевая компания"**

(наименование организации)
за 20 22 г.

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ											
660028 г. Красноярск, а/я 21759											
Креницина Марина Геннадьевна, тел. (391)229-77-77 доб.727, economist@rsk-24.ru											
2021-2025											
Наименование программы	Почтовый адрес	Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)	Даты начала и окончания действия программы	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
				При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды			
				Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
Период	Затраты, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	т.у.т. без учета воды		млн. руб. без НДС с учетом воды		т.у.т. без учета воды		млн. руб. без НДС с учетом воды	
	всего	в т.ч. капитальные		т.у.т. без учета воды	НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	НДС с учетом воды		
за отчетный 2022 год	план	3,839	3,717	0%	0	0	0	0	0	0	0
	факт	3,976	3,853	100%	0	0	0	0	0	0	0
нарастающим итогом	план	0,137	0,137	100%	0	0	0	0	0	0	0
	факт	8,129	7,883	0%	0	0	0	0	0	0	0
	отклонение	7,719	7,473	100%	0	0	0	0	0	0	0
	отклонение	-0,410	-0,410	100%	0	0	0	0	0	0	0

Приложение № 5
к требованиям к форме программы в области
энергообережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ И ПРОЧИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)* 2020г	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам		Фактические значения целевых и прочих показателей по годам		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						2021 г.	2022 г.	2021 г.	2022 г.	2021 г.	2022 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Услуги по передаче электрической энергии	тыс. кВт*ч, %	н/д	н/д	196,1 0,1	246,5 0,1 (0,69)	244,8 0,1	189,2 0,18 (0,51)	153 0,17 (0,34)	-57,3 0,08	-36,2 0,01	н/д	н/д
1.1	Снижение потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт*ч, %	н/д	н/д	196,1 0,1	246,5 0,1 (0,69)	244,8 0,1	189,2 0,18 (0,51)	153 0,17 (0,34)	-57,3 0,08	-36,2 0,01	н/д	н/д
1.2	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	тыс. кВт*ч, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.3	Увеличение доли услуг по передаче электрической энергии (мощности) по приборам учета	%	н/д	н/д	0,07	0,08	0,08	28,7	34,2	28,6	34,1	357,8	427
1.4	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по передаче электрической энергии (мощности)	т.у.т./км, %	н/д	н/д	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Прочие показатели												

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергообережения и повышения энергетической эффективности.

Приложение № 6

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения				Численные значения экономии												Затраты (план), млн. руб. (без НДС)					
		план		факт		план				факт				план		факт							
		В отчетном году программы	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году программы	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году программы	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году программы	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году программы	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году программы	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году программы	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году программы	Всего накопительным итогом за годы реализации программы						
Размерность	Размерность	Размерность	Размерность	Размерность	Размерность	Размерность	Размерность	Размерность	Размерность	Размерность	Размерность	Размерность	Размерность	Размерность	Размерность	Размерность							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	Мероприятия по модернизации оборудования, в том числе замене оборудования с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и энергосберегающих технологий, в том числе энергоэффективной нанотехнологичной продукции																						
1.1	Передача электрической энергии																						
1.1.1	Развитие и модернизация системы коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭЭ)	млн.р	11,27	3,72	7,47	3,85	433,65			48,65			82,52			50,44			11,267	3,72	7,47	3,85	
3	Мероприятия по сокращению потерь при осуществлении регулируемых видов деятельности																						
3.1	Передача электрической энергии																						
3.1.1	Отключение трансформаторов в режимах малых нагрузок на подстанциях с 2-мя и более трансформаторами 35-110 кВ	шт	10	2	3	1	668,5			133,7			253,7			120			0,08	0,02	0,03	0,02	
3.1.2	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами 20 кВ и ниже	шт	85	17	34	17	272,5			54,5			109			54,5			0,27	0,05	0,11	0,05	
3.1.3	Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой 20 кВ и ниже	шт	85	17	34	17	39,5			7,9			15,8			7,9			0,27	0,05	0,11	0,05	