

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, утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

Руководитель организации

Директор

(должность)

В.А.Журин

(Ф.И.О.)

« 29 » января 20 21 г.

СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

(наименование организации)

за 20 20 г.

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

№ п/п	Цели и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Базовый год)* 2018г.	Плановые показатели и прочие показатели по годам			Фактические значения целевых и прочих показателей по годам			Отклонение, ед.		Отклонение, %				
						2020г.	2021г.	2022 г.	2020г.	2021г.	2022 г.	2020г.	2021г.	2022 г.				
1	Целевые показатели	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.1	Удельный расход энергетических ресурсов при передаче энергетической энергии, включая потери энергетических ресурсов	кВт/руб	-	-	53499,498240	67200,210000	67200,210000	67200,210000	35600,11250	-	-	35600,11250	-	-	-	-	-	-
1.2	Удельный расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулирующей организации при осуществлении регулируемых видов деятельности**	кВт/руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Прочие показатели	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Базовый год – показательный год (год ввода объекта в эксплуатацию и введения энергетической эффективности)

Пояснительная записка к программе энергосбережения МУП «Выксаэнерго».

1) Полное наименование программы – «Модернизация оборудования, используемого для передачи электрической энергии и том числе внедрение в электросетевой комплекс современных инновационных технологий. Применение современного электротехнического оборудования, отвечающего требованиям энергосбережения. Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений на собственные нужды».

2) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись должностного лица, утвердившего программу – директор МУП «Выксаэнерго Владимир Алексеевич Журин»;

3) должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) по каждому должностному лицу, с которым согласована программа – главный инженер МУП «Выксаэнерго» Вячеслав Владимирович Рассолов»;

4) информация об организации:

основные виды деятельности организации – «Передача и распределение электроэнергии»;

наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отопляемом объеме зданий - административное здание, площадь здания - 371,1 м²

сведения о наличии автотранспорта и спецтехники – 1шт.

сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета – 123шт., 100%;

информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой – 0;

не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации – 0;

сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учета – электроэнергия – 2шт., 100%, холодное водоснабжение - 1шт., 100%, узел учета тепловой энергии и параметров теплоносителей в системе отопления - 1шт., 100%;

сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов;

для организаций, осуществляющих деятельность, связанную с передачей и распределением электрической энергии, необходимо указывать показатели баланса электрической энергии, в том числе отпуск электрической энергии (отпуск из сети), потребление электрической энергии: отпуск электрической сети без учета "последней мили" и объема электрической энергии, отпущенной с шин генераторов; отпуск электрической энергии в соответствии с экономическим балансом электрической энергии по уровням напряжения, потери электрической энергии, технологические и нетехнологические потери электрической энергии, в том числе все показатели приводятся по уровням напряжения

2018 год	Поступление электроэнергии в сеть кВт*ч	Потери электроэнергии кВт*ч	Передано электроэнергии потребителям кВт*ч	Передано электроэнергии потребителям ИИ кВт*ч	Передано электроэнергии потребителям СНЗ кВт*ч
ИТОГО	98615166	8035128	90580038	36926513	53653525

5) текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации – мероприятия по программе энергосбережения выполнены;

6) информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации – в результате проведенных мероприятий, модернизация ВЛ-0,4кВ в п. Дружба и замена

системного трансформатора в ТП-110 в 2017 году, а также проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений на собственные нужды в 2017, 2018 годах был выполнен анализ, который показал снижение технологических потерь на 0,05% от общего объема переданных электроэнергии.

7) сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний – нет;

8) экономические показатели программы организации, включающие в себя:

затраты организации на программу в натуральном выражении – 1100 тыс. руб.,

затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы – нет;

источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам – тариф на передачу электроэнергии;

9) изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы:

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Планируемые значения целевых показателей по годам		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	7	8	9
1	Целевые показатели	-	-	-	-
1.1	Удельный расход энергетических ресурсов при передаче электрической энергии, включая потери энергетических ресурсов	кВт/руб.	67200/210000	67200/210000	67200/210000
1.2	Удельный расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности	кВт/руб.	0	0	0
2	Прочие показатели	-	-	-	-

10) изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы – 0;

11) изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы – 0;

12) фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы – 0;

13) распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения – экономия электроэнергии за счет сокращения потерь в натуральном выражении

Ожидаемый технологический эффект, кВт/ч			
Всего за период реализации программы	2020 год	2021 год	2022 год
106800	35600	35600	35600
54600	18200	18200	18200
40200	13400	13400	13400

14) сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КПП) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения – нет;

15) перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы - Модернизация оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе внедрение в электросетевой комплекс современных инновационных технологий. Применение современного электротехнического оборудования, отвечающего требованиям энергосбережения. Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений на собственные нужды. / 100 тыс. руб.

16) механизм мониторинга и контроля за исполнением КТР - нет.

17) механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы - назначить ответственных лиц по МУП «Выксаэнерго».

Приложение:

- №1 «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Выксаэнерго» на 2020-2022 годы» - 1 лист.
- №2 «Целевые показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности» - 1 лист.
- №3 «Перечень мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности» - 1 лист.

Директор МУП «Выксаэнерго»

В.А.Журин

