Протокол верификации

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрационный номер паспорта** | 097-12-0111-51-1 |
| **ИНН обследованной организации** | 3443009576 |
| **КПП обследованной организации** | 344301001 |
| **Наименование обследованной организации** | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области" |
| **Месяц/год составления паспорта** | Декабрь 2012 |
| **Верификация содержания паспорта** | не пройдена |

Результаты верификации содержания

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОЛЕ** | **РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ** |
| **Сведения об обследованной организации** |  |
| Приложение 2: Информация об организации |  |
| ОГРН | ОГРН не заполнен |
| Приложение 3: Сведения об оснащенности приборами учета |  |
| Газ |  |
| Количество оборудованных приборами точек учета |  |
| Потребляемой |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Потребляемой |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Вода |  |
| Количество оборудованных приборами точек учета |  |
| Количество | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Отданной на сторону |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Отданной на сторону |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Отданной на сторону |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Отданной на сторону |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Количество не оборудованных приборами точек учета |  |
| Количество | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Приложение 4: Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях |  |
| Объем потребления |  |
| Тепловая энергия |  |
| Предыдущий год 2010 | Объем потребления тепловой энергии не соответствует данным, указанным в приложении 6 |
| Предыдущий год 2009 | Объем потребления тепловой энергии не соответствует данным, указанным в приложении 6 |
| Предыдущий год 2008 | Объем потребления тепловой энергии не соответствует данным, указанным в приложении 6 |
| Предыдущий год 2007 | Объем потребления тепловой энергии не соответствует данным, указанным в приложении 6 |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Объем потребления тепловой энергии не соответствует данным, указанным в приложении 6 |
| Природный газ |  |
| Предыдущий год 2010 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2009 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2008 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2007 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Приложение 5: Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях |  |
| Расход |  |
| Предыдущий год 2007 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Предыдущий год 2008 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Предыдущий год 2009 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Предыдущий год 2010 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Следующий год 2012 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Следующий год 2013 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Следующий год 2014 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Следующий год 2015 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Следующий год 2016 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Записи |  |
| Фактические (отчетные) потери |  |
| Предыдущий год 2007 | Фактические (отчетные) потери не соответствуют данным прихода и расхода |
| Предыдущий год 2008 | Фактические (отчетные) потери не соответствуют данным прихода и расхода |
| Предыдущий год 2009 | Фактические (отчетные) потери не соответствуют данным прихода и расхода |
| Предыдущий год 2010 | Фактические (отчетные) потери не соответствуют данным прихода и расхода |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Фактические (отчетные) потери не соответствуют данным прихода и расхода |
| Приложение 6: Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях |  |
| Приход |  |
| Предыдущий год 2007 | Данные приложения 6 не соответствуют данным приложения 4  Данные о приходе и расходе некорректны |
| Предыдущий год 2008 | Данные приложения 6 не соответствуют данным приложения 4  Данные о приходе и расходе некорректны |
| Предыдущий год 2009 | Данные приложения 6 не соответствуют данным приложения 4  Данные о приходе и расходе некорректны |
| Предыдущий год 2010 | Данные приложения 6 не соответствуют данным приложения 4  Данные о приходе и расходе некорректны |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Данные приложения 6 не соответствуют данным приложения 4  Данные о приходе и расходе некорректны |
| Расход |  |
| Записи |  |
| Нерациональные технологические потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения |  |
| Предыдущий год 2007 | Нерациональные технологические потери не соответствуют данным о приходе и расходе |
| Предыдущий год 2008 | Нерациональные технологические потери не соответствуют данным о приходе и расходе |
| Предыдущий год 2009 | Нерациональные технологические потери не соответствуют данным о приходе и расходе |
| Предыдущий год 2010 | Нерациональные технологические потери не соответствуют данным о приходе и расходе |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Нерациональные технологические потери не соответствуют данным о приходе и расходе |
| Приложение 7: Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях |  |
| Приход |  |
| Предыдущий год 2007 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2008 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2009 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2010 | Итого суммарный приход не указан |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Итого суммарный приход не указан |
| Расход |  |
| Предыдущий год 2007 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2008 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2009 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2010 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Приложение 8: Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях |  |
| Скрепер |  |
| Количество транспортных средств | Кол-во ТС указано некорректно |
| Легковой автомобиль ВАЗ-111130 |  |
| Потери топлива | Значение потерь топлива указано некорректно |
| Грузовой автомобиль ГАЗ-53 |  |
| Объем грузоперевозок | Единицы измерения указаны неверно |
| Грузовой автомобиль САЗ-3507 |  |
| Потери топлива | Значение потерь топлива указано некорректно |
| Автокран КС-35715 |  |
| Количество транспортных средств | Кол-во ТС указано некорректно |
| САК 1 ПТС-2 |  |
| Количество транспортных средств | Кол-во ТС указано некорректно |
| Легковой автомобиль ВАЗ-21213 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Легковой автомобиль ГАЗ-3102 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Легковой автомобиль ГАЗ-3110 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Легковой автомобиль УАЗ-3909 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Легковой автомобиль УАЗ-220694 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Легковой автомобиль УАЗ-2206 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Автобус КАВЗ-3271 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Грузовой автомобиль ГАЗ-2752 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Грузовой автомобиль ГАЗ-5312 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Грузовой автомобиль САЗ-3507 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Грузовой автомобиль Камаз-4310 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Грузовой автомобиль ГАЗ-6611 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Автокран КС -35715-2 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Грузовой автомобиль ЗИЛ 131 |  |
| Потери топлива | Значение потерь топлива указано некорректно |
| Приложение 10: Показатели использования электрической энергии на цели освещения |  |
| Показатели использования электрической энергии на цели освещения |  |
| Записи показателя использования электрической энергии на цели освещения |  |
| Внутреннее освещение |  |
| Записи |  |
| Основные цехи |  |
| Количество светильников с лампами накаливания | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Количество светильников с энергосберегающими лампами | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Суммарная установленная мощность | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт.ч - отчетный (базовый) год 2011 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт.ч - предыдущий год 2010 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт.ч - предыдущий год 2009 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт.ч - предыдущий год 2008 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт.ч - предыдущий год 2007 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Приложение 12: Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений) |  |
| Здание РММ в г. Серафимович |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Кислородный склад в ст. Кумылженская (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Автогараж в р.п. Новониколаевка (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Здание склада в г. Серафимович (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Здание гаража в г. Серафимович (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Здание хозяйственного сарая в г. Серафимович (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Крыша |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Зерносклад в р.п. Алексеевская (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Административное здание в с. Верхне-Погромное |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Гараж на 2 автомашины в г. Ленинск |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Материальный склад в с. Новоникольское (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Здание насосной станции "Бережновская-1" (Николаевский филиал не отапливается) |  |
| Стены |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Крыша |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Здание подкачечной насосной станции №12 (Николаевский филиал не отапливается) |  |
| Стены |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Крыша |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Здание подкачечной насосной станци II-подъема (Николаевский филиал не отапливается) |  |
| Стены |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Крыша |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Склад горюче-смазочных материалов №2 ЗОС в г. Николаевск (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Крыша |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Контора №1 в с. Райгород |  |
| Крыша |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Автогараж в с. Райгород |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Контора №2 в с. Береславка |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Склад материалов в с. Райгород (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Складское помещение в с. Райгород (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Гараж в с. Райгород (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Склад материалов в с. Райгород (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Склад №2 в с. Береславка (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Слесарная мастерская г. Волгоград |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Сварочный пост г. Волгоград |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Гараж для стоянки автомобилей в р.п. Светлый Яр (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Приложение 13: Сведения о показателях энергетической эффективности |  |
| Показатели энергетической эффективности продукции, работ услуг, основных энергоемких технологических процессов, основного оборудования | Не указан ни один показатель |
| Приложение 15: Сведения о протяженности воздушных и кабельных линий передачи электроэнергии |  |
| Кабельные линии |  |
| Предыдущий год 2011 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2010 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2009 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2008 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Отчетный (базовый) год 2007 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Набор записей сведений о протяженности воздушных и кабельных линий передачи электроэнергии |  |
| От 6 кВ и выше |  |
| Предыдущий год 2011 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2010 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2009 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2008 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Отчетный (базовый) год 2007 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Записи |  |
| 10 кВ |  |
| Предыдущий год 2011 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2010 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2009 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2008 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Отчетный (базовый) год 2007 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Всего по воздушным и кабельным линиям |  |
| Предыдущий год 2011 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2010 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2009 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2008 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Отчетный (базовый) год 2007 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Приложение 18: Сведения о величине потерь переданных энергетических ресурсов |  |
| Объем передаваемых энергетических ресурсов |  |
| Вода |  |
| Предыдущий год 2010 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2009 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2008 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2007 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Фактические потери передаваемых энергетических ресурсов |  |
| Вода |  |
| Предыдущий год 2010 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2009 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2008 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Предыдущий год 2007 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Приложение 19: Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче |  |
| Затраты тыс. руб (план) | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| Сокращение потерь ТЭР |  |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Значение должно быть не меньше суммы значений по всем структурным подразделениям |
| По сокращению потерь воды |  |
| Проводить круглосуточный полив сельскохозяйственных культур, а в жаркое время суток проводить только ночной полив, что даст правильное использование оросительной воды и сократит потери воды на испарение. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для устранения значительных потерь на фильтрацию с открытой сети оросительных каналов необходимо увеличить объемы работ по ремонту облицовки каналов плитами. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| На орошаемом участке площадью 248 га Большеивановского сельского поселения (ОАО «Бердиевский элеватор») требуется заменить трубопровод диаметром 630 мм в количестве 3500 п.м., диаметром 325 мм - 1500 п.м. и установить приборы водоучёта. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| На орошаемом участке площадью 200 га КФХ Новосёлова П.Л. (бывшее АО «Коммунист») Иловлинского городского поселения требуется заменить трубопровод диаметром 630 мм в количестве 3000 п.м., установить приборы водоучёта. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| На орошаемом участке ООО «АКХ Кузнецовская» площадью 820 га необходимо заменить часть напорного трубопровода диаметром 1020 мм протяженностью 1200 п.м., установить приборы водоучёта. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для уменьшения потерь на испарение нужно ускоренными темпами переходить от поверхностного способа полива (по полосам, по бороздам) на современное машинное орошение прежде всего капельное. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для рационального использования (учета) воды и правильной (эффективной) эксплуатации оросительных каналов необходимо провести в 2012 году ремонтные работы на гидротехнических постах каналов Х-2.Х-3, Х-5, К, Х-11-2, Р-14,Р -15 и т.д. с организацией контроля расхода воды в точках водовыпусков. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для повышения КПД каналов .с целью удаления сорной растительности с откосов дамб и дна каналов необходимо приобрести косилки в том числе камышекосилку «Медведка» -Н-19 ИМБ/ 100 000. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для предотвращения распространения сорной растительности по дамбам каналов необходимо использовать соответствующие гербициды, что несомненно даст положительный эффект. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Ремонт или замена водозаборных и водовыпускных сооружений. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Провести реконструкцию оросительной системы по магистральному каналу протяженностью 136,3 км с очисткой русла от заиления и растительности. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Провести капитальный ремонт Левобережной части переливной железобетонной плотины на ерике Булгаков. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Провести капитальный ремонт водопропускных и регулирующих гидротехнических сооружений. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Установка дроссельных заслонок на напорном трубопроводе ГНС "РН6х320" Ленинский филиал, в количестве 3 шт. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Контроль за соблюдением графика поливов с/х предприятий и других водопотребителей. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Установить приборы водоучета на Заволжской оросительной системе, по каналам 6Х-2 и 6Х-3. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Восстановить гидротехнические сооружения на Заволжской оросительной системе (МК-ЗОС) в количестве 2 шт., на перегораживающих сооружениях ПК 56+00 и ПК 32+00 |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для устранения больших местных потерь, с целью увеличения производительности агрегатов до 20%, необходимо выполнить замену береговых шаровых соединений понтона №1, с Ду 800 на Ду 1000 в количестве 6 шт. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для рационального использования воды и правильной эксплуатации оросительных каналов необходимо в 2013 году произвести ремонтные работы на гидрометрических распределительных постах каналов Р-3 и Р-1 в количестве 4 шт. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| На головных насосных станциях филиала установлены приборы водоучёта типа ITEC-2054 в количестве- 2шт. и расходомеры-счётчики «Взлёт» УРСВ-10 в количестве- 7 шт. Данные приборы не отвечают требованиям по организации учёта объёма забираемой воды. Для правильной эксплуатации в 2013 году необходимо произвести оснащение головных насосных станций филиала приборами водоучёта Днепр-7 в количестве - 25шт. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для повышения КПД каналов в 2011 году производилась окоска от сорной растительности откосов дамб магистральных и распределительных каналов, а также окашивание дна каналов плавучей камышекосилкой «Медведка» Н19 ИМБ/ 100000. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для предотвращения распространения многолетней сорной растительности на магистральных и распределительных каналах общей протяженностью 140км. (на площади 280 га), необходимо выделение средств на приобретение гербицидов. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Приложение 22: Перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |
| Шелеметьев Александр Александрович - Ведущий иженер-энергетик Иловлинского филиала ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» |  |
| Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий | Наименование и реквизиты НА не указаны |
| Китаев Александр Васильевич - Главный энергетик Николаевского филиала ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» |  |
| Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий | Наименование и реквизиты НА не указаны |
| Юрков Евгений Иванович - Главный инженер Городищенского филиала ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» |  |
| Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий | Наименование и реквизиты НА не указаны |
| Комлев Дмитрий Николаевич - Главный инженер ВСМНЦ ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» |  |
| Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий | Наименование и реквизиты НА не указаны |
| Каевич Эдуард Борисович - Главный инженер ВГМП ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» |  |
| Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий | Наименование и реквизиты НА не указаны |
| Кошевенко Ирина Владимировна - Главный энергетик Управления ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» |  |
| Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий | Наименование и реквизиты НА не указаны |
| **Структурное подразделение 1: Котельниковский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области"** |  |
| Приложение 2: Информация об организации |  |
| Полное наименование организации | Наименование обследованного лица не соответствует данным ЕГРЮЛ (ЕГРИП) |
| Приложение 2: Общие сведения, таблица 1 |  |
| Потребление воды |  |
| Предыдущий год 2009 | Данные о потреблении водыне соотвествует данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2010 | Данные о потреблении водыне соотвествует данным, указанным в приложении 4 |
| Текущий год 2011 | Данные о потреблении водыне соотвествует данным, указанным в приложении 4 |
| Приложение 4: Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях |  |
| Объем потребления |  |
| Вода |  |
| Предыдущий год 2010 | Данные о потреблении воды не соответствуют данным, указанным в приложении 2 |
| Предыдущий год 2009 | Данные о потреблении воды не соответствуют данным, указанным в приложении 2 |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Данные о потреблении воды не соответствуют данным, указанным в приложении 2 |
| Приложение 8: Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях |  |
| Скрепер |  |
| Количество транспортных средств | Кол-во ТС указано некорректно |
| Приложение 13: Сведения о показателях энергетической эффективности |  |
| Показатели энергетической эффективности продукции, работ услуг, основных энергоемких технологических процессов, основного оборудования | Не указан ни один показатель |
| Приложение 19: Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче |  |
| По сокращению потерь воды |  |
| Проводить круглосуточный полив сельскохозяйственных культур, а в жаркое время суток проводить только ночной полив, что даст правильное использование оросительной воды и сократит потери воды на испарение. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для устранения значительных потерь на фильтрацию с открытой сети оросительных каналов необходимо увеличить объемы работ по ремонту облицовки каналов плитами. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Очистка и ремонт каналов, включая гидротехнические сооружения. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| **Структурное подразделение 2: Иловлинский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области"** |  |
| Приложение 2: Информация об организации |  |
| Полное наименование организации | Наименование обследованного лица не соответствует данным ЕГРЮЛ (ЕГРИП) |
| Приложение 12: Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений) |  |
| Здание РММ в г. Серафимович |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Кислородный склад в ст. Кумылженская (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Автогараж в р.п. Новониколаевка (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Здание склада в г. Серафимович (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Здание гаража в г. Серафимович (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Здание хозяйственного сарая в г. Серафимович (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Крыша |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Зерносклад в р.п. Алексеевская (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Приложение 13: Сведения о показателях энергетической эффективности |  |
| Показатели энергетической эффективности продукции, работ услуг, основных энергоемких технологических процессов, основного оборудования | Не указан ни один показатель |
| Приложение 19: Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче |  |
| По сокращению потерь воды |  |
| На орошаемом участке площадью 248 га Большеивановского сельского поселения (ОАО «Бердиевский элеватор») требуется заменить трубопровод диаметром 630 мм в количестве 3500 п.м., диаметром 325 мм - 1500 п.м. и установить приборы водоучёта. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| На орошаемом участке площадью 200 га КФХ Новосёлова П.Л. (бывшее АО «Коммунист») Иловлинского городского поселения требуется заменить трубопровод диаметром 630 мм в количестве 3000 п.м., установить приборы водоучёта. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| На орошаемом участке ООО «АКХ Кузнецовская» площадью 820 га необходимо заменить часть напорного трубопровода диаметром 1020 мм протяженностью 1200 п.м., установить приборы водоучёта. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Приложение 22: Перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |
| Шелеметьев Александр Александрович - Ведущий иженер-энергетик |  |
| Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий | Наименование и реквизиты НА не указаны |
| **Структурное подразделение 3: Быковский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области"** |  |
| Приложение 2: Информация об организации |  |
| Полное наименование организации | Наименование обследованного лица не соответствует данным ЕГРЮЛ (ЕГРИП) |
| Приложение 3: Сведения об оснащенности приборами учета |  |
| Вода |  |
| Количество оборудованных приборами точек учета |  |
| Количество | Кол-во оборудованных приборами вводов не соответствует сумме значений подпунктов |
| Приложение 4: Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях |  |
| Объем потребления |  |
| Вода |  |
| Предыдущий год 2010 | Данные о потреблении воды не соответствуют данным, указанным в приложении 2 |
| Предыдущий год 2009 | Данные о потреблении воды не соответствуют данным, указанным в приложении 2 |
| Предыдущий год 2008 | Данные о потреблении воды не соответствуют данным, указанным в приложении 2 |
| Предыдущий год 2007 | Данные о потреблении воды не соответствуют данным, указанным в приложении 2 |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Данные о потреблении воды не соответствуют данным, указанным в приложении 2 |
| Приложение 7: Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях |  |
| Приход |  |
| Предыдущий год 2007 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2008 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2009 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2010 | Итого суммарный приход не указан |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Итого суммарный приход не указан |
| Расход |  |
| Предыдущий год 2007 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2008 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2009 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2010 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Приложение 8: Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях |  |
| Легковой автомобиль ВАЗ-111130 |  |
| Потери топлива | Значение потерь топлива указано некорректно |
| Приложение 12: Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений) |  |
| Административное здание в с. Верхне-Погромное |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Приложение 13: Сведения о показателях энергетической эффективности |  |
| Показатели энергетической эффективности продукции, работ услуг, основных энергоемких технологических процессов, основного оборудования | Не указан ни один показатель |
| Приложение 19: Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче |  |
| По сокращению потерь воды |  |
| Для устранения значительных потерь на фильтрацию с открытой сети оросительных каналов необходимо увеличить объемы работ по ремонту облицовки каналов плитами. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для уменьшения потерь на испарение нужно ускоренными темпами переходить от поверхностного способа полива (по полосам, по бороздам) на современное машинное орошение прежде всего капельное. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для рационального использования (учета) воды и правильной (эффективной) эксплуатации оросительных каналов необходимо провести в 2012 году ремонтные работы на гидротехнических постах каналов Х-2.Х-3, Х-5, К, Х-11-2, Р-14,Р -15 и т.д. с организацией контроля расхода воды в точках водовыпусков. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для повышения КПД каналов .с целью удаления сорной растительности с откосов дамб и дна каналов необходимо приобрести косилки в том числе камышекосилку «Медведка» -Н-19 ИМБ/ 100 000. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для предотвращения распространения сорной растительности по дамбам каналов необходимо использовать соответствующие гербициды, что несомненно даст положительный эффект. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| **Структурное подразделение 4: Палласовский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области"** |  |
| Приложение 2: Информация об организации |  |
| Полное наименование организации | Наименование обследованного лица не соответствует данным ЕГРЮЛ (ЕГРИП) |
| Приложение 3: Сведения об оснащенности приборами учета |  |
| Газ |  |
| Количество оборудованных приборами точек учета |  |
| Потребляемой |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Потребляемой |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Вода |  |
| Количество оборудованных приборами точек учета |  |
| Отданной на сторону |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Приложение 7: Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях |  |
| Приход |  |
| Предыдущий год 2007 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2008 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2009 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2010 | Итого суммарный приход не указан |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Итого суммарный приход не указан |
| Расход |  |
| Предыдущий год 2007 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2008 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2009 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2010 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Приложение 13: Сведения о показателях энергетической эффективности |  |
| Показатели энергетической эффективности продукции, работ услуг, основных энергоемких технологических процессов, основного оборудования | Не указан ни один показатель |
| Приложение 13-2: Перечень, описание, показатели энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий по годам за пять лет, предшествующих году проведения энергетического обследования, обеспечивших снижение потребления электрической энергии, тепловой энергии, жидкого топлива, моторного топлива, газа, воды |  |
| Природный газ |  |
| Перечень показателей энергоэффективности |  |
| Перечень показателей энергоэффективности |  |
| Год внедрения | Год внедрения указан неверно |
| Приложение 19: Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче |  |
| По сокращению потерь воды |  |
| Для устранения значительных потерь на фильтрацию с открытой сети оросительных каналов необходимо увеличить объемы работ по ремонту облицовки каналов плитами. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для предотвращения распространения сорной растительности по дамбам каналов необходимо использовать соответствующие гербициды, что несомненно даст положительный эффект. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Ремонт или замена водозаборных и водовыпускных сооружений. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| **Структурное подразделение 5: Ленинский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области"** |  |
| Приложение 2: Информация об организации |  |
| Полное наименование организации | Наименование обследованного лица не соответствует данным ЕГРЮЛ (ЕГРИП) |
| Приложение 2: Общие сведения, таблица 1 |  |
| Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции |  |
| Текущий год 2011 | Потребление ЭР по основной продукции не может быть больше общего потребления ЭР |
| Приложение 3: Сведения об оснащенности приборами учета |  |
| Вода |  |
| Количество оборудованных приборами точек учета |  |
| Отданной на сторону |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Отданной на сторону |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Количество не оборудованных приборами точек учета |  |
| Количество | Кол-во не оборудованных приборами вводов не соответствует сумме значений подпунктов |
| Приложение 5: Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях |  |
| Расход |  |
| Предыдущий год 2007 | Данные о приходе некорректны  Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Записи |  |
| Фактические (отчетные) потери |  |
| Предыдущий год 2007 | Фактические (отчетные) потери не соответствуют данным прихода и расхода |
| Приложение 8: Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях |  |
| Грузовой автомобиль ГАЗ-53 |  |
| Объем грузоперевозок | Единицы измерения указаны неверно |
| Приложение 12: Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений) |  |
| Гараж на 2 автомашины в г. Ленинск |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Материальный склад в с. Новоникольское (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Приложение 13: Сведения о показателях энергетической эффективности |  |
| Показатели энергетической эффективности продукции, работ услуг, основных энергоемких технологических процессов, основного оборудования | Не указан ни один показатель |
| Приложение 19: Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче |  |
| По сокращению потерь воды |  |
| Провести капитальный ремонт Левобережной части переливной железобетонной плотины на ерике Булгаков. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Провести капитальный ремонт водопропускных и регулирующих гидротехнических сооружений. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Приложение 20: Потенциал энергосбережения и оценка возможной экономии энергетических ресурсов |  |
| Запись | Годовая экономия воды(план) в стоим выражении не соответствует данным в 19 и 21 приложениях  Годовая экономия воды(план) в натур выражении не соответствует данным в 19 и 21 приложениях |
| **Структурное подразделение 6: Николаевский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области"** |  |
| Приложение 2: Информация об организации |  |
| Полное наименование организации | Наименование обследованного лица не соответствует данным ЕГРЮЛ (ЕГРИП) |
| Приложение 5: Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях |  |
| Расход |  |
| Записи |  |
| Фактические (отчетные) потери |  |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Фактические (отчетные) потери не соответствуют данным прихода и расхода |
| Приложение 7: Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях |  |
| Приход |  |
| Предыдущий год 2007 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2008 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2009 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2010 | Итого суммарный приход не указан |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Итого суммарный приход не указан |
| Расход |  |
| Предыдущий год 2007 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2008 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2009 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2010 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Приложение 8: Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях | Данные по потреблению топлива не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Грузовой автомобиль САЗ-3507 |  |
| Потери топлива | Значение потерь топлива указано некорректно |
| Приложение 12: Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений) |  |
| Здание насосной станции "Бережновская-1" (не отапливается) |  |
| Стены |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Крыша |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Здание подкачечной насосной станции №12 (не отапливается) |  |
| Стены |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Крыша |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Здание подкачечной насосной станци II-подъема (не отапливается) |  |
| Стены |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Крыша |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Склад горюче-смазочных материалов №2 ЗОС (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Крыша |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Приложение 13: Сведения о показателях энергетической эффективности |  |
| Показатели энергетической эффективности продукции, работ услуг, основных энергоемких технологических процессов, основного оборудования | Не указан ни один показатель |
| Приложение 19: Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче |  |
| По сокращению потерь воды |  |
| Очистка и ремонт каналов, включая гидротехнические сооружения. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Контроль за соблюдением графика поливов с/х предприятий и других водопотребителей. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Установить приборы водоучета на Заволжской оросительной системе, по каналам 6Х-2 и 6Х-3. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Восстановить гидротехнические сооружения на Заволжской оросительной системе (МК-ЗОС) в количестве 2 шт., на перегораживающих сооружениях ПК 56+00 и ПК 32+00 |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Приложение 22: Перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |
| Китаев Александр Васильевич - Главный энергетик |  |
| Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий | Наименование и реквизиты НА не указаны |
| **Структурное подразделение 7: Светлоярский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области"** |  |
| Приложение 2: Информация об организации |  |
| Полное наименование организации | Наименование обследованного лица не соответствует данным ЕГРЮЛ (ЕГРИП) |
| Приложение 3: Сведения об оснащенности приборами учета |  |
| Вода |  |
| Количество оборудованных приборами точек учета |  |
| Отданной на сторону |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Приложение 12: Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений) |  |
| Контора №1 |  |
| Крыша |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Автогараж |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Контора №2 |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Склад материалов (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Складское помещение (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Гараж (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Склад материалов (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Склад №2 (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Приложение 13: Сведения о показателях энергетической эффективности |  |
| Показатели энергетической эффективности продукции, работ услуг, основных энергоемких технологических процессов, основного оборудования | Не указан ни один показатель |
| Приложение 19: Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче |  |
| По сокращению потерь воды |  |
| Для устранения больших местных потерь, с целью увеличения производительности агрегатов до 20%, необходимо выполнить замену береговых шаровых соединений понтона №1, с Ду 800 на Ду 1000 в количестве 6 шт. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для рационального использования воды и правильной эксплуатации оросительных каналов необходимо в 2013 году произвести ремонтные работы на гидрометрических распределительных постах каналов Р-3 и Р-1 в количестве 4 шт. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| На головных насосных станциях филиала установлены приборы водоучёта типа ITEC-2054 в количестве- 2шт. и расходомеры-счётчики «Взлёт» УРСВ-10 в количестве- 7 шт. Данные приборы не отвечают требованиям по организации учёта объёма забираемой воды. Для правильной эксплуатации в 2013 году необходимо произвести оснащение головных насосных станций филиала приборами водоучёта Днепр-7 в количестве - 25шт. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для повышения КПД каналов в 2011 году производилась окоска от сорной растительности откосов дамб магистральных и распределительных каналов, а также окашивание дна каналов плавучей камышекосилкой «Медведка» Н19 ИМБ/ 100000. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| Для предотвращения распространения многолетней сорной растительности на магистральных и распределительных каналах общей протяженностью 140км. (на площади 280 га), необходимо выделение средств на приобретение гербицидов. |  |
| Сокращение потерь в натур. выражении |  |
| В натуральном выражении | Сокращение потерь в натур.выражении не указано |
| В стоимостном выражении (тыс. руб.) | Сокращение потерь в стоимостн. выражении не указано |
| Дата внедрения | Дата внердения мероприятия должна быть больше даты составления паспорта и меньше, чем последний прогнозный год |
| **Структурное подразделение 8: Городищенский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области"** |  |
| Приложение 2: Информация об организации |  |
| Полное наименование организации | Наименование обследованного лица не соответствует данным ЕГРЮЛ (ЕГРИП) |
| Приложение 2: Общие сведения, таблица 1 |  |
| Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции |  |
| Текущий год 2011 | Потребление ЭР по основной продукции не может быть больше общего потребления ЭР |
| Приложение 3: Сведения об оснащенности приборами учета |  |
| Электроэнергия |  |
| Количество оборудованных приборами точек учета |  |
| Количество | Кол-во оборудованных приборами вводов не соответствует сумме значений подпунктов |
| Вода |  |
| Количество оборудованных приборами точек учета |  |
| Отданной на сторону |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Отданной на сторону |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Отданной на сторону |  |
| Класс точности | Класс точности прибора не указан |
| Приложение 5: Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях |  |
| Расход |  |
| Предыдущий год 2007 | Данные о приходе некорректны  Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Предыдущий год 2008 | Данные о приходе некорректны  Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Предыдущий год 2009 | Данные о приходе некорректны  Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Предыдущий год 2010 | Данные о приходе некорректны  Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Данные о приходе некорректны  Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Следующий год 2012 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Следующий год 2013 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Следующий год 2014 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Следующий год 2015 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Следующий год 2016 | Итого суммарный расход не соответствует сумме подпунктов |
| Записи |  |
| Фактические (отчетные) потери |  |
| Предыдущий год 2007 | Фактические (отчетные) потери не соответствуют данным прихода и расхода |
| Предыдущий год 2008 | Фактические (отчетные) потери не соответствуют данным прихода и расхода |
| Предыдущий год 2009 | Фактические (отчетные) потери не соответствуют данным прихода и расхода |
| Предыдущий год 2010 | Фактические (отчетные) потери не соответствуют данным прихода и расхода |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Фактические (отчетные) потери не соответствуют данным прихода и расхода |
| Приложение 8: Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях |  |
| Автокран КС-35715 |  |
| Количество транспортных средств | Кол-во ТС указано некорректно |
| САК 1 ПТС-2 |  |
| Количество транспортных средств | Кол-во ТС указано некорректно |
| Приложение 13: Сведения о показателях энергетической эффективности |  |
| Показатели энергетической эффективности продукции, работ услуг, основных энергоемких технологических процессов, основного оборудования | Не указан ни один показатель |
| Приложение 22: Перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |
| Юрков Евгений Иванович - Главный инженер |  |
| Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий | Наименование и реквизиты НА не указаны |
| **Структурное подразделение 9: Волгоградский специализированный монтажно-наладочный центр филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области»** |  |
| Приложение 2: Информация об организации |  |
| Полное наименование организации | Наименование обследованного лица не соответствует данным ЕГРЮЛ (ЕГРИП) |
| Приложение 2: Общие сведения, таблица 1 |  |
| Потребление воды на производство основной продукции |  |
| Предыдущий год 2007 | Данные о потреблении воды на производство основной продукции указаны неверно |
| Предыдущий год 2009 | Данные о потреблении воды на производство основной продукции указаны неверно |
| Предыдущий год 2010 | Данные о потреблении воды на производство основной продукции указаны неверно |
| Текущий год 2011 | Данные о потреблении воды на производство основной продукции указаны неверно |
| Приложение 4: Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях |  |
| Объем потребления |  |
| Тепловая энергия |  |
| Предыдущий год 2010 | Объем потребления тепловой энергии не соответствует данным, указанным в приложении 6 |
| Предыдущий год 2009 | Объем потребления тепловой энергии не соответствует данным, указанным в приложении 6 |
| Предыдущий год 2008 | Объем потребления тепловой энергии не соответствует данным, указанным в приложении 6 |
| Предыдущий год 2007 | Объем потребления тепловой энергии не соответствует данным, указанным в приложении 6 |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Объем потребления тепловой энергии не соответствует данным, указанным в приложении 6 |
| Приложение 8: Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях | Данные по потреблению топлива не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Легковой автомобиль ВАЗ-21213 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Легковой автомобиль ГАЗ-3102 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Легковой автомобиль ГАЗ-3110 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Легковой автомобиль УАЗ-3909 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Легковой автомобиль УАЗ-220694 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Легковой автомобиль УАЗ-2206 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Автобус КАВЗ-3271 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Грузовой автомобиль ГАЗ-2752 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Грузовой автомобиль ГАЗ-5312 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Грузовой автомобиль САЗ-3507 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Грузовой автомобиль Камаз-4310 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Грузовой автомобиль ГАЗ-6611 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Автокран КС -35715-2 |  |
| Объем грузоперевозок | Объем грузоперевозок указан некорректно |
| Приложение 12: Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений) |  |
| Слесарная мастерская |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Сварочный пост |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Приложение 13: Сведения о показателях энергетической эффективности |  |
| Показатели энергетической эффективности продукции, работ услуг, основных энергоемких технологических процессов, основного оборудования | Не указан ни один показатель |
| Приложение 22: Перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |
| Комлев Дмитрий Николаевич - Главный инженер |  |
| Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий | Наименование и реквизиты НА не указаны |
| **Структурное подразделение 10: Волгоградская гидрогеолого мелиоративная партия филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Управления мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области»** |  |
| Приложение 2: Информация об организации |  |
| Полное наименование организации | Наименование обследованного лица не соответствует данным ЕГРЮЛ (ЕГРИП) |
| ОГРН | ОГРН не заполнен |
| Банковские реквизиты |  |
| Банковский идентификационный код | БИК не заполнен |
| Расчетный счет | Р/С указан не верно |
| Приложение 2: Общие сведения, таблица 1 |  |
| Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции |  |
| Предыдущий год 2007 | Потребление ЭР по основной продукции не может быть больше общего потребления ЭР |
| Предыдущий год 2008 | Потребление ЭР по основной продукции не может быть больше общего потребления ЭР |
| Предыдущий год 2009 | Потребление ЭР по основной продукции не может быть больше общего потребления ЭР |
| Предыдущий год 2010 | Потребление ЭР по основной продукции не может быть больше общего потребления ЭР |
| Текущий год 2011 | Потребление ЭР по основной продукции не может быть больше общего потребления ЭР |
| Приложение 6: Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях |  |
| Приход |  |
| Предыдущий год 2007 | Данные о приходе и расходе некорректны |
| Предыдущий год 2008 | Данные о приходе и расходе некорректны |
| Предыдущий год 2009 | Данные о приходе и расходе некорректны |
| Предыдущий год 2010 | Данные о приходе и расходе некорректны |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Данные о приходе и расходе некорректны |
| Расход |  |
| Записи |  |
| Нерациональные технологические потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения |  |
| Предыдущий год 2007 | Нерациональные технологические потери не соответствуют данным о приходе и расходе |
| Предыдущий год 2008 | Нерациональные технологические потери не соответствуют данным о приходе и расходе |
| Предыдущий год 2009 | Нерациональные технологические потери не соответствуют данным о приходе и расходе |
| Предыдущий год 2010 | Нерациональные технологические потери не соответствуют данным о приходе и расходе |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Нерациональные технологические потери не соответствуют данным о приходе и расходе |
| Приложение 7: Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях |  |
| Приход |  |
| Предыдущий год 2007 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2008 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2009 | Итого суммарный приход не указан |
| Предыдущий год 2010 | Итого суммарный приход не указан |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Итого суммарный приход не указан |
| Расход |  |
| Предыдущий год 2007 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2008 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2009 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Предыдущий год 2010 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Отчетный (базовый) год 2011 | Данные, указаные в приложении 7 не соответствуют данным, указанным в приложении 4 |
| Приложение 8: Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях |  |
| Грузовой автомобиль ЗИЛ 131 |  |
| Потери топлива | Значение потерь топлива указано некорректно |
| Приложение 12: Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений) |  |
| Гараж для стоянки автомобилей в р.п. Светлый Яр (не отапливается) |  |
| Окна |  |
| Краткая характеристика | Краткая характеристика ограждающих конструкций не указана |
| Приложение 13: Сведения о показателях энергетической эффективности |  |
| Показатели энергетической эффективности продукции, работ услуг, основных энергоемких технологических процессов, основного оборудования | Не указан ни один показатель |
| Приложение 22: Перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |
| Каевич Эдуард Борисович - Главный инженер |  |
| Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий | Наименование и реквизиты НА не указаны |
| **Структурное подразделение 11: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области"** |  |
| Приложение 2: Информация об организации |  |
| Полное наименование организации | Наименование обследованного лица не соответствует данным ЕГРЮЛ (ЕГРИП) |
| ОГРН | ОГРН не заполнен |
| Приложение 13: Сведения о показателях энергетической эффективности |  |
| Показатели энергетической эффективности продукции, работ услуг, основных энергоемких технологических процессов, основного оборудования | Не указан ни один показатель |
| Приложение 22: Перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |
| Кошевенко Ирина Владимировна - Главный энергетик |  |
| Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий | Наименование и реквизиты НА не указаны |