

**Лист 3 декларации за 2015 год учреждения "Администрация
Кировского сельского поселения Светлоярского муниципального
района Волгоградской области" (/companies/33/71924/)
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании,
строении, сооружении
"Административное здание"**

Статус: Заполнен

Дата создания: 31.05.2016 09:06:04

Дата редактирования: 22.08.2018 15:11:22

1. Место расположения

Заполнен

Фактический адрес*

Волгоградская обл, Светлоярский р-н, поселок Кирова, ул Кирова, д 1А

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

Заполнен

Административное ▾

Здание администрации

3. Техническое описание объекта

Заполнен

Общая площадь*

147.3

кв.м

Отапливаемая площадь*

108

кв.м

Полезная площадь*

108

кв.м

Общий объем*

411

куб.м

Этажность*

1

шт.

Количество лифтов*

0

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

1970 ▾

Фактический (физический) износ здания*

27

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

2015 ▾

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

2015 ▾

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

0

тыс. руб

В том числе из внебюджетных источников*

0

тыс. руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2016 году?

☐ Да ☒ Нет

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☒ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☐ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☐ Деревянные рамы
- ☐ Энергосберегающие стеклопакеты
- ☒ Другие

пластиковые

Входные двери

Одинарные

2

шт.

Двойные

шт.

Количество входов*

2

шт.

Из них оборудованы

тамбуром

2

шт.

доводчиком

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

☐ без чердачного помещения

☒ с чердачным помещением

☒ с холодным чердаком

☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

☐ Есть ☒ Нет

Технический этаж

☐ Есть ☒ Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

☐ Да ☒ Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

☐ Да ☒ Нет

Подвальные помещения

☐ Да ☒ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения

Теплоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☒ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☐ Тепловая энергия

Гкал/год

т у.т./год

☐ Тепловая энергия для приготовления горячей воды

Гкал/год

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

кВт*ч/год

т у.т./год

☒ Газ

тыс.куб. м/год

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

▾

т/год

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

▾

т/год

+

т у.т./год

☒ Моторное топливо

▾

л/год

+

т у.т./год

☐ Холодная вода для приготовления горячей

куб. м/год

☐ Холодная вода

куб. м/год

☐ Горячая вода

куб. м/год

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Электрическая энергия

одноставочный тариф

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Газ

руб/тыс.куб. м

Моторное топливо (Бензин)

руб/л

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Электрическая энергия

50933

руб/год

Газ

20706

руб/год

Моторное топливо (Бензин)

69995

руб/год

8. Сведения об оснащённости приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

Количество вводов по горячей воде

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

Количество вводов тепловой энергии

0

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов электрической энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Количество вводов по газу

1

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

0

В составе АИС

0

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

0

Группового учета (на группу зданий)

0

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

9. Система теплоснабжения

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

Схема разводки трубопровода системы отопления

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

☐ Да ☐ Нет

Отопительные приборы

чугунные

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

7 шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

7 шт.

в том числе используются дополнительные электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная вентиляция

☐ Да ☒ Нет

Система регулирования ГВС

☐ Да ☒ Нет

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

Теплоизоляция труб чердачного помещения

☐ с теплоизоляцией

☒ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

19 шт.

Светодиодные светильники

шт.

Управление внутренним освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Уровень освещенности

☒ Соответствует нормам

☐ Не соответствует нормам

Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания

0.0 %

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

0.0 %

Светильники с люминесцентными лампами

- ☒ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- ☐ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа ДРЛ

шт.

Лампы типа ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

- ☐ Централизованное включение/отключение
- ☐ Датчики движения
- ☐ Датчики освещения
- ☒ Ручное

Вентиляция принудительная

☐ Есть ☒ Нет

Система кондиционирования воздуха

☒ Есть ☐ Нет

Централизованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты Разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности

A++

шт.

A+

шт.

A

шт.

B

шт.

C

шт.

D

шт.

E

шт.

F

шт.

G

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

3 шт.

Электрические обогреватели

4 шт.

Специальное оборудование (по профилю объекта)

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☐ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☐ наличие шаровых кранов вместо вентильных
- ☐ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

- ☐ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса
- ☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР
- ☐ Возобновляемый источник энергии

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

- ☐ Да
- ☒ Нет
- ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

- ☐ Да
- ☒ Нет
- ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

10

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

9

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

1

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

5983

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

чел.

Количество проживающих в учреждении

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☐ Да ☒ Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

☐ Да ☒ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
F (низкий)	11.35

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	6.5
2	Электрическая энергия	3.85
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	11.35