

Лист 3 декларации за 2014 год учреждения "АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОТАМАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА"

Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении /Административное /

Статус:

Дата создания: 09.12.2016 09:24:28

Дата редактирования: 16.12.2016 10:27:56

1. Место расположения

Фактический адрес*

Краснодарский край, Темрюкский р-н, поселок Таманский, ул Ленина, д 16

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

Одноэтажное здание площадью 472,3 кв. м, высота здания 3,55 м, 1965 года постройки.

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

КВ.М

Отапливаемая площадь*

КВ.М

Полезная площадь*

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

шт.

Количество лифтов*

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

Фактический (физический) износ здания*

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2015 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

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

Описание...

Фасад

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

Окна

- ☐ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☐ двойные
- ☐ Энергосберегающие стеклопакеты
- ☐ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением
- ☒ Другие

металлопластиковые пакеты

Степень остекления энергосберегающими
стеклопакетами (% от общего остекления)

%

Входные двери

Одинарные

1

шт.

Двойные

шт.

Количество входов*

1

шт.

Из них оборудованы

тамбуром

0

шт.

доводчиком

0

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и
отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

☒ без чердачного помещения

☐ с чердачным помещением

☐ с холодным
чердаком

☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

☐ Есть ☒ Нет

☐ Плоская (мягкая) кровля

☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)

☐ с двухслойной системой теплоизоляции

☐ Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

☐ без утепления крыши
изнутри

☐ с утеплением крыши
изнутри

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

☐ С холодным
подвалом

☐ С теплым подвалом

☐ Сырой подвал

☐ В сухом состоянии

☐ Стены промерзают

☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

☐ Да ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения

Теплоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☒ Автономное
- ☐ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☐ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☐ Тепловая энергия

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

17883

2.2

т у.т./год

☒ Газ

5357

6181.978

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☐ Холодная вода

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

Вид используемого котельно-печного топлива

☐ Газ

годовой расход

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

годовой расход

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

годовой расход

+

т у.т./год

Вид вырабатываемой энергии

☐ Электрическая ☐ Тепловая: пар ☐ Тепловая: горячая вода

Режим управления работой котлов

☐ Автоматический ☐ Ручное управление

6. Тарифы на оплату энергоресурсов

Заполнен

Электрическая энергия

одноставочный тариф

6

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

Газ

6

руб/тыс.куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Электрическая энергия

17883

руб/год

Газ

32748

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

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

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☐ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☐ Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

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

- ☐ в рабочем состоянии
☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

- ☐ с регулированием расхода
☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☒ с теплоизоляцией
☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
☐ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

0

шт.

Дуговые ртутные лампы

0

шт.

Люминесцентные светильники

50

шт.

Светодиодные светильники

0

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

1

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Управление наружным освещением

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

Вентиляция принудительная

☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☒ Есть ☐ Нет

Централизованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные

☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы

☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

☐ регулируемый привод

☐ нерегулируемый привод

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

A++

шт.

A+

шт.

A

шт.

B

шт.

C

шт.

D

шт.

Е

шт.

F

шт.

G

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

шт.

Электрические обогреватели

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

☐ тепла отходящих газов (воздуха), воды

☐ Альтернативный (местный) вид ТЭР

☐ Возобновляемый источник энергии

☐ Геотермальные установки, тепловые насосы

☐ Ветроэнергетические установки

☐ Гидроэнергетические установки

☐ Солнечные батареи

13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☒ Да ☐ Нет

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

14

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

14

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

0

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

0

чел.

Посетителей*

35

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

35

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

0

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

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)	14.893

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	5.5
2	Электрическая энергия	4.893
3	Водоснабжение	3
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	1.5
	Всего	14.893