

Заполнение модуля
«Информация об энергосбережении и повышении
энергетической эффективности»

ГИС «Энергоэффективность»

1. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
2. Постановление правительства РФ от 16.08.2014 № 818 «Об установлении объема энергетических ресурсов в стоимостном выражении для целей проведения обязательных энергетических обследований» (действует с 1 октября 2014 года)
3. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 401 «Об утверждении Порядка представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (действует с 30 декабря 2014 года)

Энергетическая декларация – это отчет о годовом потреблении энергетических ресурсов зданий в базовом году (за прошедший календарный год), содержащий техническую характеристику зданий, информацию об удельных показателях потребления энергоресурсов, установленных приборах учета, динамике энергопотребления и т.д. Информация размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (ГИС «Энергоэффективность») в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» в виде электронного документа (энергетической декларации)

Энергодекларация обязательна к заполнению всеми учреждениями бюджетной сферы даже если:

- Не имеют на балансе здания
- Арендуют помещение

Структура модуля «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

«Орган исполнительной власти или местного самоуправления»





Лист 3 декларации за 2017 год учреждения "ГУП "МосгортрансНИИпроект""
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Управленческо-административное"

Статус: Заполнен
Дата создания: 05.04.2018 16:51:41
Дата редактирования: 17.05.2018 15:27:23

1. Место расположения

Заполнен

Фактический адрес*

г Москва г Москва Потаповский пер д3 стр1

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

Заполнен

Административное ▾

5 этажное кирпичное здание
Своя трансформаторная подстанция 10 кВ
Все электрические щетки установлены в ТП.

В данном разделе необходимо описать здание, в т.ч. Указать вид собственности, в аренде, в оперативном управлении или хоз.ведении

3. Техническое описание объекта

Заполнен

Общая площадь*	13066,2	кв.м
Отапливаемая площадь*	12366	кв.м
Полезная площадь*	5944,2	кв.м
Общий объем*	261324	куб.м
Этажность*	5	шт.
Количество лифтов*	5	шт.

Общая площадь помещения занимаемого помещения (в случае занимаемой части здания)

В полезную площадь не включается:

- площадь лестничных клеток
- лифтовых шахт
- внутренних и открытых лестниц, пандусов

Общий объем помещения= Общая площадь * высота потолка

Этажность, крыша и подвал указывается по всему зданию.

Год установки (замены) лифта ▾

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

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

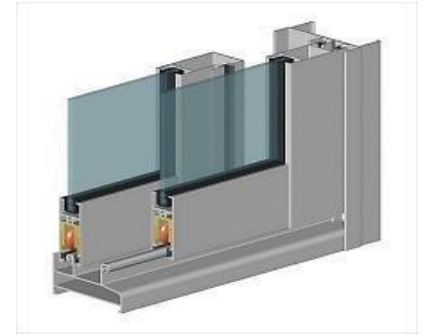
Деревянные рамы



Энергосберегающие стеклопакеты



Алюминиевые рамы



алюминиевые рамы с 2-м остеклением

Входные двери

Одинарные

Двойные

Количество входных дверей и количество входов как правило одинаковое

Количество входов* шт.

Из них оборудованы

тамбуром

доводчиком

тепловой завесой в рабочем состоянии

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

автоматизацией отключения тепловой завесы

шт.

шт.

шт.

шт.

шт.

шт.

шт.

Одинарные



Двойные



Крыша

Крыша указывается обязательно

Есть Нет

без чердачного помещения

с чердачным помещением

Утепление крыши

Есть Нет

Плоская (мягкая) кровля

с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)

с двухслойной системой теплоизоляции

Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)



•Однослойная система

Эта система применяется при реконструкции и ремонте старых кровель. Толщина ее слоя колеблется от 50 до 200 мм (все зависит от типа здания и климатической зоны)

•Двухслойная система

Эта теплоизоляция применяется в новостройках. Она состоит из двух слоев теплоизоляции. Толщина нижнего слоя — от 50 до 200 мм, верхнего — 30 мм

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения

Теплоснабжение

- Центральное
- Автономное
- Отсутствует

Электричество

- Центральное
- Автономное
- Отсутствует

Газоснабжение

- Центральное
- Автономное
- Отсутствует

Прочее

- Телефон
- Интернет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения	Центральное	Автономное	Отсутствует
Теплоснабжение	От генерирующей организации через магистральные трубопроводы	Потребитель и источник теплоснабжения находятся в одном помещении или в непосредственной близости, в т.ч. печное	-
Электричество	Линия электропередачи (ЛЭП)	Генераторы	-
Газоснабжение	Подача из магистрального газопровода	Газ поступает не из магистрального газопровода, а из независимого хранилища	-

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

Есть теплообменник

(теплоноситель, циркулирующий по тепловым сетям, в теплообменнике нагревает теплоноситель, циркулирующий в системе отопления).
Классическая схема с использованием ЦТП

Нет теплообменника

(теплоноситель, нагреваемый в теплогенераторе и транспортируемый по тепловым сетям, поступает непосредственно в теплопотребляющие приборы)

Зависимая схема теплоснабжения



Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

Групповое (ЦТП)

Центральный тепловой пункт (ЦТП) -
Элеваторный узел

Индивидуальное (ИТП)

Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)

Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Автоматизированный индивидуальный тепловой пункт (АИТП) -

Независимая схема теплоснабжения





4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

Тепловая энергия

948 Гкал/год

135,564 т у.т./год

Тепловая энергия для приготовления горячей воды

0 Гкал/год

0 т у.т./год

Электрическая энергия

205837 кВт*ч/год

25,318 т у.т./год

Газ

тыс.куб. м/год

т у.т./год

Жидкое топливо

Газ сжиженный

т/год

+

т у.т./год

Твердое топливо

Уголь

т/год

+

т у.т./год

Моторное топливо

Бензин

л/год

+

т у.т./год

Холодная вода для приготовления горячей

куб. м/год

Моторное топливо указывается, если оно используется для выработки энергетических ресурсов

Для потребления автотранспорта, не указывается

Холодная вода

597 куб. м/год

Горячая вода

куб. м/год

5. Наличие собственного источника выработки энергии



Наличие котельной

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

Да Нет



6. Тарифы на оплату энергоресурсов

Заполнен

Тепловая энергия	<input type="text" value="1491"/>	руб/Гкал
Тепловая энергия для приготовления горячей воды	<input type="text" value="0"/>	руб/Гкал
Электрическая энергия		
одноставочный тариф	<input type="text" value="6,84"/>	руб/кВт*ч
двуставочный тариф (день)	<input type="text" value="0"/>	руб/кВт*ч
двуставочный тариф (ночь)	<input type="text" value="0"/>	руб/кВт*ч
Холодная вода	<input type="text" value="44,48"/>	руб/куб. м

Тариф на оплату энергоресурсов указываем средний (т.е. сведения об оплате за год, делим на годовой объем потребления), с НДС.

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия	<input type="text" value="1413656"/>	руб/год
Тепловая энергия для приготовления горячей воды	<input type="text" value="0"/>	руб/год
Электрическая энергия	<input type="text" value="1407130"/>	руб/год
Холодная вода	<input type="text" value="26555"/>	руб/год



8. Сведения об оснащённости приборами учета

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

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

Группового учета (на группу зданий)

Количество вводов электрической энергии

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

Группового учета (на группу зданий)

Количество вводов по газу

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

Группового учета (на группу зданий)

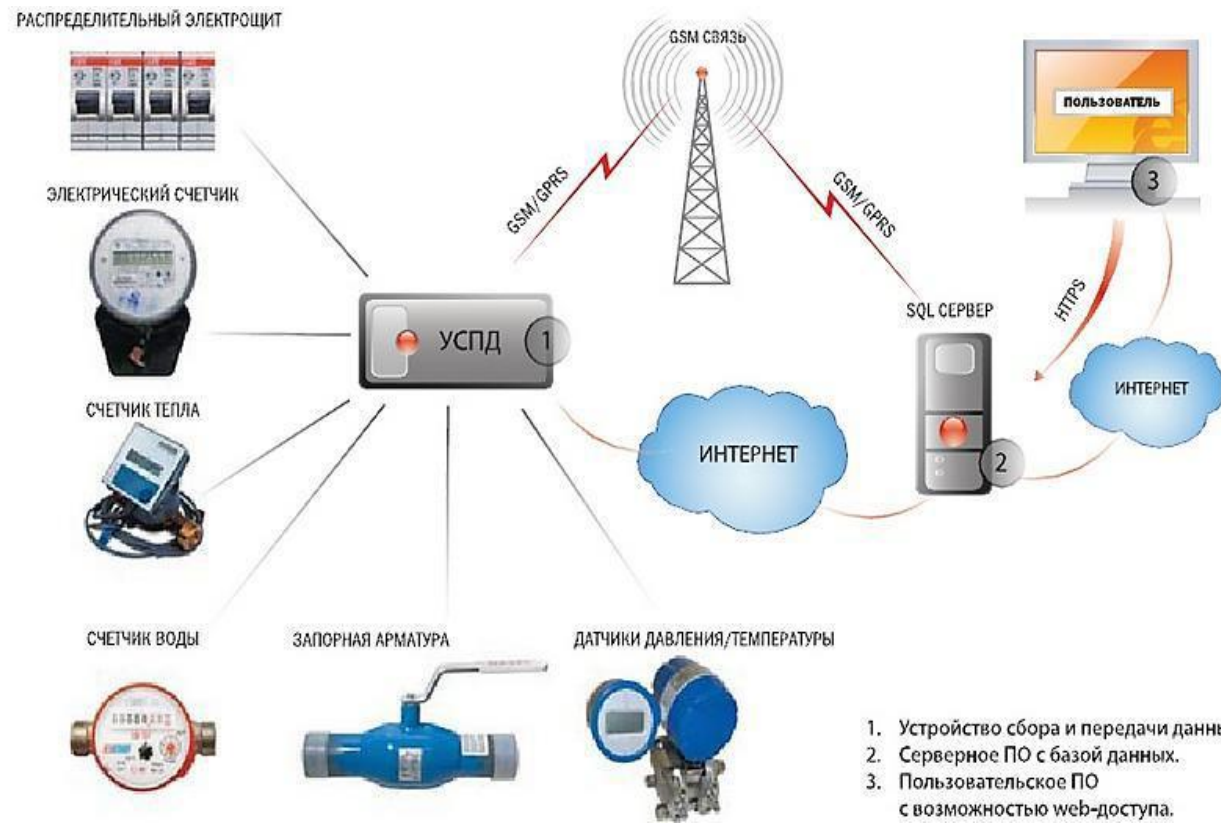
Технический учет

Есть Нет

Если в здании потребляется какой-либо энергоресурс, то обязательно указывается ввод в задание данного ресурса.

Заполнен

АИС
(Автоматизированная система сбора информации о параметрах систем тепло-, газо-и электроснабжения)





9. Система теплоснабжения

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- Открытый
- Закрытый**
- Горячее водоснабжение отсутствует

Открытый
(вода на горячее водоснабжение
забирается непосредственно из
тепловой сети)

Закрытый
(вода на горячее водоснабжение
забирается из водопровода и
нагревается в теплообменнике
сетевой водой)

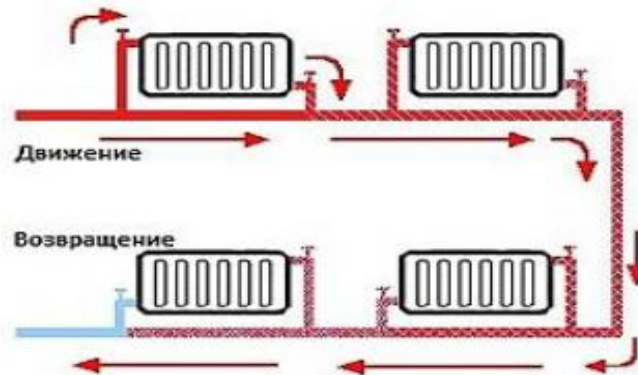
Схема разводки трубопровода системы отопления

- Однотрубная**
- Двухтрубная

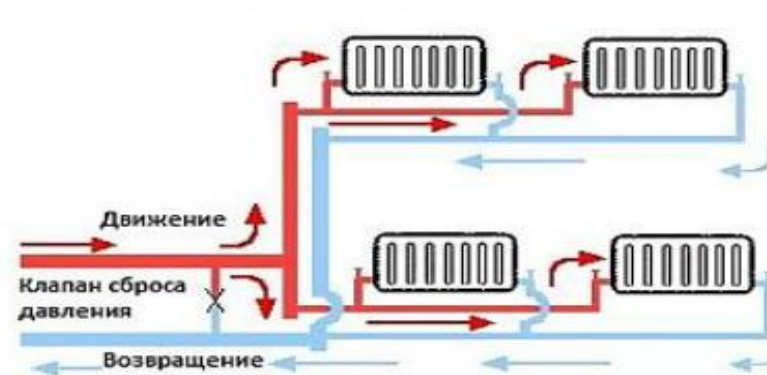
Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- Да
- Нет

Однотрубная



Двухтрубная





9. Система теплоснабжения

Заполнен

Отопительные приборы

чугунные

80 шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

80 шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

80 шт.

в том числе используются дополнительные электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

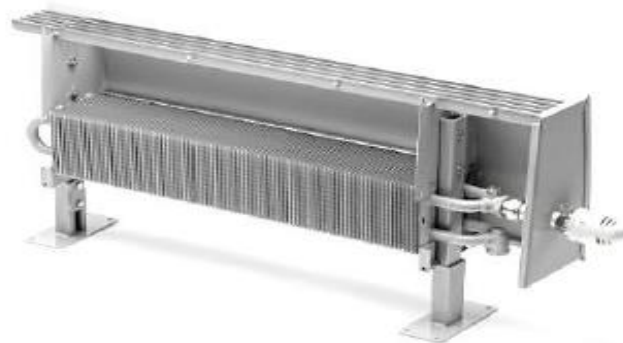
Соответствует санитарным нормам

Не соответствует санитарным нормам

Конвекторы



**Конвекторы
с термостатическим
регулированием расхода**



Чугунные



Биметаллические



**Биметаллические
с термостатическим регулированием расхода**





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

Централизованная приточно-вытяжная вентиляция



Трубы с теплоизоляцией



Трубы без теплоизоляции



<http://fresh.co.uk/wordpress/wp-content/uploads/2015/12/S6300833.jpg>



10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания	<input type="text" value="230"/>	шт.
Дуговые ртутные лампы	<input type="text" value="0"/>	шт.
Люминесцентные светильники	<input type="text" value="600"/>	шт.
Светодиодные светильники	<input type="text" value="384"/>	шт.

Управление внутренним освещением

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

Уровень освещенности

- Соответствует нормам
- Не соответствует нормам

Лампа накаливания



Дуговые ртутные лампы



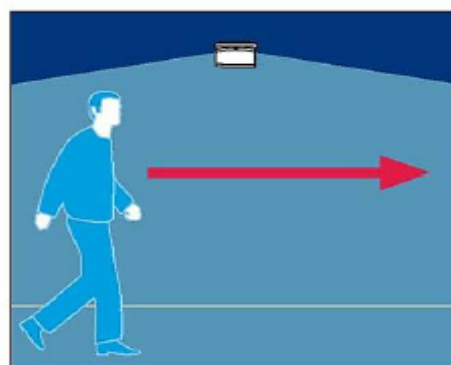
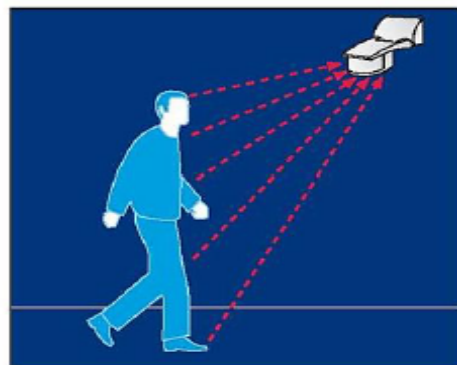
Люминесцентные светильники



Светодиодные светильники



Датчик движения



Принцип действия : датчик движения современная оптоэлектронная система, реагирующая на тепловое излучение движущегося человека. После регистрации движения датчик включает свет. Свет выключается через установленное время задержки, как только человек покидает зону обнаружения.



Вентиляция принудительная

Есть Нет

Количество групп вентиляции шт.

Система кондиционирования воздуха

Есть Нет

Централизованная Да Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

Есть Нет

Плиты Разогрев пищи

Насосное оборудование

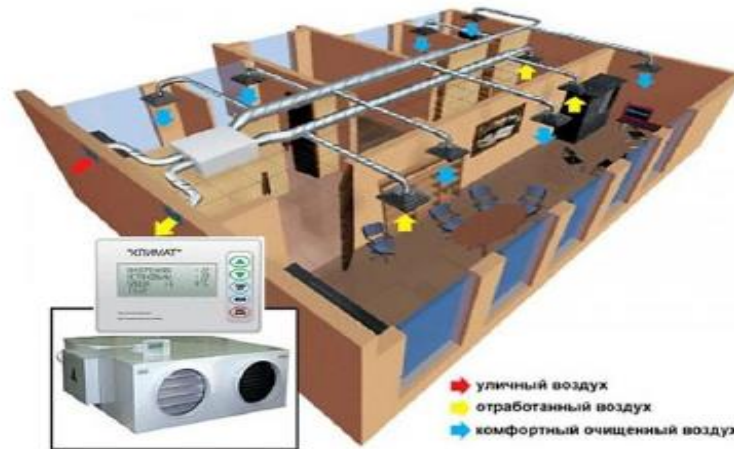
Есть Нет

Вид привода

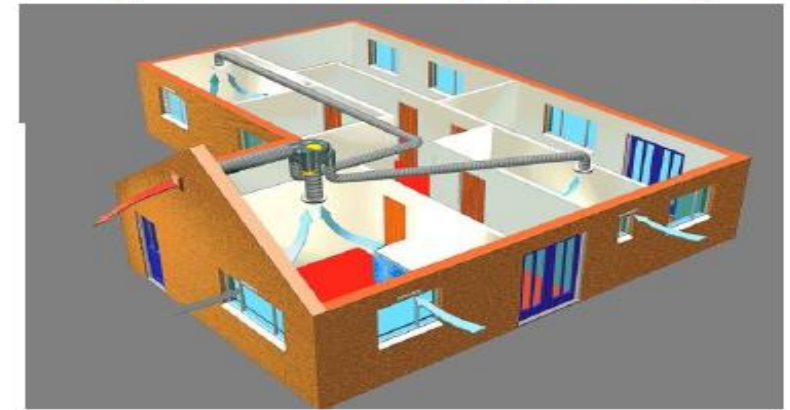
регулируемый привод

нерегулируемый привод

Центральная система кондиционирования воздуха



Вентиляция принудительная (установлен электродвигатель)



Сплит-система



Индукционная плита



Пароконвектомат





Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

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

A++	<input type="text"/>	шт.
A+	<input type="text"/>	шт.
A	56	шт.
B	<input type="text"/>	шт.
C	<input type="text"/>	шт.
D	<input type="text"/>	шт.
E	<input type="text"/>	шт.
F	<input type="text"/>	шт.
G	<input type="text"/>	шт.
Без класса	<input type="text"/>	шт.

Указывается количество офисной, бытовой и специальной техники как с классом энергоэффективности в соответствующей строке, так и без указанного класса.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники	5	шт.
Электрические обогреватели	0	шт.
Специальное оборудование (по профилю объекта)	0	шт.



14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*	<input type="text" value="400"/>	чел.
Сотрудников, работающих по 8 часов в день	<input type="text" value="400"/>	чел.
Сотрудников, работающих менее 8 часов в день	<input type="text"/>	чел.
Сотрудников, проживающих в учреждении	<input type="text"/>	чел.
Посетителей*	<input type="text" value="20"/>	чел.
Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю	<input type="text"/>	чел.
Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю	<input type="text"/>	чел.
Количество проживающих в учреждении	<input type="text"/>	чел.

Среднесписочная численность посетителей указывается как среднесуточная за год.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

Да Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

Да Нет

Указываем да, при наличии программы энергосбережения

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен



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

Указывается при наличии системы пожарной безопасности;
Пропускной электронной системы и т.д.

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
D (нормальный)	49.56

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	31.5
2	Электрическая энергия	11.06
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.0
	Всего	49.56

Отмена





Сохранить как черновик

Отправить

Общая информация

Год заполнения:	2017
Зданий добавлено:	1
Цехов добавлено:	0
Ответственный за заполнение:	

Статус заполнения декларации

№ п/п	Наименование раздела или подраздела		Статус	Замечания
1	Титульный лист	 	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа 
2	Информация по организации за 2017 год	 	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа 
3	Информация о потреблении энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях за 2017 год			
3.1	Управленческо-административное	 	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа 

Статус декларации:	Заполнена
Дата последнего изменения:	17.05.2018 15:27:30
Дата отправки на проверку:	11.04.2018 10:23:45
Экспорт декларации	Отправить запрос на экспорт

[Подписать ЭЦП и отправить](#)

**Заполнив информацию по ВСЕМ зданиям, декларация направляется на согласование:
Подпись ЭЦП обязательна.**



5. Наличие собственного источника выработки энергии

Наличие собственного источника выработки энергии

Да Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Тепловая энергия

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Тепловая энергия

71406,38 руб/год

8. Сведения об оснащённости приборами учета

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

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

История изменений статуса секции листа "Стоимость энергоресурсов (с НДС)"

Изменен статус: →

Комментарий: "Скорректировать тариф согласно потреблению и оплате"

Дата: 26.04.2018 09:52:43 Пользователь: Вировец Юлия Андреевна

Изменен статус: →

Комментарий: "Успешное сохранение данных"

Дата: 02.04.2018 14:06:54 Пользователь: Борзенко Александр Юрьевич

Установить статус

Комментарий

Чтобы посмотреть комментарии и причины отказа, необходимо нажать правой кнопкой мышки на отказ

