

ОГБУ «Центр энергосбережения Белгородской области»

«Система управления энергетическими ресурсами
Белгородской области»

Руководство пользователя

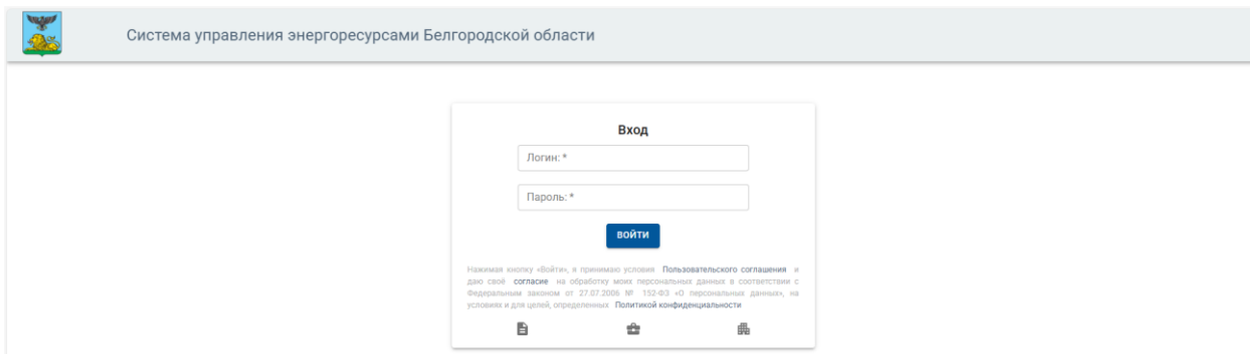
г. Белгород, 2026 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

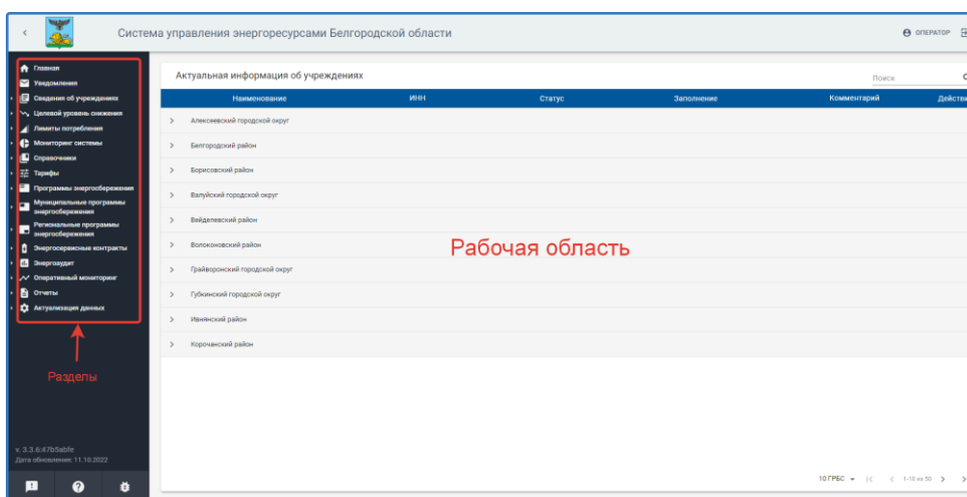
1	Главная	3
2	Сведения об учреждениях	5
2.1	Общая информация	5
3	Ввод данных об учреждении	7
4	Ввод данных о зданиях	10
5	Потребление ресурсов	22
6	Целевой уровень снижения	25
7	Лимиты потребления	26
8	Мониторинг системы	28
9	Справочники	33
10	Тарифы	34
11	Программы энергосбережения	37

1 Главная

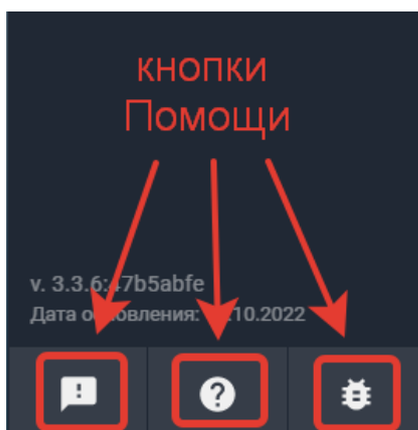
Для входа в Систему необходимо ввести логин и пароль, полученный ранее у ОГБУ «Центр энергосбережения Белгородской области».



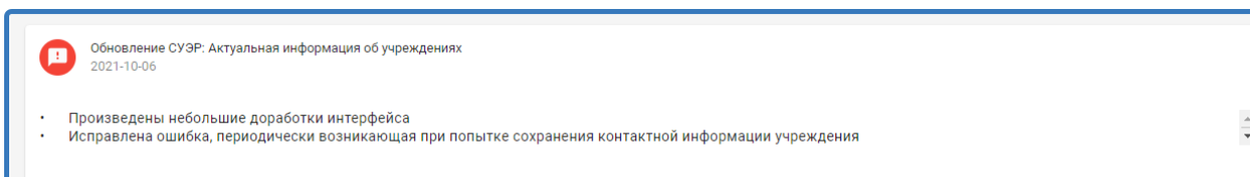
После входа в СУЭР появляется окно, в левой части которого расположены разделы, а в правой рабочая область.



В левой части под разделом расположены 3 кнопки Помощи.



 **Новости** – данный раздел информирует об изменениях, происходящих на сайте, доработке разделов и улучшении СУЭР в целом.



 **Вопрос/ответ** – в данном разделе отображены часто задаваемые вопросы и ответы на них, а также инструкции по работе с Системой.

Часто задаваемые вопросы
В декларации необходимо указывать тип здания и функциональное назначение. Если учреждения нет в списке, например спортивной школы, что необходимо выбрать?
Если неизвестен класс энергоэффективности, что в этом случае необходимо делать? Как поступать, если класс энергоэффективности F, а в декларации только до E?
Какой необходимо указать тип учета ГВС, если в учреждении в ряде зданий учет ГВС производится в Гкал, а в других – в м³?
Если у учреждения есть расходы, не связанные с эксплуатацией зданий, например эксплуатация фонтанов, полив газонов, клумб, электроснабжения уличных камер и т.д., но на которые выделяются лимиты, нужно ли в СУЭР отображать эти расходы?
Я являюсь пользователем с учетной записью ГРБС, почему не отображаются подведомственные мне учреждения?
Отображается "Белый экран" после прохождения авторизации (ввода логина и пароля)
Не сохраняются данные об отопительном периоде
Что такое наружные стены? Как правильно рассчитать площадь по ним?
Учреждение занимает часть здания
Как (каким образом) в декларации указывать сведения о потреблении энергетических ресурсов (эл. энергия) для выработки энергии, если стоит один ПУ? (т.е. как выделить из общего потребления то, что идет на выработку энергии)
Инструкция по составлению обращений в службу технической поддержки
Инструкция по заполнению энергетической декларации
Инструкция по созданию Программы Энергосбережения

 **Техподдержка** – с помощью этого раздела существует возможность направить обращение в адрес техподдержки. В открывшемся окне прикреплена инструкция, с которой необходимо ознакомиться перед заполнением полей. Далее заполнить все поля, при необходимости прикрепить документ и отправить сообщение.

Форма обратной связи

Имя пользователя: *

ИНН организации: * Email: *

Тема *

Сообщение: *

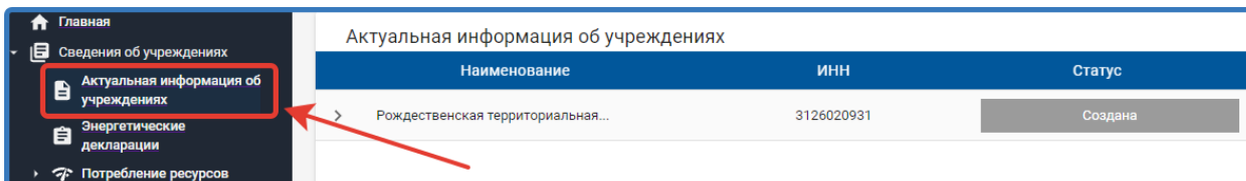


[ИНСТРУКЦИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ОБРАЩЕНИЙ](#) ОТМЕНИТЬ **ОТПРАВИТЬ**

2 Сведения об учреждениях

2.1 Общая информация

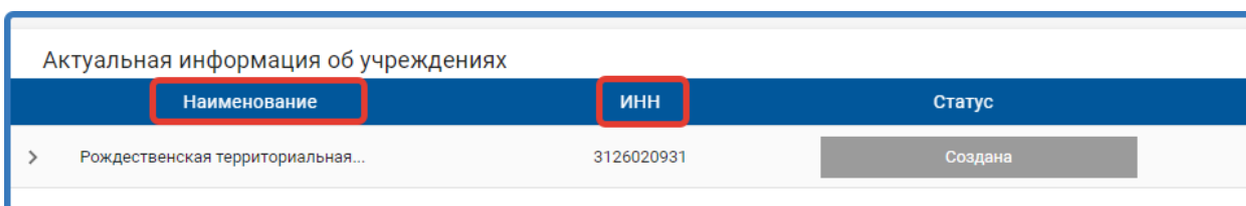
Для перехода необходимо выбрать пункт меню «Актуальная информация об учреждениях».



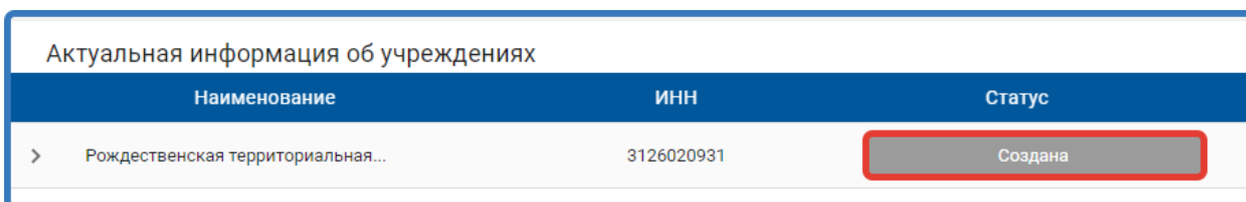
Актуальная информация об учреждении.

На экране отображены:

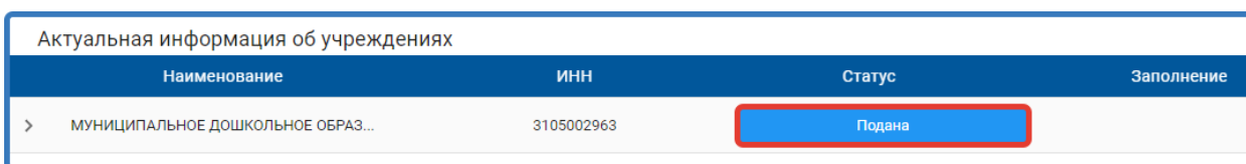
- Наименование учреждения;
- ИНН учреждения;



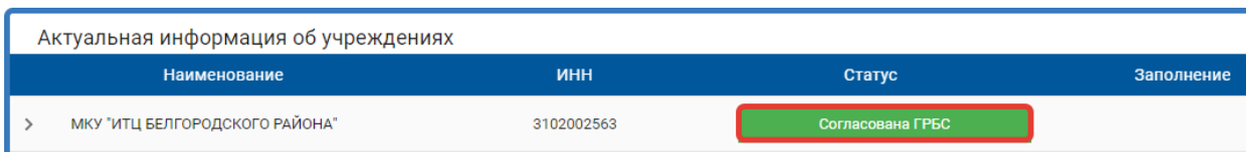
- Статус заполнения данного раздела (5 видов статусов: создана, подана, согласована ГРБС, согласована оператором, на доработке):
 - o Создана - в данном разделе внесена информация;



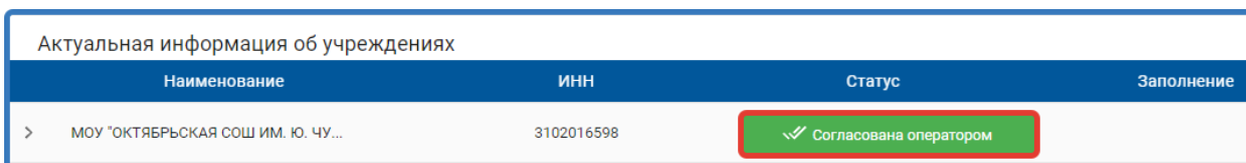
- o Подана - данный раздел заполнен и направлен на согласование;



- o Согласовано ГРБС - ГРБС провел и направил на согласование оператору;



- o Согласовано Оператором - замечаний нет;



- o На доработке - имеются замечания к заполнению данных, которые необходимо исправить).

Актуальная информация об учреждениях		
Наименование	ИНН	Статус
> ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦ...	3115002627	На доработке

- процент заполнения - считается по количеству заполненных полей (0% - данные отсутствуют, поля пустые, от 10 % до 99 % - не все поля заполнены, 100% - все поля заполнены);

Актуальная информация об учреждениях			
Наименование	ИНН	Статус	Заполнение
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ Н...	3121000145	Создана	
<u>Общая информация</u>		Создана	53.70%

- комментарий - при их наличии необходимо обратить внимание и внести изменения в данном разделе;

Актуальная информация об учреждениях					
Наименование	ИНН	Статус	Заполнение	Комментарий	Дейс
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ Н...	3121000145	Создана			
<u>Общая информация</u>		Создана	53.70%		
<u>Здание 8973</u>		Создана		Не установлен тип чердака; Нет объемов для здания; Не указано количество посетителей; Общая площадь ограждающих конструкции не установлена; Коэффициент энергоэффективности для учреждения не установлен; Тип оконных рам для учреждения не установлен; У здания отсутствуют окна; Площадь подвальных перекрытий не указана	

- действия - («>» - подать Актуальную информацию на проверку и согласование, «+» - добавить здание).

Актуальная информация об учреждениях					
Наименование	ИНН	Статус	Заполнение	Комментарий	Действия
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ Н...	3121000145	Создана	Подать на согласование		▶ +
<u>Общая информация</u>		Создана	53.70%		Добавить здание

При нажатии кнопки «v» возле наименования учреждения - откроется список данных раздела Актуальная информация об учреждении, который состоит из Общей информации об учреждении и информации о зданиях (техническое описание).

Актуальная информация об учреждениях			
Наименование	ИНН	Статус	Заполнение
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛ...	3103002608	Согласована ГРБС	
<u>Общая информация</u>		Согласована ГРБС	100.00%
<u>Часть здания пищеблока</u>		Согласована ГРБС	
<u>Основное здание детского сада</u>		Согласована ГРБС	

здания

3 Ввод данных об учреждении

Необходимо выбрать пункт «Общая информация» раздела «Актуальная информация об учреждении».

Актуальная информация об учреждениях			
Наименование	ИНН	Статус	Заполнение
Управление образования админис...	3121000096	Создана	
Общая информация		Создана	100.00%
<u>Управление образования администрации Яковлевского городского округа</u>		Создана	

Необходимо заполнить информацию об организации путем ввода данных в соответствующие поля:

При первом входе в Систему поля "Полное наименование учреждения", "ИНН" и "Сокращенное наименование учреждения" будут заполнены автоматически. В качестве сокращенного наименования учреждения будет указано ее полное наименование, что рекомендуется изменить для удобства пользования системой.

Актуальная информация об организации

Основная информация об организации

Полное наименование организации (без ОПФ)*
АДМИНИСТРАЦИЯ ТИШАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВОЛОКОНОВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Сокращенное наименование организации
АДМИНИСТРАЦИЯ ТИШАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВОЛОКОНОВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Тип учреждения *
Администрации

ИНН *
3106005847

ОГРН
1063106000264

ОКВЭД
84.11.35

ОКОГУ
32200

Поле "Тип учреждения" заполняется путем нажатия на кнопку « ▾ » и выбора данных из предложенного списка.

Актуальная информация об организации

Основная информация об организации

Полное наименование организации (без ОПФ)*
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ БЕЛГОР

Сокращенное наименование организации
МКУ "ИТЦ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА"

Тип учреждения *
Администрации

Сайт организации
http://belm.ru

ИНН *
3102002563

ОГРН
1023100512027

ОКВЭД
84.11.3

ОКОГУ
32200

Актуальная информация об

Основная информация об организации

Полное наименование организации (без ОПФ)*
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОБЕ

Учебные заведения

Детские сады

Администрации

Клубы, дворцы культуры

Больницы

Поликлиники

Общежития и интернаты

Профессиональное и дополнительное образование

ДЮСШ

Спортивные сооружения

Прочие

Контактные данные сотрудников

Далее необходимо заполнить все данные организации (ОГРН, ОКВЭД, ОКОГУ, сайт организации).

Актуальная информация об организации

Основная информация об организации

Полное наименование организации (без ОПФ) *

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ БЕЛГОР

Сокращенное наименование организации

МКУ "ИТЦ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА"

Тип учреждения *

Администрации

Сайт организации

http://belm.ru

ИНН *

3102002563

ОГРН

1023100512027

ОКВЭД

84.11.3

ОКОГУ

32200

После заполняются контактные данные организации. Поле «Адрес» заполняется путем набора в поле адреса и затем выбора из предложенного списка.

Актуальная информация об организации

ИНН *

3102002563

ОГРН

1023100512027

ОКВЭД

84.11.3

ОКОГУ

32200

Контактные данные организации

Телефон

39-22-61

е-mail *

kinobelrayon@yandex.ru

Адрес *

Белгород мичурина 56

308007, Белгородская обл, г Белгород, ул Мичурина, д 56

308007, Белгородская обл, г Белгород, ул Мичурина, д 56а

308007, Белгородская обл, г Белгород, ул Мичурина, д 56б

Заполнить контактные данные сотрудников.

Контактные данные сотрудников

Руководитель

Фамилия *

Рябко

Имя *

Сергей

Отчество *

Владимирович

Должность

Директор

Телефон

39-25-61

е-mail *

kinobelrayon@yandex.ru

Энергоменеджер (лицо, ответственное за энергосбережение)

Фамилия *

Кравченко

Имя *

Андрей

Отчество *

Евгеньевич

Должность

Юрисконсульт

Телефон

39-21-37

е-mail *

kinobelrayon@yandex.ru

СОХРАНИТЬ

После заполнения всех полей нажать кнопку «СОХРАНИТЬ». Появится информационное всплывающее окно с предложением сохранить данные.

Для сохранения всей введенной об организации информации необходимо нажать на соответствующую кнопку.

Подтверждение достоверности информации

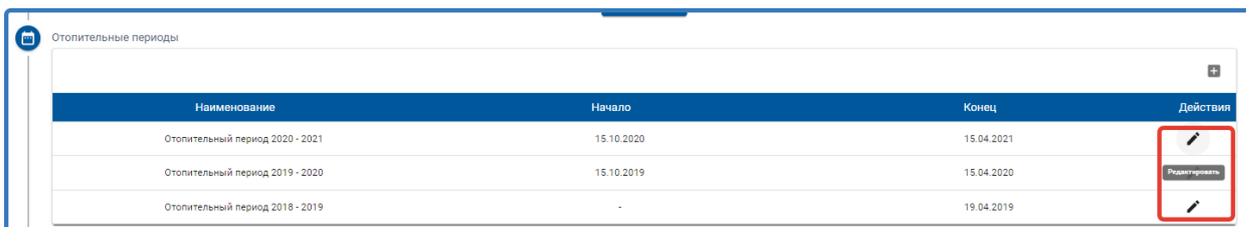
Нажимая кнопку "Сохранить" Вы подтверждаете достоверность предоставляемых Вами данных.

После сохранения вы будете перенаправлены на страницу ввода и редактирования отопительных периодов.

ЗАКРЫТЬ

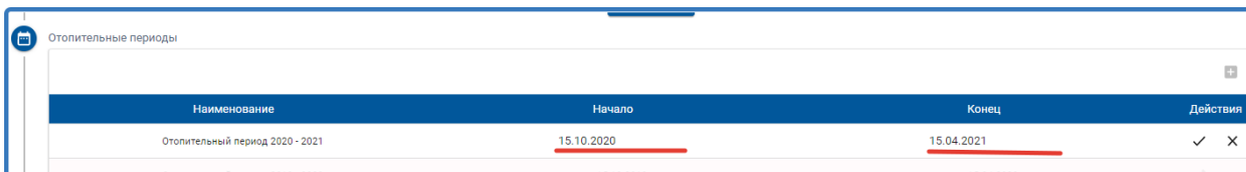
СОХРАНИТЬ

Далее указываются отопительные периоды (начало и окончание). Для этого необходимо нажать на кнопку «✎» - (при наведении на него мышкой появляется подсказка «Редактировать»). Либо на кнопку «+» для добавления нового отопительного периода.



Наименование	Начало	Конец	Действия
Отопительный период 2020 - 2021	15.10.2020	15.04.2021	✎ Редактировать
Отопительный период 2019 - 2020	15.10.2019	15.04.2020	
Отопительный период 2018 - 2019	-	19.04.2019	✎

Поля становятся активными. При нажатии поля "начало" открывается календарь, в котором необходимо выбрать дату начала отопительного периода. При нажатии поля "конец" также открывается календарь, в котором необходимо выбрать дату окончания отопительного периода.



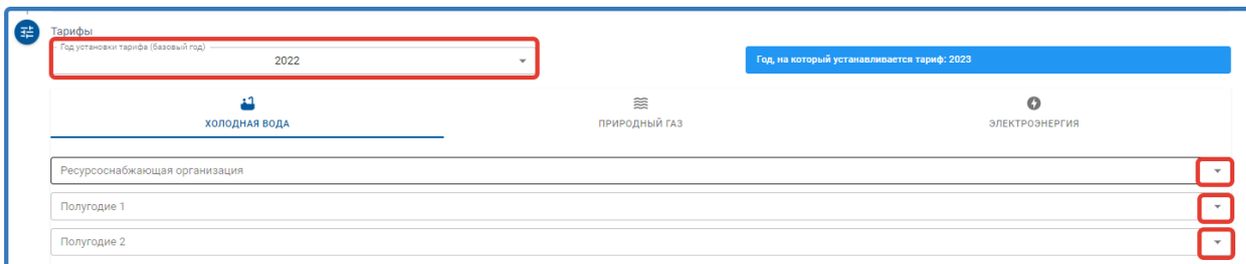
Наименование	Начало	Конец	Действия
Отопительный период 2020 - 2021	15.10.2020	15.04.2021	✓ ✕

После указания дат начала и окончания отопительного периода необходимо нажать кнопку «✓» при верных внесенных данных, либо «✕» - если данные внесены ошибочно.



Наименование	Начало	Конец	Действия
Отопительный период 2020 - 2021	15.10.2020	15.04.2021	✓ ✕
Отопительный период 2019 - 2020	15.10.2019	15.04.2020	

Заполнить подраздел «Тарифы» путем выбора текущего года (базового) и ресурсоснабжающей организации по каждому ресурсу, нажав на стрелочку.



Тарифы

Год установки тарифа (базовый год): 2022

Год, на который устанавливается тариф: 2023

ХОЛОДНАЯ ВОДА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

Ресурсоснабжающая организация: [dropdown]

Полугодие 1: [dropdown]

Полугодие 2: [dropdown]

Ресурсоснабжающая организация и тариф выбираются из предложенного списка после нажатия на стрелочку.

Для сохранения всей введённой информации необходимо нажать на соответствующую кнопку.

Подраздел "Общая информация" заполнен.

4 Ввод данных о зданиях

После ввода данных об учреждении требуется добавить все здания, относящиеся к учреждению. Для этого необходимо нажать на кнопку «+». При необходимости здание также можно удалить, для этого необходимо нажать на «-».

Актуальная информация об учреждениях					
Наименование	ИНН	Статус	Заполнение	Комментарий	Действия
Управление образования админис...	3121000096	Создана			Добавить здание → +
Общая информация		Создана	100.00%		
Управление образования администрации Яковлевского городского округа		Создана			Удалить здание → -

В открывшемся окне нужно ввести информацию, как и в предыдущем шаге.

При повторном входе в Систему в раздел «Актуальная информация об учреждении» для ввода и редактирования технического описания по зданию необходимо выбрать соответствующее здание.

Актуальная информация об учреждениях					
Наименование	ИНН	Статус	Заполнение	Комментарий	Действия
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬ...	3102016478	Создана			> -
Общая информация		Создана	100.00%		
Здание школы		Создана			-
Здание мастерской		Создана			-

Поле "Функциональное назначение" заполняется путем нажатия на кнопку « ▾ » и выбора данных из предложенного списка.

Актуальная информация о здании

Общая информация о здании

Функциональное назначение * Клубы, дворцы культуры ▾

Наименование * МУК "Центр культурного развития"

Список функциональных назначений:

- Административные
- Учреждение занимает часть здания
- Карусель
- Памятник или Вечный огонь
- Фонтан
- Клубы, дворцы культуры**
- Кинотеатры
- Театры
- Магазины
- Бани
- Прачечные
- Предприятия общественного питания
- Лаборатории
- Пожарное депо
- Гаражи
- Котельные
- Проходные
- Детские сады и ясли
- Учебные заведения
- Больницы
- Поликлиники, амбулатории, диспансеры
- Жилые, гостиницы, общежития, залы ожидания после 1958 г. постройки
- Жилые, гостиницы, общежития, залы ожидания до 1958 г. постройки

Если учреждения нет в списке, то необходимо подобрать учреждение, наиболее близкое по режиму функционирования. (Например, ДЮСШ относятся к образовательным учреждениям, поэтому необходимо выбирать «Учебные заведения», для стадионов, ФОК и т.п. необходимо выбирать «Иные постройки до 1958 года», «Иные постройки после 1958 года»).

При выборе функционального назначения здания «Учреждение занимает часть здания» далее необходимо внести только информацию по занимаемой площади и количеству людей.

В поле «Наименование» указывается наименование здания (Например, здание школы, гараж, мастерская и т.д.).

Актуальная информация о здании

Общая информация о здании

Функциональное назначение * Клубы, дворцы культуры

Наименование * **Административное здание**

Адрес *

В поле «Адрес» заполняется путем ввода адреса в строке, далее необходимо выбрать из предложенного списка.

Актуальная информация о здании

Общая информация о здании

Функциональное назначение * Клубы, дворцы культуры

Наименование * административное здание

Адрес * **308007, Белгородская обл, г Белгород, ул Мичурина, д 56**

308007, Белгородская обл, г Белгород, ул Мичурина, д 56

308007, Белгородская обл, г Белгород, ул Мичурина, д 56a

308007, Белгородская обл, г Белгород, ул Мичурина, д 56b

В поле «Год постройки» здания необходимо указать четырехзначное число в соответствии с информацией в техническом паспорте здания.

Общая информация о здании

Функциональное назначение * Учреждение заним

Наименование * Нежилое помещение

Адрес * 309994, Белгородская обл, Валуйский р-н, г Валуйки, ул Курячего, д 22

Год постройки * **1975**

Поле "Тип здания" заполняется путем нажатия на кнопку « ▾ » и выбора данных из предложенного списка.

Актуаль

Общая информация о здании

Функциональное назначение * Учреждение зани

Наименование * Нежилое помещение

Адрес * 309994, Белгородская обл, Валуйский р-н, г Валуйки, ул Курячего, д 22

Год постройки * 1975

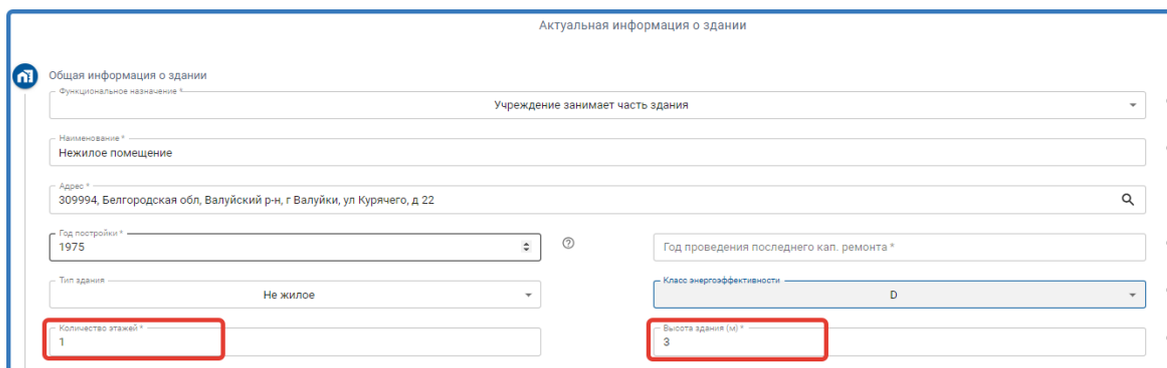
Тип здания Не жилое

В поле "Год проведения последнего капитального ремонта" указывается четырехзначное число в соответствии с техническим паспортом здания. При отсутствии проведения капитального ремонта указывается дата ввода в эксплуатацию.

Поле «Класс энергоэффективности» заполняется путем нажатия на кнопку « ▾ » и выбора данных из предложенного списка.

В поле «Класс энергоэффективности» указывается класс, размещенный на табличке на здании или в энергетическом паспорте организации. Класс энергоэффективности указывается по СНиП 23-052-2003 (А – Очень высокий; В- высокий; С – нормальный; D – низкий; E – Очень низкий). При отсутствии класса здания указывается «Не определен».

В полях «Количество этажей» и «Высота здания» указываются соответствующие данные.



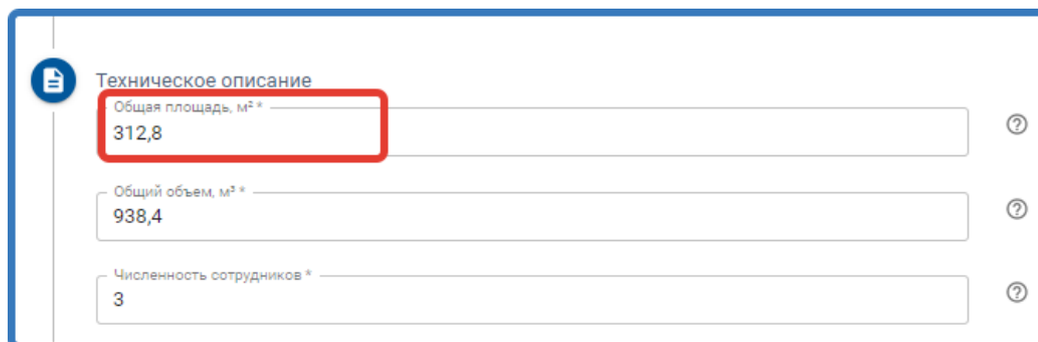
Необходимо внести данные в поле «Общая площадь здания».

Общая площадь здания, м², определяется как сумма площадей всех этажей (включая технический, мансардный, цокольный и подвальный).

В общую площадь здания включаются площади: антресолей; галерей и балконов зрительных и других залов; веранд; наружных застекленных лоджий и галерей, переходов в другие здания, технических помещений, открытых неотапливаемых планировочных элементов здания, эксплуатируемой кровли.

Общая площадь может быть указана в следующих документах:

- а) технический план здания, приложения 1 «Экспликация», пункт «Всего по зданию» (самый последний);
- б) технический план здания, раздел III «Благоустройство», колонка «Общая площадь» (при наличии);
- в) программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности, пояснительная записка (при наличии);
- г) энергетический паспорт организации, разработанный после 30.06.2014 г., форма прил. 13 «Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)», колонка «Общая площадь».



Необходимо внести данные в поле «Отапливаемая площадь здания».

Отапливаемую площадь здания, м², следует определять, как площадь этажей (в том числе и мансардного, отапливаемых цокольного и подвального) здания, измеряемую в пределах внутренних поверхностей наружных стен, включая площадь, занимаемую перегородками и внутренними стенами. При этом площадь лестничных клеток и лифтовых шахт включается в площадь этажа.

Отапливаемая площадь может быть указана в следующих документах:

- а) технический план здания, раздел III «Благоустройство», колонка «Отопление»;
- б) технический план здания, приложения 1 «Экспликация», необходимо просуммировать площади всех отапливаемых этажей;
- в) программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности, пояснительная записка (при наличии);

г) энергетический паспорт организации, разработанный после 30.06.2014 г., форма прил. 13 «Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)», колонка «Отапливаемая площадь».

Актальная информация о здании

Количество этажей *	1	Высота здания (м) *	3
Техническое описание		Отапливаемая площадь, м ² *	
Общая площадь, м ² *		300,4	

Необходимо внести данные в поле «Общий объем здания».

Общий (строительный) объем здания, м³, определяется по внешнему обмеру, включая подвальные (подземные) помещения и чердак (технический этаж).

Строительный объем может быть указан в следующих документах:

а) технический план здания, раздел V «Исчисление площадей и объемов здания и его частей (подвалов, пристроек и т.д.)», колонка «Объем»;

б) программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности, пояснительная записка (при наличии).

При отсутствии значения строительного объема он рассчитывается по одному из выражений:

а) $S \times (h + 0,2) \times 1,2$, где S – общая площадь; h – средняя высота этажа; 0,2 – толщина перекрытия; 1,2 – поправочный коэффициент, перевода внутреннего объема во внешний;

б) $S_1 \times H$; где S_1 – площадь застройки; H – высота здания, включая высоту подвала и подземных этажей и чердака (технического помещения).

Техническое описание

Общая площадь, м ² *	312,8
Общий объем, м ³ *	938,4
Численность сотрудников *	3

Необходимо внести данные в поле «Отапливаемый объем».

Отапливаемый объем, м³, ограничен внутренними поверхностями наружных ограждений здания – стен, покрытий (чердачных перекрытий), перекрытий пола первого этажа или пола подвала при отапливаемом подвале.

Отапливаемый объем может быть указан в следующих документах:

а) программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности, пояснительная записка (при наличии);

б) энергетический паспорт организации, разработанный после 30.06.2014 г., форма прил. 13 «Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)», колонка «Отапливаемый объем».

При отсутствии значения отапливаемого объема он рассчитывается по одному из выражений:

а) $S_{от} \times (h + 0,2) \times 1,17$, где $S_{от}$ – отапливаемая площадь; h – средняя высота этажа; 0,2 – толщина перекрытия; 1,17 – коэффициент, учитывающий площади внутренних перегородок (1/0,85);

б) $S_{1от} \times H_{от}$; где $S_{1от}$ – площадь этажа, лежащая внутри ограждающих стен, определенная по его размерам в поэтажном плане; $H_{от}$ – высота отапливаемой части здания, от перекрытия подвала (или пола по грунту при отапливаемом цокольном этаже) до перекрытия чердака (или крыши при отапливаемой мансарде).

Техническое описание

Общая площадь, м² * 312,8

Общий объем, м³ * 938,4

Численность сотрудников * 3

Отапливаемая площадь, м² * 300,4

Отапливаемый объем, м³ * 901,4

Количество посетителей в сутки * 0

Далее необходимо заполнить поле «Численность сотрудников». В это число не входят посетители, находящиеся в здании непродолжительное время (посетители административных зданий, пациенты врачей поликлиник и т.д.).

Техническое описание

Общая площадь, м² * 312,8

Общий объем, м³ * 938,4

Численность сотрудников * 3

Далее необходимо заполнить поле «Среднее количество посетителей в сутки».

Техническое описание

Общая площадь, м² * 312,8

Общий объем, м³ * 938,4

Численность сотрудников * 3

Отапливаемая площадь, м² * 300,4

Отапливаемый объем, м³ * 901,2

Количество посетителей в сутки * 0

Поле «Материал наружных стен» заполняется путем нажатия на кнопку «▼» и выбора данных из предложенного списка.

Техническое описание

Общая площадь, м² * 312,8

Общий объем, м³ * 938,4

Численность сотрудников * 3

Материал наружных стен Кирпич ▼

При отсутствии точных материалов выбирается подобный.

Техническое описание

Общая площадь, м² * 312,8

Общий объем, м³ * 938,4

Численность сотрудников * 3

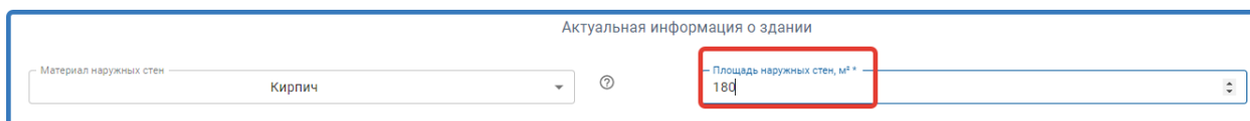
Кирпич

- Деревянно-каменный
- Прочий каменный
- Бетон
- Деревянный
- Металлический
- Керамзитобетон
- Пенобетон или газобетон
- Прочий

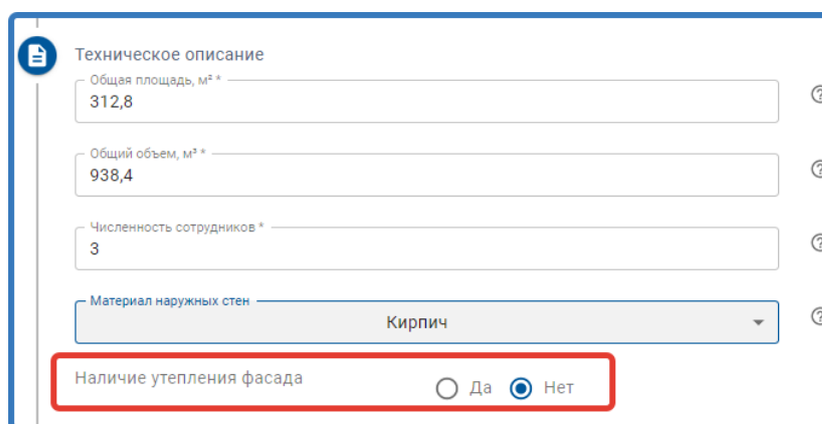
Количество окон шт * 0

Далее необходимо заполнить поле «Площадь наружных стен», определяется с использованием поэтажного плана по выражению:

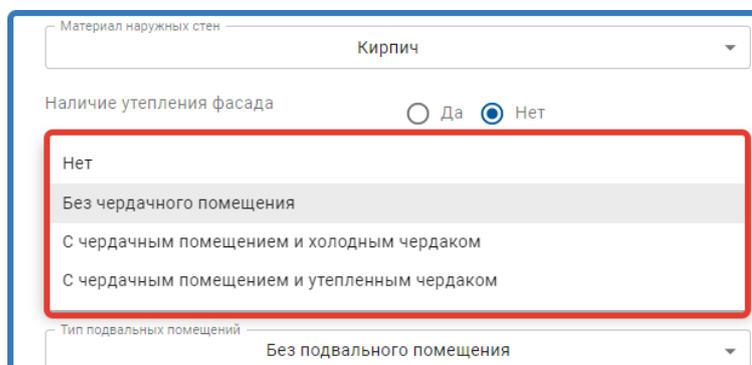
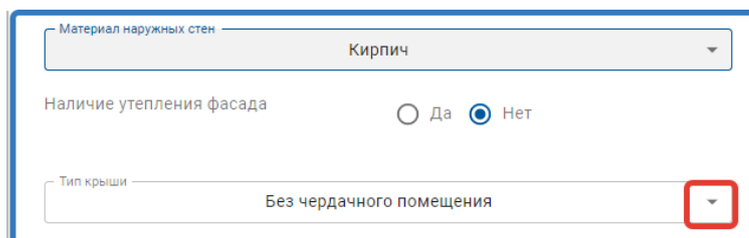
$P \times H_{от} - S_{ост}$, м, где P – периметр здания, определяемый по внутренней поверхности наружных стен (для прямоугольного здания может быть рассчитан как $P=2L+2B-4 \times d$, где L – длина здания, B – ширина здания, d – толщина стен, все значения в метрах); $H_{от}$ – высота отапливаемой части здания, от перекрытия подвала (или пола по грунту при отапливаемом цокольном этаже) до перекрытия чердака (или крыши при отапливаемой мансарде); $S_{ост}$ – площадь остекления.



Пункт «Наличие утепления фасада» отмечается, если есть дополнительное наружное утепление минеральной ватой или синтетическими утеплителями (пенополистирол, пенопласт и т.п.).



Поле «Тип крыши» заполняется путем нажатия на кнопку «▼» и выбора данных из предложенного списка.



Поле «Утепление крыши» заполняется путем нажатия на кнопку «▼» и выбора данных из предложенного списка.

Утепление крыши — Нет

- Нет
- Плоская (мягкая) кровля с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- Плоская (мягкая) кровля с однослойной системой теплоизоляции и техническим этажом
- Плоская (мягкая) кровля с двухслойной системой теплоизоляции
- Металлическая без утепления крыши изнутри
- Металлическая без утепления чердачного помещения
- Металлическая с утеплением крыши изнутри
- Металлическая с утеплением чердачного помещения

Далее необходимо заполнить поле «Площадь чердачного перекрытия», м², ограничена внутренними поверхностями наружных стен здания. Может быть определена по одному из выражений:

а) $S_n \times 1,17$, где S_n – площадь помещений чердака или последнего этажа, указанная в техническом плане здания, приложение 1 «Экспликация»; 1,17 – коэффициент, учитывающий площади внутренних перегородок (1/0,85);

б) по площади чердака или последнего этажа, лежащей внутри ограждающих стен, определенной по его размерам в поэтажном плане.

Тип крыши — Без чердачного помещения

Площадь чердачного перекрытия, м² * — 300

Тип подвальных помещений — Без подвального помещения

Поле «Тип подвальных помещений» заполняется путем нажатия на кнопку «▼» и выбора данных из предложенного списка.

Тип крыши — Без чердачного помещения

Площадь чердачного перекрытия, м² * — 300

Тип подвальных помещений — Без подвального помещения

- Без подвального помещения
- С холодным подвалом
- С теплым подвалом

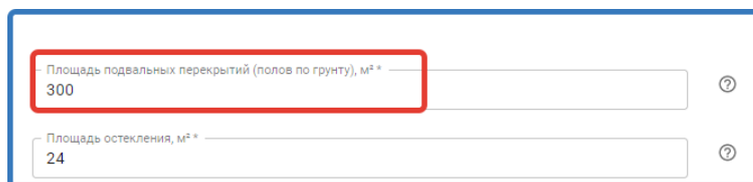
Тип оконных блоков (пласт.)

Далее необходимо заполнить поле «Площадь подвальных перекрытий (полов по грунту)», м², которая ограничена внутренними поверхностями наружных стен здания.

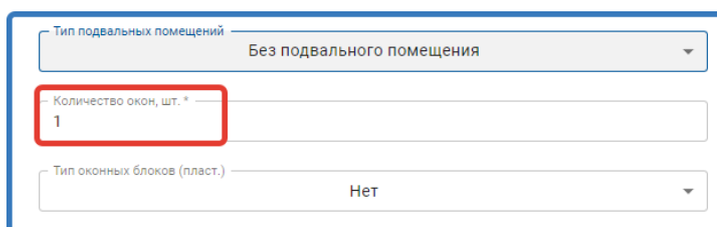
Может быть определена по одному из выражений:

а) $S_1 \times 1,17$, где S_1 – площадь помещений первого этажа, указанная в техническом плане здания, приложение 1 «Экспликация»; 1,17 – коэффициент, учитывающий площади внутренних перегородок (1/0,85);

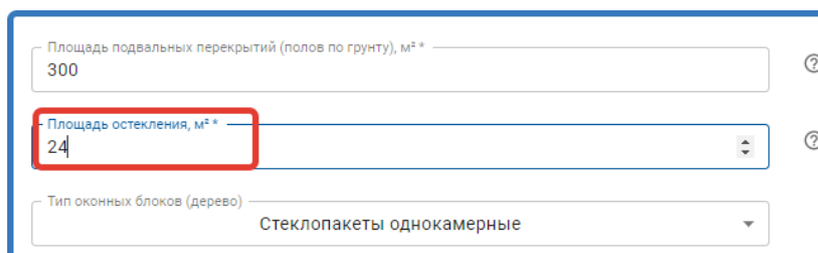
б) по площади первого этажа, лежащей внутри ограждающих стен, определенной по его размерам в поэтажном плане.



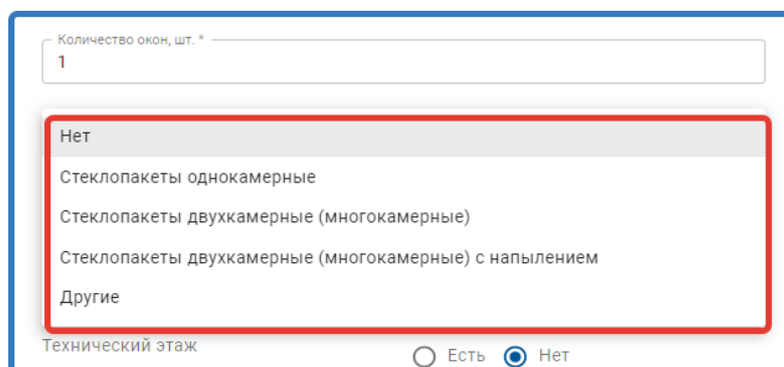
Далее необходимо заполнить поле «Количество окон», шт.



Необходимо заполнить поле «Площадь остекления», определяется площадью окон, м², которая, в свою очередь, определяется по их размеру, общая площадь остекления – как произведение площади одного окна (окон) на их количество.



Поле «Тип оконных блоков (пласт.)» заполняется путем нажатия на кнопку «▼» и выбора данных из предложенного списка.



Поле «Тип оконных блоков (дерево)» заполняется путем нажатия на кнопку «▼» и выбора данных из предложенного списка.

Актуальная информация о здании

Тип оконных блоков (пласт.) Нет

Тип оконных блоков (дерево) Стеклопакеты однокамерные

Актуальная информация о здании

Тип оконных блоков (пласт.) Нет

Остекление энергосберегающими стеклопакетами, %* 0

Теплоснабжение Центральное

Список выбора:

- Нет
- Стеклопакеты однокамерные
- Стеклопакеты двухкамерные (многочкамерные)
- Стеклопакеты двухкамерные (многочкамерные) с напылением
- Другие

Далее необходимо заполнить поле «Остекление энергосберегающими стеклопакетами», %. Указывается % установленных энергосберегающих стеклопакетов от общего количества всех окон.

Тип оконных блоков (пласт.) Нет

Остекление энергосберегающими стеклопакетами, %* 0

Теплоснабжение Центральное

Технический этаж Есть Нет

Поле «Теплоснабжение» заполняется путем нажатия на кнопку «▼» и выбора данных из предложенного списка.

Тип оконных блоков (пласт.) Нет

Остекление энергосберегающими стеклопакетами, %* 0

Теплоснабжение Центральное

Технический этаж Есть Нет

Остекление энергосберегающими стеклопакетами, %* 0

Список выбора:

- Центральное
- Автономное
- Отсутствует

Поле «Горячее водоснабжение» заполняется путем нажатия на кнопку «▼» и выбора данных из предложенного списка.

Актуальная информация о здании

Теплоснабжение Центральное

Горячее водоснабжение Раздельный

Актуальная информация о здании

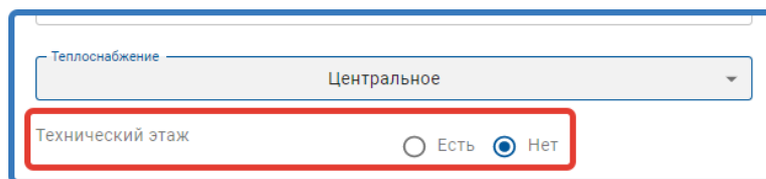
Теплоснабжение Центральное

Технический этаж Есть Нет

Список выбора:

- ПУ для отопления и ГВС
- Раздельный
- Учет ГВС в м3
- ГВС отсутствует

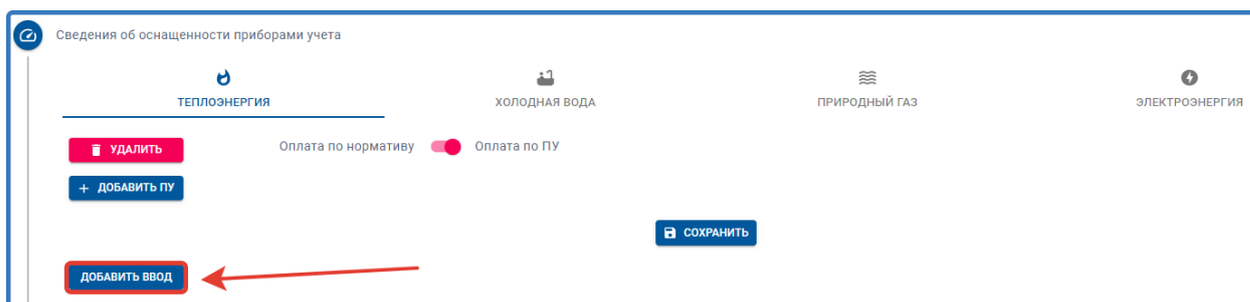
Пункт «Технический этаж» отмечается, если есть неотапливаемое помещение, расположенное между последним этажом и крышей.



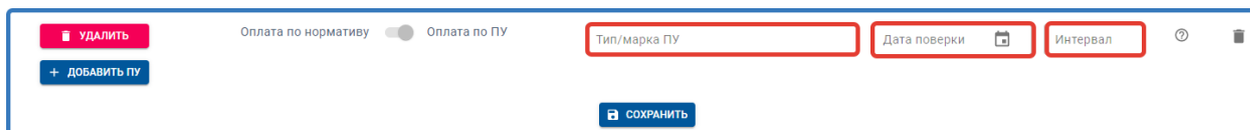
Далее заполняется подраздел «Сведения об оснащённости приборами учета». Необходимо отметить как производится оплата за ресурсы, по нормативу либо по приборам учета, путем переключения на соответствующее значение.



По каждому вводу необходимо указать способ оплаты. На каждый потребляемый зданием энергетический ресурс, включая воду, должен быть как минимум один ввод. Для добавления дополнительного ввода необходимо нажать кнопку «**ДОБАВИТЬ ВВОД**».

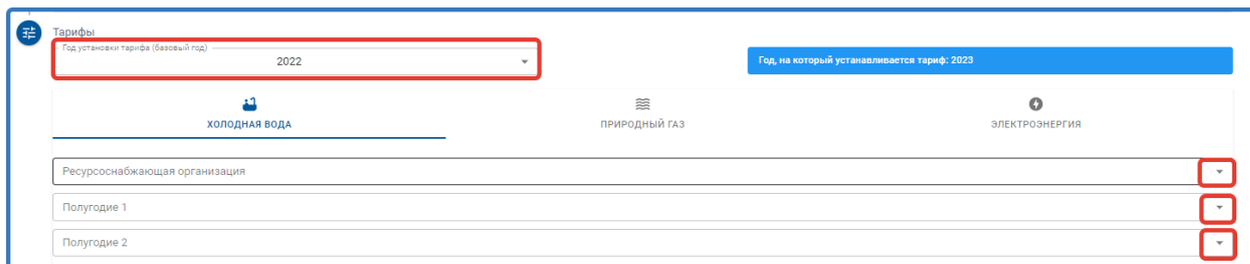


При выборе «Оплата по ПУ» необходимо указать «Тип/марку ПУ, дату последней поверки, интервал (количество лет)».



После заполнения всех полей нажать кнопку «**СОХРАНИТЬ**».

Заполнить подраздел «Тарифы» путем выбора текущего года (базового) и ресурсоснабжающей организации по каждому ресурсу, нажав на стрелочку.

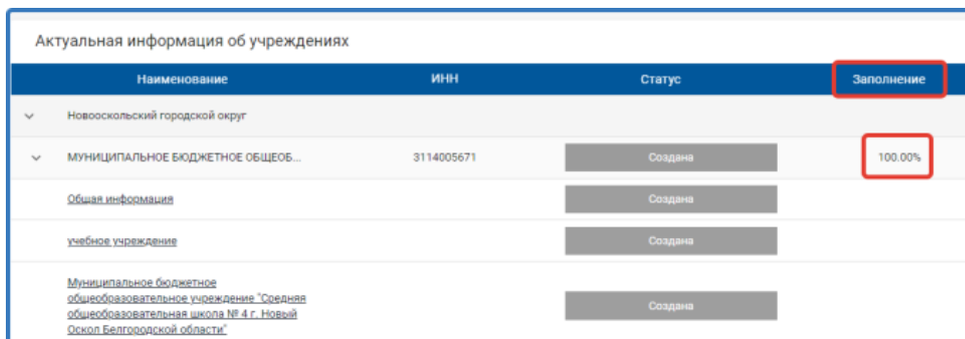


Ресурсоснабжающая организация и тариф выбираются из предложенного списка после нажатия на стрелочку.

Для сохранения всей введённой информации необходимо нажать на соответствующую кнопку «**СОХРАНИТЬ**».

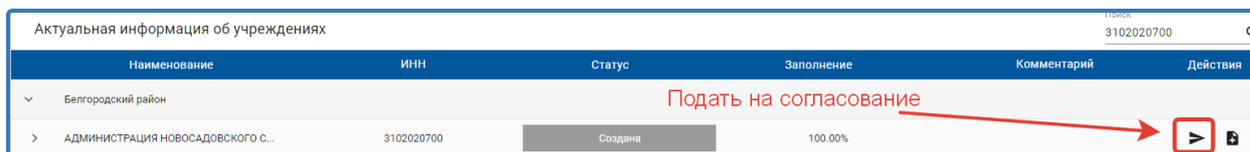
После внесения зданий в базу данных, необходимо перепроверить список и удалить лишнее/несуществующие строения с помощью значка «**✕**».

После заполнения всех полей общего раздела и раздела по зданиям, сооружениям в столбце «Заполнение» должно быть 100% заполнение Актуальной информации об учреждении.



Актуальная информация об учреждениях			
Наименование	ИНН	Статус	Заполнение
Новооскольский городской округ			
муниципальное бюджетное общеоб...	3114005671	Создана	100.00%
Общая информация		Создана	
учебное учреждение		Создана	
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 4 г. Новый Оскол Белгородской области"		Создана	

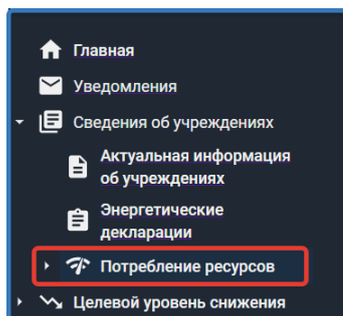
Далее необходимо Актуальную информацию об учреждении направить на согласование ГРБС путем нажатия на кнопку «**▶**» - «Подать».



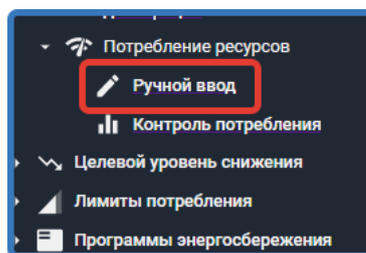
Актуальная информация об учреждениях					
Наименование	ИНН	Статус	Заполнение	Комментарий	Действия
Белгородский район					
администрация Новосадовского с...	3102020700	Создана	100.00%		Подать на согласование ▶

5 Потребление ресурсов

Для перехода необходимо в меню на левой стороне экрана нажать на кнопку «» возле раздела «Потребление ресурсов».

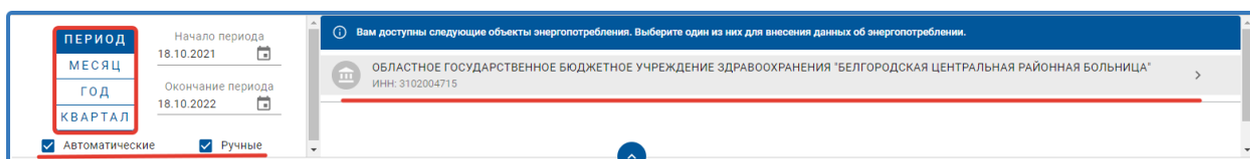


Далее необходимо нажать на «» - Ручной ввод».

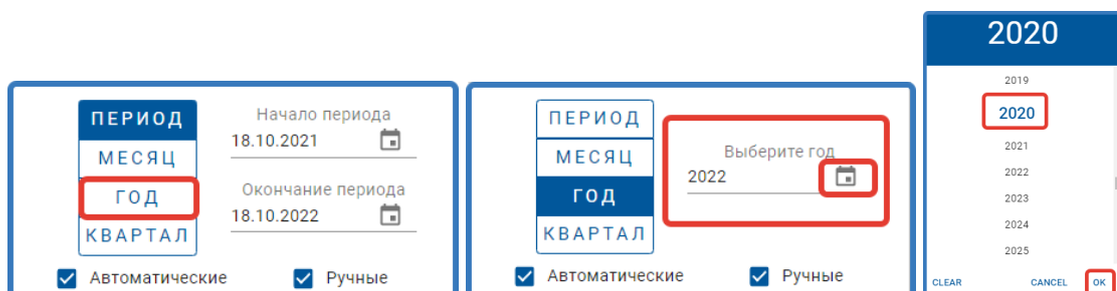


На экране отображены:

- Слева – окно фильтрации по периодам (год, квартал, месяц) и по принципу поступления данных в Систему (автоматически загружаемое либо вводимое вручную);
- Справа – поисковая строка, в которой указаны объекты доступные Вашей учетной записи



Для просмотра данных за определенный период необходимо выбрать соответствующие данные (например, если необходимо посмотреть данные за 2020 год, то выбираем «Год», затем в календаре выбираем «2020»).



Существует возможность сортировки потребления ресурсов по принципу поступления данных в Систему (автоматическое загружаемое либо внесено вручную), для этого необходимо выбрать соответствующие значение, путем установки либо снятия «галочки».

По каждому ресурсу отображено в таблице: год, месяц, число, расход, действие («✎» - редактировать; «🗑» - удалить)

ТЕПЛОЭНЕРГИЯ	ХОЛОДНАЯ ВОДА	ГОРЯЧАЯ ВОДА	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	ВОДООТВЕДЕНИЕ
Год	Месяц	Число	Расход (Гкал)	Действия	
2021	04	30	342.001	✎ 🗑	
2021	03	31	391.165	✎ 🗑	
2021	02	28	549.522	✎ 🗑	
2021	01	31	511.102	✎ 🗑	
2020	12	31	469.420	✎ 🗑	

Для внесения данных необходимо сначала выбрать ресурс, нажав на его наименование.

Год	Месяц	Число	Расход (м³)	Действия
2021	04	01	357.000	✎ 🗑
2021	03	01	942.000	✎ 🗑
2021	03	01	942.000	✎ 🗑

Далее необходимо нажать на кнопку «+», в правом верхнем углу страницы.

Появится поле с активными полями, в которых необходимо указать год, месяц, число и расход (объем) потребленного ресурса. Для подтверждения внесенных данных необходимо нажать кнопку «✓». При внесенных ошибочных данных и нежелании их сохранения, а также для удаления необходимо нажать «✕».

Важно! В поле ввода вносятся не показания прибора учета, а расход, при чем в случае наличия нескольких приборов учета одного ресурса необходимо предварительно вычислить и указать суммарный расход.

Возможность просмотреть информацию о привязки сервисной организации (агрегатора) к приборам учета появляется при открытии раздела «Сведения об учреждениях» – «Потребление ресурсов» – «Контроль приборов учета».

В открывшемся окне появляется таблица сведений о приборах учета, где создан дополнительный столбец «Сервисная организация».

Контроль приборов учета		Тип ресурса	Все	Организация агрегатор	Все	Поиск
№	ИНН	Наименование учреждения	Наименование ГРБС	Наименование объекта	Адрес объекта заказчика	Сервисная организация
1	3123025459	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 59 Г. БЕЛГОРОДА	Управление образования администрации города Белгорода	здание нежилое	Почтовый индекс: 308012, Регион: Белгородская область, Район: Белгородский, Населенный пункт: город Белгород, Улица: б-р 1 Салюта, Дом: 5	ЭЛДИС-отчет
2	3123028509	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение "Шуховский лицей" Белгородской области	Министерство образования Белгородской области	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение "Шуховский лицей" Белгородской области	Почтовый индекс: 308012, Регион: Белгородская область, Район: Белгород, Населенный пункт: город Белгород, Улица: Бульвар первого Салюта, Дом: 8	ЭЛДИС-отчет
3	3123025522	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 84 Г. БЕЛГОРОДА	Управление образования администрации города Белгорода	Главное здание.	Регион: Белгородская область, Район: Белгородский, Населенный пункт: г. Белгород, Улица: 60 лет Октября, Дом: 3	ЭЛДИС-отчет
4	3123027047	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 42" Г. БЕЛГОРОДА	Управление образования администрации города Белгорода	Здание школы	Почтовый индекс: 308036, Регион: Белгородская область, Район: Белгородский, Населенный пункт: Белгород, Улица: 60 лет Октября, Дом: 7, Корпус: -	ЭЛДИС-отчет

Для отображения сведений о приборах учета, которые относятся к конкретной сервисной организацией, можно воспользоваться фильтром «Организация агрегатора».

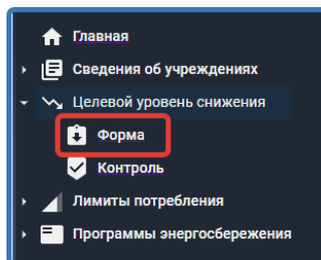
Контроль приборов учета		Тип ресурса	Все	Организация агрегатор	ООО "А-сервис"	Поиск
№	ИНН	Наименование учреждения	Наименование ГРБС	Наименование объекта	Адрес объекта заказчика	Сервисная организация
1	3126009737	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 3 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДА ВАЛУЙКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	управление образования администрации муниципального района "Город Валуйки и Валуйский район" Белгородской области	МДОУ детский сад № 3 комбинированного вида города Валуйки Белгородская область.	Почтовый индекс: 309995, Регион: Белгородская область, Район: Валуйский, Населенный пункт: Валуйки, Улица: ул. М. Горького, Дом: 96, Корпус: -	ООО "А-сервис"
2	3126009529	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД №8 "ЗОЛОТАЯ РЫБКА" Г. ВАЛУЙКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	управление образования администрации муниципального района "Город Валуйки и Валуйский район" Белгородской области	Здание детского сада	Почтовый индекс: 309994, Регион: Белгородская область, Район: Валуйский, Населенный пункт: город Валуйки, Улица: Пархоменко, Дом: 26	ООО "А-сервис"

Также можно просмотреть сведения о приборах учета, где созданы дополнительные столбцы «Статус», «Дата опроса» и «Расход».

Контроль приборов учета		Тип ресурса	Все	Организация агрегатор	Все	Поиск	×	
Адрес объекта заказчика	Сервисная организация	Тип энергетического ресурса	Заводской номер	Наименование ПУ	Дата очередной поверки	Статус	Дата опроса	Расход
Почтовый индекс: 308023, Регион: Белгородская область, Район: Белгородский район, Населенный пункт: Белгород, Улица: Некрасова, Дом: 19	ЭЛДИС-отчет	Тепловая энергия	00198246	00198246 (ВКТ-7)	-	Данные не обновлялись более 14 дней	2022-04-28	0.23
Почтовый индекс: 308023, Регион: Белгородская область, Район: Белгородский, Населенный пункт: Белгород, Улица: Некрасова, Дом: 20А	ЭЛДИС-отчет	Тепловая энергия	00002632	Контур 1	-	Данные не обновлялись более 14 дней	2021-12-29	3.96
Почтовый индекс: 308023, Регион: Белгородская область, Район: Белгородский район, Населенный пункт: Белгород, Улица: Некрасова, Дом: 38А	ЭЛДИС-отчет	Тепловая энергия	0	Контур 1	-	Данные не обновлялись более 14 дней	2022-01-11	3.89
Почтовый индекс: 308001, Регион: Белгородская область, Район: Белгородский, Населенный пункт: Белгород, Улица: Октябрьская, Дом: 59, Корпус: А	ЭЛДИС-отчет	Тепловая энергия	1401728	1401728 (ТСРВ-033(034))	-	Данные не обновлялись более 14 дней	2021-12-28	7.87
Почтовый индекс: 308000, Регион: Белгородская область, Район: Белгородский район, Населенный пункт: Белгород, Улица: Победы, Дом: 40	ЭЛДИС-отчет	Тепловая энергия	00001401	Контур 1	-	Данные не обновлялись более 14 дней	2021-12-29	3.76

6 Целевой уровень снижения

Расчет целевого уровня происходит автоматически. Для ознакомления/просмотра, необходимо в меню на левой стороне экрана нажать на кнопку «» возле раздела «Целевой уровень снижения». Затем выбрать в выпадающем списке пункт « Форма».



В открывшемся окне представлен список энергоресурсов и рассчитанный целевой уровень снижения объемов потребления.

Расчет целевого уровня снижения объемов потребления ресурсов

ТЕПЛОЭНЕРГИЯ ХОЛОДНАЯ ВОДА ГОРЯЧАЯ ВОДА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ВОДООТВЕДЕНИЕ

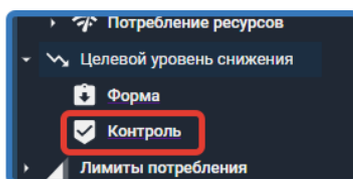
Наименование	ИНН	Площадь м²	Отопительный период сут	Ср. темп. наружного воздуха °С	Ср. темп. в помещениях °С	Отапливаемый объем м³	Факт. удельный показатель Вт/(м³·°С)	Норм. удельный показатель Вт/(м³·°С)	Расч. удельный показатель Вт/(м³·°С)	Ср. по кластеру удельный показатель Вт/(м³·°С)
МБУ 'ИМУЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР'	3128030815	15323.10	182	2.27	17.78	55913.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Расчет целевого уровня снижения объемов потребления ресурсов

ТЕПЛОЭНЕРГИЯ ХОЛОДНАЯ ВОДА ГОРЯЧАЯ ВОДА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ВОДООТВЕДЕНИЕ

Наименование	ИНН	Отопительный период сут	Ср. темп. наружного воздуха °С	Ср. темп. в помещениях °С	Отапливаемый объем м³	Факт. удельный показатель Вт/(м³·°С)	Норм. удельный показатель Вт/(м³·°С)	Расч. удельный показатель Вт/(м³·°С)	Ср. по кластеру удельный показатель Вт/(м³·°С)	Потребление Гкал	Целевой уровень снижения 2021 Гкал	Целевой уровень снижения 2022 Гкал	Целевой уровень снижения 2023 Гкал	Действия
МБУ 'ИМУЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР'	3128030815	182	2.27	17.78	55913.00	0.00	0.00	0.00	0.00	458.38	429.89	421.11	412.34	

Для просмотра контроля снижения объемов потребления ресурсов, необходимо выбрать пункт « Контроль».



В открывшемся окне представлены на три года целевые уровни рассчитанные, фактическое потребление ресурсов, отклонение в натуральную величину и в процентах.

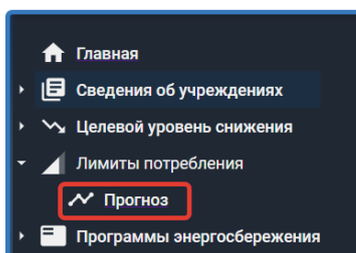
Контроль снижения объемов потребления ресурсов

ТЕПЛОЭНЕРГИЯ ХОЛОДНАЯ ВОДА ГОРЯЧАЯ ВОДА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ВОДООТВЕДЕНИЕ

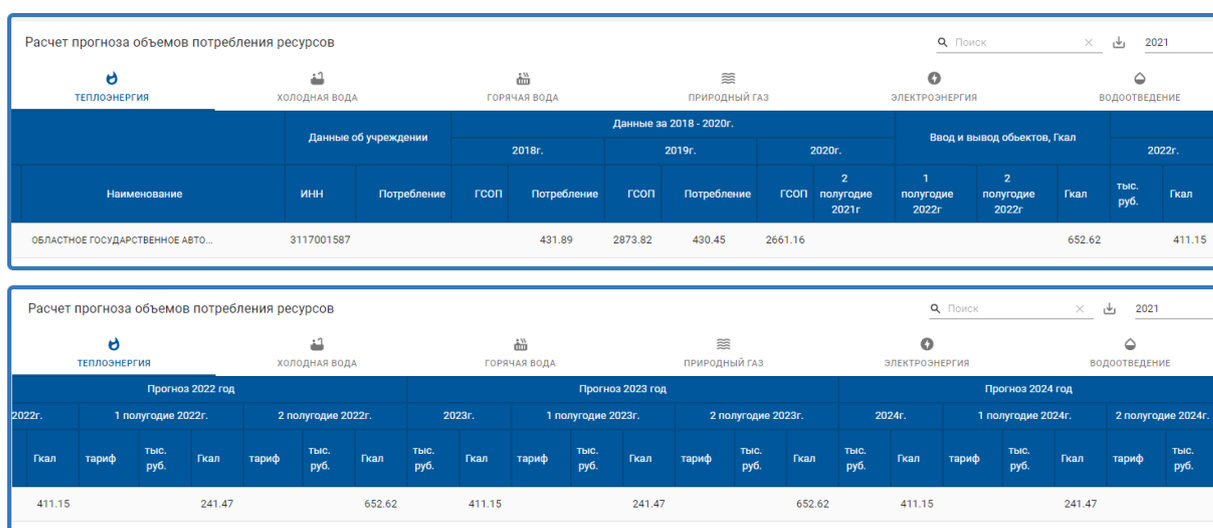
Наименование	ИНН	2021				2022				2023				Действия
		ЦУ, Гкал	Факт, Гкал	Отклонение, Гкал	Отклонение, %	ЦУ, Гкал	Факт, Гкал	Отклонение, Гкал	Отклонение, %	ЦУ, Гкал	Факт, Гкал	Отклонение, Гкал	Отклонение, %	
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ О...	3120009561					337.54	0.00	337.54	100.00	337.54	0.00	337.54	100.00	

7 Лимиты потребления

Расчет лимитов потребления происходит автоматически. Для ознакомления/просмотра, необходимо в меню на левой стороне экрана нажать на кнопку «▶» возле раздела «Лимиты потребления». Затем выбрать в выпадающем списке пункт « Прогноз».



В открывшемся окне представлен расчет прогноза объемов потребления ресурсов на 3 года по каждому ресурсу.

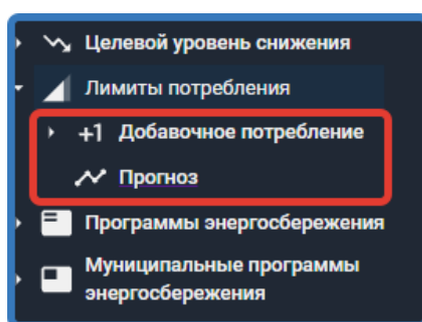


The first screenshot shows a table with historical data for 2018-2020 and 2022. The second screenshot shows a table with forecasts for 2022, 2023, and 2024.

Расчет прогноза объемов потребления ресурсов										2021	
Данные об учреждении			Данные за 2018 - 2020г.						Ввод и вывод объектов, Гкал		
Наименование	ИНН	Потребление	2018г.		2019г.		2020г.		2022г.		
			ГСОП	Потребление	ГСОП	Потребление	ГСОП	2 полугодие 2021г	1 полугодие 2022г	2 полугодие 2022г	Гкал
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТО...	3117001587		431.89	2873.82	430.45	2661.16			652.62		411.15

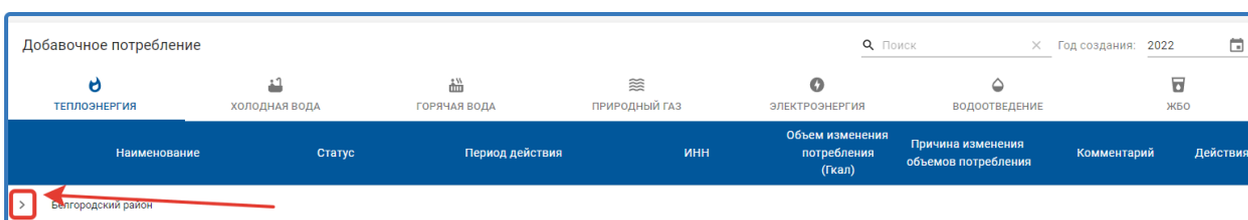
Расчет прогноза объемов потребления ресурсов										2021									
Прогноз 2022 год			Прогноз 2023 год				Прогноз 2024 год												
2022г.		1 полугодие 2022г.		2 полугодие 2022г.		2023г.		1 полугодие 2023г.		2 полугодие 2023г.		2024г.		1 полугодие 2024г.		2 полугодие 2024г.			
Гкал	тариф	тыс. руб.	Гкал	тариф	тыс. руб.	Гкал	тыс. руб.	Гкал	тариф	тыс. руб.	Гкал	тыс. руб.	Гкал	тариф	тыс. руб.	Гкал	тариф	тыс. руб.	
411.15			241.47			652.62		411.15			241.47		652.62			411.15			241.47

Для внесения добавочного потребления по ресурсам необходимо, нажать на кнопку «▶» возле раздела «Лимиты потребления». Откроется список подразделов: "Добавочное потребление" и "Прогноз".



Далее также необходимо нажать на кнопку «▶» возле подраздела «Добавочное потребление».

Возле наименования своего ГРБС следует нажать на стрелочку.



The image shows a table with a dropdown arrow next to the name 'Валгордский район' (Valgorodsky district). A red arrow points to this dropdown arrow.

Добавочное потребление								Год создания: 2022	
Наименование	Статус	Период действия	ИНН	Объем изменения потребления (Гкал)	Причина изменения объемов потребления	Комментарий	Действия		
▶ Валгордский район									

Далее необходимо нажать кнопку «**+**» - «добавить потребление», в том периоде в котором планируется изменение потребления ресурсов и по соответствующему ресурсу.

Наименование	Статус	Период действия	ИНН	Объем изменения потребления (Гкал)	Причина изменения объемов потребления	Комментарий	Действия
Министерство общественных коммуникаций Белгородской области		2ое полугодие 2022 года					+
		1ое полугодие 2023 года					+
		2ое полугодие 2023 года					+

В открывшемся окне по выбранному ресурсу есть возможность добавить требуемый объем потребления ресурса, указав наименование и ИНН учреждения, а также причину увеличения либо уменьшения.

Добавление энергопотребления

Название объекта: *

ИНН: *

Добавочное потребление: *

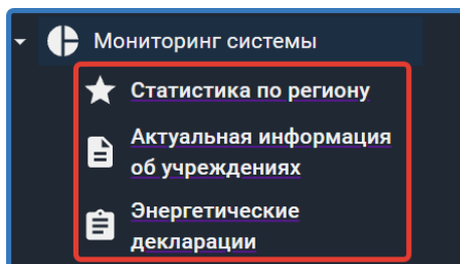
Обоснование: *

ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ

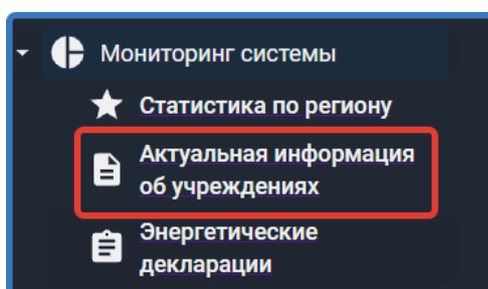
После внесения необходимого объема изменения (увеличения либо уменьшения) по подведомственным учреждениям необходимо пакет направить на согласование.

8 Мониторинг системы

Для перехода необходимо нажать на кнопку «» возле раздела «Мониторинг системы». Откроется список подразделов: «Статистика по региону», «Актуальная информация об учреждениях», «Энергетические декларации», "Программы энергосбережения".



Для просмотра статистической информации об Актуальной информации об учреждениях необходимо нажать на соответствующий подраздел.



Отобразятся две круговые диаграммы.

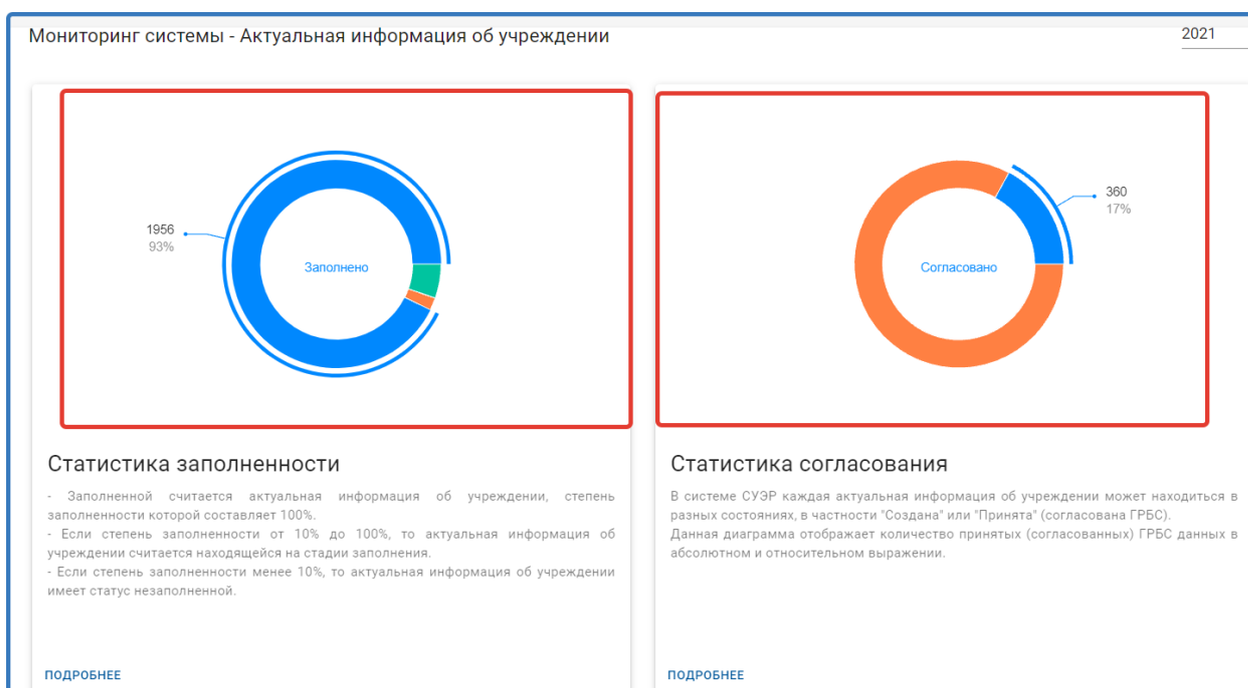
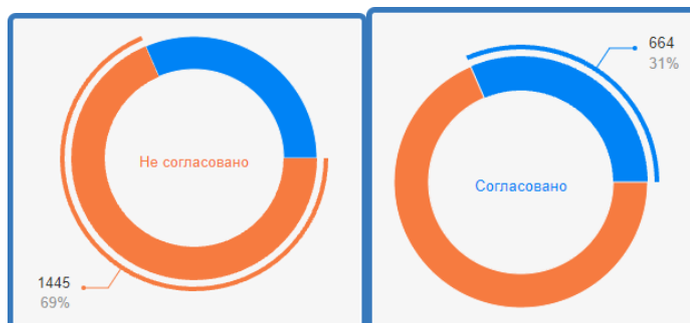


Диаграмма статистики заполненности *Актуальной информации об учреждениях*.

- Заполненной считается актуальная информация об учреждении, степень заполненности которой составляет 100%.
- Если степень заполненности от 10% до 100%, то актуальная информация об учреждении считается находящейся на стадии заполнения.
- Если степень заполненности менее 10%, то актуальная информация об учреждении имеет статус незаполненной.

Диаграмма статистики согласования *Актуальной информации об учреждении*. В Системе каждая актуальная информация об учреждении может находиться в разных состояниях, в частности «Создана», «Принята», «Согласована ГРБС» и «Согласована оператором».

Данная диаграмма отображает количество принятых (согласованных) оператором данных в абсолютном и относительном выражении.



Для более подробной информации необходимо нажать кнопку «Подробнее».

Мониторинг системы - Актуальная информация об учреждении

Статистика заполненности

- Заполненной считается актуальная информация об учреждении, степень заполненности которой составляет 100%.
- Если степень заполненности от 10% до 100%, то актуальная информация об учреждении считается находящейся на стадии заполнения.
- Если степень заполненности менее 10%, то актуальная информация об учреждении имеет статус незаполненной.

[подробнее](#)

В открывшемся окне отобразится таблица с информационными данными: наименование ГРБС, всего учреждений подведомственных, заполнено на 100%, заполняется (в работе), не заполнено в шт. и в %.

Наименование	Всего учреждений	Заполнено, штук	Заполнено, %	Заполняется, штук	Заполняется, %	Не заполнено, штук	Не заполнено, %
- Всего учреждений	2109	1977	93.74	97	4.59	35	1.65
- в том числе по отраслевым департаментам	275	257	93.45	13	4.72	5	1.81
Администрация Губернатора Белгородской области	7	3	42.85	4	57.14	0	0
Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Белгородской области с соответствующими государственными инспекциями	1	1	100	0	0	0	0

10 записей | < > 1-10 из 52 >> | ЗАКРЫТЬ

Данную таблицу можно экспортировать путем нажатия на кнопку «↓».

Заполненность в системе СУЭР							
Экспортировать							
Наименование	Всего учреждений	Заполнено, штук	Заполнено, %	Заполняется, штук	Заполняется, %	Не заполнено, штук	Не заполнено, %
- Всего учреждений	2109	1977	93.74	97	4.59	35	1.65

Скаченный файл представляет из себя данные о заполнении Актуальной информации по ГРБС.

по состоянию на 29.11.2021 года								
№ п/п	Наименование органов исполнительной власти администраций муниципальных районов и городских округов области	Всего учреждений	Количество заполненных деклараций (заполнение 100%)		Количество деклараций в процессе заполнения (заполнение от 10% до 100%)		Количество незаполненных деклараций (заполнение от 0% до 10%)	
			ед.	%	ед.	%	ед.	%
Всего учреждений по Белгородской области		2099	1973	89.84	94	6.76	32	3.40
в том числе по отраслевым департаментам		271	254	83.45	12	10.82	5	5.73
1	Управление государственного строительного надзора Белгородской области	1	0	0	1	100	0	0
3	УПРАВЛЕНИЕ ЭКООХОТНАДЗОРА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	1	1	100	0	0	0	0
4	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области	2	2	100	0	0	0	0
5	Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области	2	2	100	0	0	0	0
7	Департамент здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области	65	61	93.85	4	6.15	0	0
8	Департамент образования Белгородской области	74	74	100	0	0	0	0
9	Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области	4	3	75	0	0	1	25
10	ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	2	1	50	0	0	1	50
11	Департамент экономического развития Белгородской области	2	1	50	1	50	0	0
12	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области	2	0	0	1	50	1	50
13	управление ветеринарии Белгородской области	14	12	85.71	1	7.14	1	7.14
14	Управление культуры Белгородской области	14	14	100	0	0	0	0
15	Управление архитектуры и градостроительства Белгородской области	1	1	100	0	0	0	0
16	Управление лесами Белгородской области	26	26	100	0	0	0	0
17	Управление по делам архивов Белгородской области	3	3	100	0	0	0	0
18	Управление по труду и занятости населения Белгородской области	10	10	100	0	0	0	0
19	Управление физической культуры и спорта Белгородской области	9	8	88.89	0	0	1	11.11
20	Департамент социальной защиты населения и труда Белгородской области	26	26	100	0	0	0	0
21	Департамент финансов и бюджетной политики Белгородской области	1	1	100	0	0	0	0
22	Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области	1	1	100	0	0	0	0
23	управление записи актов гражданского состояния (ЗАГС) Белгородской области	1	1	100	0	0	0	0
24	УПРАВЛЕНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИРОВЫХ СУДЕЙ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	1	1	100	0	0	0	0
25	Администрация Губернатора Белгородской области	7	3	42.86	4	57.14	0	0
26	Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Белгородской области с соответствующими государственными инспекциями городов и	1	1	100	0	0	0	0

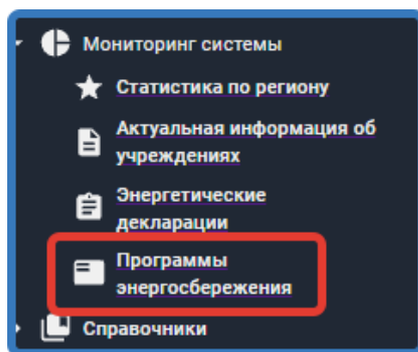
При нажатии кнопок «Департаменты» и «Муниципалитеты» отобразятся столбчатые диаграммы.

Заполненность в системе СУЭР							
Поиск							
Наименование	Всего учреждений	Заполнено, штук	Заполнено, %	Заполняется, штук	Заполняется, %	Не заполнено, штук	Не заполнено, %
- Всего учреждений	2099	1974	94.04	94	4.47	31	1.47
- в том числе по отраслевым департаментам	274	256	93.43	13	4.74	5	1.82
Администрация Губернатора Белгородской области	7	3	42.85	4	57.14	0	0
Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Белгородской области с соответствующими государственными инспекциями	1	1	100	0	0	0	0

10 записей | < < 1-10 из 52 > >

ЗАКРЫТЬ

Для просмотра статистической информации о *Программах энергосбережения* необходимо нажать на соответствующий подраздел.



Отобразятся две круговые диаграммы.

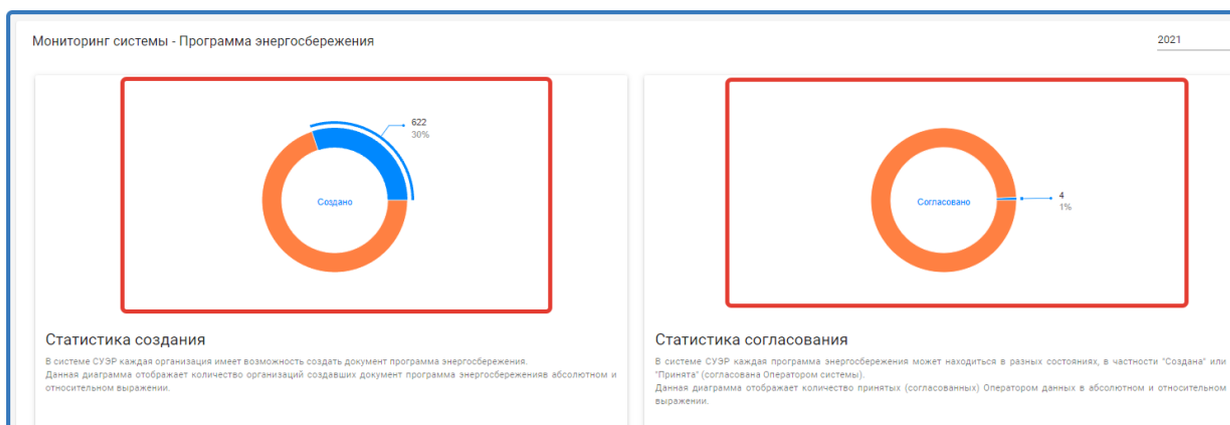
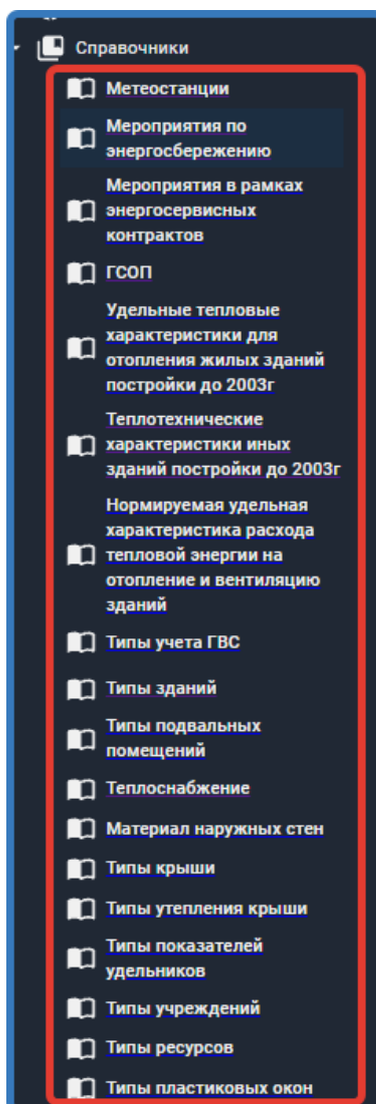


Диаграмма статистики создания *Программ энергосбережения*. Данная диаграмма отображает количество организаций, создавших документ *Программа энергосбережения* в абсолютном и относительном выражении.

9 Справочники

Для перехода необходимо нажать на кнопку «» возле раздела «Справочники».

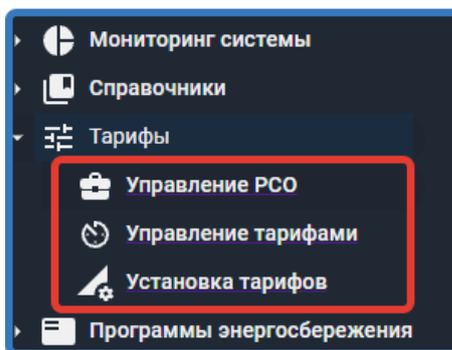
Откроется список справочника. При нажатии на любой из подразделов возможно ознакомиться с данными и при необходимости добавления новой информации путем нажатия на кнопку "+".



Наименование	Ресурс	Базовая экономия, %	Действия
> Другие			
> Электричество			
Горячая вода			Добавить
Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды с аппаратурой управления ГВС		3	 
Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65°C)		3	 
Обеспечение рециркуляции воды в системе горячего водоснабжения		1	 
Установка смесителей с автоматическим управлением подачи и отключения воды (со светодиодными бесконтактными датчиками)		5	 
Замена смесителей с двухвентильных на однорычажные		3	 

10 Тарифы

Выбрав пункт меню «Тарифы», в выпадающем списке будут представлены пункты «Управление РСО», «Управление тарифами» и «Установка тарифов».



Выбрав пункт «Управление РСО» откроется окно «Управление ресурсоснабжающими организациями». В нём указаны объекты РСО. При необходимости их можно редактировать – «✎», удалить – «🗑» или добавлять новые – «+».

Управление ресурсоснабжающими организациями		Поиск	✕	+
Наименование РСО			Действия	
>	АО "Белгородская сбытовая компания"	Добавить	✎	🗑
>	ООО "Газпром межрегионгаз Белгород"	Удалить	✎	🗑
>	АО "Алексеевская сервисно-сбытовая компания"	Редактировать	✎	🗑
>	АО "Алексеевская теплосетевая компания"		✎	🗑
>	АО "Районная теплосетевая компания"		✎	🗑

При нажатии кнопки «+» - «добавить новые» откроется окно с полями, которые необходимо заполнить и сохранить внесенную информацию.

Добавление новой РСО

Наименование организации: *

e-mail: *

Ресурс *

ОТМЕНИТЬ **СОХРАНИТЬ**

Выбрав пункт меню «Управления тарифами» откроется соответствующее окно с предоставленными РСО и тарифами на выбранный энергоресурс. При необходимости тариф можно добавить, нажав на соответствующую кнопку и в открывшемся окне заполнить все поля.

Управление тарифами							Поиск	✕
ТЕПЛОЭНЕРГИЯ		ХОЛОДНАЯ ВОДА	ГОРЯЧАЯ ВОДА	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	ВОДООТВЕДЕНИЕ		
Наименование		Дата создания	Год утверждения лимита	Год	Полугодие	Действия		
>	АО "Алексеевская сервисно-сбытовая компания"					+		
>	АО "Алексеевская теплосетевая компания"					+		
>	АО "Районная теплосетевая компания"					+		
>	АО "Ивнянская теплосетевая компания"					+		
>	МУП "Тепловик"					+		

Последовательно заполнить все поля на трех страницах, не забывая нажимать кнопку «далее» и «готово».

Добавление нового тарифа

1 Введите название тарифа и год утверждения лимита

Название * Год *

НАЗАД **ДАЛЕЕ**

2 Выберите период действия

3 Укажите стоимость

Добавление нового тарифа

✓ Введите название тарифа и год утверждения лимита

2 Выберите период действия

Год * Полугодие *

НАЗАД **ДАЛЕЕ**

3 Укажите стоимость

Добавление нового тарифа

✓ Введите название тарифа и год утверждения лимита

✓ Выберите период действия

3 Укажите стоимость

Стоимость * руб/Гкал

НАЗАД **ГОТОВО**

Выбрав пункт «Установка тарифов» откроется окно «Список объектов энергосбережения» со всеми учреждениями. Выбрав нужный объект (либо ГРБС, либо конкретное учреждение, также есть возможность по определенному зданию), откроется окно, где можно заполнить необходимые тарифы по разным энергоресурсам.

Список объектов энергоснабжения Поиск

Наименование	ИНН
Белгородский район	
МКУ "ИТЦ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА"	3102002563
АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА	3102003133
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	3102004786

 Теплоэнергия

2023 год

Ресурсоснабжающая организация

АО "Алексеевская сервисно-бытовая компания"

Полугодие 1

Тариф на тепловую энергию на 1 полугодие 2023 года

Полугодие 2

Тариф на тепловую энергию на 2 полугодие 2023 года

 СОХРАНИТЬ

2024 год

Ресурсоснабжающая организация

АО "Алексеевская сервисно-бытовая компания"

Полугодие 1

Тариф на тепловую энергию на 1 полугодие 2024 года

Полугодие 2

Тариф на тепловую энергию на 2 полугодие 2024 года

 СОХРАНИТЬ

2025 год

Ресурсоснабжающая организация

АО "Алексеевская сервисно-бытовая компания"

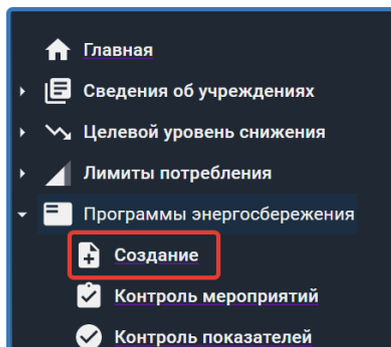
Полугодие 1

Тариф на тепловую энергию на 1 полугодие 2025 года

ЗАКРЫТЬ

11 Программы энергосбережения

С программами энергосбережения можно ознакомиться, выбрав соответствующий пункт в меню, нажав на кнопку «» возле раздела «Программы энергосбережения». Затем выбрать в выпадающем списке пункт « Создание».



При первичном входе на экране отображена пустая таблица:

Наименование	Объект	Год начала	Год окончания	Статус	Комментарий	Действия
Нет данных						

Для создания Программы энергосбережения необходимо нажать кнопку «» в правом верхнем углу.



Появившееся окно добавления программы выглядит следующим образом:

Выберите объект

Объект

Год начала
2021

После заполнения полей требуемым образом необходимо осуществить нажатие кнопки "Создать".

Выберите объект

Объект
3116007145 - МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР..."

Год начала
2022

Теперь таблица заполнена данными о Программе энергосбережения. Для ее редактирования и заполнения следует выбрать иконку "✎" - редактировать.

Наименование	Объект	Год начала	Год окончания	Статус	Комментарий	Действия
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ...	3116007145	2022	2024	Создана		✎ ➤ 📄 🗑️

Данные об организации заполнены автоматически на основании данных указанных в разделе "Актуальная информация об учреждении".

Данные об организации

Полное наименование организации (без ОФФ) *
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА" РАКИТЯНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Сокращенное наименование организации
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА" РАКИТЯНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Тип учреждения *
Прочие

Сайт организации

ИНН * 3116007145 ОГРН 1193123023060 ОКВЭД 69.20.2 ОКОГУ 4210007

Регион * 31

Район Ракитянский

Населенный пункт * поселок Ракитное

Улица Пролетарская

Дом 36 Корпус

Телефон 8(47245)57-4-03 e-mail * rakitcbu@yandex.ru

Для заполнения раздела "Автотранспорт" необходимо нажать кнопку "+" в правом верхнем углу.

Автотранспорт +

Название марки	Название модели	Количество единиц ТС	Грузоподъемность, т, пассажироместимость, чел.	Объем грузоперевозок, тыс. т·км, тыс. пасс.-км	Удельный расход топлива, л/100 км (норматив)	Удельный расход топлива, л/100 км (факт)	Пробег, тыс. км	Количество топлива, тыс. л за год	Затраты на топливо, тыс. руб за год	Тип топлива	Действия
Нет данных											

После заполнения раздела "Автотранспорт" необходимо нажать кнопку "Далее".

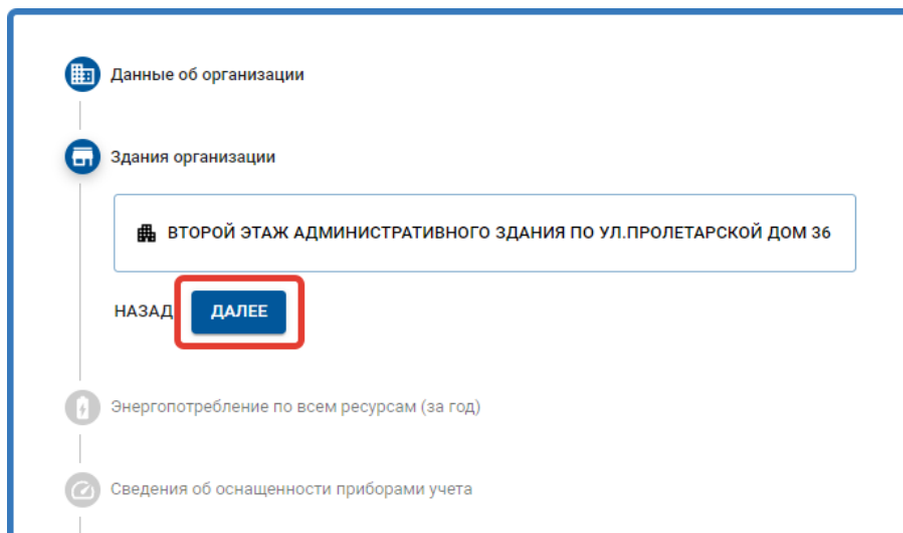
Автотранспорт +

Название марки	Название модели	Количество единиц ТС	Грузоподъемность, т, пассажироместимость, чел.	Объем грузоперевозок, тыс. т·км, тыс. пасс.-км	Удельный расход топлива, л/100 км (норматив)	Удельный расход топлива, л/100 км (факт)	Пробег, тыс. км	Количество топлива, тыс. л за год	Затраты на топливо, тыс. руб за год	Тип топлива	Действия
Нет данных											

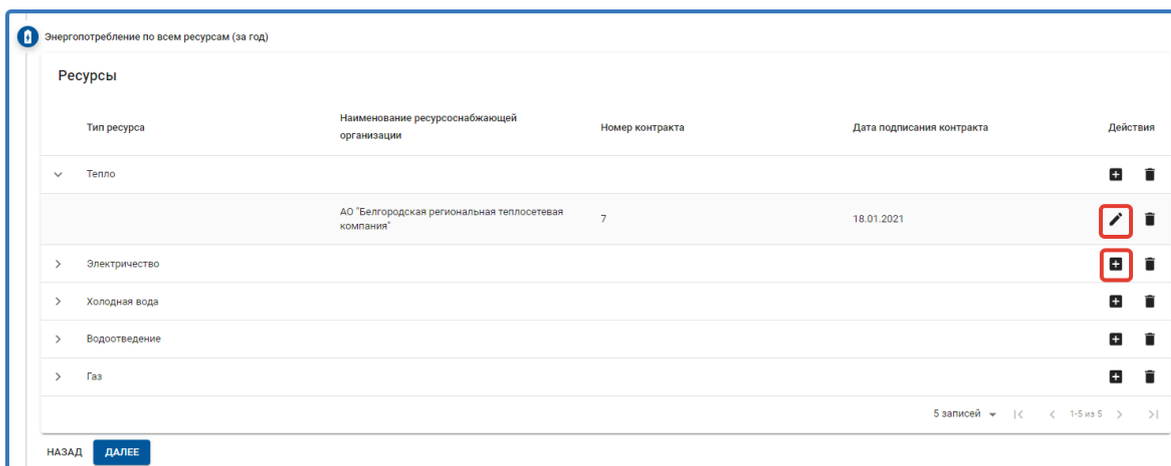
5 записей | < > 0-0 из 0 > |

НАЗАД **ДАЛЕЕ**

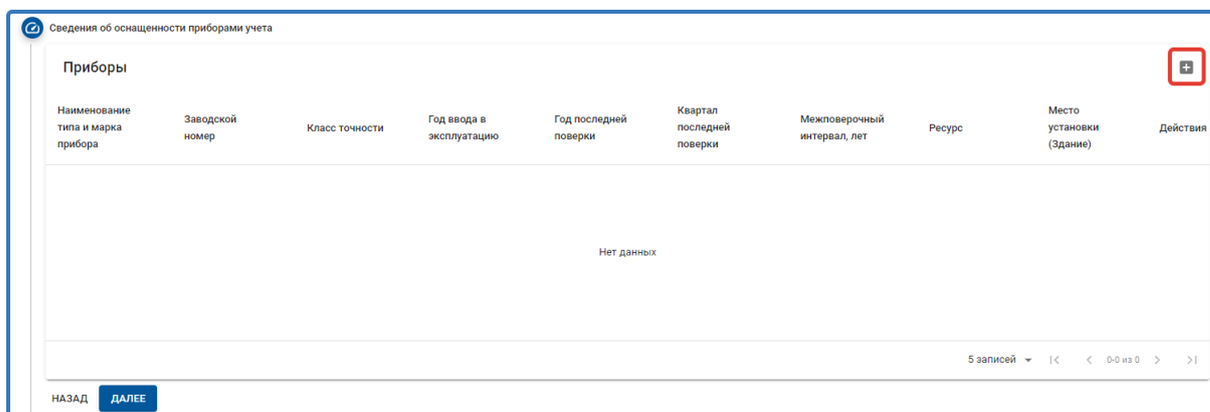
Данные о зданиях организации заполнены автоматически на основании данных указанных в разделе "Актуальная информация об учреждении". После проверки данных необходимо нажать кнопку "Далее".



Далее необходимо заполнить информацию по энергопотреблению по всем ресурсам путем нажатия на иконку "✎" - редактировать. Для добавления данных по ресурсу необходимо нажать «+». После внесения данных необходимо нажать кнопку "Далее".



Далее необходимо заполнить сведения об оснащённости приборами учета путем нажатия на кнопку "+" в правом углу. После внесения данных нажать на иконку "✓" - да, либо "✕" если есть ошибка внесенных данных и нет необходимости в их сохранении. После внесения данных необходимо нажать кнопку "Далее".



Сведения об оснащённости приборами учета

Приборы

Заводской номер	Класс точности	Год ввода в эксплуатацию	Год последней проверки	Квартал последней проверки	Межповерочный интервал, лет	Ресурс	Место установки (Здание)	Действия
4546	5	2010	2014	3	8	Электричество	Второй этаж административного здания по ул.Пролетарской дом 36	✓ ✕

Выбор энергосберегающих мероприятий возможен двумя способами: первый - автоматически, путем нажатия на кнопку "заполнить автоматически"; второй - путем нажатия на кнопку "+", заполнения полей и выбора мероприятий в ручную из предложенного списка.

Выбор энергосберегающих мероприятий

ЗАПОЛНИТЬ АВТОМАТИЧЕСКИ

ЭФФЕКТ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ

Список мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Год проведения	Затраты на мероприятия (руб.)	Экономия от мероприятия (%)	Место проведения	Бюджет	Действия
-------	--------------------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------	------------------	--------	----------

Добавление мероприятия

Тип ресурса

Мероприятие

Год проведения

Затраты на мероприятия

Экономия от мероприятия

Место проведения

Бюджет

ОТМЕНА ДОБАВИТЬ

После заполнения раздела "Выбор энергосберегающих мероприятий" нажать кнопку "Сохранить".

Выбор энергосберегающих мероприятий

ЗАПОЛНИТЬ АВТОМАТИЧЕСКИ

ЭФФЕКТ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ

Список мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Год проведения	Затраты на мероприятия (руб.)	Экономия от мероприятия (%)	Место проведения	Бюджет	Действия
1	Разработка Положения о порядке стимулирования работников за экономно энергии и энергоресурсов.	2023	0	0	Второй этаж административного здания по ул.Пролетарской дом 36	Муниципальный	✎ 🗑
2	Утепление наружных стен здания и цоколя теплоизоляционными материалами	2023	0	15	Второй этаж административного здания по ул.Пролетарской дом 36	Муниципальный	✎ 🗑

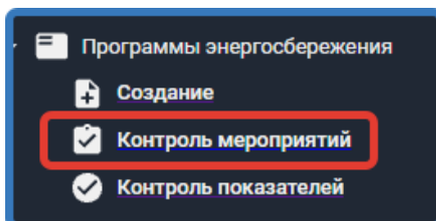
5 записей | < > 1-2 из 2 >

НАЗАД СОХРАНИТЬ

После создания и редактирования Программы энергосбережения ее необходимо направить на согласование путем нажатия на кнопку "➤" - "Подать", либо при необходимости удалить - "🗑", а также можно скачать - "📄".

Наименование	Объект	Год начала	Год окончания	Статус	Комментарий	Действия
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ...	3116007145	2022	2024	Создана		  

Возможность контроля о ходе реализации мероприятий Программы энергосбережения появляется при переходе на вкладку "Программы энергосбережения" - "Контроль мероприятий".



В появившейся форме необходимо нажать на кнопку - ">".

Наименование	ИНН	Тип бюджета	Ресурс	Планируемый год окончания мероприятия	Дата начала мероприятия	Дата завершения мероприятия	Затраты на мероприятие, руб. план	Затраты на мероприятие, руб. факт	Статус (%) выполнения	Действия
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ *...	3116007145						0	0		
Программа энергосбережения на 2022 - 2024 гг	3116007145						0	0	0%	
Разработка Положения о порядке стимулирования работников за экономию энергии и энергоресурсов.		Муниципальный	Организационное	2023	-	-	0	0	Запланировано	
Утепление наружных стен здания и цоколя теплоизоляционными материалами		Муниципальный	Организационное	2023	-	-	0	0	Запланировано	

В таблице отображены мероприятия, указанные в Программе энергосбережения.

Если мероприятие начало выполняться, то необходимо указать дату начала выполнения путем нажатия на кнопку «✓» и выбрать в открывшемся окне дату, после сохранить.

Начало выполнения мероприятия

Дата *

2022-01-13

ОТМЕНИТЬ  СОХРАНИТЬ

На экране поменяется статус выполнения мероприятия

Наименование	ИНН	Тип бюджета	Ресурс	Планируемый год окончания мероприятия	Дата начала мероприятия	Дата завершения мероприятия	Затраты на мероприятие, руб. план	Затраты на мероприятие, руб. факт	Статус (%) выполнения	Действия
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ *...	3116007145						0	0		
Программа энергосбережения на 2022 - 2024 гг	3116007145						0	0	0%	
Разработка Положения о порядке стимулирования работников за экономию энергии и энергоресурсов.		Муниципальный	Организационное	2023	2022-01-13	-	0	0	Выполняется	
Утепление наружных стен здания и цоколя теплоизоляционными материалами		Муниципальный	Организационное	2023	-	-	0	0	Запланировано	

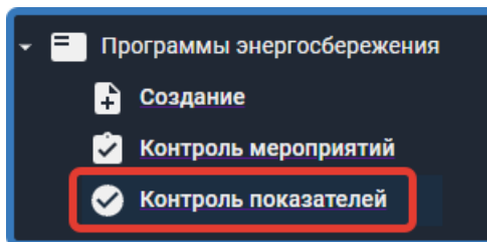
По окончании выполнения мероприятия, путем нажатия на кнопку «✓» - «завершить», указываем о его завершении.

В открывшемся окне необходимо заполнить поля, прикрепить подтверждающий документ и нажать кнопку «сохранить».

Контроль реализации мероприятий											
Наименование	ИНН	Тип бюджета	Ресурс	Планируемый год окончания мероприятия	Дата начала мероприятия	Дата завершения мероприятия	Затраты на мероприятие, руб. план	Затраты на мероприятие, руб. факт	Статус (%) выполнения	Действия	
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "...	3116007145						0	10			
Программа энергосбережения на 2022 - 2024 гг	3116007145						0	10	50%		
Разработка Положения о порядке стимулирования работников за экономию энергии и энергоресурсов.		Муниципальный	Организационное	2023	2022-01-13	2022-01-13	0	10	Выполнено		
Утепление наружных стен здания и цоколя теплоизоляционными материалами		Муниципальный	Организационное	2023	-	-	0	0	Запланировано	✓	

Статус выполнения мероприятия автоматически меняется на «Выполнено» и % выполнения по всей программе пересчитывается автоматически.

Возможность контроля достижения целевых показателей Программы энергосбережения появляется при переходе на вкладку "Программы энергосбережения" - "Контроль показателей".



В таблице отображены мероприятия, указанные в Программе энергосбережения.

Контроль программ энергосбережения																				
ТЕПЛОЭНЕРГИЯ						ХОЛОДНАЯ ВОДА			ГОРЯЧАЯ ВОДА			ПРИРОДНЫЙ ГАЗ			ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ			ВОДООТВЕДЕНИЕ		
2021						2022						2023								
Наименование	ИНН	ЦПП, Гкал	Факт, Гкал	Отклонение, %	ЦУСПР, Гкал	Факт, Гкал	Отклонение, %	ЦПП, Гкал	Факт, Гкал	Отклонение, %	ЦУСПР, Гкал	Факт, Гкал	Отклонение, %	ЦПП, Гкал	Факт, Гкал	Отклонение, %	ЦУСПР, Гкал			