


Раздел 1. База данных

«Юридические лица и индивидуальные предприниматели».

Информация о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, хранящаяся в базе данных:

Регистрация


 Новое юридическое лицо или ИП

 Поиск ЮЛ или ИП  Потрал Государственного реестра плательщиков

① Основные информация


Проверить в базе ПО "Базис"

Найти информацию на портале ГРП

*УНП:	<input type="text"/>
*Наименование:	<input type="text" value="Наименование"/>
*Краткое наименование:	<input type="text" value="Краткое наименование"/>
*Статус:	<input type="text" value="Действующий"/>
*Индекс:	<input type="text" value="200000"/>
*Область:	<input type="text" value="Выберите область"/>
*Район:	<input type="text" value="Выберите район"/>
*Город /населенный пункт:	<input type="text" value="---"/> <input type="text" value="Выберите город"/>  <input type="text" value="Выберите район города"/>
Улица/проспект:	<input type="text" value="---"/> <input type="text"/>
Дом/строение/корпус:	<input type="text"/>
Квартира/офис:	<input type="text"/>

Создание и редактирование информации о ЮЛ или ИП частично автоматизировано:

Регистрация

 Новое юридическое лицо или ИП



 Поиск ЮЛ или ИП  Потрал Государственного реестра плательщиков

① Основные информация

Проверить в базе ПО "Базис"

Найти информацию на портале ГРП

Запись с введенным УНП в ПО "Базис" не найдена.

*УНП:	<input type="text" value="100714148"/>	Информация с портала УНП: 100714148
*Наименование:	<input type="text" value="Первичная профсоюзная организация открытого акционерного общества " белбакалея"=""/>	Наименование: Первичная профсоюзная организация открытого акционерного общества "БЕЛБАКАЛЕЯ"
*Краткое наименование:	<input type="text" value="ППО ОАО " белбакалея"=""/>	Краткое наименование: ППО ОАО "БЕЛБАКАЛЕЯ"
*Статус:	<input type="text" value="Действующий"/>	Состояние: Действующий
*Индекс:	<input type="text" value="200000"/>	Инспекция МНС: Инспекция МНС по Заводскому району г. Минска
*Область:	<input type="text" value="Минская область"/>	Адрес: г.Минск,ул.Промышленная,15
*Район:	<input type="text" value="Минский"/>	
*Город /населенный пункт:	<input type="text" value="---"/> <input type="text" value="Минск"/>  <input type="text" value="Выберите район города"/>	
Улица/проспект:	<input type="text" value="---"/> <input type="text" value="Промышленная"/>	
Дом/строение/корпус:	<input type="text" value="15"/>	
Квартира/офис:	<input type="text"/>	

Раздел 2. База данных «Физические лица».

Информация о физических лицах, хранящаяся в базе данных:

Регистрация

🔗 Новое физическое лицо

🔍 Поиск физических лиц

① Основная информация

*Фамилия:

*Имя:

*Отчество:

*Идентификационный №:

Раздел 3. База данных «Ответственные лица».

Информация об ответственных лицах, хранящаяся в базе данных:

Регистрация

 Новое ответственное лицо

 Поиск ответственных лиц

① Основная информация

*Закрепить
за ЮЛ или ИП:

Выбрать ЮЛ или ИП

*Фамилия:

*Имя:

*Отчество:

*Должность:

*Дата назначения на должность:

дд . мм . гггг

Телефон:

E-mail:

Раздел 4. Региональные потребители.

Информация о региональных потребителях, хранящаяся в базе данных:

Регистрация

📁 Новый региональный потребитель

★ Мои потребители 🔍 Поиск р.потребителя

✳️ Информация о проверяемом субъекте

*Закрепить:

Выбрать ЮП или ИП

(300388453) "Приход Свято-Покровского кафедрального собора г.Витебска
Витеб.епарх.Белор.Православн.Церкви"

Выбрать ФЛ

📁 Наименование

*Наименование
регионального потребителя:

"Приход Свято-Покровского кафедрального собора г.Витебска
Витеб.епарх.Белор.Православн.Церкви"

🔗 Правило

Добавить в наименование н.п.:

Выбрать

* применяется чтобы различать потребителей одного субъекта в разных районах.

Произвольное наименование:

☐ разрешить

* произвольное наименование разрешено в особых случаях!

Пример: ЮЛ разбито на филиалы, без своего УНП, в таком случае вводится наименование филиала и ЮЛ.

📍 Фактический адрес

Индекс:

Область:

Выберите область ▼

Район:

Выберите район ▼

Город /н.п.:

Выберите город ▼

+ Район города: Выберите район города ▼

Улица/проспект:

Дом/строение/корпус:

Квартира/офис:

☒ почтовый адрес не совпадает с фактическим

📍 Почтовый адрес

Индекс:

Область:

Выберите область ▼

Район:

Выберите район ▼

Город /н.п.:

Выберите город ▼

+ Район города: Выберите район города ▼

Улица:

Дом/строение/корпус:

Квартира:

👤 Ответственные лица

за электрохозяйство:

Прикрепить/сменить

за тепловое хозяйство:

Прикрепить/сменить

за газовое хозяйство:

Прикрепить/сменить

📄 Договор на энергоснабжение с энергоснабжающей организацией

Наименование:

Номер договора:

Дата договора:

дд . мм . гггг

📄 Договор теплоснабжения

Наименование:

Номер договора:

Дата договора:

дд . мм . гггг

Раздел 5. Объекты.

5.1. Основная информация об Объекте, хранящаяся в базе:

Редактирование

!!! Начальный объект !!! (Витебское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики "Витебскэнерго")

Поиск РП Список объектов РП

Основная Электро Тепло ТИ Газ

Основная информация по объекту

*Наименование: !!! Начальный объект !!!

* этот объект создан автоматически
введите его правильное наименование.

Функциональное назначение: Выберите функциональное назначение:

Тип объекта: Выберите тип объекта:

Номер объекта:

Адрес местонахождения

Индекс: 211361

Область: Витебская область

Район: Выберите район

Город/н.п.: --- Выберите город Район города: Выберите район города

Улица/проспект: --- Правды

Дом/строение/корпус: 30

Квартира/офис:

5.2. Информация об объекте электрической энергии, хранящаяся в базе:

Основная Электро Тепло ТИ Газ

Информация по объекту электрической энергии

☒ Объект электрической энергии

*Закрепленный инспектор: Снунев А.Н.

Информация о надежности электроснабжения:

Установленная мощность, кВт: 0

Мощность эл.приемника 1 категории, кВт:

Мощность эл.приемника 1 особой категории, кВт: (входит в том числе в 1 категорию)

Мощность эл.приемника 2 категории, кВт:

Мощность эл.приемника 3 категории, кВт:

Сведения о режиме электропотребления:

☒ Наличие брони

Мощность аварийной брони, кВт:

Мощность технологической брони, кВт:

Время завершения технологического процесса, ч.:

Дата составления акта: дд . мм . гггг

Сведения о субабонентах:

Субабонеты отсутствуют (сведения о субабонентах формируются автоматически).

☒ Является субабонентом

Абонент (объект рег. потребителя):

Выбрать



Разрешенная субабоненту мощность кВт (соответствует установленной мощности объекта абонента).

Кабельные и воздушные линии (0 шт.)

-

Тип	Напря- жение линии, кВ	Название и номер линии	Марка провода	Длина, км	Точка подключения	Категория	Год ввода в эксплуа- тацию	Срок службы, г.	Продление срока службы	Операции
-----	------------------------------	------------------------------	------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------------------	--------------------	------------------------------	----------

Трансформаторные и распределительные подстанции (0 шт.)

-

Наименование	Тип трансформатора	Мощность, кВА	Высокое напряжение, кВ	Категория	Год ввода в эксплуа- тацию	Срок службы, г.	Продление срока службы	Операции
--------------	-----------------------	------------------	------------------------------	-----------	----------------------------------	--------------------	---------------------------	----------

АВР (0 шт.)

-

Место установки	Напряжение, кВ	Время срабатывания, секунд	Дата последней проверки срабатывания	Операции
-----------------	----------------	----------------------------	---	----------

Автономные источники электроснабжения (0 шт.)

-

Наименование / марка	Место установки	Тип	Напря- жение, кВ	Мощ- ность, кВт	Питаемые электро- приемники	Дата последнего ТО	Завод изготовитель	Год ввода в эксплуа- тацию	Срок службы, г.	Продление срока службы	Операции
-------------------------	--------------------	-----	------------------------	-----------------------	-----------------------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------------------------	-----------------------	------------------------------	----------

Блок-станции/собственной генерации (0 шт.)

-

Наименование	Мощность, кВт	Вид используемой энергии	Возможность работы на выделенную нагрузку	Операции
--------------	---------------	--------------------------	--	----------

Высоковольтные двигатели, в т.ч. синхронные (0 шт.)

-

Наименование	Количество	Мощность, кВт	Напряжение, кВ	Год ввода в эксплуа- тацию	Срок службы, г.	Продление срока службы	Операции
--------------	------------	---------------	----------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------	----------

Электродогревательные, другое электронагревательное оборудование (0 шт.)

-

Место установки	Тип электро- нагревателя	Кол- во	Назначение	Мощ- ность, кВт	Дата выдачи разрешения	Режим работы	Наличие автоматики	Наличие прибора учета	Наличие аккумуляции (емк)	Год ввода в эксплуа- тацию	Срок службы, г.	Продление срока службы	Операции
--------------------	--------------------------------	------------	------------	-----------------------	------------------------------	-----------------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	-----------------------	------------------------------	----------

Компенсирующие устройства (0 шт.)

-

Место установки	Наименование устройства	Напря- жение, кВ	Кол-во	Мощ- ность, кВАр	Кол-во с автома- тическим регули- рованием	Макс. значение автоматически регулируемой мощности, кВАр	Год ввода в эксплуа- тацию	Срок службы, г.	Продление срока службы	Операции
--------------------	----------------------------	---------------------	--------	------------------------	--	---	----------------------------------	--------------------	------------------------------	----------

Район электрических сетей:

Район электрических сетей

Находится в зоне:

☐ подтопления паводковыми водами

Особые отметки объекта электрической энергии

- ☐ отметить как недействующий
- ☐ отметить для удаления

5.3. Информация об объекте тепловой энергии, хранящаяся в базе:

Основная

Электро

Тепло

ТИ

Газ

Информация по объекту тепловой энергии

Объект тепловой энергии

*Закрепленный инспектор:

Галай А.Л.

*Категория надежности теплоснабжения:

I

Источники теплоснабжения (0 шт.)

Источники теплоснабжения

Форма	Объект (рег. потребитель)	Операции
-------	----------------------------	----------

Тепловые сети на балансе теплобъекта (0 шт.)

Тепловые сети на балансе теплобъекта

Точка подключения	Конечная точка	Год ввода в эксплуата-цию	Длина участка, м.	Условный диаметр, мм.	Кол-во труб, шт.	Техническое исполнение	Тип трубы	Вид изоляции	Примечание	Операции
-------------------	----------------	---------------------------	-------------------	-----------------------	------------------	------------------------	-----------	--------------	------------	----------

Информация об узлах объекта (ИТП и прочих)

Введите наименование узла:

Добавить узел (вкладку)

ИТП

Узел объекта тепловой энергии:

итп

Информация об узле:

Наименование и прочее

Приборы учета (0 шт.)

+

Системы автоматического регулирования (0 шт.)

+

Система отопления (0 шт.)

+

Горячее водоснабжение (0 шт.)

+

Системы приточной вентиляции и воздушного отопления (0 шт.)

+

Приборы учета (0 шт.)

-

Марка / наименование	Назначение, отопление	Назначение, ГВС	Назначение, технологические нужды	Назначение, вентиляция	Операции
----------------------	-----------------------	-----------------	-----------------------------------	------------------------	----------

Системы автоматического регулирования (0 шт.)

-

Марка / наименование	Назначение, отопление	Назначение, ГВС	Назначение, технологические нужды	Назначение, вентиляция	Операции
----------------------	-----------------------	-----------------	-----------------------------------	------------------------	----------

Система отопления (0 шт.)

Тип: Выберите тип:

Вид отопительных приборов: Выберите вид отопительного прибора:

Схема присоединения: Выберите схему присоединения:

Теплообменники СО

Вид теплообменника	Марка / наименование	Год ввода в эксплуата-цию	Срок службы	Продление эксплуатации	Операции
--------------------	----------------------	---------------------------	-------------	------------------------	----------

Горячее водоснабжение (0 шт.)

Тип схемы: Выберите тип схемы:

Теплообменники ГВС

Вид теплообменника	Марка / наименование	Год ввода в эксплуата-цию	Срок службы	Продление эксплуатации	Операции
--------------------	----------------------	---------------------------	-------------	------------------------	----------

Системы приточной вентиляции и воздушного отопления (0 шт.)

Марка / наименование калорифера	Год ввода в эксплуата-цию	Срок службы	Продление эксплуатации	Операции
---------------------------------	---------------------------	-------------	------------------------	----------

Нагрузки

Общая нагрузка, Гкал/ч:

Нагрузка на отопление, Гкал/ч:

Нагрузка на ГВС, Гкал/ч:

Нагрузка на приточно-отопительную вентиляцию, Гкал/ч:

Технологическая нагрузка, Гкал/ч:

В паре, т/ч:

Процент возврата конденсата, %:

Аварийная и технологическая броня теплоснабжения

Наличие брони

Для перевода единиц измерения воспользуйтесь конвертером!

Нагрузка аварийной брони:

Гкал/ч:

т/ч:

Нагрузка технологической брони:

Гкал/ч:

т/ч:

Время завершения технологического процесса, ч.:

Дата составления акта:

дд . мм . гггг

Особые отметки объекта тепловой энергии

отметить как недействующий

отметить для удаления

5.4. Информация о теплоисточнике, хранящаяся в базе:

Основная

Электро

Тепло

ТИ

Газ

Информация по теплоисточнику

Теплоисточник

*Закрепленный инспектор:

Берзина А.А.

*Наименование теплоисточника:

Хотел

Теплоисточник участвует в ОЗП:

включить в график

Год ввода в эксплуатацию:

Назначение котельной:

Выберите назначение котельной:

Установленная мощность котельной, кВт:

0

в том числе дополнительные мощности, кВт:

* установленная мощность рассчитывается автоматически как сумма мощностей водогрейных и паровых котлов плюс дополнительная мощность.

Водогрейные котлы (0 шт.)

Наименование /марка

Год ввода в эксплуатацию

Кол-во, шт.

Основное топливо

Резервное топливо

Мощность, кВт

Операции

Паровые котлы (0 шт.)

Наименование /марка

Год ввода в эксплуатацию

Кол-во, шт.

Основное топливо

Резервное топливо

Производительность, т/ч

Мощность, кВт

Операции

Тепловые сети на балансе теплоисточника (0 шт.)

Точка подключения

Конечная точка

Год ввода в эксплуатацию

Длина участка, м.

Условный диаметр, мм.

Кол-во труб, шт.

Техническое исполнение

Тип трубы

Вид изоляции

Примечание

Операции

☐ на отопление

☐ на ГВС

☐ на технологические нужды

☐ на вентиляцию

Вид отпускаемой тепловой энергии

Собственный объект: Тестовый объект

Подключенные объекты

Особые отметки теплоисточника

☐ отметить как недействующий

☐ отметить для удаления

5.5. Информация об объекте газового надзора, хранящаяся в базе:

Основная Электро Тепло ТИ Газ

Информация по газовому надзору

☐ Объект газового надзора

*Закрепленный инспектор:

Снольский Д.А.

*Тип здания:

многоквартирный жилой дом

Количество квартир, шт.:

Количество подъездов, шт.:

Сведения о многоквартирном жилом доме

Вид газа:

Дата первичного пуска газа

Сведения о газификации

Установленное газоиспользующее оборудование (0 шт.)

Тип

Количество, шт.

Операции

Дата договора:

Номер договора:

Наименование обслуживающей организации:

Дата проведения ПТО:

Дата проведения ГТО:

О техническом обслуживании газопроводов

