

ОПЕРАТИВНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ
И РЕАГИРОВАНИЯ НА КИБЕРИНЦИДЕНТЫ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по представлению в Оперативно-аналитический центр при Президенте
Республики Беларусь сведений о событиях информационной
безопасности, состоянии технической и криптографической
защиты информации посредством общегосударственной
автоматизированной информационной системы (ОАИС)



при подготовке документа
использована информация,
актуальная на 1 марта 2025 г.

г. Минск

В соответствии с Положением о порядке представления в Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь сведений о событиях информационной безопасности, состоянии технической и криптографической защиты информации, утвержденным приказом Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь от 20 февраля 2020 г. № 66, сведения об информационных системах (услуга 3.08.01 портала электронных услуг «Е-Паслуга»), о подразделениях защиты (должностных лицах), ответственных за обеспечение защиты информации (услуга 3.08.02), и информация о критически важных объектах информатизации (услуга 3.08.03) с 1 марта 2025 г. предоставляются посредством общегосударственной автоматизированной информационной системы (рисунок 1).

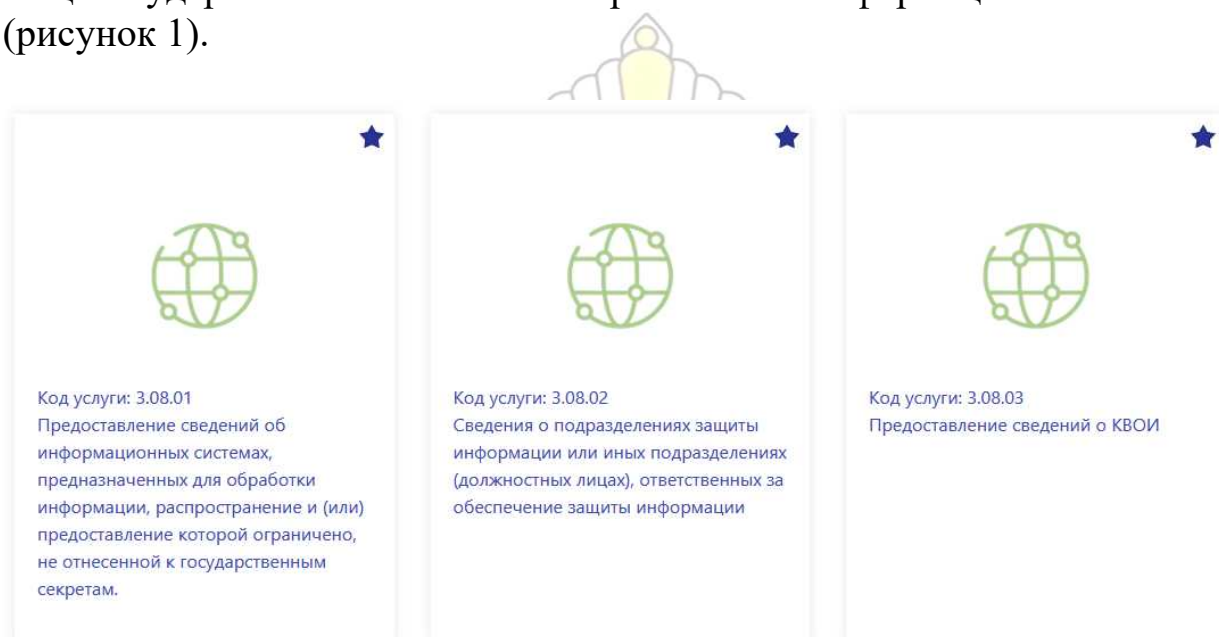


Рисунок 1.

Услуга 3.08.01

Услуга (рисунок 2) предназначена для представления сведений об информационных системах, предназначенных для обработки информации, распространение и (или) предоставление которой ограничено, не отнесенной к государственным секретам, а также копии аттестата соответствия системы защиты информации информационной системы требованиям по защите информации, технического отчета и протокола испытаний.

Данные сведения представляются не позднее десяти календарных дней со дня оформления (получения) аттестата соответствия системы защиты информации информационной системы требованиям по защите информации и далее не позднее десяти календарных дней с момента изменения ранее представленных сведений.



Рисунок 2.

При заказе услуг 3.08.01-03 перед представлениями сведений необходимо внести информацию об организации (рисунок 3).

Заполните сведения о вашей организации:	
УНП организации *	100830935
Наименование организации *	Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь
Описание организации *	ОАЦ
Адрес организации *	г.Минск, ул.Кирова, 49
Контактный телефон *	375173092424

Поля, отмеченные *, являются обязательными для заполнения.

Редактировать

Рисунок 3.

После заполнения полей об организации и сохранения данных необходимо перейти во вкладку «Информационные системы» (рисунок 4).

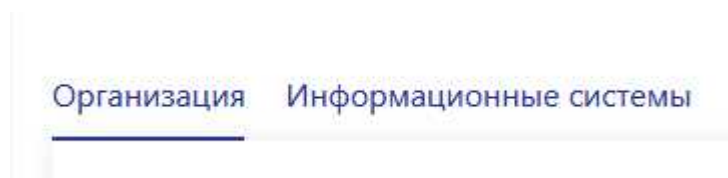


Рисунок 4.

Результат перехода представлен на рисунке 5, в данном примере информационные системы отсутствуют. Для добавления информационной системы нажимаем «Добавить систему».

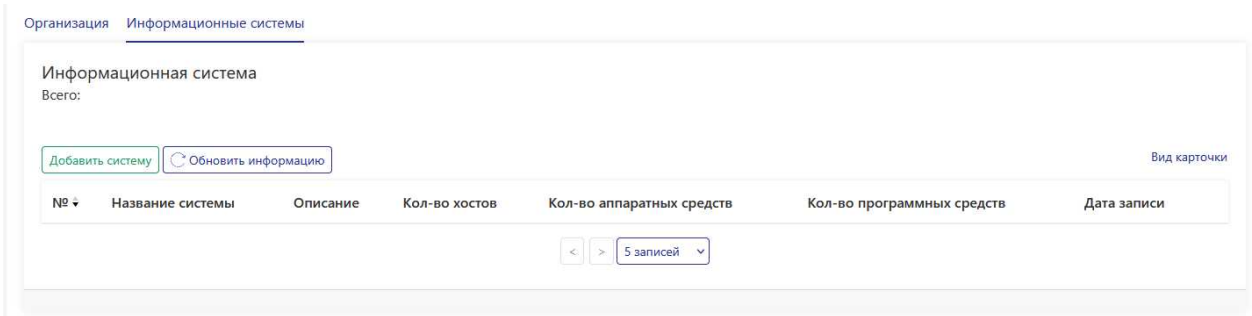


Рисунок 5.

После нажатия кнопки «Добавить систему» появляется форма представления **основной** информации об информационной системе (рисунок 6).

Рисунок 6.

Пример заполнения формы представлен на рисунке 7. Обращаем внимание на необходимость прикрепления копий утвержденных отчетных документов, а именно аттестата соответствия, технического отчета

и протокола испытаний. Данные документы должны быть в формате PDF не более 15 мегабайт каждый.

Добавление информационной системы x

Организация:	Оперативно-аналитический центр при Прези...
Наименование информационной системы: *	Тестовая ИС
Описание информационной системы: *	Информационная система для демонстрации представления сведений
Дата ввода в эксплуатацию: *	03.03.2025 x
Количество СВТ: *	1 🗑️
Количество сетевого оборудования: *	0 🗑️
Количество системного и прикладного ПО: *	50 🗑️
Собственник (владелец) ИС	<input checked="" type="checkbox"/>
Разработчик задания по безопасности или технического задания (частное техническое задание) на систему защиты информации	👇
Собственник (владелец) ИС	<input checked="" type="checkbox"/>
Организация, проводившая аттестацию системы защиты информации информационной системы:	👇
Вариант мониторинга: *	Круглосуточный мониторинг собствен... x 👇
Классы информационной системы:	4-дсп x 👇
Добавить	
Классы информационной системы *	
4-дсп	🗑️
Категории информации:	Служебная информация ограниченн... x 👇
Добавить	
Категории информации *	
Служебная информация ограниченного распространения	🗑️
Дата получения аттестата соответствия	03.03.2025 x
Аттестат соответствия	Аттестат.pdf 📄 🗑️ 🔄
Технический отчет	Технический отчет.pdf 📄 🗑️ 🔄
Протокол испытаний	Протокол испытаний.pdf 📄 🗑️ 🔄
<small>Поля, отмеченные *, являются обязательными для заполнения.</small>	
Добавить Отмена	

Рисунок 7.

После добавления информационной системы необходимо нажать кнопку «Обновить информацию», после чего отобразится ваша информационная система (рисунок 8).

Информационная система
Всего: 1

[Добавить систему](#) [Обновить информацию](#) Вид карточки

№	Название системы	Описание	Кол-во хостов	Кол-во аппаратных средств	Кол-во программных средств	Дата записи
1269	Тестовая ИС	Информационная система для демонстрации представления сведений	0	1	50	03.03.2025

5 записей

Рисунок 8.

Далее необходимо внести сведения об **элементах** информационной системы, для чего переходим в информационную систему с помощью нажатия кнопки, представленной на рисунке 9.

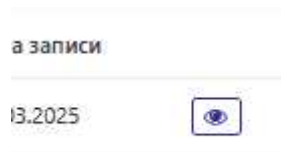


Рисунок 9.

Результат перехода – на рисунке 10.

Информационная система "Тестовая ИС" [Добавить элемент](#) [Редактировать](#) [Удалить](#)

Общие сведения Средства защиты информации Аппаратное обеспечение Программное обеспечение Сетевое оборудование

<p>Описание Информационная система для демонстрации представления сведений</p>	<p>Организация владельца: Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь Количество хостов: 0 Количество аппаратных средств: 1 Количество программных средств: 50 Дата записи: 03.03.2025 Класс информационной системы: 4-до Категория информации: Служебная информация ограниченного распространения Мониторинг: Круглоосуточный мониторинг собственными силами и средствами. Дата получения аттестата соответствия: 03.03.2025</p> <ul style="list-style-type: none"> Аттестат соответствия Технический отчет Протокол испытаний
---	--

[← Назад](#)

Рисунок 10.

Для добавления элемента нажимаем соответствующую кнопку (рисунок 11).



Рисунок 11.

После появляется форма для заполнения информации об элементе (рисунок 12).

Добавить элемент информационной системы ×

Тип элемента ▼

Название элемента *

Описание элемента *

Версия программного обеспечения *

Количество элементов * ⊞

Дата ввода в эксплуатацию *

Поля, отмеченные *, являются обязательными для заполнения.

Отмена

Рисунок 12.

На рисунке 13 представлен пример заполнения информации о типе элемента – «Элемент программного обеспечения ИС с окончанным жизненным циклом». В качестве примера указана операционная система «Windows 7», поддержка которой окончена производителем 14 января 2020 г.

Добавить элемент информационной системы ×

Тип элемента Элемент программного обеспечения ИС с о... ▼

Название элемента * Windows 7

Описание элемента * Операционная система

Версия программного обеспечения * 7

Количество элементов * 1 ⊞

Дата ввода в эксплуатацию * 03.03.2025 ×

Поля, отмеченные *, являются обязательными для заполнения.

Добавить Отмена

Рисунок 13.

Следующим шагом добавим «Элемент средств защиты информации» (рисунок 14).

Добавить элемент информационной системы ✕

Тип элемента Элемент средств защиты информации ИС ▾

Название элемента * Антивирус

Описание элемента * Средство обнаружения вредоносного программного обеспечения сертификат 1234

Версия программного обеспечения * 2

Количество элементов * 1

Дата ввода в эксплуатацию * 03.03.2025

Поля, отмеченные *, являются обязательными для заполнения.

Добавить Отмена

Рисунок 14.

После добавления элементов информация отобразится в соответствующих вкладках (рисунок 15).

[Завершить работу](#)

Организация Информационные системы

Информационная система
Всего: 1

Добавить систему Обновить информацию Вид карточки

№	Название системы	Описание	Кол-во хостов	Кол-во аппаратных средств	Кол-во программных средств	Дата записи
1269	Тестовая ИС	Информационная система для демонстрации представления сведений	0	1	50	03.03.2025

< > 5 записей ▾

Рисунок 15.

При наличии средств вычислительной техники и хостов (устройств) с оконченным жизненным циклом добавление их в таблицу также является обязательным.

После добавления всех необходимых элементов нажимаем кнопку «Назад».

Информационная система "Тестовая ИС" Добавить элемент Редактировать Удалить

Общие сведения Средства защиты информации Аппаратное обеспечение Программное обеспечение Сетевое оборудование

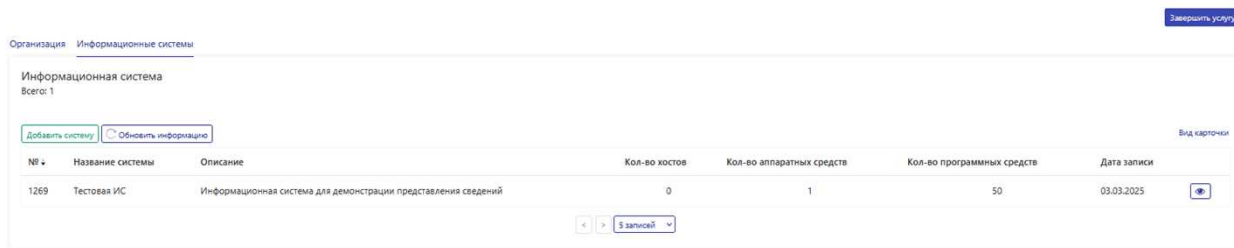
Всего: 1 5 записей ▾

№	Название	Описание	Версия	Количество	Дата ввода в эксплуатацию
4191	Антивирус	Средство обнаружения вредоносного программного обеспечения сертификат 1234	2	1	03.03.2025

«Назад»

Рисунок 16.

Далее вновь попадаем в меню информационных систем. В случае необходимости добавления еще одной информационной системы повторяем описанное выше, если такой необходимости нет – выбираем «Завершить услугу» (рисунок 17).



Organization Informational systems

Informational system
Total: 1

Buttons: [Добавить систему](#) [Обновить информацию](#) [Вид карточки](#)

№	Название системы	Описание	Кол-во хостов	Кол-во аппаратных средств	Кол-во программных средств	Дата записи
1269	Тестовая ИС	Информационная система для демонстрации представления сведений	0	1	50	03.03.2025

Buttons: [←](#) [3 записей](#) [→](#)

Рисунок 17.

Услуга 3.08.02

Данная услуга (рисунок 18) предназначена для представления сведений о подразделениях защиты информации или иных подразделениях (должностных лицах), ответственных за обеспечение защиты информации, с указанием наименования подразделения, фамилии, собственного имени, отчества (если таковое имеется) должностного лица и работников таких подразделений, полученного ими образования, в том числе переподготовки или повышения квалификации по вопросам технической и криптографической защиты информации, а также контактных данных.

Данные сведения представляются не позднее десяти календарных дней со дня создания (назначения) подразделения (должностного лица) и далее не позднее десяти календарных дней с момента изменения ранее представленных сведений.



Рисунок 18.

Аналогично услуге 3.08.01 предлагается уточнить сведения об организации (рисунок 19).

Организация Специалисты по ЗИ

Заполните сведения о вашей организации:

УНП организации *	100830935
Наименование организации *	Оперативно-аналитический центр при Президенте
Описание организации *	ОАЦ
Адрес организации *	г.Минск, ул.Кирова, 49
Контактный телефон *	375173092424

Поля, отмеченные *, являются обязательными для заполнения.

Редактировать

Рисунок 19.

После уточнения сведений переходим во вкладку «Специалисты по ЗИ» (рисунок 20).

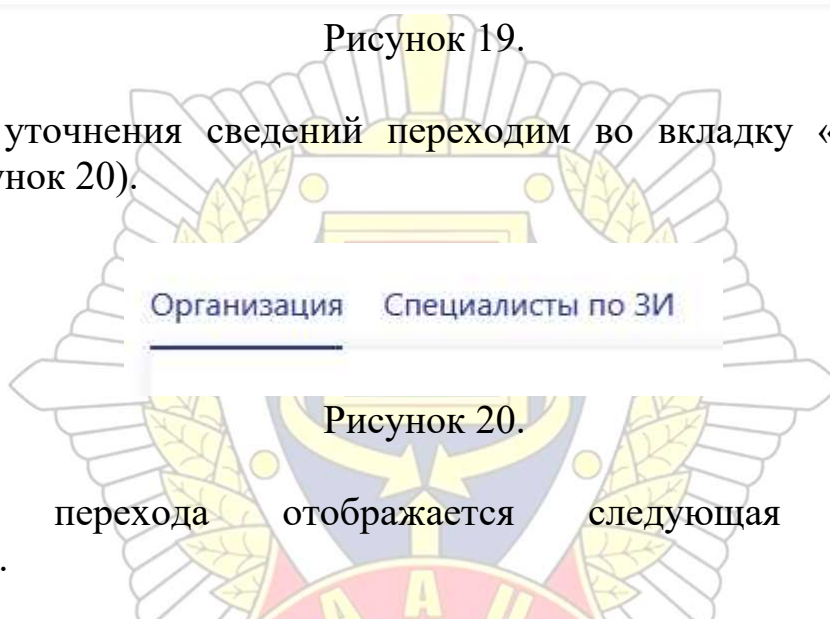


Рисунок 20.

После перехода отображается следующая информация (рисунок 21).

Организация Специалисты по ЗИ

[+ Добавить специалиста](#) [Обновить сведения](#)

ФИО сотрудника	Должность сотрудника	e-mail сотрудника	Телефон сотрудника	Дата последнего повышения квалификации
----------------	----------------------	-------------------	--------------------	--

< > 10 записей

Рисунок 21.

Как видно из рисунка, в данный момент информации о специалисте нет, для добавления нажимаем «Добавить специалиста» (рисунок 22).

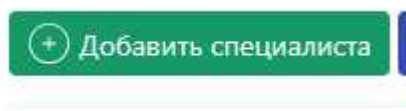


Рисунок 22.

После нажатия появляется следующая форма для заполнения, представленная на рисунке 23.

Добавление специалиста ×

Имя сотрудника *

Фамилия сотрудника *

Отчество сотрудника *

Должность *

Контактный телефон *
375XXXXXXXX

Электронная почта *

Дата последнего повышения квалификации *
--.------

Уровень образования * | ▾

Критически важные объекты информатизации | ▾

КВОИ, за которые отвечает сотрудник

< >

Информационные системы | ▾

ИС, за которые отвечает сотрудник

< >

Поля, отмеченные *, являются обязательными для заполнения.

Добавить Отмена

Рисунок 23.

Пример заполнения представлен на рисунке 24. Как видно, необходимо добавить информационную систему и (или) критически важный объект информатизации, за который отвечает данный сотрудник.

Идентификатор

Имя сотрудника *

Фамилия сотрудника *

Отчество сотрудника *

Должность *

Контактный телефон *
375XXXXXXXXXX

Электронная почта *

Дата последнего повышения квалификации *

Уровень образования *

Критически важные объекты информатизации

КВОИ, за которые отвечает сотрудник

< >

Информационные системы

ИС, за которые отвечает сотрудник

Тестовая ИС

< >

Поля, отмеченные *, являются обязательными для заполнения.

Рисунок 24.

После добавления специалиста он будет отображен в списке, как представлено на рисунке 25.

[Завершить услугу](#)

Организация Специалисты по ЗИ

[+ Добавить специалиста](#) [↻ Обновить сведения](#)

↓	ФИО сотрудника	Должность сотрудника	e-mail сотрудника	Телефон сотрудника	Дата последнего повышения квалификации	
2377	Иванов Иван Иванович	Специалист по защите информации	i.ivanov@mail.by	375171231213	26.02.2025	

< > 10 записей

Рисунок 25.

Далее, если вам необходимо добавить еще специалиста, то следует выполнить все вышеуказанные действия, если нет – «Завершить услугу».

Услуга 3.08.03

Услуга (рисунок 26) предназначена для представления сведений:
о дате ввода критически важного объекта информатизации в эксплуатацию;

о видах оборудования (коммутатор, маршрутизатор, межсетевой экран, блок управления и др.) и программного обеспечения (операционная система, антивирусное программное обеспечение и др.), входящих в состав активов критически важного объекта информатизации, с указанием их количества, типа (программно-аппаратные средства, физические устройства, программное обеспечение (прикладное, системное), средства защиты информации, средства обработки информации (потоков информации), средства коммуникации, средства администрирования и конфигурирования), даты ввода в эксплуатацию и окончания их поддержки производителем или поставщиком.

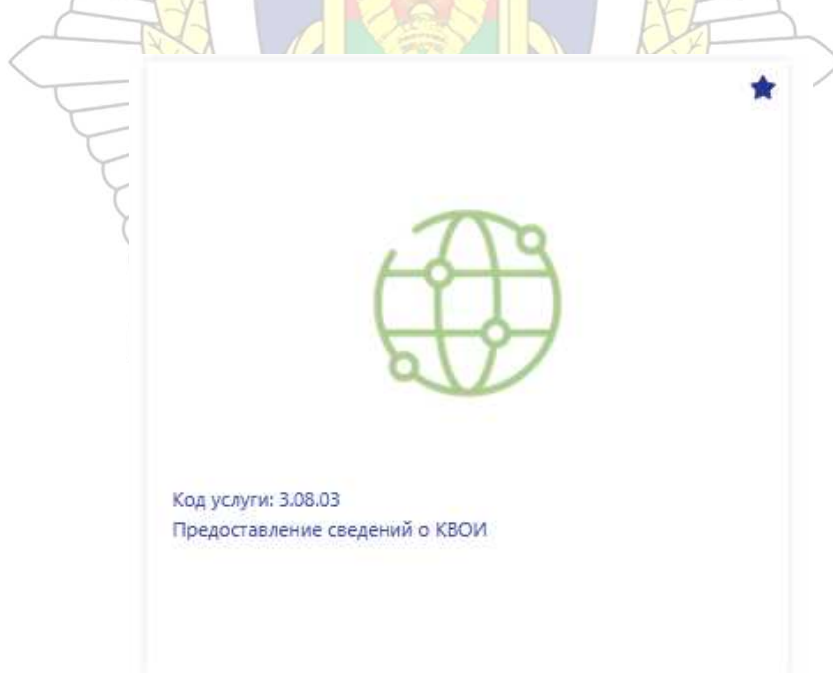


Рисунок 26.

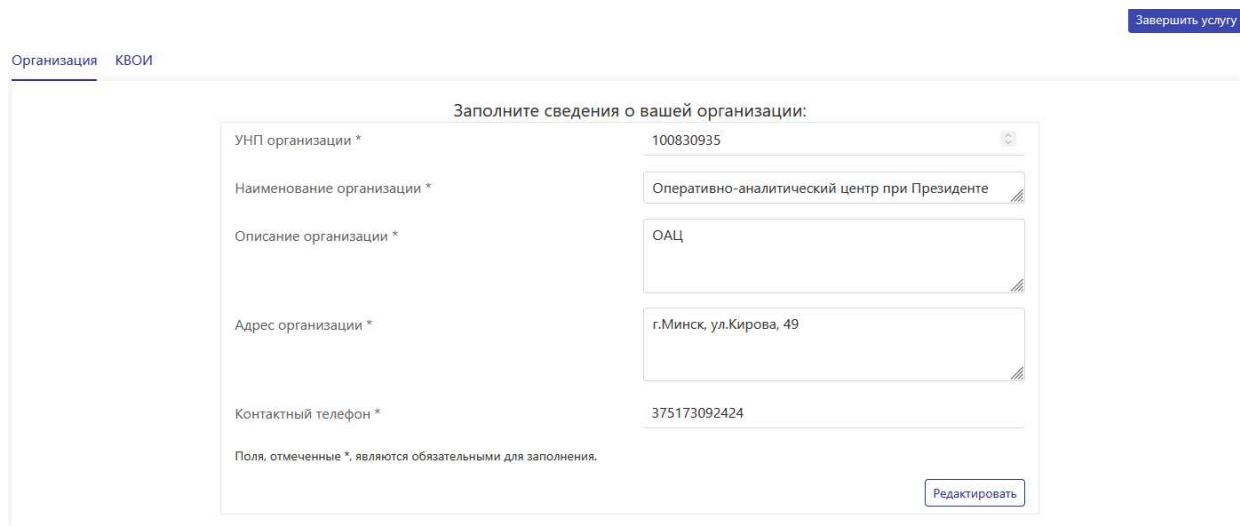
Так как информация о критически важных объектах информатизации (далее – КВОИ) является информацией ограниченного распространения, представляемые сведения носят количественный характер обезличенных активов. В качестве примера составлен условный формуляр

(с условными данными), представленный в таблице 1, сведения из которого подлежат представлению.

Таблица 1.

№ п/п	Тип (вид)	Наименование, заводской (инвентарный) номер	Текущая версия программного обеспечения (сертификат соответствия)	Дата ввода в эксплуатацию	Ответственные лица
1.	Программно-аппаратные средства и физические устройства	Сервер. sn:1234567890	24.04	2020	Иван Борисович Шник
		Сервер базы данных sn:2345678901	24.04	2021	
		Хранилище данных sn:345678901	1.0.2	2020	
2.	Программное обеспечение (прикладное и системное)	1С	8	2020	Иван Борисович Шник
		Ubuntu	24.04.	2020	
		Ubuntu	24.04.	2021	
		Windows Server	2019	2020	
3.	Средства защиты информации	Межсетевой экран известного производителя	v.1 сертификат ВУ123.21312.213	2020	Иван Борисович Шник
		Межсетевой экран известного производителя	v.2 сертификат ВУ123.21312.321	2019	
		Межсетевой экран известного производителя	v.2 сертификат ВУ123.21312.321	2020	
4.	Информационные системы и информационные сети	ИС 1С	8.3	2020	Иван Борисович Шник
5.	Средства обработки информации (потоков информации), средства коммуникации	Коммутатор известного производителя	v.2	2020	Иван Борисович Шник
		Маршрутизатор известного производителя	v.2 сертификат ВУ123.21312.321	2020	
6.	Средства администрирования и конфигурирования	АРМ Администратора SN:123444444	10	2024	Клим Игнатьевич Бербез

Как и при заказе предыдущих услуг, предварительно предлагается уточнить сведения об организации, как показано на рисунке 27.



Screenshot of a web form titled "Заполните сведения о вашей организации:" (Fill in the details of your organization:). The form contains the following fields:

- УНП организации * (Organization UIN *): 100830935
- Наименование организации * (Organization name *): Оперативно-аналитический центр при Президенте
- Описание организации * (Organization description *): ОАЦ
- Адрес организации * (Organization address *): г.Минск, ул.Кирова, 49
- Контактный телефон * (Contact phone *): 375173092424

Below the fields, there is a note: "Поля, отмеченные *, являются обязательными для заполнения." (Fields marked with * are mandatory for completion.) and a "Редактировать" (Edit) button.

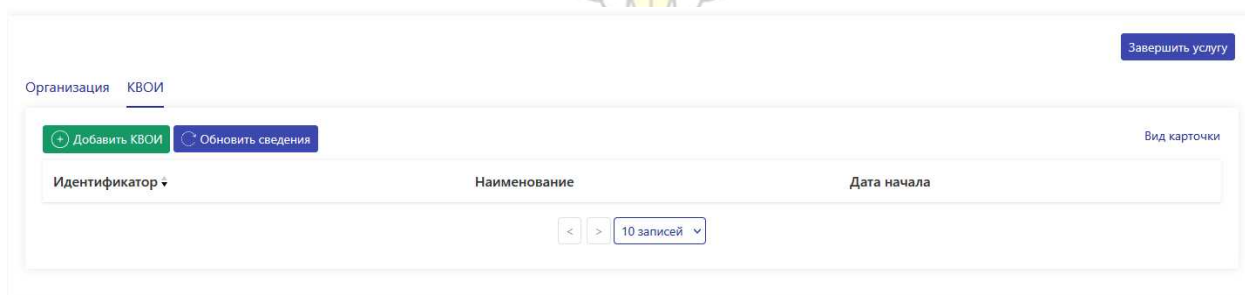
Рисунок 27.

Для перехода к представлению сведений выбираем КВОИ, рисунок 28.



Рисунок 28.

При переходе отображаются сведения о наличии КВОИ. В данном примере, как видно на рисунке 29, КВОИ нет.



Screenshot of a web interface showing a table for KVOI records. The table has columns: "Идентификатор" (Identifier), "Наименование" (Name), and "Дата начала" (Start date). The table is currently empty. Above the table, there are buttons: "Добавить КВОИ" (Add KVOI) and "Обновить сведения" (Update information). A "Вид карточки" (Card view) button is also present. Below the table, there are navigation arrows and a dropdown menu showing "10 записей" (10 records).

Рисунок 29.

Для добавления нажимаем кнопку «Добавить КВОИ» (рисунок 30).

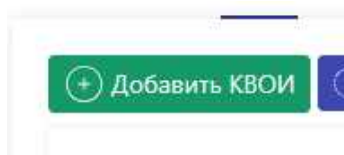


Рисунок 30.

После нажатия появляется форма для добавления основной информации о КВОИ (рисунок 31).

Добавление объекта КВОИ

Наименование КВОИ *

Дата ввода в эксплуатацию *

Вариант мониторинга *

Поля, отмеченные *, являются обязательными для заполнения.

Добавить Отмена

Рисунок 31.

В качестве примера создадим КВОИ на основе представленных в таблице 1 сведений. Пример заполнения основной информации представлен на рисунке 32.

Добавление объекта КВОИ

Наименование КВОИ * Система обработки персональных данных

Дата ввода в эксплуатацию * 01.05.2019

Вариант мониторинга * Круглосуточный мониторинг собственными сила...

Поля, отмеченные *, являются обязательными для заполнения.

Добавить Отмена

Рисунок 32.

После заполнения сведений нажать кнопку «Добавить». Как видно из рисунка 33, КВОИ появился в списке.

Идентификатор	Наименование	Дата начала
166	Система обработки персональных данных	01.05.2019

Рисунок 33.

Далее необходимо подать сведения о количественных значениях активов КВОИ, для чего нажимаем на кнопку, представленную на рисунке 34.



Рисунок 34.

После нажатия попадаем в КВОИ (рисунок 35).

Рисунок 35.

Для добавления актива выбираем «Добавить элемент» (рисунок 36).



Рисунок 36.

После нажатия появляется форма добавления элемента, как на рисунке 37.

Добавление элемента КВОИ



Тип элемента *	<input type="text"/>
Наименование элемента *	<input type="text"/>
Количество элементов *	<input type="text"/>
Дата ввода в эксплуатацию *	<input type="text"/>
Дата окончания поддержки производителем	<input type="text"/>

Поля, отмеченные *, являются обязательными для заполнения.

Рисунок 37.

Начнем с добавления пункта 1 таблицы 1, а именно «Программно-аппаратные средства и физические устройства». Как видно из таблицы, присутствует 3 элемента, у которых основное различие для заполнения данной формы – это дата ввода в эксплуатацию. Соответственно, обезличено добавляем сведения, ориентируясь на дату ввода. В данном случае это будет 2 сервера с датой ввода в эксплуатацию в 2020 году и 1 сервер с датой ввода в эксплуатацию в 2021 году.

Пример заполнения для 2-х серверов представлен на рисунке 38.

Добавление элемента КВОИ



Тип элемента *	Программно-аппаратные средства и физические ...
Наименование элемента *	Сервер
Количество элементов *	2
Дата ввода в эксплуатацию *	01.01.2020
Дата окончания поддержки производителем	<input type="text"/>

Поля, отмеченные *, являются обязательными для заполнения.

Рисунок 38.

Пример добавления одного сервера с датой ввода в эксплуатацию представлен на рисунке 39. Наименование «Сервер» взято обезличено, можно вводить любое корректное наименование без отсылок на конкретного производителя, серийные номера и т.д.

Добавление элемента КВОИ ✕

Тип элемента * Программно-аппаратные средства и физические ... ▾

Наименование элемента * Сервер

Количество элементов * 1

Дата ввода в эксплуатацию * 01.01.2021

Дата окончания поддержки производителем

Поля, отмеченные *, являются обязательными для заполнения.

Добавить Отмена

Рисунок 39.

Обращаем внимание на поле «Дата окончания поддержки производителем», в случае наличия такой даты она заполняется. После добавления при переходе во вкладку «Элементы объекта» добавленные активы отобразятся, как показано на рисунке 40.

Завершить услугу

Назад Добавить элемент Обновить сведения

Общие сведения Элементы объекта

Тип элемента		Все		
№	Название элемента	Количество экземпляров элемента КВОИ	Дата ввода в эксплуатацию	Дата конца поддержки элемента
4295	Сервер	2	01.01.2020	
4296	Сервер	1	01.01.2021	





















< > 6 записей

Рисунок 40.

Далее необходимо добавить остальные сведения из формуляра по аналогии с вышеописанными шагами. Итоговый результат представлен на рисунке 41.

[Назад](#)
[Добавить элемент](#)
[Обновить сведения](#)
[Завершить услугу](#)

Общие сведения Элементы объекта

Тип элемента		Все			
№	Название элемента	Количество экземпляров элемента КВОИ	Дата ввода в эксплуатацию	Дата конца поддержки элемента	
4295	Сервер	2	01.01.2020		 
4296	Сервер	1	01.01.2021		 
4297	ПО	3	01.01.2020		 
4298	ОС	1	01.01.2021		 
4299	ОС ПО	1	01.01.2024		 
4300	СЗИ	2	01.01.2020		 
4301	СЗИ	1	01.01.2019		 
4302	ИС	1	01.01.2020		 
4303	Сетевое оборудование	2	01.01.2020		 
4304	ПК	1	01.01.2024		 

< > 24 записей

Рисунок 41.

Далее, при необходимости добавления еще одного КВОИ следует нажать кнопку «Назад». Если необходимости в добавлении больше нет, то «Завершить услугу».

Для того чтобы подать ответственное лицо из формуляра, следует перейти в услугу 3.08.02, выбрать или создать необходимого специалиста, а также выбрать КВОИ организации, за который отвечает данный специалист.

ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ.

На основании подпункта 5.1 пункта 5 Указа Президента Республики Беларусь от 8 ноября 2011 г. № 515 «О некоторых вопросах развития информационного общества в Республике Беларусь» республиканское унитарное предприятие «Национальный центр электронных услуг» (далее – Оператор) осуществляет функции оператора межведомственных информационных систем, в том числе согласно перечню межведомственных информационных систем, утвержденному приказом Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь от 27 декабря 2019 г. № 437, и общегосударственной автоматизированной информационной системы. Соответственно, в случае возникновения вопросов по приобретению данных услуг, порядку их оформления и подключения, необходимо обращаться к Оператору.