








(/index.php)

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

БЕЛОРУССКАЯ АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

 (</ru/stranitsa-avtora.html>) 
(</be/stranitsa-avtora.html>) 
(</en/stranitsa-avtora.html>)

 (</?template=accessibility>) 



Адрес:

Республика Беларусь, 231220, Гродненская область, Островецкий р-н,
Ворнянский с/с, 2/7, административно-лабораторно-бытовой корпус (00UYA)
E-mail: belaes@belaes.by (mailto:belaes@belaes.by)
Информационный центр АЭС: ic@belaes.by (mailto:ic@belaes.by)



Телефоны:

Приёмная: +375 (1591) 4-53-59, fax: +375 (1591) 4-54-00
Отдел кадров: +375 (1591) 45-357; +375 (1591) 46-696
Бухгалтерия: +375 (1591) 46-358
Информационный центр АЭС: +375 1591 46 605

Вы здесь: / Главная (/ru/) ▶ / Страница автора

[Главная \(/ru/\)](#)

[Новости \(/ru/novosti.html\)](/ru/novosti.html)

[О предприятии \(/ru/o-predpriyatii.html\)](/ru/o-predpriyatii.html)


[Безопасность \(/ru/bezopasnost.html\)](/ru/bezopasnost.html)

[Экология \(/ru/ekologiya.html\)](/ru/ekologiya.html)

[Инфоцентр \(/ru/infotsentr.html\)](/ru/infotsentr.html)

(/ru/video/item/4198-rabochaya-poezdka-v-ostrovetskij-
rajon-grodnenskoj-oblasti.html)

**Рабочая поездка Президента
Республики Беларусь на
Белорусскую АЭС**
(/ru/novosti/foto-i-video.html)
(/ru/video/item/4198-rabochaya-
poezdka-v-ostrovetskij-rajon-
grodnenskoj-oblasti.html)


(/ru/stranit
avtora.htm
format=fe

Отдел информации и общественных связей

Сегодня, 15:52

Экология АЭС (/ru/ekologiya.html)

Предварительный отчет об оценке воздействия на окружающую среду Белорусской АЭС

Заявление о возможном воздействии на окружающую среду белорусской АЭС
(/dadvfiles/000042_523008_ovos.pdf)

Страница 1-2 (/dadvfiles/000042_788710_12ovos.pdf)

Окончательный отчет об оценке воздействия на окружающую среду белорусской АЭС

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) белорусской АЭС выполнена в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и технических нормативных правовых актов, действующих в Республике Беларусь, а также с учетом рекомендаций Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

Часть 1 «Описание АЭС» (/dadvfiles/000042_993602_1.rar)

Часть 2 «Текущее состояние окружающей среды» (/dadvfiles/000042_782502_2.rar)

Часть 3 «Оценка воздействия АЭС на окружающую среду» (/dadvfiles/000042_918921_3.rar)

Часть 4 «Ответы на вопросы и замечания затрагиваемых государств, общественных объединений, собраний трудовых коллективов и граждан, принявших участие в процедуре обсуждения ОВОС белорусской АЭС». (/dadvfiles/000042_39560_4.rar)

Приложение «Протокол общественного обсуждения предварительного отчета об оценке воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации атомной электростанции в Республике Беларусь» (/dadvfiles/000042_Appendix_A.rar)

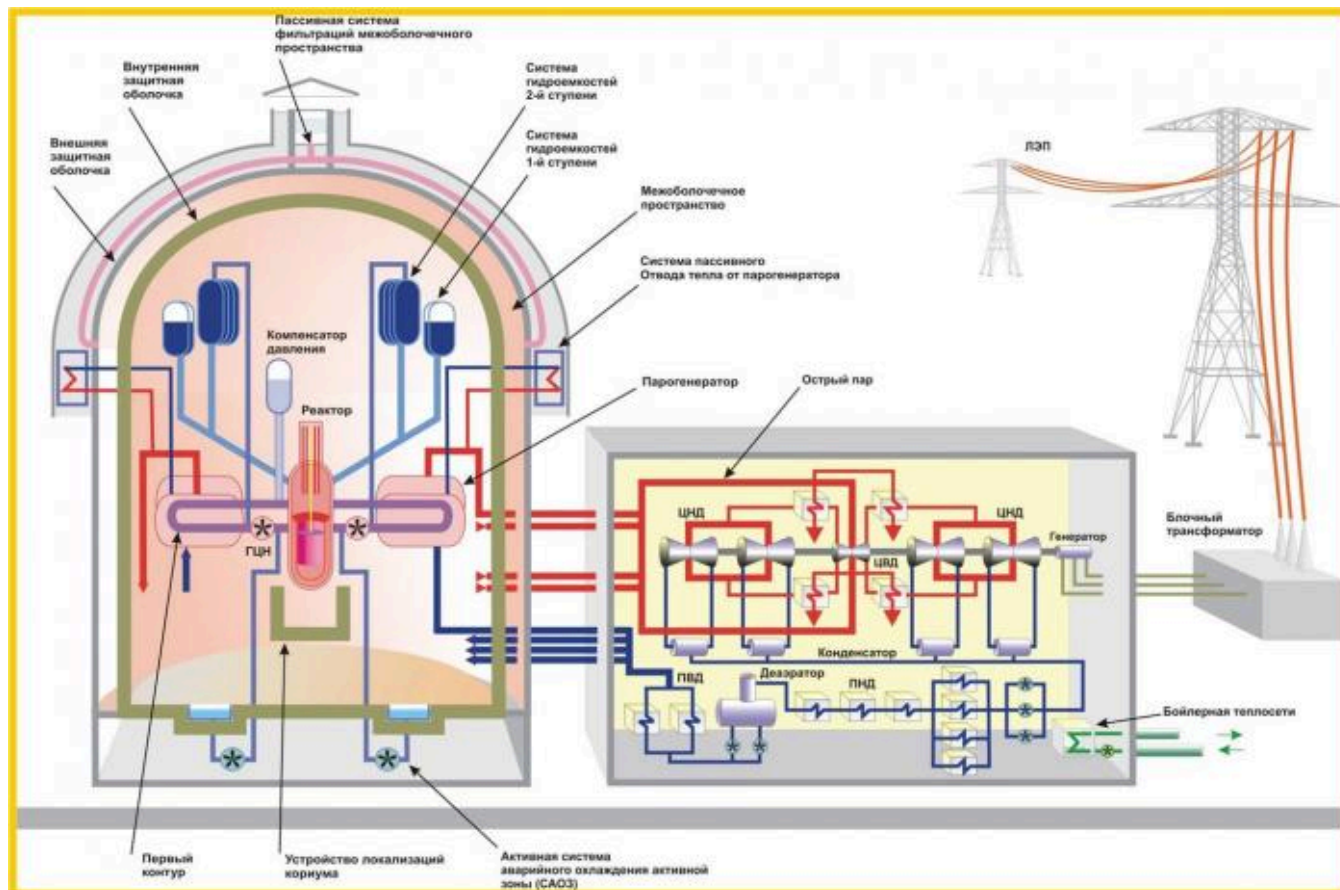
Опубликовано в Тематические страницы (/ru/stranitsa-avtora/itemlist/category/6-tematicheskie-stranitsy.html) | **Теги**

Подробнее ... (/ru/ekologiya.html)

Сегодня, 15:52

Безопасность АЭС (/ru/bezopasnost.html)

Схема энергоблока и системы безопасности Проект АЭС-2006 отличается повышенными характеристиками безопасности и технико-экономическими показателями и полностью соответствует международным нормам и рекомендациям МАГАТЭ.

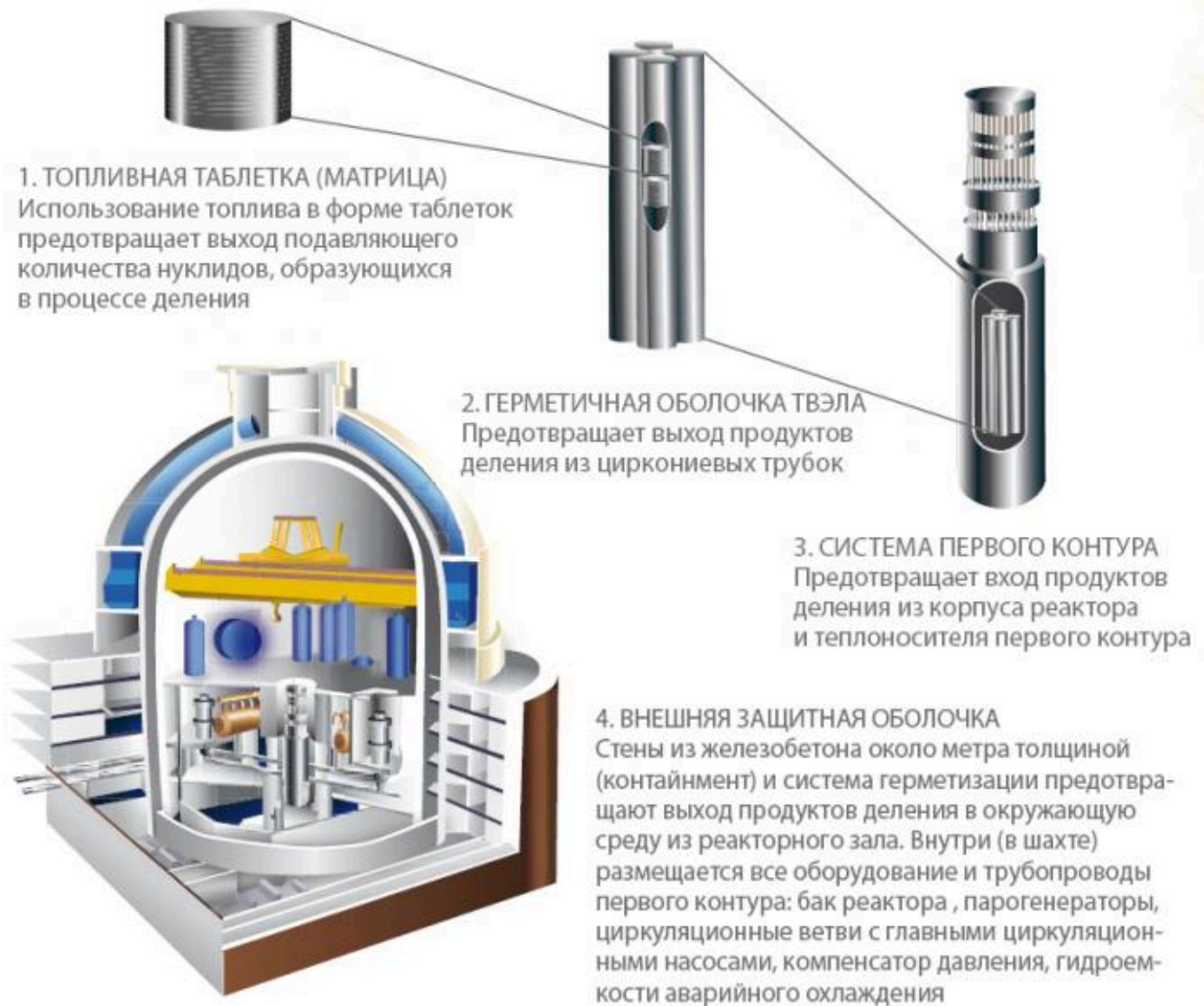


В проекте применяются самые современные средства и системы безопасности: четыре канала систем безопасности (дублирующие друг друга), устройство локализации расплава, двойная защитная оболочка здания реактора, система удаления водорода, системы пассивного отвода тепла; предусмотрена защита станции от разнообразных внешних воздействий.

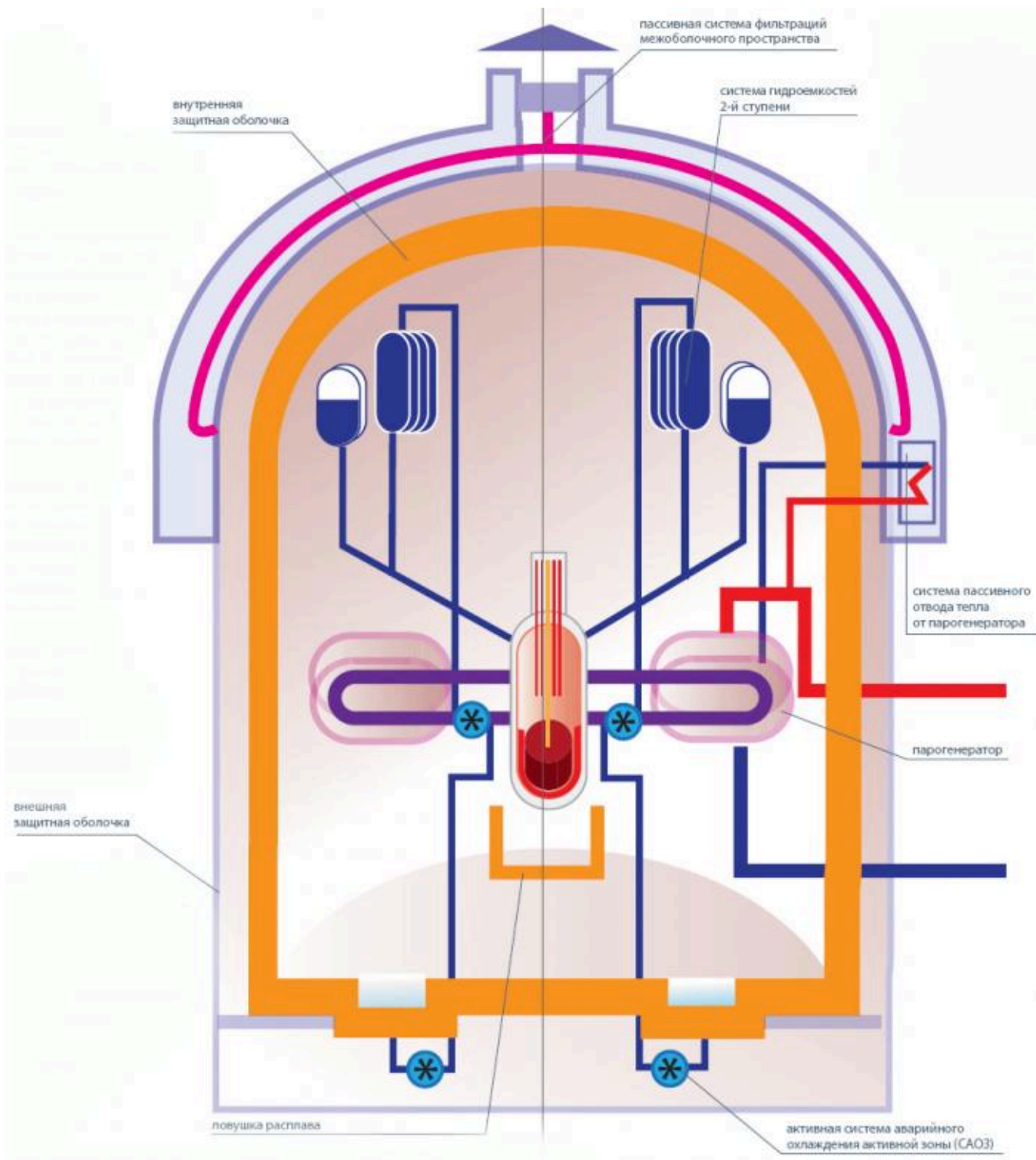
Высокая степень безопасности Белорусской АЭС обеспечена множеством факторов. Основные из них – это принцип самозащитности реакторной установки, наличие нескольких барьеров безопасности и многократное дублирование каналов безопасности. Необходимо отметить также применение активных (то есть требующих вмешательства человека и наличия источника энергоснабжения) и пассивных (не требующих вмешательства оператора и источника энергии) систем безопасности.

Система безопасности современных российских АЭС состоит из четырех барьеров на пути распространения ионизирующих излучений и радиоактивных веществ в окружающую среду. Первый – это топливная матрица, предотвращающая выход продуктов деления под оболочку тепловыделяющего элемента. Второй – сама оболочка тепловыделяющего элемента, не дающая продуктам деления попасть в теплоноситель главного циркуляционного контура. Третий – главный циркуляционный контур, препятствующий выходу продуктов деления под защитную герметичную оболочку. Наконец, четвертый – это система защитных герметичных оболочек (контейнмент), исключающая выход продуктов деления в окружающую среду.

Защитные барьеры АЭС



Если что-то случится в реакторном зале, вся радиоактивность останется внутри этой оболочки. Контейнмент выдерживает внутреннее давление в 5 кг/см^2 и внешнее воздействие от ударной волны, создающей давление 30 кПа , и падающего самолета. То есть если предположить, что вся поданная в реактор вода превратится в пар и, как в гигантском чайнике, будет давить изнутри на крышку, то оболочка выдержит и это колоссальное давление. Таким образом, купол энергоблока находится как бы в постоянной готовности принять удар изнутри. Для этого оболочка выполнена из «предварительно напряженного бетона»: металлические тросы, натянутые внутри бетонной оболочки, придают дополнительную монолитность конструкции, повышая ее устойчивость. Объем контейнмента довольно большой – 75 тыс. куб. метров, риск скопления в нем водорода во взрывоопасной концентрации значительно меньше, чем на АЭС «Фукусима-1». В случае аварии для снижения давления пара внутри защитной оболочки установлена «спринклерная система», которая из-под купола блока разбрызгивает раствор бора и других веществ, препятствующих распространению радиоактивности. Там же ставятся рекомбинаторы водорода, не позволяющие этому газу скапливаться и исключающие возможность взрыва.



Опубликовано в Тематические страницы (</ru/stranitsa-avtora/itemlist/category/6-tematicheskie-stranitsy.html>) | Теги

[Подробнее ... \(/ru/bezopasnost.html\)](/ru/bezopasnost.html)

Сегодня, 15:52



О предприятии (/ru/o-predpriyatii.html)

В соответствии с указом Президента Республики Беларусь от 12 ноября 2007 г. № 565 «О некоторых мерах по строительству атомной электростанции», в декабре 2007 г. было создано государственное учреждение «Дирекция строительства атомной электростанции».

Указом Президента Республики Беларусь от 30 декабря 2013 г. № 583 «О реорганизации государственного учреждения «Дирекция строительства атомной электростанции» учреждение реорганизовано в республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция» (Государственное предприятие "Белорусская АЭС").

Предприятие осуществляет функции заказчика по сооружению и оператора (эксплуатирующей организации) по вводу в эксплуатацию, эксплуатации, ограничению эксплуатационных характеристик, продлению срока эксплуатации и выводу из эксплуатации Белорусской АЭС .

Руководство

	Бобович Сергей Олегович	Генеральный директор	+375 (1591) 4-53-59 (tel:+375159145359)
	Бондарь Анатолий Михайлович	Первый заместитель генерального директора- главный инженер АЭС	+375 (1591) 4-53-59 (tel:+375159145359)
	Старинский Александр Анатольевич	Заместитель генерального директора – начальник управления капитального строительства	+375 (1591) 4-63-53 (tel:+375159146353)

	<p>Сенють Валерий Эдуардович</p>	<p>Заместитель генерального директора по общим вопросам</p>	<p>+375 (1591) 4-63-80 (tel:+375159146380) +375 (1591) 4-53-80 (tel:+375159145380)</p>
	<p>Рис Алексей Андреевич</p>	<p>Заместитель генерального директора по экономике</p>	<p>+375 (1591) 4-53-54 (tel:+375159145354)</p>

Режим работы

Понедельник-четверг: 8.00 – 12.30, 13.00 – 16.42

8.30 – 13.00, 13.30 – 17.12

Пятница: 8.00 – 12.30, 13.00 – 15.42

8.30 – 13.00, 13.30 – 16.12

Суббота, воскресенье: выходной.

Генеральный директор

Бобович Сергей Олегович, тел.: +375 (1591) 45-359 (tel:+375 (1591) 45-359)

Отдел кадров: +375 (1591) 45-357 (tel:+375 (1591) 45-357); +375 (1591) 46-696 (tel:+375 (1591) 46-696)

«Прямые телефонные линии» организуются с целью рассмотрения обращений граждан и юридических лиц по вопросам, входящим в компетенцию Предприятия и проводится генеральным директором и его заместителями не реже 1 раза в квартал согласно утвержденного графика.

При обращении на прямую телефонную линию гражданин должен сообщить свою фамилию, собственное имя, отчество (если таковое имеется), данные о месте жительства и (или) работы (учебы), а представитель юридического лица - фамилию, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность, наименование, представляемого им юридического лица и его юридический адрес, изложить суть обращения.

График проведения «прямых телефонных линий» на 2-е полугодие 2024 г. в республиканском унитарном предприятии «Белорусская атомная электростанция»

Дата проведения	Тематика	№ телефона	Ответственное лицо
-----------------	----------	------------	--------------------

1	2	3	4
26 июля	Об эксплуатации Белорусской АЭС	4 53 59	Парамонов Борис Петрович – заместитель главного инженера по производственно-техническому обеспечению АЭС – начальник производственно-технического отдела

«Горячие линии» по рассмотрению обращений граждан и юридических лиц справочно-консультативного характера, связанных с деятельностью Предприятия, организуются с понедельника по четверг с 14.00 до 16.42 часов, в пятницу с 14.00 до 15.42 часов по телефону +375 1591 45-359.

График личного приема граждан, их представителей, представителей юридических лиц в республиканском унитарном предприятии «Белорусская атомная станция»

№пп	ФИО должностного лица	Должность	Время приема	Место приема
1.	Бобович Сергей Олегович	Генеральный директор	первая среда месяца с 10.00 до 13.00	г. Островец площадка строительства АЭС, каб. 205 АБК
2.	Бондарь Анатолий Михайлович	Первый заместитель генерального директора – главный инженер атомной электростанции	вторая среда месяца с 10.00 до 13.00	г. Островец площадка строительства АЭС, каб. 205 АБК
3.	Старинский Александр Анатольевич	Заместитель генерального директора – начальник управления капстроительства	третья среда месяца с 10.00 до 13.00	г. Островец площадка строительства АЭС каб.203 АБК
4	Грецкий Владимир Геннадьевич	Заместитель генерального директора по безопасности, режиму и кадрам	четвертая среда месяца с 10.00 до 13.00	г. Островец площадка строительства АЭС, каб. 205 АБК
5.	Сенють Валерий Эдуардович	Заместитель генерального директора по общим вопросам	первая пятница месяца с 10.00 до 13.00	г. Островец площадка строительства, каб. 209 АБК;

6. Рис Алексей Андреевич Заместитель генерального директора по экономике второй понедельник месяца с 10.00 до 12.00 г. Островец площадка строительства АЭС, каб. 205 АБК
7. Ерин Александр Алексеевич Депутат районного Совета депутатов по избирательному округу № 10 Островецкого Совета 3-я пятница месяца, 10.00-12.00 Рабочий кабинет (№ 128) учебно-тренировочного центра Государственного предприятия «Белорусская АЭС», моб.тел.8(029)7703346
 Подробнее
<https://ostrovets.gov.by/ru/deputaty-ru/>
[\(https://ostrovets.gov.by/ru/deputaty-ru/\)](https://ostrovets.gov.by/ru/deputaty-ru/)

Вышестоящая организация

Государственное производственное объединение электроэнергетики «Белэнерго»

Адрес: 220004 г.Минск, ул Шорная,17.

Режим работы: Рабочие дни: с 8.30 до 17.30

Выходные дни: суббота, воскресенье.

Контактные данные: +375(17)218-23-59; +375(17)218-2639

Сайт ГПО «Белэнерго»: www.energo.by (<https://www.energo.by/>)

Противодействие коррупции

Мероприятия по противодействию коррупции на 2022-2024 годы (</images/data/21-07-2022-1.docx>)

План работы комиссии на 2024 год (</images/data/03-01-24-3.pdf>)

24.09.2024 состоится заседание комиссии предприятия по противодействию коррупции. Повестка заседания прилагается.

Повестка заседания (</images/12-09-24-11.pdf>)

27.06.2024 состоится заседание комиссии предприятия по противодействию коррупции. Повестка заседания прилагается.

Повестка заседания (</images/06-06-24-4.pdf>)

20.03.2024 состоится заседание комиссии предприятия по противодействию коррупции. Повестка заседания прилагается.

Повестка заседания (</images/05-03-24-1.pdf>)

Заседание комиссии по противодействию коррупции состоится на Белорусской АЭС

14.12.2023 состоится заседание комиссии предприятия по противодействию коррупции. Повестка заседания прилагается.

Повестка заседания (/images/04-12-23-11.pdf)

Заседание 15.09.2023 г комиссии по противодействию коррупции ГП "БелАЭС". Информация о месте и времени проведения будут сообщены дополнительно. Повестка прилагается.

Повестка заседания (/images/data/05-09-23-1.pdf)

Повестка заседания комиссии по противодействию коррупции государственного предприятия «Белорусская АЭС» от 06.04.2023 г. (/images/data/12.04.2023-1.pdf)

10.03.2023 года в переговорной второго этажа АЛБК состоится плановое заседание комиссии предприятия по противодействию коррупции. Время заседания будет сообщено дополнительно. Повестка заседания прилагается.

Повестка заседания (/images/data/27-02-2023-1.pdf)

9 декабря 2022 года в переговорной 2 этажа АЛБК состоится заседание комиссии предприятия по противодействию коррупции. Повестка заседания прилагается.

Повестка заседания (/images/data/05-12-2022-1.pdf)

31.10.2022 в переговорной 2 этажа АЛБК состоится заседание комиссии предприятия по противодействию коррупции. Повестка заседания прилагается.

Повестка заседания (/images/data/25-10-2022-1.pdf)

23.09.2022 года в переговорной второго этажа АЛБК состоится заседание комиссии предприятия по противодействию коррупции. Повестка заседания прилагается.

Повестка заседания (/images/data/15-09-2022-1.pdf)

19 июля 2022 года в 14-00 в переговорной 2 этажа АЛБК состоится заседание комиссии предприятия по противодействию коррупции. Повестка заседания прилагается.

Повестка заседания (/images/data/13-07-2022-1.pdf)

Повестка заседания, май 2022 г. (/images/data/18-05-2022-1.pdf)

04.02.2022 года в переговорной второго этажа АЛБК состоится заседание комиссии предприятия по противодействию коррупции.

Повестка заседания (/images/data/27-01-2022-1.pdf)

Перечень административных процедур, осуществляемых по заявлениям граждан (/images/data/29-12-23-9.pdf)

Опубликовано в Тематические страницы (/ru/stranitsa-avtora/itemlist/category/6-tematicheskie-stranitsy.html) | **Теги**

Подробнее ... (/ru/o-predpriyatii.html)

Сегодня, 15:52

Главные циркуляционные насосы для второго энергоблока доставят на Белорусскую АЭС в 2017 году (/ru/novosti/item/1592-glavnye-tsirkuljatsionnye-nasosy-dlja-vtorogo-energobloka-dostavjat-na-belorusskuju-aes-v-2017-godu.html)



(/ru/novosti/item/1592-glavnye-tsirkuljatsionnye-nasosy-

dlja-vtorogo-energobloka-dostavjat-na-belorusskuju-aes-v-2017-godu.html)

Оборудование отгрузит АО "Центральное конструкторское бюро машиностроения", передает БЕЛТА.

Опубликовано в Белорусская АЭС (/ru/novosti.html) | **Теги** #Строительство (/ru/stranitsa-avtora/itemlist/tag/Строительство.html)

Подробнее ... (/ru/novosti/item/1592-glavnye-tsirkuljatsionnye-nasosy-dlja-vtorogo-energobloka-dostavjat-na-belorusskuju-aes-v-2017-godu.html)

Сегодня, 15:52



(<https://ok.ru/group/53058605744263>)



([https://www.youtube.com/channel/UCm1poy-](https://www.youtube.com/channel/UCm1poy-VTont2I2pI0DHT-A)

[VTont2I2pI0DHT-A](https://www.youtube.com/channel/UCm1poy-VTont2I2pI0DHT-A))



(<https://vk.com/bel.atom>)



(<https://www.facebook.com/belaes.by/>)

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понедельник-четверг: 8.00 – 12.30, 13.00 – 16.42

8.30 – 13.00, 13.30 – 17.12

Пятница: 8.00 – 12.30, 13.00 – 15.42

8.30 – 13.00, 13.30 – 16.12

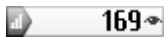
Суббота, воскресенье: выходной.

Положение о политике в отношении обработки файлов cookie (https://belaes.by/ru/o-predpriyatii/obshchaya-informatsiya/item/download/229_c2ac54ab1fc269b95be7a4646c4c8c53.html)

© 2010-2024 Государственное предприятие «Белорусская АЭС». Все права защищены. При любом использовании материалов сайта, активная ссылка на www.belaes.by обязательна.

На сайте работает система проверки ошибок. Обнаружив неточность в тексте, выделите ее и нажмите Ctrl + Enter.

[О САЙТЕ \(/RU/O-SAJTE.HTML\)](#) | [КАРТА САЙТА \(/RU/KARTA-SAJTA.HTML\)](#) | [ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ \(/RU/OBRATNAYA-SVYAZ.HTML\)](#) | [КОНТАКТЫ \(/RU/KONTAKTY.HTML\)](#) | [ПОИСК \(/RU/POISK-RU.HTML\)](#)



(<https://metrika.yandex.ru/stat/?id=41700234&from=informer>)

Разработка: ЦВР-Октябрьский (<https://cwr.by>)

[Отправить сообщение об ошибке](#)

Translate

EN

Yandex Translate