

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ГАУ КО «ТЕХНОПАРК  
«ОБНИНСК»  
Гранков П. Ю.



**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Государственного автономного  
учреждения Калужской области «Технопарк «Обнинск».  
на 2024 – 2026 годы.**

2024 г.

## Оглавление

Паспорт программы	3
1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности	5
2. Целевые показатели	5
3. Цели и задачи Программы	7
3.1. Цели Программы	7
3.2. Задачи Программы	7
4. Сроки и этапы реализации Программы	7
5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	7

**Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ГАУ КО «Технопарк «Обнинск»**

Полное наименование организации	Государственное автономное учреждение Калужской области «Технопарк «Обнинск»
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями)</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 07 октября 2019г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 23.06.2020 № 914)</li> <li>- Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014г. N398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации"</li> <li>- Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</li> <li>- Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды"</li> </ul>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Государственное автономное учреждение Калужской области «Технопарк «Обнинск»
Полное наименование разработчиков программы	Государственное автономное учреждение Калужской области «Региональный центр энергоэффективности»
Цели программы	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет соблюдения принципов

	энергоэффективного поведения
Задачи программы	Пропаганда принципов энергоэффективного поведения среди сотрудников учреждения, реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Целевые показатели программы	Не устанавливаются
Сроки реализации программы	2024 – 2026 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Финансирование не запланировано
Планируемые результаты реализации программы	В результате реализации Программы возможно обеспечить формирование навыков энергосберегающего поведения сотрудников учреждения

## 1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Полное наименование учреждения: Государственное автономное учреждение Калужской области «Технопарк «Обнинск»

Краткое наименование учреждения: ГАУ КО «Технопарк «Обнинск»

Потребляет следующие виды ресурсов: электрическая энергия, холодная и горячая вода, тепловая энергия, моторное топливо

В учреждении используется следующий автотранспорт: Легковой автомобиль «Ford».

Учреждение имеет 2 здания по адресам:

- г. Обнинск, ул. Университетская, д.2 (сдано в эксплуатацию в июне 2020 года);

- г. Обнинск, ул. Университетская, д 10 (полностью сдаётся в аренду)

Таблица 1

### Общие данные по учреждению

Расположение строений	ул. Университетская, д.2	ул. Университетская, д 10
Общая площадь здания, м <sup>2</sup>	7876	214,8
Общий объём здания, м <sup>3</sup>	47712,1	831
Год постройки/ввода в эксплуатацию	2020	2007
Наличие энергетического обследования (рег.№ энергопаспорта, дата)	№ 13/11-ЭЭ, апрель 2020	№ЭП-023-038-468 ноябрь 2012

## 2. Целевые показатели

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 7 октября 2019 г. N 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды":

- целевой уровень снижения потребления ресурсов устанавливается на 3-летний период с последующей его актуализацией на очередной 3-летний период до 1 июля года, предшествующего очередному 3-летнему периоду;
- для каждого последующего 3-летнего периода базовым годом, по отношению к показателям которого устанавливается целевой уровень снижения потребления ресурсов, является год, предшествующий очередному 3-летнему периоду, на который устанавливается соответствующий целевой уровень снижения потребления ресурсов.

В соответствии с методическими рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020г № 425:

- целевой уровень снижения потребления ресурсов рекомендуется определять в отношении каждого здания и каждого вида ресурсов;
- фактический объем потребления ресурсов рекомендуется определять на основании данных приборов коммерческого учета (в случае, если на группе отдельно стоящих объектов учёт энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учёта, вместе с тем на указанных объектах установлены приборы технического учёта энергоресурсов и воды, при расчетах целевого уровня снижения потребления ресурсов могут применяться показания данных приборов технического учета).

Для объектов (зданий, строений, сооружений) введенных в эксплуатацию в течение 5 лет, предшествующих году установления целевого уровня снижения потребления ресурсов, в соответствии с п.6.4 Методических рекомендаций расчета целевого уровня снижения (ЦУС) потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды требование по определению целевого уровня снижения потребления не распространяется.

Исходя из чего, целевые показатели снижения потребления ресурсов для здания по адресу г. Обнинск, ул. Университетская, д.2 не определяются и не устанавливаются.

Так как здание по адресу г. Обнинск, ул. Университетская, д.10 полностью сдаётся в аренду, на основании п.6.2 Методических рекомендаций расчета целевого уровня снижения (ЦУС) потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды требование по определению целевого уровня снижения потребления не распространяется.

### **3. Цели и задачи Программы**

#### **3.1 Цели Программы**

Основной целью Программы является обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в учреждении за счет соблюдения принципов энергоэффективного поведения.

#### **3.2 Задачи Программы**

Пропаганда принципов энергоэффективного поведения среди сотрудников учреждения, реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

### **4. Сроки и этапы реализации Программы.**

Программа рассчитана на период 2024– 2026 гг. Ответственным за организацию работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности является Гранков Павел Юрьевич – директор.

### **5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Основные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в рамках соблюдения принципов энергоэффективного поведения:

1. Пропаганда энергосбережения среди сотрудников;
2. Формирование навыков энергосберегающего поведения сотрудников, что не требует финансовых затрат:
  - проведение разъяснительной работы на постоянной основе;
  - агитация среди сотрудников ("Выключайте свет и оргтехнику", "Не оставляйте открытыми окна" и т.д.) и распространение всевозможных памяток;
3. Организационные меры, применяемые в учреждениях, такие как:
  - совершенствование порядка работы организации и оптимизация работы систем освещения, теплоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения;
  - соблюдение правил эксплуатации и обслуживания коммунальных систем и отдельных энергоустановок;
  - организация работ по эксплуатации светильников (содержание в чистоте светильников и плафонов);
  - эффективное использование бытовой техники;
  - использование правил экономии воды: не оставлять краны открытыми, а также своевременно сообщать обслуживающему персоналу о

протечках;

- контроль за отключением света в помещениях после окончания мероприятий, а также в утренние и дневные часы при достижении достаточного естественного освещения;

- оптимизация времени использования оргтехники;

- при планировании закупок приоритет должен отдаваться энергоэффективному оборудованию.