

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Нижевартовский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Ректор С. И. Горлов

2025 г.

П Л А Н

**мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
в Нижевартовском государственном университете
на 2026год**

Принято решением Ученого совета
Протокол № 20 от 10.12 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор, проректор по
экономике и развитию

Б. Н. Махутов

«15» 12 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по АХР

А. А. Фидря

«15» декабря 2025 г.

г. Нижевартовск
2025

с.с. 2025 г.

**Цели и задачи мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
в Нижневарттовском государственном университете
на 2026год**

Цель: Развитие инфраструктуры для решения перспективных задач в сфере хозяйственной деятельности учреждения.

Задачи:

1. Привлечение внимания к проблеме энергосбережения, повышение грамотности персонала в части соблюдения ФЗ-261.
2. Формирование бережливого отношения к энергоресурсам и энергосберегающих подходов поведения.
3. Проведение комплекса мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности и ресурсосбережение.

№ П-п	Задача	Мероприятие	Плановый результат	Критерий	Планируемый объем затрат, рублей	Срок исполнения	Ожидаемый эффект
1. Организационные мероприятия							
1.1.	Привлечение внимания к проблеме энергосбережения, повышение грамотности персонала в части соблюдения ФЗ-261	Провести обучение по программе «Энергосбережения» (2 чел.)	Повышение квалификации персонала	Выполнение требований ФЗ 261	Беззатратно	До 01.10.2026	Повышение профессиональной квалификации сотрудников
1.2.	Формирование бережливого отношения к энергоресурсам и энергосберегающих подходов поведения	Разработать инструкции по энергосберегающему поведению для преподавателей, сотрудников и студентов университета	формирование эффективного энергосберегающего поведения	Выполнение требований ведомственного стандарта энергетического менеджмента	Беззатратно	До 01.09.2026г	До 0,5 % экономии энергоресурсов
1.3.	Определить наиболее уязвимые места потери тепловой энергии, расхода воды, расхода электроэнергии	Сезонное обследование зданий, сбор данных по установленному оборудованию, комиссионные обследования теплоизоляции ограждающих конструкций, разводки в ТП, анализ теплопередачи ч/з оконные проемы	Объективная оценка энергоэффективности и объектов и определение объемов работы и инвестиций в мероприятия направленные на экономию энергоресурсов и финансовых средств	Повышение энергоэффективности зданий, исключение нецелевого расхода финансовых средств	Беззатратно	Май-сентябрь	Экономия 0,5% потребления электроэнергии, тепловой энергии, водопотребления
1.4.	Привлечение внимания к проблеме энергосбережения, повышение грамотности персонала в части соблюдения ФЗ-261	Изготовление и установка наглядной агитации по энергосбережению	Вовлечение персонала и обучающихся в процесс энергосбережения	Реализация энергетической политики университета	Беззатратно	По мере необходимости Март 2026	0,5% электроэнергии; 0,5% водопотребления
1.5	Проведение комплекса мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности и ресурсосбережение	Корректировка календарного плана мероприятий по энергосбережению на 2026 год	Выполнение корректирующих действий(при необходимости)	Реализация ведомственного стандарта администрирования процессов энергосбережения	Беззатратно	По мере необходимости Март-сентябрь 2026	Анализ экономической составляющей запланированных и проведенных мероприятий
1.6.	Проведение комплекса	Сбор и подготовка	Объективная оценка энергоэффективности	Исполнение Федерально		До 01.11.20	Исполнение ФЗ 261.

	мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности и ресурсосбережение	сведений для формирования Программы энергосбережения на период 2027-2029гг.	ти объектов и определение объемов работы и инвестиций в мероприятия направленные на экономию энергоресурсов и финансовых средств	го законодательства в области энергосбережения	150 000,0	26г	Экономия энергоресурсов: 3% теплотребления 5% электроэнергии
ИТОГО:					150 000,0		
II. Мероприятия в системе теплоснабжения							
2.1.	Проведение комплекса мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности и ресурсосбережение	Выборочный капитальный ремонт системы отопления в здании общежития для студентов (ул. Северная, 60 А) (замена однотрубной на двухтрубную, в том числе замена металлопластиковых труб на металлические	Повышение энергоэффективности и оборудования	Снижение расхода тепловой энергии, исключение перетопов, оптимизация теплоотдачи, соблюдение нормативных требований по температурному режиму, а также повышение уровня комфорта в помещениях.	10 600 000,0	III квартал 2026	3% экономии тепловой энергии
2.2.	Проведение комплекса мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности и ресурсосбережение	Приобретение и монтаж элементов системы приточной вентиляции на ФОК (10 шт)	Повышение энергоэффективности и оборудования. Соблюдение условий микроклимата в помещениях. Снижение частотной нагрузки двигателей	Создание благоприятного микроклимата в помещениях, соблюдение нормативов воздухообмена	434 000,00	Апрель-сентябрь 2026	Модернизация оборудования. Экономия тепловой энергии 440,0 Гкал
2.3	Проведение комплекса мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности и ресурсосбережение	Приобретение комплектующих для ремонта системы вентиляции ФОК (2 приточные установки)	Повышение энергоэффективности оборудования, снижение рисков выхода из строя вентсистем	Создание благоприятного микроклимата в помещениях, соблюдение нормативов воздухообмена	83 873,33	Октябрь-декабрь	Своевременная модернизация оборудования с целью дальнейшего включения в систему автоматизированного контроля
ИТОГО:					11 117 873,33		

III. МЕРОПРИЯТИЯ в системе электроснабжения							
3.1.	Проведение комплекса мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности и ресурсосбережение	Замена светильников в учебных аудиториях и помещениях	Повышение энергетической эффективности осветительного оборудования	Экономия электроэнергии	1 054 333,0	Февраль-май 2026г	5% экономии электроэнергии
3.2	Проведение комплекса мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности и ресурсосбережение	Замена уличных светильников (УК № 1, УК № 3; УК№4; ФОК)	Повышение энергетической эффективности осветительного оборудования	Экономия электроэнергии	991 338,7	Август 2026 г	3% экономии электроэнергии
3.4	Проведение комплекса мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности и ресурсосбережение	Замена светильников УК № 2	Повышение энергетической эффективности осветительного оборудования	Экономия электроэнергии	486 267,7	Сентябрь 2026	2% экономии электроэнергии
ИТОГО:					2 531 939,4		
IV. Мероприятия в системе водоснабжения и водоотведения							
4.1.	Проведение комплекса мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности и ресурсосбережение	Выборочный капитальный ремонт (замена стояков канализации), Мира, 60	Исключение порывов и возникновения аварийных ситуаций	Содержание инженерных систем зданий в работоспособном состоянии	491 333,0	Июнь-сентябрь 2026	Экономия финансовых средств на устранение последствий аварийных ситуаций
ИТОГО:					491 333,0		

ВСЕГО ЗАТРАТ НА МЕРОПРИЯТИЯ:



15 102 666,00

В том числе:

- организационные	150 000,0
- теплоснабжение	11 930 000,0
- электроснабжение	2 531 333,0
- водоснабжение и водоотведение	491 333,0

План составлен

Инженер АХУ

 Н. А. Ребрик
«13»  2023 г.

Лист ознакомления

с планом мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности в Нижневартовском государственном университете
на 2026 год

№	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
1	инженер АХУ	Редрик Н.А.		15.12.2025
2	Инженер АХУ	Скрынников Е.Н.		15.12.2025
3	вед. инж. энерг.	Гуськов А.Н.		15.12.2025
4	командир УК-2	Тоннельева Ж.Т.		17.12.2025
5	командир УК-4	Сарытмыс Н.		14.12.2025
6	командир УК-3	Лесник О.У.		17.12.2025
7	инженер	Таммис О.И.		17.12.2025
8	администратор	Тимошкова		17.12.2025
9	инженер по ОТ	Кимовичева А.В.		17.12.2025
10	и. специалист	Клеменко Е.С.		18.12.2025
11	Вед. инж. АТЗ	Самсонов Е.А.		17/12-25
12	Специалист по ГО и ЧС	Захарова А.Ю.		14.12.2025
13	администратор	Хризенко И.В.		17.12.25
14	заведующий	Ивеегов Е.Н.		17.12.25
15	администратор	Косонова Е.В.		14.12.25
16	паспортист	Иванова Т.В.		17.12.25