

ПРИКАЗ

09.02.2026

Нижний Новгород

№ 33

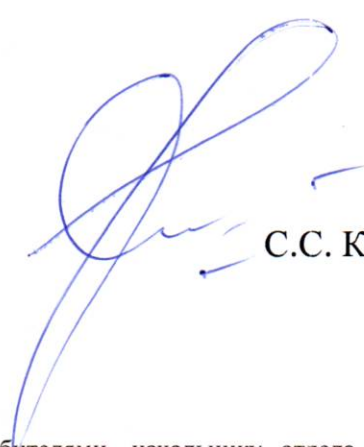
О проведении конкурса исследовательских работ учащихся общеобразовательных учреждений г. Нижнего Новгорода

С целью популяризации профессии энергетика у молодого поколения и проведения профориентационной работы среди школьников

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Учредить конкурс исследовательских работ учащихся общеобразовательных учреждений г. Нижнего Новгорода (далее – Конкурс).
2. Утвердить:
 - 2.1. Положение о Конкурсе согласно приложению 1 к настоящему приказу.
 - 2.2. Состав конкурсной комиссии согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить, что Конкурс проводится с 09.02.2026 по 26.03.2026, среди учащихся общеобразовательных учреждений г. Нижнего Новгорода.
4. Начальнику отдела по работе с общественностью обеспечить проведение Конкурса и информационное освещение мероприятия в СМИ.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела по работе с общественностью.

Заместитель Генерального директора
ПАО ГК «ТНС энерго» -
Управляющий директор
ПАО «ТНС энерго НН»



С.С. Каширский

Рассылается: начальнику департамента по работе с потребителями, начальнику отдела по работе с общественностью, заместителю начальника Заречного участка Городского отделения.

Приложение 1
к приказу ПАО «ТНС энерго НН»
от 09.02.2026 № 33

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе исследовательских работ
учащихся общеобразовательных учреждений г. Нижнего Новгорода,
организованном ПАО «ТНС энерго НН»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи конкурса.

1.1.1. Конкурс проводится в целях:

- развитие у школьников интереса к научно-исследовательской деятельности, популяризация научных знаний и выявление талантливых учащихся в этой области;
- популяризации профессии энергетика у молодого поколения;
- проведения системной профориентационной работы среди школьников.

1.1.2. Задачами Конкурса являются:

- стимулирование интереса к исследовательской деятельности;
- развитие самостоятельного мышления и расширение интеллектуального кругозора;
- формирование навыков работы с источниками информации.

1.2. Организатор Конкурса.

1.2.1. Организатор Конкурса: ПАО «ТНС энерго НН».

1.2.2. Проведение Конкурса осуществляет отдел по работе с общественностью.

1.2.3. Оценку творческих работ осуществляет конкурсная комиссия, а также принимает решение о распределении призовых мест.

1.3. Соорганизатор конкурса.

1.3.1. Соорганизатор конкурса: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ).

1.3.2. Подразделение, ответственное за проведение: образовательно-научный институт электроэнергетики.

1.4. Предмет и участники Конкурса:

1.4.1. В Конкурсе участвуют исследовательские работы учащихся общеобразовательных учреждений 9-11 классов.

1.4.2. Предметом Конкурса являются исследовательские работы, презентации, видеоматериалы.

1.4.3. Работа представляется в виде устного доклада, презентации, видеоролика.

1.4.4. Каждое учебное заведение представляет на Конкурс не более двух работ. Выступление/презентация не должны превышать 5 мин. Общее количество участников от каждой школы не должно превышать двух человек. Одну работу может выполнять один учащийся. Учебное заведение представляет работы по нескольким темам на выбор.

1.4.5. Представленные на Конкурс работы должны соответствовать одной из тем:

- экология и энергоэффективность;
- практическое применение электричества;
- электроэнергетика будущего;

- история энергетики;
- энергетика и мой родной край.

1.4.6. В исследовательской работе возможно освещение разных вопросов в рамках выбранной темы.

2. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится в два этапа.

- 1 этап – отборочный – подготовка исследовательских работ, определение финалистов – в образовательных учреждениях Нижнего Новгорода, с 1 по 13 марта 2026 года. Работы-финалисты направляются в ПАО «ТНС энерго НН» до 16 марта 2026 года;

- 2 этап – финал и подведение итогов – Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, МФЗ «Взлет», г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28В, 26 марта 2026 года.

2.2. Оценка представленных на Конкурс работ проводится конкурсной комиссией, формируемой из числа руководителей ПАО «ТНС энерго НН», а также приглашенных экспертов.

2.3. При подведении итогов Конкурса учитываются следующие критерии:

- полнота раскрытия темы;
- грамотность и точность изложения темы;
- личный вклад участника;
- исследовательский характер работы.

2.4. По каждому из критериев член жюри (эксперт) выставляет оценку по трехбалльной шкале в оценочном листе. Общая сумма баллов, полученных за работу, определяется как среднее арифметическое суммы баллов, выставленных каждым из экспертов по всем критериям.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

3.1. Авторы работ, набравших наибольшее количество баллов, получают дипломы победителей.

3.2. Участники, награжденные дипломами победителей, поступающие в НГТУ, получают дополнительные баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов в соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета программам магистратуры в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева. Все участники Конкурса, не вошедшие в число победителей, получают дипломы участников.

3.3. Все участники Конкурса награждаются сувенирами ПАО «ТНС энерго НН».

Критерии оценки творческой работы

№	Предъявляемые требования	Кол-во баллов
<i>I. Оценка работы:</i>		
1	Титульный лист (тема, название работы, автор, руководитель, год написания).	2, 1, 0
2	Введение (проблема, постановка цели, задач, объект и предмет).	2, 1, 0
3	Заключение (выводы о достижении цели исследования).	2, 1, 0
4	Список используемой литературы (соблюдение правил оформления библиографического списка).	2, 1, 0
5	Поисковый и/или исследовательский характер работы.	2, 1, 0
6	Краеведческая и/или историческая полезность работы.	2, 1, 0
<i>II. Оценка выступления:</i>		
7	Доступность изложения, свободное владение материалом.	2, 1, 0
8	Культура представления работы: соответствие оформления презентации работы (компьютерная презентация, стендовый доклад и т.д.) требованиям, грамотность речи.	2, 1, 0
9	Выдержанность регламента.	1, 0

0 – отсутствие данного критерия, несоответствие

1 – частичное присутствие данного критерия, неполное соответствие

2 - присутствие данного критерия в полной мере, полное соответствие

Форма предоставления заявки			
Тема	Фамилия, имя участника (без сокращения), возраст	Класс, номер школы	Руководитель работы: фамилия, имя отчество (полностью, без сокращения)

СОСТАВ
конкурсной комиссии по экспертизе исследовательских работ
учащихся общеобразовательных учреждений
г. Нижнего Новгорода

Председатель комиссии:

Каширский
Сергей Сергеевич

Заместитель Генерального директора
ПАО ГК «ТНС энерго» -
Управляющий директор
ПАО «ТНС энерго НН»

Члены комиссии:

Демидова
Анна Сергеевна

Начальник департамента по работе с
потребителями

Скопин
Максим Сергеевич

Председатель Совета молодежи,
заместитель начальника Заречного
участка Городского отделения

Приглашенные эксперты:

Дарьенков
Андрей Борисович

Директор образовательно-научного
института электроэнергетики
Нижегородского государственного
технического университета
им. Р.Е. Алексеева

Крюков
Евгений Валерьевич

Заместитель директора по научной
работе образовательно-научного
института электроэнергетики
Нижегородского государственного
технического университета
им. Р.Е. Алексеева

Мурзина
Светлана Юрьевна

Председатель Совета молодежи,
инженер по метрологии филиала ПАО
«Россети Центр и Приволжье» –
«Нижновэнерго»