



ФОРМУЛА ТЕПЛА



С ЮБИЛЕЕМ!

85 лет

1938

2023

Северной
Тепло столицы





Дорогие друзья!
Поздравляю ваш коллектив
и ветеранов с 85-летием
ГУП «Топливо-энергетический комплекс
Санкт-Петербурга»!

Многие годы имя предприятия прочно связано с летописью Северной столицы, теплоэнергетикой нашего города.

Профессионалы, преданные своему делу, помогли городу выстоять в блокаду, восстановить экономику и коммунальное хозяйство после войны. На вашем счету – обеспечение инженерной инфраструктурой новых жилых кварталов, возведение крупных районных котельных, внедрение передовых технологий.

Благодаря усилиям ГУП «ТЭК СПб» у нас не осталось мазутных котельных, а угольные будут переведены на экологически чистое топливо уже в этом году.

Вы приносите комфорт и уют в дома петербуржцев, задаете трудовой ритм городу, обеспечиваете деятельность десятков тысяч предприятий и организаций. Созидательная работа сплоченного коллектива – пример истинного мастерства, верности служебному долгу, ответственного, эффективного, экономичного и осознанного потребления ресурсов.

ГУП «ТЭК СПб» закрепило за собой статус стратегического поставщика тепла для Санкт-Петербурга, надежного партнера, стабильного работодателя. Предприятие по праву считается одним из самых прогрессивных среди российских теплоснабжающих организаций. Сегодня петербургские специалисты достойно отвечают на вызовы времени и смело внедряют прогрессивные инновационные разработки.

Желаю вам дальнейшего роста и процветания, новых возможностей и безаварийной работы на благо любимого города!

Губернатор Санкт-Петербурга
А. Д. Беглов



**Уважаемый Иван Александрович!
Уважаемые коллеги!**

**Примите мои поздравления с 85-летием
со дня образования ГУП «ТЭК СПб»!**

С самого начала «ТЭК СПб» обеспечивает Санкт-Петербург надежным теплоснабжением. Образовавшись в предвоенные годы, компания прошла большой путь от времен становления отечественной теплофикации до современного теплоэнергетического предприятия.

В истории ГУП «ТЭК СПб» есть своя военная страница. Во время блокады работники обеспечивали город топливом и электроэнергией. Низкий поклон и вечная память ветеранам, отдавшим свои жизни за спасение города на Неве.

Менялись эпохи, менялось название предприятия, но неизменным всегда оставалось одно – ГУП «ТЭК СПб» – надежная петербургская организация, с высокопрофессиональным и квалифицированным коллективом. Сочетая опыт поколений и смелые инновации, вы продолжаете выполнять свою миссию – согреваете Петербург, обеспечиваете теплом и горячей водой более 3,5 млн горожан.

Дорогие друзья! Благодарю вас за ваш нелегкий труд и желаю дальнейших успехов на благо Санкт-Петербурга!

**Вице-губернатор Санкт-Петербурга
С. Г. Дрегваль**



Уважаемые коллеги!

**Поздравляю Вас с большим событием –
85-летием ГУП «ТЭК СПб»!**

Знаменательная дата – повод вспомнить славную историю Предприятия и оценить тот масштабный задел, который оставили нам предшественники. Особые слова благодарности сегодня звучат в адрес ветеранов. Все эти годы коллектив ТЭКа бережно хранит традиции и опыт старших коллег, продолжая жить в одном ритме с городом и остро реагировать на его потребности и нужды.

Девиз ТЭКа – не идти в ногу со временем, а опережать его. Сегодня Предприятие вносит большой вклад в обкатку новых технологий для мониторинга теплосетей и оборудования на своих объектах, привлекая отечественных поставщиков и разработчиков. Мы смело смотрим вперед и не боимся новых вызовов. Мы делаем так, чтобы глядя на наши объекты, с гордостью можно было сказать: «Будущее наступило». Наша цель – согреть Петербург надежно и экологично.

Меняется город, время, Предприятие, но неизменным остается наша верность своему долгу – давать людям тепло. Теплоэнергетиков всегда объединяли высокий профессионализм, ответственность, неугасающая энергия, чувство товарищества. Уверен, эти сильные стороны сотрудников ТЭКа и дальше будут способствовать развитию отечественной энергетики и укреплению экономики Санкт-Петербурга.

Желаю родному Предприятию дальнейшего процветания на благо Северной столицы, а коллективу ГУП «ТЭК СПб» – благополучия и стабильной, интересной работы!

**Генеральный директор ГУП «ТЭК СПб»
Иван Болтенков**

» ТЭК переключил 50000 жителей Кировского района на экологичный источник

Тепло должно быть не только бесперебойным, но и экологичным и экономически эффективным. Именно этими принципами ГУП «ТЭК СПб» руководствовалось при реализации пилотного проекта по оптимизации зоны теплоснабжения в Кировском районе.

Предприятие совместно с ПАО «ТЭК-1» переключило абонентов 1-й Кировской котельной на Автовскую ТЭЦ-15. 104 здания, в том числе 73 жилых дома, 4 детских сада, 6 школ и 3 лечебных учреждения, ранее запитанные от неэффективной котельной на Трамвайном пр., д. 8, уже в новом отопительном периоде будут обеспечены надежным

теплоснабжением от ТЭЦ. Сейчас потребители получают от источника горячее водоснабжение в тестовом режиме.

Работы повысили комфорт и бесперебойность теплоснабжения в домах 50 000 жителей. Для этого ТЭК построил тепломагистраль длиной 572 метра и диаметром 400–1000 мм на Трамвайном проспекте, необходимую для врезки в 3-ю Южную тепломагистраль АО «Теплосеть Санкт-Петербурга». Сеть была проложена с опережением почти на полгода, несмотря на то, что участок был сложным. Сократить сроки производства работ без ущерба для качества удалось благодаря горизонтально-шне-



ковому бурению — это бестраншейная технология прокладки трубопровода при помощи домкратной гидравлической установки, оборудованной вращающимся буровым инструментом. Кроме того, использование этого метода позволило уменьшить объем земляных работ и не перекрывать съезд с Западного скоростного диаметра. Подрядчик демонтировал временную сеть на объекте и восстановил благоустройство в полном объеме.

Оборудование на 1-й Кировской котельной уже остановлено. Источник, запущенный в работу в 1961 году, планируется закрыть. Такое решение было принято руководством ТЭКа

на основании расчетов, которые подтвердили недостаточную техническую и экономическую эффективность работы.

Выбор технического решения по переключению зоны снабжения и покупке тепловой энергии от ТЭЦ вместо реконструкции старой котельной позволил предприятию сэкономить почти 1 млрд рублей. Стоимость проекта по переключению абонентов составила 128 млн рублей.

Закрытие старой газовой котельной с площадкой для хранения резервного топлива — мазута — отвечает проекту «Чистый город», так как повлечет за собой улучшение экологической обстановки в районе.

» Больше прибыли — больше новых сетей

Балансовая комиссия под руководством вице-губернатора Петербурга Сергея Дрегваля и председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Станислава Протасова подвела итоги финансово-хозяйственной деятельности и производственных программ ГУП «ТЭК СПб» за 2022 год.

С докладом об исполнении плана финансово-хозяйственной деятельности предприятия за прошлый год высту-

пил генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков. По его словам, предприятие достигло лучших результатов за последние 11 лет. Объем реализации тепловой энергии и выручка превзошли плановые показатели. На фоне роста выручки и с учетом оптимизации расходов чистая прибыль предприятия в 2022 году выросла до 1,34 млрд рублей — это рекордный показатель в истории ТЭКа. В 2021 году



чистая прибыль составила 1,2 млрд рублей и стала на тот момент самым высоким показателем за всю историю компании.

Среди крупных объектов, завершенных в 2022 году за собственные средства ТЭКа, — реконструкция 706 метров сетей в квартале Кронштадта, ограниченном ул. К. Либкнехта, ул. Рошала, Советской ул., а также строительство тепломагистрали по ул. Маршала Новикова длиной 2250 метров.

Еще 54,8 км в 2022 году было обновлено за счет средств городского бюджета. Крупнейшими объектами стали реконструкция почти 10 км тепловых сетей в квартале 37А Озера Долгого, ограниченного Богатырским пр., Планерной ул., Ситцевой ул., Старо-деревенской ул., замена 8,4 км трубопроводов в квартале 21 Сосновой

1,34
млрд рублей

чистая прибыль предприятия

Поляны и обновление 6 км сетей в квартале 7 СУН Невского района.

Благодаря наращиванию объемов инвестиций и перекладки сетей ТЭК добился сокращения количества дефектов на своих сетях и снижения удельной повреждаемости в 2022 году, отметил руководитель ТЭКа. За год этот показатель снизился с 0,7 до 0,67 дефекта на 1 км.

По итогам заслушанного доклада бухгалтерская отчетность предприятия была утверждена, финансово-хозяйственная деятельность предприятия признана удовлетворительной.

Экологическая перезагрузка в исторических районах

ТЭК реализует символический для юбилейного года проект — переводит котельные на экологичное топливо. Совсем скоро эпоха мазутных, угольных и дизельных источников останется в прошлом. Работы по модернизации уже набрали обороты в двух исторических районах Санкт-Петербурга.

В рамках исполнения поручения Президента России ГУП «ТЭК СПб» продолжает реализацию проекта по модернизации котельных, работающих на грязном топливе. Сегодня в зоне ответственности предприятия действуют 22 экологически неэффективных источника — по каждому разработаны и согласованы технические решения. Из них 14 источников будут переведены на природный газ, семь — на электрическую энергию. Одна котельная на Петергофском шоссе, д. 27 лит. Б, будет закрыта с переключением нагрузки на ТЭЦ ПАО «ТГК-1».

В настоящее время в рамках очеред-

ного этапа экологической программы ТЭК ведет работы по техническому перевооружению котельных в двух исторических районах на юго-западе Петербурга и северном берегу и Финского залива.

Так, предприятие завершило основные строительно-монтажные работы в Сергиево на ул. Воровского, д. 2/14. Угольную котельную 1939 года постройки заменили газовым термоблоком (ТГУ). Небольшая блок-модульная котельная мощностью 0,26 Гкал/ч обеспечит теплом отделение Городской поликлиники № 91. Сейчас подрядная организация продолжает подготовительные работы к пуску ТГУ на газе. До конца лета на новый источник переключат все инженерные сети и



проведут пусконаладочные работы. После запуска термоблока будет демонтировано здание старой котельной и склад с углем.

Еще две теплогенерирующие установки общей мощностью 0,43 Гкал/ч также появятся на месте угольной котельной в Лисьем Носу на Большом пр., д. 19, корп. 2. От них будут запитаны восемь зданий. Пока на объекте производится устройство тепловых сетей и монтаж основания для ТГУ.

Демонтаж оборудования, устройство временных инженерных сетей и общестроительные работы идут на угольных котельных на ул. Электропередач, д. 20 и Зеленом пр., д. 47 лит. А. Оба источника, от которых зависит теплоснабжение 17 зданий, будут газифицированы. Устаревшее оборудование заменят современными водогрейными котлами марки «Энтропос» российского производства.

Параллельно ТЭК ведет закупку основного

оборудования и материалов для 18 источников в Приморском, Курортном, Выборгском, Красносельском, Пушкинском, Колпинском районах Петербурга, а также Гатчинском районе Ленобласти. Техническое перевооружение на снабжении потребителей не отразится — получать тепло и горячую воду жители будут по резервным схемам.

«Предприятие планомерно реализует программу экологической модернизации котельных. Мы нашли оптимальные решения для каждого источника с учетом количества подключенных зданий, экономических, территориальных и других факторов», — комментирует генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков. — Исполнив поручение Президента, ТЭК снизит нагрузку на окружающую среду и повысит надежность теплоснабжения 119 зданий. Чистое тепло получат 27 000 жителей».

«Без лопаты и в чистой одежде»



Майя Волкова
мастер Северо-Западного участка групповых котельных

Вместе с угольными котельными в прошлое уходит и профессия кочегара. Работать сутками, раз в час подкидывать уголь в топку, чистить котлы и зольники — неженский труд?

«Я вас умоляю», — со смехом на такой вопрос отвечает Майя Волкова. Сегодня она мастер Северо-Западного участка групповых котельных, но почти

30 лет назад свой путь в ТЭКе начинала как кочегар на небольшом источнике в поселке Песочный. На предприятие, вспоминает специалист, ее устраивали долго — нужно было поднимать до 1,5 тонн угля в сутки.

«Я была последней женщиной, которую приняли на должность кочегара. Конечно, физически было тяжело, зато

в остальном свобода и график удобный — «Работать сутки через трое, через трое», как Цой пел. Он ведь и сам трудился на котельной. Тогда на источники разные люди приходили, стабильность привлекала. У нас были музыканты, педагоги», — рассказывает Майя Викторовна.

В 2006-м году котельную в Песочном газифицировали и передали другой компании, а специалиста перевели в Лисий Нос, в кочегарку, еще год спустя сделали старшим машинистом, а в 2017-м — мастером участка. Уголь в топку Майя Волкова не бросает больше 15 лет, но секреты профессии помнит: как вычистить котел, что делать, если вдруг погас свет на котельной, как правильно подкинуть уголь.

«Сейчас кочегары ходят в респираторах, а я говорю: «Уголь знать надо». Подбрасывать осторожно, чтобы пыль не летела, мелкие угольки поливать водой, чтобы лучше горели», — делится мастер участка.

О разнице между первой и последней должностью она в шутку говорит: «Без лопаты и в чистой одежде».

Сейчас в зоне ответственности Майи Волковой — 24 групповые котельные в разных районах Петербурга. На угле пока продолжают работать шесть из них.



«В Лисьем Носу на источниках уже идут работы по газификации. Конечно, перемены к лучшему — чистые котельные, чистый воздух, красиво. Но, с другой стороны, все-таки в работе кочегара была своя романтика», — заключает теплоэнергетик.

На одной волне с ТЭКом

ФТ поговорила с теплоэнергетиками, для которых 17 июня — двойной праздник. Их трудовой путь в ТЭКе начался в День рождения компании

«Прикипел к теплоэнергетике»

Как теплоэнергетик Павел Сапегин «родился» 17 июня. На предприятие он устроился по совету отца, мастера КИП, и с большим послужным списком. Трудовая биография нашего героя тогда пестрила разными профессиями: кладовщик, автотехник, электромонтажник, водитель... При этом учился наш герой основам наладчика компьютеров.

«Со временем понял, что паять провода — это не мое. В 2010 году отец сказал: «Раз не хочешь продолжать учиться, идти в канаву». Большим плюсом стал для меня график сутки через трое. Сначала я занимался благоустройством после дефектов. Помню, напроочь сгорел, работая под открытым солнцем все лето...», — с улыбкой вспоминает Павел.



Павел Сапегин
сменный мастер
Пригородного района
филиала тепловых сетей

Потом началась стремительная карьера в ТЭКе. Будучи слесарем в аварийно-восстановительной бригаде, теплоэнергетик освоил все тонкости укладки пластиковых труб, а через два года стал мастером диспетчерской службы. Чтобы занять новую должность, пришлось вернуться к учебе — параллельно с работой на предприятии и благодаря удобному графику Павел получил диплом в Аграрном университете. Поначалу молодому руководителю было сложно: часто подчиненные постарше не хотели «шевелиться» и уж тем более учиться новому. Со временем Павел нашел подход и перевоспитал даже самых упрямых коллег. Сейчас в его подчинении — бригада из четырех человек. Мастер координирует выезды, отключения и допуски на адреса.

17 июня исполняется 13 лет, как герой ФТ трудится в ТЭКе. О выборе профессии несостоявшийся IT-специалист не жалеет и говорит, что «уже прикипел к теплоэнергетике». Сегодня он достойно представляет свою трудовую династию (к слову, в ТЭКе диспетчером Пригородного района работает его сестра).

С высоты своего стажа герой ФТ видит разницу между «до» и «после». По его словам, с приходом ТЭКа в Пригород работать стало легче.

«После 2015 года мы в Колпино сутками работали на воздухе, устраняли по несколько дефектов в день. То есть в здание за 24 часа мы могли просто ни разу не зайти, такой плотный был график... Как ТЭК начал капитализироваться, стало гораздо легче», — рассказывает сотрудник предприятия.

По словам Павла Сапегина, многие адреса в Пушкине и Колпино он знает наизусть, но это не значит, что работа превратилась в рутину. В результате масштабной реконструкции часто меняются трассировка и расположение арматуры, так что в рабочие моменты приходится вникать с нуля. Помогают сориентироваться планшеты, которыми ТЭК обеспечил выездные бригады.

«Работа у нас творческая, это не конвейер»

Герой ФТ говорит, что в ТЭК попал по счастливой случайности — друг позвал его в «аварийку». Тогда, 15 лет назад, ФЭИ был филиалом, который объединял только небольшие, групповые котельные и сети. Поэтому с первого дня работы пришлось быть универсальным солдатом — специалистом по ремонту и сетей, и оборудования. В среднем в день было по пять выездов. Так Андрей Коломеев смог всего за год познакомиться с работой почти всех источников в зоне предприятия.

За 15 лет Андрей Владимирович «прокачал» свои навыки слесаря, повысив разряд с третьего до пятого. Были и свои рекорды. Однажды за ночь бригада переложил 100 метров теплосетей. Дело было в Выборгском районе: трубопровод был очень старым, дефект «полз», как говорят теплоэнергетики, все дальше и дальше. Сейчас таких труб в районе нет: выросли новые кварталы, а под ними «поселились» новые сети. В более «взрослых» микрорайонах вовсю идет реконструкция.

Андрей Коломеев на «ты» с любым оборудованием, которое связано с водой: котлы, теплообменники, трубопроводы, задвижки. Маленькая котельная или стратегический для всего района источник вроде Парнаса — сейчас для него нет разницы, за столько лет специалист одинаково хорошо научился ориентироваться на любом объекте генерации ГУП «ТЭК СПб».

Помогать другим — естественно для героя ФТ. В 2022 году самым запоминающимся событием в работе он называет командировку в Маруполь. Вместе с коллегами из ТЭКа он помогал готовить сети и котельные к зиме. Первым делом установили БМК, подключили к ней абонентов. Потом обходили и диагностировали сети, подвалы, тепловые камеры.

«Было не страшно туда ехать, даже интересно. На сетях обнаружилось много мелких дефектов.



Андрей Коломеев
слесарь по ремонту
оборудования котельных
филиала энергетических источников

Котельные оказались более изношены: чувствовалось, что в них мало вкладывали и вообще следили за этим хозяйством. Коллеги рассказывали: то материала нет, то запчастей нет. В общем, работали на чистом энтузиазме. Поэтому люди были рады нашей помощи и встретили нас очень тепло», — рассказывает энергетик.

Сейчас Андрей Коломеев — и. о. мастера. Работа не кабинетная, напротив, каждый выезд он проводит с коллегами, с каждой поломкой разбирается вместе с командой. В межотопительный период добавляются вызовы на планово-профилактические работы, цель которых — подготовить источники к следующему отопсезону.

20 лет пишем историю ТЭКа

«Формула тепла» отмечает юбилей

8 мая 2023 года корпоративной газете ГУП «ТЭК СПб» «Формула тепла» исполнилось 20 лет. Официальная биография ФТ берет начало с даты, когда СМИ получило свой «паспорт», то есть было зарегистрировано в Министерстве по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации РФ.

На самом деле прообраз нынешней ФТ вышел в 2000 году и представлял собой информационный листок на четыре полосы. Первый «официальный» выпуск ФТ от 17 июня 2003 года был приурочен к 65-летию ТЭКа. Газета преобразуется внешне и внутренне: со страниц цветного уже издания со знаменательной датой поздравляют руководители города и ветераны ТЭКа, становится больше новостей и исторических экскурсов. Еще немного — и газета «поправится» до 8 полос.

Все эти годы коллектив газеты вместе с вами, уважаемые читатели, пишет летопись ТЭКа. По первым полосам ФТ можно изучать историю предприятия: вот старт тепловизионной аэросъемки сетей в начале 2000-х, здесь запуск тепломагистралей от Северо-Западной ТЭЦ до котельной Приморская (2006), трубы из армированного пластика (2009), передача имущества «ПушТЭКа» (2020), закрытие последних в городе мазутных котельных (2022) и неизменные лыжные старты в Силандэ...

За два десятка лет предприятие, а вместе с ним и газета, сильно изменились. С 2019 года ФТ ускоряет темп и выходит не раз в квартал, а каждый месяц. Тематика тоже становится шире, а визуал — современнее. На страницах издания сегодня вы узнаете о производственных успехах предприятия, которыми может гордиться каждый теплоэнергетик, новых технологиях, важных для города проектах, спортивных победах ТЭКа и социальных гарантиях для сотрудников.

Редакция делает все возможное для того, чтобы вы получали полную картину о жизни компании, а также могли найти в газете полезные материалы.

Двадцатилетний юбилей — маленькое, но важное событие для коллектива ФТ. Не случайно в ТЭКе родную газету называют «прессой»: это зеркало предприятия, над созданием которого работают профессиональные журналисты, фотографы и дизайнеры. Для многих сотрудников, разбросанных по филиалам и разным районам города, ФТ, несмотря на всеобщий переход в диджитал, до сих пор остается главным источником новостей о жизни компании. И конечно, печатной памятью о событиях, которые происходят с нами в ТЭКе и навсегда становятся частью нашей жизни: здесь и трудовые успехи, и завершённые стройки, и спортивные победы, и награды предприятия, здесь юбилей и праздники.

Издание не раз становилось номинантом и лауреатом профессиональных премий. В 2015 году ФТ победила в номинации «Лучшая корпоративная газета» на Фестивале малой прессы, в 2022 году коллектив ФТ в рамках этой премии был удостоен первого места в номинации «Лучшее видео в социальных сетях».

Но самое главное признание — признание читателей.

Спасибо вам, уважаемые коллеги, за доверие и поддержку!

1-ый номер ФТ от 17 июня 2003 года



Все на слёт

Ежегодно туристский слет становится одним из самых ожидаемых этапов Спартакиады ТЭКа. В течение двух дней теплоэнергетики демонстрируют лучшие навыки и качества туристов — силу, ловкость, выносливость и находчивость.

В год 85-летия ТЭКа темой турслета стала преемственность поколений. Сегодня на предприятии трудятся несколько десятков династий специалистов, и сохранение опыта остается одной из ценностей для ГУП «ТЭК СПб».

Главная тема связала творческие номера команд на конкурсе художественной самодеятельности, а также на конкурсе приветствий. Рассказывая о преемственности, сотрудники ТЭКа показали, как развивалось предприятие и как поколения теплоэнергетиков передают знания друг другу.

Четвертое место по итогам конкурса приветствий заняла команда «ПОСММ». Бронзу завоевал филиал тепловых сетей, а команды «ФЭИ» и «Управление и Энергосбыт» поделили между собой два первых места.

Лучшей в туристской технике, самом сложном этапе турслета, стала команда «Управление и Энергосбыт-1». Второе место заняла «ФЭИ-1», а третье — спортсмены ФТС. Проведение этого этапа

На базе отдыха «Силандэ» прошел самый яркий и масштабный этап корпоративных соревнований ТЭКа — туристский слет. В следующий раз туристы-теплоэнергетики встретятся уже на юбилейной Спартакиаде предприятия



слета стало возможным благодаря Первичной профсоюзной организации ТЭКа, веревочная трасса была обустроена на базе отдыха за счет средств ППО. Попробовать свои силы в туртехнике все лето сможет любой желающий — подобную трассу после проведения Спартакиады организаторы оборудовали для гостей «Силандэ».

В соревнованиях по волейболу филиал «ПОСММ» занял первое место. Команда «Управление и Энергосбыт-1» завоевала серебро, а «ФТС» — бронзу.

Два дня состязаний завершили спортивно-туристской эстафетой — ее участникам предстояло преодолеть полосу препятствий. Результатами удивила сборная «Управления и Энергосбыта» — обе команды стали призерами, завоевав второе и третье места. Обладателем золота стала «ФЭИ-2», которой удалось обойти более сильных соперников из команды «ФЭИ-1».

С победами спортсменов поздравили на церемонии награждения.

«Туристы не боятся долгой дороги. Они ждут встречи с дождем и ветром, смело преодолевают препятствия, а вечером поют песни у костра. Вы доказали, что можете с достоинством принимать любые вызовы и просто веселиться от души», — отметил председатель Совета физкультуры ТЭКа, заместитель директора по персоналу Александр Симонов.

По итогам всех соревнований транспортный филиал предприятия «ПОСММ» занял четвертое место. Команда «ФТС» положила в копилку бронзовую медаль. Второе место занял филиал энергетических источников, а сборная «Управление и Энергосбыт» стала безоговорочным лидером туристского слета.

Весенний этап Спартакиады ТЭКа уже завершен. Финальными майскими испытаниями стали состязания по городскому спорту. Спортсмены ТЭКа уходят на летний перерыв и встретятся в сентябре на базе отдыха «Силандэ», где пройдет череда соревнований.



ПОДПИСАТЬСЯ



на страницы ТЭКа
в социальных сетях



№ 5 (201) май 2023 года
Главный редактор Наталья Конарева
Выпускающий редактор Софья Андреева
Ответственные редакторы:
Наталья Липова
Екатерина Юрченкова

Фоторедактор Наталья Моргунова
Верстка Татьяна Яковлева
Дизайн Леда Мельникова
Адрес редакции: Малая Морская ул., 12
Тел. (812) 494-84-94
e-mail: press@gptek.spb.ru

Номер подписан в печать 05.06.2023
Отпечатано в типографии
ООО «Росбалт», ул. Оптиков, 4
Тираж 2400 экз.
Распространяется бесплатно

Средство массовой информации зарегистрировано
Северо-Западным окружным межрегиональным
территориальным управлением Министерства
по делам печати, телерадиовещания и средств массовой
коммуникации РФ. ПИ 2-6581 от 08.05.2003