

АРХИВНЫЙ ОТДЕЛ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТУПИНО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Спасибо за тепло и за
свет

/к Дню энергетиков/





На 22 декабря 2022 года приходится День энергетика, профессиональный праздник тех людей, благодаря которым в наших домах есть свет и тепло. Профессиональному празднику работников энергетической промышленности уже больше полувека, его утвердили в 1966 году, после издания соответствующего Указа Президиума Верховного Совета СССР.

Дата была приурочена к утверждению Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО) на VIII Всероссийском съезде Советов 1920 года. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 октября 1980 года № 3018-Х «О праздничных и памятных днях», в редакции № 9724-ХІ, с изменениями от 1 ноября 1988 года, дата была перенесена на третье воскресенье декабря.

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

УКАЗ

от 1 октября 1980 г. N 3018-X

О ПРАЗДНИЧНЫХ И ПАМЯТНЫХ ДНЯХ

(в ред. Указа Президиума ВС СССР от 01.11.88 N 9724-XI, Указа Президента РФ от 31.05.2006 N 549)

Учитывая важное общественно-политическое значение праздничных и памятных дней, сложившуюся практику их проведения и в целях дальнейшего совершенствования действующего законодательства о праздничных и памятных днях, Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

1. В СССР отмечаются следующие всенародные праздники:

Годовщина Великой Октябрьской социалистической революции - 7 и 8 ноября;

День рождения В.И.Ленина - 22 апреля;

День международной солидарности трудящихся - 1 и 2 мая;

Праздник Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов - 9 мая;

День Конституции СССР - 7 октября;

День образования Союза Советских Социалистических Республик 30 декабря;

День Советской Армии и Военно-Морского Флота - 23 февраля;

Международный женский день - 8 марта;

День советской науки - в третье воскресенье апреля;

День радио, праздник работников всех отраслей связи - 7 мая;

День химика - в последнее воскресенье мая;

День работников легкой промышленности - во второе воскресенье июня;

День медицинского работника - в третье воскресенье июня;

День изобретателя и рационализатора - в последнюю субботу июня;

День работников морского и речного флота - в первое воскресенье июля;

День рыбака - во второе воскресенье июля;

День металлурга - в третье воскресенье июля;

День железнодорожника - в первое воскресенье августа;

День строителя - во второе воскресенье августа;

День шахтера - в последнее воскресенье августа;

День советского кино - 27 августа;

День учителя - 1 сентября;

День работников нефтяной и газовой промышленности - в первое воскресенье сентября;

День работников леса - в третье воскресенье сентября;

День машиностроителя - в последнее воскресенье сентября;

День работников автомобильного транспорта - в последнее воскресенье октября;

День советской милиции - 10 ноября;

День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности - в третье воскресенье ноября;

День энергетика - в третье воскресенье декабря. (в ред. Указа Президиума ВС СССР от 01.11.88 N 9724-XI)

7. В ознаменование выдающихся заслуг видов и родов войск Вооруженных Сил СССР в Великой Отечественной войне и учитывая выполняемые ими особо важные задачи по охране мирного труда советского народа, а также заслуги работников оборонной промышленности в оснащении Вооруженных Сил СССР боевой техникой, отмечаются:

Абзац - Утратил силу. (в ред. Указа Президента РФ от 31.05.2006 N 549)

Однако торжества продолжали неофициально проходить 22 числа.
Постановлением Правительства Российской Федерации № 1396
от 21 декабря 2015 года официальной датой праздника вновь стало
22 декабря.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 декабря 2015 г. № 1396

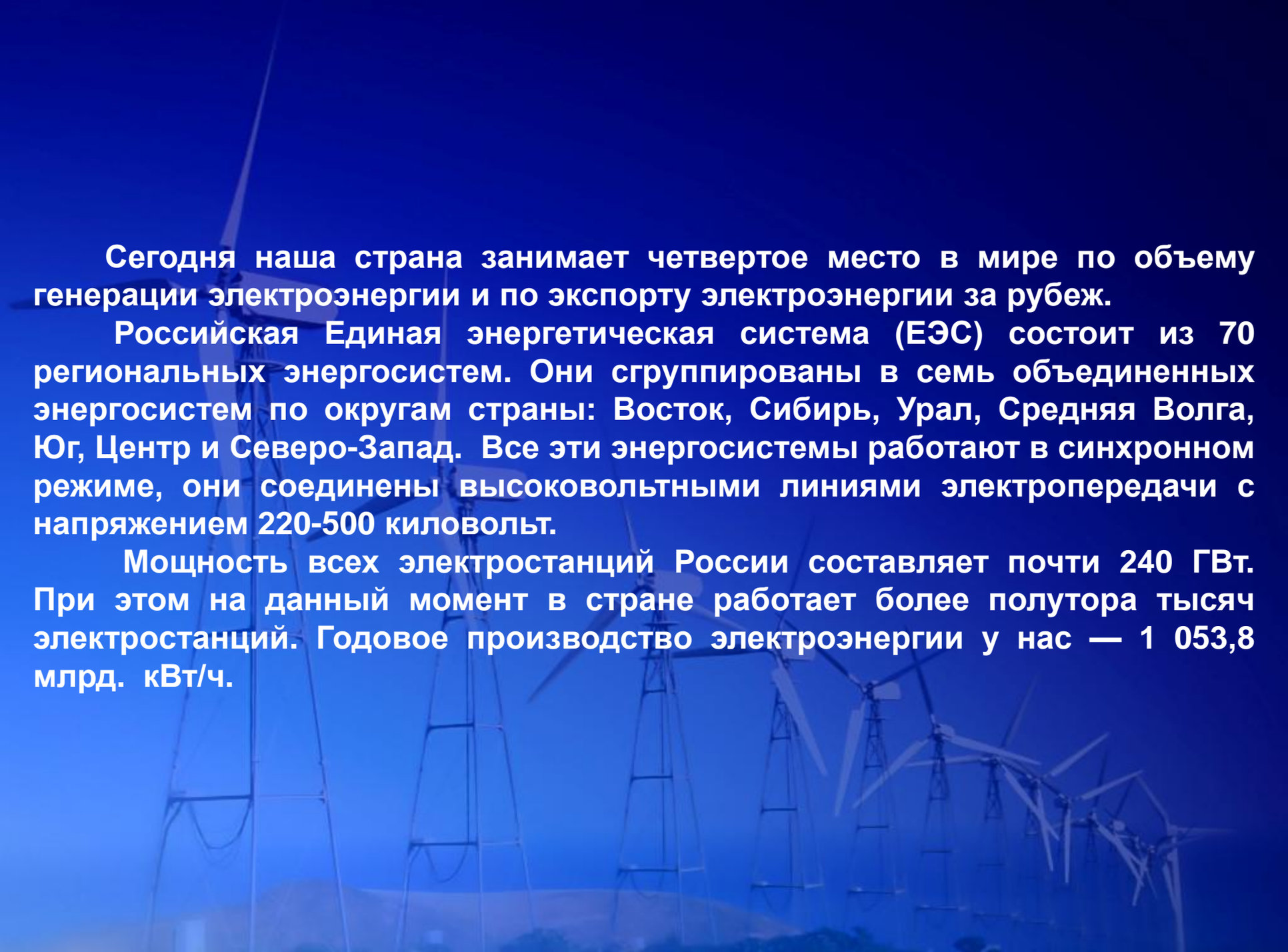
МОСКВА

О Дне энергетика

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**
Установить профессиональный праздник - День энергетика и
отмечать его 22 декабря.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



Сегодня наша страна занимает четвертое место в мире по объему генерации электроэнергии и по экспорту электроэнергии за рубеж.

Российская Единая энергетическая система (ЕЭС) состоит из 70 региональных энергосистем. Они сгруппированы в семь объединенных энергосистем по округам страны: Восток, Сибирь, Урал, Средняя Волга, Юг, Центр и Северо-Запад. Все эти энергосистемы работают в синхронном режиме, они соединены высоковольтными линиями электропередачи с напряжением 220-500 киловольт.

Мощность всех электростанций России составляет почти 240 ГВт. При этом на данный момент в стране работает более полутора тысяч электростанций. Годовое производство электроэнергии у нас — 1 053,8 млрд. кВт/ч.

В нашем городском округе Ступино расположено предприятие энергетики - Ступинская ТЭЦ (ТЭЦ-17 Мосэнерго), которая обеспечивает электричеством и теплом промышленные предприятия и коммунальное хозяйство города Ступино, а также население общей численностью более 75 тыс. человек.

История Ступинской ТЭЦ берет начало в 1939 году. Техническая целесообразность и необходимость строительства станции определялась наличием металлургического комбината, машиностроительного завода, предприятий местной промышленности и строящегося города. Проект станции был разработан проектно-конструкторским бюро Мосэнерго.



Приказ Министерства энергетики и электрификации СССР, относящейся к деятельности ТЭЦ-17

г. Сибирский АР
Ознакомил: г. БТК и ОКС
Исторический
28/VI 71



ЦОЦ № 17
Вх. № 70
Дата 28.6.71

П Р И К А З

МИНИСТРА ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Москва № 155 от 14 июня 1971 г.

Переписью неустановленного оборудования, проведенной ЦСУ СССР на 1 января 1971 г., учтено оборудования на складах строек и предприятий системы Министерства на сумму 349,4 млн. рублей против 335,9 млн. рублей на 1 января 1970 года.

По данным бухгалтерской отчетности, за 1970 год значительно увеличились складские остатки оборудования на предприятиях и стройках: Главного производственно-технического управления по строительству с 26,6 до 44,6 млн. рублей, в том числе на Ладыжинской ГРЭС с 1,3 до 12,5 млн. рублей; на каскаде Киевских ГЭС и ГАЭС с 4,4 до 9,5 млн. рублей; Главатомэнерго с 22,8 до 37,8 млн. рублей, в том числе на Нововоронежской АЭС с 16,0 до 20,3 млн. рублей; Вилибинской АЭС с 0,8 до 3,7 млн. рублей.

При снижении за 1970 год сверхнормативных остатков оборудования в целом по Министерству с 69,7 млн. рублей до 61,6 млн. рублей ряд главных управлений допустил их увеличение:

- Главвостокэнерго с 3322 до 8638 тыс. рублей;
- Главсеверовостокэнерго с 5018 до 7225 тыс. рублей;
- Главное производственно-техническое управление по строительству с 5830 до 6787 тыс. рублей;
- Министерство энергетики и электрификации Казахской ССР с 3579 до 4932 тыс. рублей;
- Азглавэнерго с 1003 до 2637 тыс. рублей.

Причина увеличения сверхнормативных остатков оборудования — это приобретение оборудования без учета действительной потребности. При составлении заявок на новое оборудование не учитывается наличие излишнего и неустановленного оборудования. На складах строек и предприятий числится оборудование, приобретенное несколько лет назад: на Томь-

Усинской ГРЭС с 1965 года — три конвейера ленточных на сумму 82,6 тыс. рублей и вентилятор дутьевой ВДН-26П стоимостью 24,6 тыс. рублей, на Кемеровской ГРЭС с 1965 года — кран мостовой стоимостью 88,7 тыс. рублей; на Алма-Атинской ГРЭС с 1962 года — лифт грузовой импортный стоимостью 4,3 тыс. рублей; на Усть-Каменогорской ГРЭС с 1967 года — два насоса на сумму 18 тыс. рублей; на Али-Байрамлинской ГРЭС с 1967 года — восемь вентиляторов на сумму 24,4 тыс. рублей.

При наличии дефицита силовых трансформаторов I—III габаритов ряд главных управлений допустил значительное увеличение их остатков на 1 января 1971 года: по Главвостокэнерго на 57,9 тыс. ква, по Главцентрэнерго 39,1 тыс. ква.

За 1970 год остатки оборудования, находящегося в монтаже, снизились с 226,8 до 204,6 млн. рублей, однако продолжают иметь место факты длительного нахождения оборудования в монтаже. Так, на Сызранской ТЭЦ Куйбышевэнерго с 1965 г. находятся в монтаже фильтры водород-катионитовые и механические на сумму 109,3 тыс. рублей, на Бобровском заводе железобетонных изделий Главэнергостройпрома с 1964—1966 гг. находится в монтаже подъемно-транспортное и дробильно-размольное оборудование на сумму 123,4 тыс. рублей, на Львовском заводе стеклянных изоляторов Главэнергостроймеханизации с 1965 года находится в монтаже линия сборки изоляторов ПС-4,5 стоимостью 66,6 тыс. рублей и с 1968 года вать линией изготовления стеклянных изоляторов ЛВИ-2 на сумму 835,7 тыс. рублей.

Остатки излишнего оборудования за 1970 год снизились на 1556 тыс. рублей и на 1 января 1971 года составили 13940,8 тыс. рублей, в том числе нового оборудования на 8059,7 тыс. рублей. Однако отдельные главные управления Министерства допустили увеличение остатков излишнего оборудования: Главцентрэнерго — на 750,6 тыс. рублей, Главвостокэнерго — на 204,8 тыс. рублей, Главгидроэнергострой — на 338,6 тыс. рублей, Белглавэнерго — на 453,6 тыс. рублей, Азглавэнерго — на 434,8 тыс. рублей.

Анализ материалов переписи показал, что по системе Министерства оборудования, требующего ремонта, учтено на 1169,2 тыс. рублей, а бывшего в эксплуатации оборудования — на 4711,9 тыс. рублей.

Неудовлетворительно проводят работу по списанию физически устаревшего оборудования в лом некоторые предприятия; так, Московская кабельная сеть показала на 1 января 1971 г. оборудования, требующего капитального ремонта, на сумму 51,4 тыс. рублей, Харьковские электросети соответственно на 626,6 тыс. рублей, в том числе синхронный компенсатор требующий капитального ремонта, стоимостью 303 тыс. рублей, автотрансформатор АТДТГ-120 тыс. ква, бывший в эксплуата-

2
ции, стоимостью 219 тыс. рублей, силовой трансформатор ТДГ-40500/110, требующий капитального ремонта, стоимостью 60 тыс. рублей.

Ярким проявлением бесхозяйственности руководителей предприятий является практика приобретения ненужного оборудования. Так, в 1970 году приобретено ненужного оборудования, арматуры и задвижек по Главцентрэнерго на сумму 170,5 тыс. рублей, из них на сумму 98 тыс. рублей — пластинчатые питатели на ТЭЦ № 4 Калининэнерго, 54 тыс. рублей — задвижки и арматура на Балаковской ТЭЦ № 4; по Главвостокэнерго на 118,5 тыс. рублей, из них на сумму 52,5 тыс. рублей — мельница шаровая ШБМ-250/390 в районном энергоуправлении Барнауленерго; по Главэнергостроймеханизации на 53,9 тыс. рублей, из них на сумму 17,9 тыс. рублей — два преобразователя повышенной частоты на Куйбышевском заводе «Электроштит»; по Главцентрэнергострою на 22,1 тыс. рублей; по Минэнерго Казахской ССР на 57,1 тыс. рублей; по Белглавэнерго на 71,3 тыс. рублей; по Литовглавэнерго на 31,5 тыс. рублей.

При анализе материалов переписи в первичных документах встречаются ошибки, показывающие, что не все руководители с должным вниманием относятся к этой работе. Крайне небрежно была выполнена перепись установленного оборудования по Архангельской ТЭЦ Главсевзапэнерго, где под шифром котлов 4137 были показаны клапаны плотные, насосы питательные и вентиляторы, под шифром турбин 4147 показаны трубопроводы и подогреватели. Сакмарская ТЭЦ Главуралэнерго в материалах переписи показала турбину паровую, в действительности еще не полученную, дирекция строящегося каскада ИнгуриГЭС под шифром 3439 (краны порталные) показала семь насосов, которые следовало показать под шифром 4339, в результате этой ошибки остатки порталных кранов по Министерству возросли на 7 штук.

В целях улучшения использования установленного оборудования, ускорения ввода его в действие и реализации излишнего оборудования приказываю:

1. Руководителям главных управлений, управлений и отделов Министерства, министерств и главных управлений энергетики и электрификации союзных республик:

а) обеспечить выполнение утвержденных планов сдачи в монтаж и ввода в эксплуатацию установленного оборудования, установив систематический контроль за выполненном этих планов;

б) выделять районным энергетическим управлениям, трестам, стройкам, предприятиям и организациям оборудование только при наличии в заявках обоснованных сроков ввода его в эксплуатацию и при наличии финансирования;

3

в) установить контроль за сроками нахождения оборудования в монтаже и сдачи его в эксплуатацию;

г) разработать и утвердить мероприятия по снижению сверхнормативных остатков оборудования по каждому предприятию, на котором оно имеется, и в месячный срок представить их Главэнергокомплекту;

д) произвести до 1 июля 1971 г. списание с баланса предприятий в установленном порядке дальнейшей работы оборудования и не пригодного для дальнейшей работы или экономически нецелесообразно, а при демонтаже морально устаревшего оборудования производить немедленное списание его в лом;

е) представить до 20 июля 1971 г. в Главснаб и Главэнергокомплект отчет об использовании установленного оборудования за I полугодие 1971 г. по форме ЦСУ СССР 13-си;

ж) составить графики проверки хранения, складирования и учета оборудования по каждому районному энергоуправлению и представить их в месячный срок в Главэнергокомплект.

2. Главэнергокомплекту (т. Дубову) и Главснабу (т. Мухину):

а) в месячный срок издать перечни излишнего оборудования и разослать их по стройкам, предприятиям и организациям, подведомственным Министерству и организациям, планирующим поставку оборудования, с целью использования излишнего оборудования в народном хозяйстве;

б) учитывать при комплектовании пусковых объектов и при выделении оборудования главным управлениям Министерства, министерствам и главным управлениям энергетики и электрификации союзных республик имеющееся в наличии на подчиненных им стройках и предприятиях излишнее и подлежащее монтажу оборудование.

3. Отметить, что руководители Главцентрэнерго (т. Гурычев), Главэнергостроймеханизации (т. Мороз), Главцентрэнергострою (т. Захарчук) не выполнили решение коллегии 19 апреля 1971 года и обязать их принять меры по сокращению остатков оборудования.

Министр энергетики и электрификации СССР

П. НЕПОРОЖНИЙ

Рассылается по спискам: № 1, 3, 4, 5—7, 10, 18—24, 26, «Энерго-жилстрою» — по 1 экз., Главэнергокомплекту, тресту «Энергокомплектоб-рудование», Главснабу — по 5 экземпляров.

Подп. к печ. 16/VI 1971 г.

Зак. 1853

Тир. 2880

Типография Хозуправления Минэнерго СССР, Москва, Китайский пр., 7

Особое внимание в работе предприятий уделяется планированию организационно-технических мероприятий

Приложение к приказу № 1 от 02.1.78г

ПЛАН организационно-технических мероприятий на 1978 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнен.	Исполнит.
I. По ТТЦ			
1.	Пуск в эксплуатацию \$MOP\$"	Икв.78г	ТТЦ, ЦДР, эл.ц.о/снаб
2.	Пуск в эксплуатацию тепляка	-"	РСЦ, ЦДР, эл.ц. ТАИ, ТТЦ
3.	Выполнить освещение мазутослива	У.78г.	эл.ц. РСЦ
4.	Ремонт металлических фартуков и столов целевых бункеров	Пкв.78г	ТТЦ, ЦДР
5.	Монтаж накладных вибраторов в р/сараяе	Укв.78	ТТЦ, ЦДР, РСЦ, о/снаб.
6.	Ввести в эксплуатацию тарировочную цепь транспортеров № 2	Икв.78	ЦДР
7.	Выполнить ремонт корпуса дроб.корпуса	Шкв.78	РСЦ
8.	Реконструкция аспирац.установок т/под.	Ш-Укв.78	ЦДР
9.	Сделать выход на натяжной станции транс. № 5	Икв.78	РСЦ, ЦДР
10.	Сделать пок. выход с ленточных питат.	-"	-"
11.	Установить датчики защиты от завалов на лопастных питат.	-"	ТТЦ, ТАИ, эл.ц.
12.	Установить датчики пореза на МК-2А, 2Б, 3А, 3Б, 4А	1-Укв.	ТТЦ, о/снаб. ТАИ
13.	Заменить привод транспортера За	Пкв.	ТТЦ, ЦДР, эл.ц.
II. По КТЦ			
1.	Смонтировать схему сжигания замазученных вод	Икв.	ОКС, КТЦ, ЦДР
2.	Реконструкция турбины № 3	Пкв.	ХазР, КТЦ
3.	Заменить РОУ 80/4,5	Укв	ЦДР, КТЦ, ЦДР
4.	Сделать гидроизоляцию перекрытия пола деаэрационной галлерей с организацией стоков воды	Пкв.	МЭСР, КТЦ
5.	Уплотнить места прохода тр-дов на всас к циркуляционным через стены самотеч.канала	Укв.	РСЦ, МЭСР

6.	Очистить две карты №№ 2,3 от ила	Шкв.	АТЦ, РСЦ,
7.	Смонтировать схему очистки водозабора от песка	Пкв.	КТЦ
8.	Кап. ремонт ПЭН 1,2	Укв.	ЦДР, ЦРМЗ
9.	Замена трубной системы пиковых бойлеров	П-Шкв	ЦДР, ЦРМЗ
10.	Замена головок деаэраторов №№ 1,2	Пкв.	ЦРМЗ
11.	Чистка мазутной емкости № 1	Шкв	КТЦ, ЦДР
12.	Хим. промывка сульфаминовой кислотой 3-х бойлеров	Шкв.	ЦДР, КТЦ
III. По электроцеху			
1.	Выполнить ремонт /покраску/ подстанции эл.фильтров котлов 6,7	Укв.	эл.РСЦ
2.	Смонтировать заземляющие ножи в КРУ 3кв 4 к-та	-"	эл.ц.
3.	Заменить плавкие вставки автоматики на 15 присоединениях	-"	эл.ц. о/снаб.
4.	Выполнить монтаж освещения площадки слива мазута	Шкв	эл.ц.
5.	Разработать чертежи вентиляции цита 500 в. 3 секции	Икв.	эл.ц. ПТО
6.	Заменить кабель управления эл.двигателями нефтенасосной	Укв	эл.ц.
7.	Переиснтрировать схему сливных насосов т.р. 6	Шкв.	-"
8.	Перемонтировать схему аварийного маслонасоса пост. тока тр.6	Шкв.	-"
9.	Заменить один заградитель на ПЭН-110кв	Шкв	-"
10.	Проложить кабель питания МОГ	Шкв	-"
11.	Проложить кабель питания эл.оборудования теплогенераторов	Шкв.	-"
12.	Проложить второй питающий кабель сборки 380в. нефтенасосной	Шкв	о/с.эл.ц.
13.	Смонтировать монорельс с талью-кошкой над эл.двигателями сетевых насосов № 4 и № 5	Укв	ЦДР
14.	Смонтировать монорельс над эл.двигателем НСВ № 3	-"	-"
15.	Смонтировать монорельс с эл.тельфером в проеме дробильного корпуса с выходом на улицу	Икв	ЦДР

2

16. Выполнить работы по строительству фундамента /нулевой цпки/ склада эл. оборудования

Экв.

эл. ц.
РСЦ, 0/с.

3

IV. по ЦДР

- | | | |
|---|-------|-----|
| 1. Выполнить бетонный съезд у ворот РММ | Пкв | РСЦ |
| 2. Ремонт полов в РММ | Пкв | "- |
| 3. Ремонт тамбура и его утепление в торце котельной | Шкв | РСЦ |
| 4. Заменить настил разгрузочной площадки кислородных баллонов | Икв | РСЦ |
| 5. Смонтировать монорельс в дробильном корпусе | Икв | ЦДР |
| 6. Смонтировать монорельс над декарбонизаторами № 1,2 | IV кв | ЦДР |
| 7. Заменить тельферы на монорельсах котельной над котлами и у крана РММ на более надежные | Икв | ЦДР |

У. По химцеху

- | | | |
|--|-------|------------------------------|
| 1. Освоение схемы расширения ХВО т/сети до проектной производительности 600т/ч | IV кв | хим. ц. |
| 2. Закончить монтаж и включить в работу схему использования карбидного ила для известкования воды в осветлителях | Пкв. | ЦДР, эл. ц.
РСЦ, ж/ц |
| 3. Установка вновь задвижек с гидроприводами - 20шт | IV кв | ЦДР |
| 4. Установить дополнительную цистерну для слива кислота емк. 50м. ³ /из КТЦ/ | Икв | ЦДР |
| 5. Сделать площадку из ж/б плит вдоль солевых ячеек для увеличения емкости складирования соли | Пкв | ОКС |
| 6. Противокоррозийное покрытие фильтров и баков на ХВО -500м. ² | IV кв | мосэнерго
спецрем.
ЦДР |
| 7. Заменить дренажную систему осветлительных фильтров -Эшт. и натрий- катионит. фильтров -Эшт с колпачковой на трубчатую с щелевыми желобами | IV кв | ЦДР |

- | | | |
|---|---------|-------------|
| 8. Замена латунных трубок подогревателей № 4 | IV кв | ЦДР |
| 9. Произвести замену штоков у арматуры в схеме солевого хоз-ва | Икв | ЦДР |
| 10. Сделать прок.У. управления регул. заслонок фонарей на крыше ХВО котлов | Пкв. | ПТО |
| 11. Установить расходомеры на водопроводной воде собственных нужд | I-IV кв | ЦДР, ЦТАИ |
| 12. Установить уровнемеры на кислотных цистернах № 4 | Пкв. | "- |
| 13. Установить регистр. давления и температуры пара на ХВО | Икв | хим. ц. ТАИ |
| 14. Сделать раздельные точки отбора проб на котлах насыщенного пара и конденсата в кап. рем | Шкв | ЦДР |
| 15. Заменить насос № I подпитки теплосети на 6ИДВ | Шкв | ПТО, ЦДР |
| 16. Выполнить механизацию гразоподъемных работ по ХВО | | |
| а/- с отм. 0 до декарбонизаторов | | |
| б/- сс отм. 0 до теплообменников | Пкв | ОКС |

VI. по цеху ТАИ

- | | | |
|--|---------|----------|
| 1. Замена паромерных сопел на котлах № 1,2 | | ТАИ, ЦДР |
| 2. Замена приборов ртутного заполнения на безртутные 10 к-тов | I-IV кв | "- |
| 3. Монтаж и наладка приборов и автоматики в связи с расширением ХВО подпитки теплосети | "- | "- |
| 4. Замена паромерного сопла на тр. 2 | | "- |
| 5. Смонтировать автомат пуска АПТ-4 на ТТ-4 | | "- |

УП. по РСЦ

- | | | |
|--|-----------|-----------|
| 1. Ремонт мягкой кровли гл. корпуса | П-Ш-IV кв | МЭСР |
| 2. Ремонт метлахских полов маш. зала и котельн. | | РСЦ |
| 3. Устройство мазачных полов в КТЦ | | МЭСР |
| 4. Ремонт фасада здания гл. корпуса | Ш-IV кв | "- |
| 5. Остекление цехов и ремонт дверей, ворот | "- | РСЦ |
| 6. Кап. ремонт здания админ. корпуса | П-IV кв | МЭСР, РСЦ |
| 7. Ремонт железной кровли, побелка, покраска фасада, покраска внутри помещения | | |

Одним из важных факторов, способствующих досрочному выполнению поставленных перед коллективом задач, является коллективный договор

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР

ТЭЦ-17 МОСЭНЕРГО НА 1986 ГОД

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Коллектив ТЭЦ-17 Мосэнерго, досрочно на 5 дней закончил выполнение плана 1985 г. по товарной продукции. Рабочие, ИТР и служащие, воодушевленные заботой Ленинской партии о повышении благосостояния советского народа, выраженной в решениях апрельской и сентябрьской сессий ЦК КПСС и утвержденных четвертой сессией ЦК созыва Верховного Совета СССР плана на 1986 г. «Об основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1986—1990 гг. и на период до 1990 г.», развивая социалистическое соревнование по достойной встрече XXVII съезда КПСС, приложит максимум усилий по досрочному выполнению планов 2-х месяцев 1986 г. на 1 день.

Одним из важных факторов, способствующих досрочному выполнению поставленных перед коллективом задач, является коллективный договор на 1986 г., который определяет взаимоотношения администрации и трудового коллектива в области экономического и социального развития с учетом конкретных условий предприятия и в соответствии с требованиями Конституции СССР и Закона СССР «О трудовых коллективах и повышении их роли в управлении предприятиями».

Главными направлениями в обязательствах и положениях коллективного договора на 1986 год являются:

дальнейшее развитие социалистического соревнования по досрочному выполнению государственного плана экономического и социального развития на основе социалистических обязательств, совершенствованию морального и материального стимулирования его участников;

ускорение темпов роста производительности труда, снижение себестоимости, внедрение новой техники, изобретений, рацпредложений, передового опыта, научной организации производства и управления, механизация работ и автоматизация процессов, сокращение трудовых и ручных операций;

рациональное использование и экономия всех видов ресурсов;

создание условий для высокопроизводительного труда, улучшение использования рабочего времени, дальнейшее внедрение и повышение эффективности бригадной формы организации и стимулирования труда;

укрепление дисциплины труда, повышение организованности и порядка, соблюдение норм коммунистической морали, правил социалистического общения;

подготовка, повышение квалификации работников, развитие наставничества, создание школ коммунистического труда, конкретной экономики;

создание необходимых условий для обучающихся без отрыва от

СОГЛАШЕНИЕ

по охране труда между администрацией и профкомом
Ступинской ТЭЦ-17 на 1986 год

№ п. п.	Содержание мероприятий	Ед. учета	К-во	Стоимос. работ тыс. руб.	Срок выполнения	Отв. за выполнение мероприятия	Ожидаемая социальная эффективность			
							к-во работающих, которым улучшаются усл. труда		к-во работающих, выходящих с тяж. физич. работ	
							всего	в т. ч. жен.	всего	в т. ч. жен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Реконструкция схемы тепловых защит котла № 4 при переводе его на сжигание природного газа с целью обеспечения безопасной эксплуатации котла.	к-т	1	4.0	I кв.	ТАИ, РЭР	15	5	—	—
2.	Установка 100 п. м. трубопроводов питьевой воды в котлотурбинном цехе для подачи питьевой воды к рабочим местам согласно требований ЦТБ.	п. м	100	0.2	IV кв.	ЦЦР, КТЦ	15	5	—	—
3.	Реконструкция балки для тельфера цеха № 1 с целью приведения к нормам по	балка	1	0.5	I кв.	ЦТИ	2	—	—	—
4.	Ремонт кровли и дверей помещений топливоподачи для приведения к нормам СНиП П-М-2-72.	пом.	3	1.5	III кв.	РСЦ, ЦТП	10	5	—	—
5.	Выполнить частичную покраску металлоконструкций эстакад № 1, 2 топливоподачи в соответствии с требованиями ГОСТ 124026-76.	эст.	2	0.8	II-III кв.	РСЦ, ЦТП	—	—	—	—
6.	Смонтировать освещение места установки газовых задвижек котла № 3,5 в соответствии с требованиями СНиП П-4-79.	к-т	2	0.12	I кв.	эл. цех	5	—	—	—
7.	Смонтировать площадки для обслуживания напорных задвижек сетевых насосов № 1, 2, 3 в соответствии с требованиями ЦТБ.	пл.	3	0.15	IV кв.	ЦЦР, КТЦ, ПТО	5	—	—	—
8.	Отремонтировать пол на отм. +8 в котельном отделении КТЦ, с целью устранения неровностей и выбоин в соответствии с требованиями СНиП П-М-2-72.	пом.	1	0.8	II кв.	РСЦ, КТЦ	—	—	—	—
9.	Законочить нанесение надписей на запорной арматуре химводочистки, а также указателей направления вращения их маховиков в соответствии с требованиями ГОСТ 124026-76	к-т	1	0.15	I кв.	РСЦ, хим. ц.	10	5	—	—
10.	Провести балансировку турбогенератора № 2 с целью уменьшения вибрации для приведения к нормам ГОСТ 12.1.012-78.	ТГ	1	0.33	IV кв.	ЦЦР, ХаЭР	5	—	—	—

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование № разделов	№ стр.
1. Общая часть	3
2. Раздел I. Государственный план экономического и социального развития	4
3. Раздел II. Развитие и совершенствование организации соц. соревнования	5
4. Раздел III. Внедрение достижений науки, техники, передового опыта, научной организации труда	6
5. Раздел IV. Оплата и нормирование труда	7
6. Раздел V. Вовлечение рабочих и служащих в управление предприятием	9
7. Раздел VI. Подготовка, повышение квалификации, экономических знаний и общеобразовательного уровня кадров	10
8. Раздел VII. Обеспечение социалистической дисциплины труда	10
9. Раздел VIII. Воспитание, обучение и организация труда молодежи	12
10. Раздел IX. Охрана труда	12
1. Раздел X. Социальное страхование, медицинское обслуживание, организация отдыха и санаторно-курортное лечение	15
2. Раздел XI. Улучшение условий труда и быта женщин-работниц и оказание помощи в воспитании детей	13
3. Раздел XII. Жилищно-бытовые условия работников и организация общественного питания	18
1. Раздел XIII. Культурно-воспитательная, физкультурная и спортивно-массовая работа среди трудящихся и членов их семей	20
2. Общие положения	21



День энергетика — это профессиональный праздник всех работников промышленности, охватывающей выработку, передачу и сбыт потребителям электрической и тепловой энергии. Трудно переоценить значение работы энергетиков, чьим неустанным трудом создается одно из самых необходимых благ — тепло, которое обеспечивает комфорт в домах, школах, больницах, офисах. Наконец, День энергетика — праздник всех, для кого понятия «тепло» и «свет» — это не просто слова, а целая эпоха. По доброй многолетней традиции, лучших представителей энергетической отрасли в этот день отмечают высокими наградами, почетными грамотами и ценными подарками. Учитывая уважение к профессии, отметить День энергетика стараются торжественно в каждом городе нашей страны.

У ЭНЕРГЕТИКОВ ПРАЗДНИК

20 декабря коллектив ТЭЦ 17 отметил свой профессиональный праздник - День Энергетика.

По традиции на предприятии чествуются лучшие его работники, их здесь немало. Среди них Юрий Викторович Чарский который был награжден знаком министерства „Почетный энергетик“. Большинство награжденных получили знаки „Отличник энергетики и электрофикации“ от Мосэнерго. Награды заслужили И.П. Языков, мастер цеха, В.С. Шумаев - электромонтер электроцеха, В.И. Калинин - начальник смены котло-гурбинного цеха. Это лишь некоторые ветераны гурда Мосэнерго I степени, а ветераны II степени (различие лишь в стаже работы) Л.А. Назарова - машинист-обходчик котлотурбинного цеха, Л.Е. Чалова - моторист цеха топливopодачи и многие другие, всего 32 человека. А в книгу почета Мосэнерго внесена фамилия Анатолия Васильевича Терехина - машиниста компрессорной установки химцеха.

В День энергетика был устроен праздничный вечер и стол, на котором стояли различные блюда и угощения благодаря тому, что предприятие имеет свое подсобное хозяйство.

Накануне праздника Ступинский торг совместно с общественным организатором, председателем женсовета Н.В. Долговой, организовали для работников предприятия выездную торговлю промышленными товарами.

■ Событие

Да будет свет!

В преддверии Нового года и Дня энергетика 16 декабря глава Ступинского муниципального района Павел Челпан торжественно зажёт новое освещение по центральной улице.

Специалисты провели большую работу, чтобы в городе стало светло. На протяжении почти 10 лет поэтапно устанавливаются такие роскошные светильники в нашем городе, при этом уделяется внимание в первую очередь пешеходным зонам.

Директор МУП «Электрические сети» Владимир Лазарев рассказал об установке

нового освещения в Ступине: «Наш город должен быть самым красивым в области. Так и будет! По плану мы будем продолжать благоустройство улицы Андропова.

Производитель даёт гарантию порядка 10 лет, однако о новом освещении в городе нужно заботиться. Хотелось бы обратиться к жителям с просьбой беречь создаваемую



... и улица Андропова озарилась ярким светом.

ую в городе красоту, ведь такие парковые светильники получают много повреждений не то от футбольных фанатов, не то от хулиганов».

По улице Пушкина новые фонари частично уже установлены, сейчас они осветили центральную улицу от администрации до улицы Пушкина - 34 уникальных светильника на протяжении 800 метров.

В первую очередь такие дорогостоящие светильники устанавливаются для людей, чтобы в городе всегда витало ощущение праздника.

Дизайн новых фонарей продумывался с особой тщательностью и контролировался лично главой района. Стиль в Ступине заморский - по испанским образцам были изготовлены наши светильники. Скоро на всех улицах будут гореть такие красивые и яркие фонари.

А. ПЛОТНИКОВА.
Фото С. ДЕМЯНЮКА.



Ступино готово к Новому году! Только вот снега не хватает...

ГЛАВЦЕНТРЭНЕРГО

ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ I СТЕПЕНИ
МОСКОВСКОЕ РАЙОННОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«МОСЭНЕРГО»

Т Э Ц-17

П Р И К А З

17. 12. 86.

№ 529

г. Ступино

О поощрении передовиков
производства в честь
Дня Энергетика.

22 декабря 1980 года УМ Всероссийский съезд Советов утвердил Государственный план электрификации России - ГОСЭПРО и Указом Президиума Верховного Совета СССР от 28 марта 1986 года этот день установлен Днем Энергетика.

Коллектив ТЭЦ-17, руководствуясь решениями XXIII съезда КПСС, с большим воодушевлением встречает свой профессиональный праздник "День Энергетика". Завершая первый год двенадцатой пятилетки, план II месяцев текущего года выполнен по отпуску электроэнергии 102,6%, теплоэнергии 100,9%. Выпущено продукции сверх плана на сумму 579 тыс. рублей, сэкономлено 2187 тонн условного топлива.

Решающий вклад в выполнение производственной программы и социалистических обязательств внесли наши передовики производства, победители социалистического соревнования.

На основании совместного решения администрации и профкома
ПРИКАЗЫВАЮ

I. За высокие производственные показатели в работе и успешное выполнение социалистических обязательств первого года двенадцатой пятилетки занести в Книгу Почета ТЭЦ-17 и премировать в сумме 25 рублей следующих товарищей:

1. Клейменова Н.А. - электромонтера ЦТАИ
2. Терехина А.В. - нач.см.хим.цеха
3. Кухтина А.Н. - нач.смены КТЦ
4. Желтикова В.Ф. - ст.мастера ЦЦР

II. За высокие производственные показатели и достигнутые успехи в выполнении социалистических обязательств занести на Доску Почета ТЭЦ-17 и премировать в сумме 20 рублей следующих товарищей:

Заказ 1641. Тираж 3000. 29 ТМО.

1. Москвина В.М. - нач.смены хим.цеха
2. Мирошкина Е.П. - ст.мастера эл.цеха
3. Солдатенкова А.И. - водителя автомаш
4. Ратникова В.Г. - нач.смены КТЦ
5. Сорокову В.К. - эл.сварщика ЦЦР
6. Жарникова С.М. - слесари ЦЦР
7. Борисова В.М. - эл.слесаря ЦТУ
8. Журкину А.Д. - маш.обх.вспом
9. Ратникова Г.В. - ст.машиниста
10. Рудякову З.М. - маляра РСЦ

В. Решением Минэнерго СССР за социалистических обязательств первую пятилетку вручить:

- a/ почетную грамоту Минэнерго Черской Р.С. - мотористу ЦЦУ;
- б/ удостоверение отличник СССР и памятный подарок Панину И.В. за долголетий и доброе звание "Ветеран труда ТЭЦ-17"
- в/ грамоту и памятный подарок /за товарищам:

1. Колганову В.П. - ст.ма
2. Фелимонову А.А. - водит
3. Чекину Ф.Г.

У. Премиировать в сумме социалистическом соревновании следующих товарищей:

1. Жукову Н.М.
2. Калугина П.А.
3. Петухова Н.В.
4. Савельеву Н.А.
5. Маркелова А.С.
6. Ефимову А.И.
7. Бычкова Е.А.
8. Баранова С.И.
9. Циповкина С.В.
10. Антонова М.А.
11. Чаплина А.Г.

УИ. За успешную квалификацию работников в сумме 20 рублей следующих товарищ

- | | | |
|-----------|--|-----------|
| Кову Н.С. | - эл.слесаря по фильтрам | - 10 руб |
| Кову В.А. | - эл.монтеру | - 10 руб |
| Кову А.А. | - механику гаража | - 10 руб |
| Кову В.И. | - водителю | - 15 руб |
| К.Т. | - водителю ЗИЛ-130 | - 10 руб |
| К.В.В. | - водителю ИЖА-50 | - 15 руб |
| К.И.В. | - товароведу | - 10 руб |
| К.И.А.Т. | - воспитателю д/с № 4 | - 15 руб |
| К.И. | - швейцару | - 20 руб |
| К.А. | - дворнику | - 10 руб |
| К.П. | - дворнику | - 10 руб |
| К.И. | - эл.слесаря ПТУ | - 10 руб |
| К.В.В. | - моторист водоснабжен. | - 10 руб |
| | - эл.сантехнику ПТУ | - 10 руб |
| | - эл.сантехнику | - 10 руб |
| | - ст.мастеру ПТУ | - 10 руб |
| | - стропальнику | - 20 руб |
| | - инспектору ОК | - 10 руб |
| | - экономисту ПЭО | - 20 руб |
| | - мастеру ЦТАИ | - 10 руб |
| | - ст.инженеру ЦТАИ | - 10 руб |
| | - дек.эл.слесаря | - 15 руб |
| | - дек.электромонтеру | - 10 руб |
| | - маляру РСЦ | - 10 руб |
| | - телятнице подс.-ва | - 10 руб |
| | - коллектив с Дня Энергетика и желая всем крепкого здоровья, успеха в труде и лич- | - 10 руб. |

произвести выплату из ФМЛ ст. 87 Е-8 в том числе на приобретение подарков 101 руб. всего 860 рублей.

Н.Е.Горбунов

Н.Е.

В этот день энергетики принимают поздравления от официальных лиц Московской области и городского округа Ступино

16
декабря

День энергетика

УВАЖАЕМЫЕ ЭНЕРГЕТИКИ!

Совет депутатов и администрация Ступинского района поздравляют Вас с профессиональным праздником!

Благодарим вас за тепло и свет в домах, обеспечение стабильной работы предприятий и учреждений, за весомый вклад в развитие экономики района. Желаем вам крепкого здоровья, счастья, успехов во благо Ступинской земли!

П.И.ЧЕЛПАН,
Глава Ступинского района.

ТОКАРИ механической мастерской цеха централизованного ремонта ТЭЦ-17 - „товар“ штучный. Ведь здесь не серийное производство, поэтому вытачивая ту или иную деталь, каждый день приходится сгавать экзамен на мастерство и смекалку. Поэтому работают здесь люди опытные, связавшие свою судьбу с электростанцией.

На снимке: лучшие токари механической мастерской (слева направо) Николай Николаевич Ильичев, Сергей Викторович Домашенко и Валерий Петрович Меркулов.



Фото М. ЮРКОВА.

18 декабря - День энергетика



Снова декабрь и снова День энергетика. Год для ТЭЦ-17 был не простой, однако не привыкли его работники жаловаться: не жалели ни творческой энергии, ни рук своих, чтобы достойной подготовиться к зиме, а значит, и к своему профессиональному празднику.

Не случайно более пятидесяти человек получают награды и РАО «ЕЭС России», и министерства, и генеральной дирекции «Мосэнерго», и, конечно же, администрации района. Среди награжденных медалью «85 лет ГОЭЛРО» директор ТЭЦ-17 Владимир Максимович Порошин, главный инженер Александр Владимирович Ролдугин, мастера электроцеха Станислав Александрович Шугалей и цеха тепловой автоматики Александр Викторович Зыза.

На снимке: машинист турбинного отделения КТЦ Владимир Владимирович Колмыков, обслуживающий турбогенераторы № 4 и № 6.

Дорогие друзья!

Совет депутатов и администрация района сердечно поздравляют Вас и ветеранов отрасли с профессиональным праздником – Днем энергетика!

От имени жителей района благодарим Вас за трудолюбие, за преданность выбранной профессии, за вашу самоотверженность, за свет и тепло, которые вы несете ступинцам.

Уверены, что лучшие традиции энергетиков в нашем районе будут развиваться и впредь.

Крепкого здоровья, бодрости духа, неиссякаемой энергии, благополучия и достатка Вам и Вашим семьям.

С праздником, дорогие земляки!

П.И. ЧЕЛПАН,

глава Ступинского района.

Ю.А. СИГАЛИН,

председатель Совета депутатов Ступинского района.

Уважаемые энергетики!

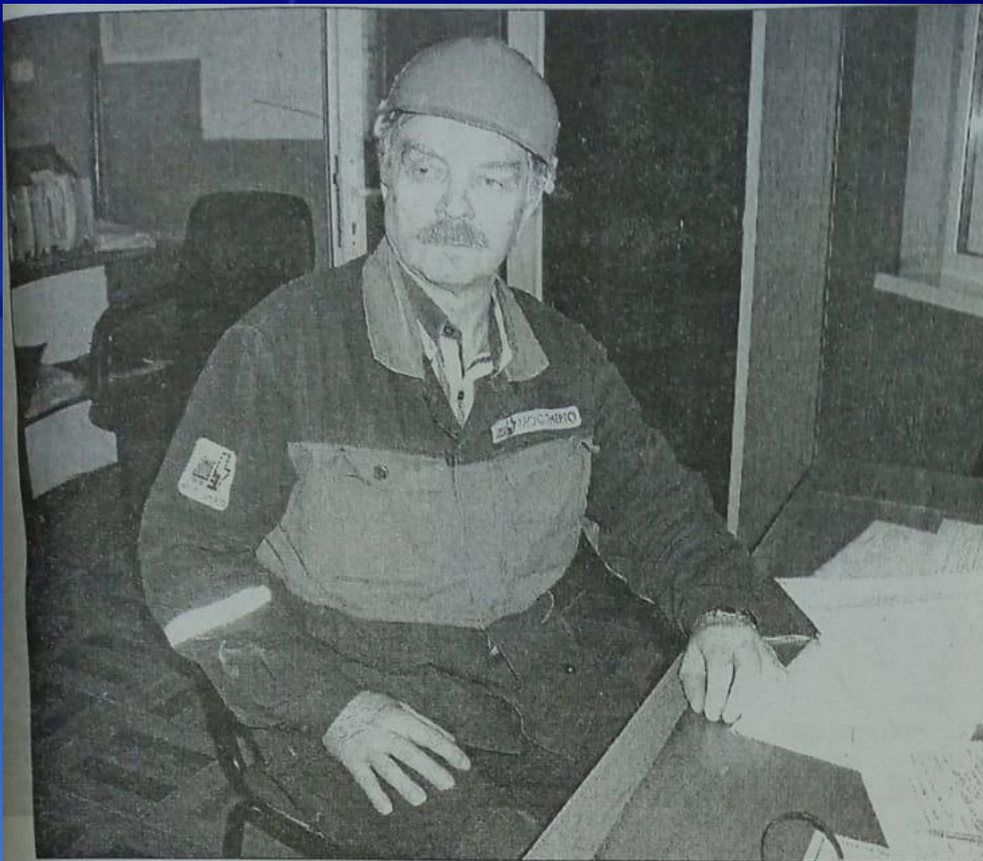
Мы чествуем вас как людей, чей труд составляет одну из основ всех производственных процессов, налаженного быта, всей жизни нашего региона. Именно благодаря вам эти блага цивилизации поступают в каждый дом, в каждое учреждение и создают одно из самых важных условий для жизни, учебы и работы.

Знаю, что вы и впредь будете на отлично справляться с задачами, стоящими перед вашими трудовыми коллективами.

Желаю вам дальнейших успехов в работе, крепкого здоровья, счастья и благополучия.

В.К. АЛЕКСЕЕВ,

ваш депутат, первый заместитель
председателя Московской областной Думы.



БОЛЕЕ двух десятилетий трудится на ТЭЦ-17 Алексей Алексеевич Сазонов. И за это время ни разу не пожалел, что связал свою судьбу со станцией.

- Предприятие стало для меня родным, - говорит энергетик. - Всякое бывало за годы работы, но в памяти остались только счастливые моменты. Встречаю новогодний праздник с хорошим настроением, потому что знаю: на теплоэлектростанции сделали всё для того, чтобы в домах земляков было тепло и светло.

На снимке: начальник смены турбинного отделения котлотурбинного цеха ТЭЦ-17 Алексей Алексеевич Сазонов.

А. ИВАНКОВ.

Ф. 83 оп. 1 д. 135 л. 190

■ 22 декабря – День энергетика

Уважаемые работники энергетического комплекса Ступинского района!

Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём энергетика!

Движение по инновационному пути, конкурентоспособность экономики Ступинского района, повышение инвестиционной привлекательности территории, благополучие жителей – всё это требует современной энергетической инфраструктуры.

Сегодня перед вами стоят серьёзные задачи – необходимо повышать качество предоставляемых услуг, внедрять новые технологии, обеспечивать бесперебойное снабжение населения и пред-

приятий тепловой и электрической энергией.

Мы, ступинцы, благодарим вас за надёжную работу систем электро- и теплоснабжения, за равнодушие, высокий профессионализм, ответственность и многолетнюю преданность профессии!

Желаю всем труженикам и ветеранам ступинской энергосистемы крепкого здоровья, плодотворной работы, счастья, благополучия и всего самого доброго! Спасибо вам за свет и тепло!

П.И. ЧЕЛПАН
глава Ступинского
муниципального района

Ф. 83 оп. 1 д. 155 л. 767

Дорогие энергетики!

Примите сердечные поздравления с профессиональным праздником!

Сегодня, когда невозможно представить нашу жизнь без света и тепла, трудно переоценить значение вашей работы. Вашим трудом создаются одни из самых необходимых ресурсов, которые поступают во все уголки Ступинского района, обеспечивая комфорт в домах, нормальное функционирование предприятий и организаций.

Накопленный опыт поколений энергетиков, строителей, проектировщиков, учёных – всех, кто создал и развивает энергетический комплекс района, позволяет нам с уверенностью смотреть в завтрашний день, решать сложные социальные и экономические задачи, повышать качество жизни граждан.

Особую благодарность хочу

адресовать ветеранам отрасли, которые своим добросовестным трудом создали надёжную и эффективную энергетическую систему.

Свой профессиональный праздник многие энергетики встретят на рабочем месте. В этой отрасли не бывает выходных, тем более зимой. Всем труженикам и ветеранам отрасли желаю новых достижений, крепкого здоровья и благополучия!

Ваш депутат
В.К. АЛЕКСЕЕВ,
председатель комитета
по вопросам
государственной власти
и региональной
безопасности
Московской областной
Думы,
член Политсовета
МОРО ВПП
«Единая Россия».

День энергетика называют одним из самых социально значимых профессиональных праздников. Ведь от работников этой отрасли зависит, без преувеличения, все существование нашей страны, работа промышленных предприятий, школ, больниц, да и повседневная жизнь людей тоже.



С днём энергетика!