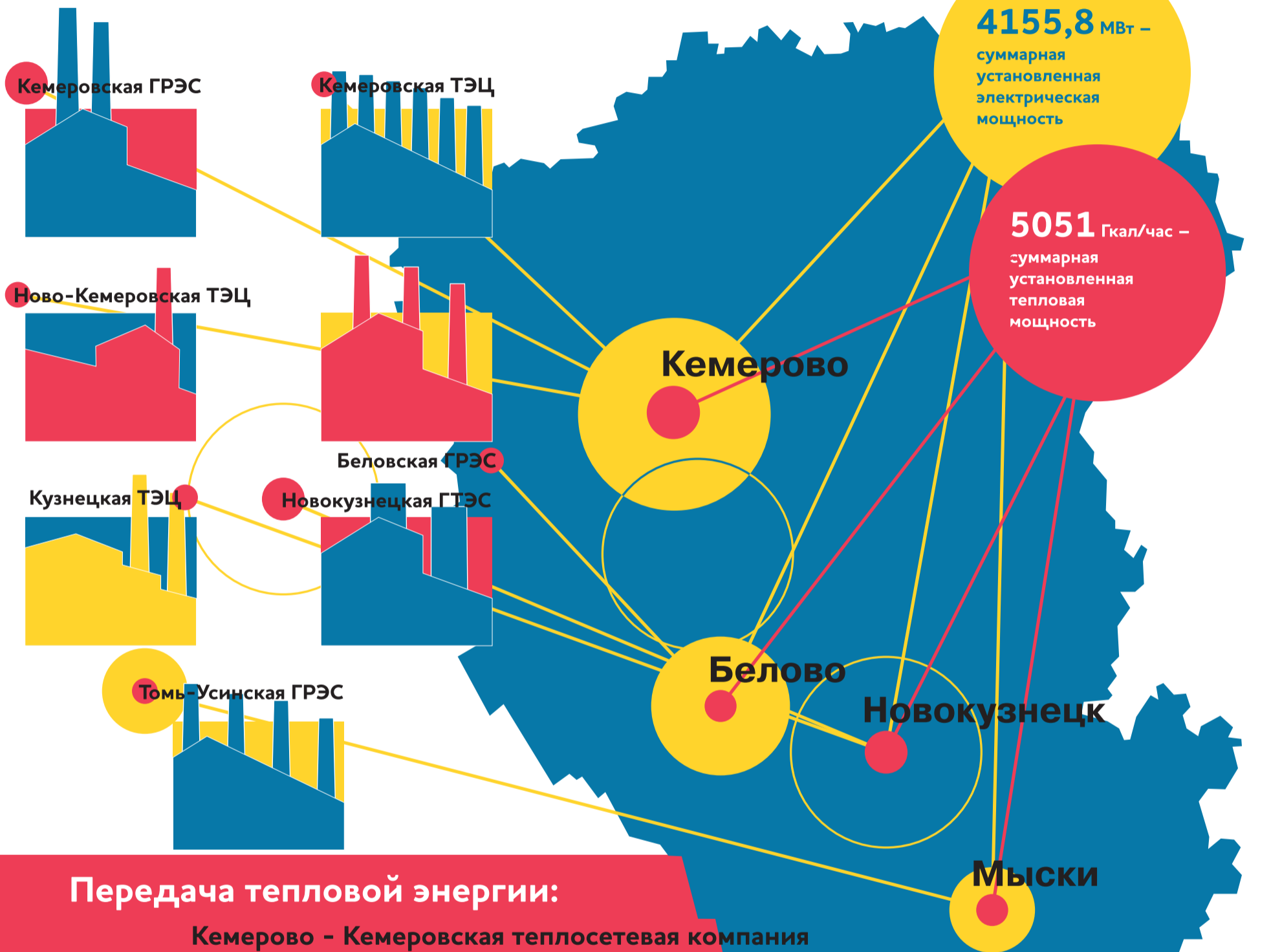


СИБИРСКАЯ ЭНЕРГИЯ

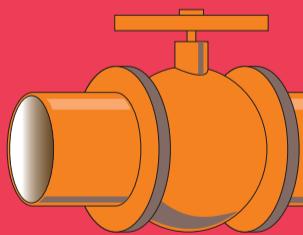
СПЕЦПРОЕКТ «АИФ В КУЗБАСЕ»

Сибирская генерирующая компания в Кемеровской области



Передача тепловой энергии:

Кемерово - Кемеровская теплосетевая компания
Новокузнецк - Межрегиональная теплосетевая компания



> 1500 км – суммарная протяжённость тепловых сетей СГК в Кемеровской области

Сбыт:

Кемеровский филиал Сибирской теплосбытовой компании
Новокузнецкий филиал Сибирской теплосбытовой компании

Мы преобразуем мощь земли в электрическую и тепловую энергию, создаём основу для комфорта человека и развития страны.

ЗАДАНИЕ НА ЛЕТО

СИБИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ В 2018 ГОДУ ПРОВЕДЁТ В ГОРОДЕ КЕМЕРОВО ПЕРЕКЛАДКУ СВЫШЕ 5 КМ ВЕТХИХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ ТЕПЛОТРАСС. РАБОТЫ БУДУТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

В этом году СГК планирует, в частности, по программе капитального ремонта заменить в столице Кузбасса 730 погонных метров изношенных магистральных теплотрасс.

В планах компании на текущий год также замена свыше 4500 погонных метров внутриквартальных тепловых сетей. Капитальный ремонт ждёт наиболее изношенные участки теплотрасс на проспектах Ленина, Химиков, Московском и Октябрьском, на бульваре Строителей, на улицах Пролетарской, Красноармейской, Инициативной, Рекордной и других.

Основные работы по перекладке тепловых сетей ремонтные бригады будут вести с мая по сентябрь в ходе подготовки к очередному отопительному сезону.

по замене дефектной запорной арматуры и сальниковых компенсаторов, по восстановлению нарушенной тепловой изоляции теплотрасс.

Комфортная температура в квартирах – это результат совместной работы энергетиков и потребителей тепла.

Общая протяжённость магистральных и внутриквартальных теплотрасс, которые Сибирская генерирующая компания заменит в нынешнем году по программе капитального ремонта, составляет около 5 тыс. погонных метров.

Помимо обновления тепловых сетей специалисты СГК и подрядных организаций выполняют в Кемерове большой объём работ по ремонту тепловых камер и оборудования подкачивающих насосных станций,

Задачей Сибирской генерирующей компании является повышение надёжности теплоснабжения потребителей, поэтому формированию ежегодной ремонтной программы компания всегда уделяет особое внимание. Теплоэнергетики стараются устранить выявленные «узкие места» в работе теплосетевого комплекса в межотопительный период, чтобы не допустить нештатных ситуаций в системе теплоснабжения зимой.

ВНИМАНИЕ!

СГК приступила к рассылке потребителям из Кемерова уведомлений, в которых перечислены обязательные мероприятия по подготовке систем теплоснабжения к осенне-зимнему периоду 2018-2019 гг. Энергетики напоминают своим контрагентам о совместной ответственности за качественное теплоснабжение жителей города.

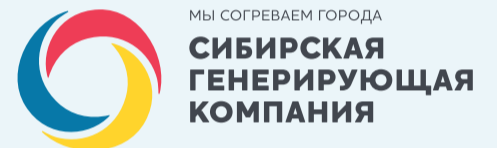
Такие уведомления, составленные на основе отраслевых нормативных документов, Сибирская генерирующая компания рассылает потребителям ежегодно накануне каждого межотопительного периода.

При подготовке к зиме жилищные организации и другие коммерческие потребители тепловой энергии обязаны проводить тщательную ревизию систем теплоснабжения. В частности, как следует из текста уведомительного документа, они должны в присутствии представителя теплоснабжающей организации провести промывку, испытания на прочность и плотность внутридомовых систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, устранить выявленные при этом повреждения. Потребителям надо загерметизировать ввод трубопроводов тепловых сетей в здания, чтобы исключить вероятность проникновения воды в подвалы извне. Кроме того, им следует проверить целостность тепловой изоляции, отремонтировать или заменить запорную арматуру на своих теплосетях, провести поверку контрольно-измерительных приборов. Важно провести гидравлическую наладку систем отопления и горячего водоснабжения внутри зданий.

Теплоэнергетики СГК, со своей стороны, оказывают консультативную помощь потребителям, в том числе управляющим компаниям, по вопросам регулировки внутридомовых систем теплоснабжения, разъясняют нюансы требований к техническому состоянию тепловых энергоустановок.

Напоминаем, итоговым документом, который подтверждает, что потребитель должным образом подготовился к зиме, служит паспорт готовности к отопительному периоду. Его по результатам комплексной проверки выдаёт комиссия, в которую входят представители муниципалитета, надзорных органов, Сибирской генерирующей компании и других энергопредприятий города.

Что делать, если в квартире слишком жарко или холодно?



ДИСПЕТЧЕРСКАЯ
СЛУЖБА СГК

Кемерово...31-63-36

1 Где некомфортная температура?

В одной комнате

В одной квартире

В одном подъезде

В одном доме

В нескольких домах одного микрорайона

2 Почему это может происходить?

Из-за проблем с батареями, промерзших углов, состояния швов и т. д.

Из-за разрегулированности внутридомовой системы теплоснабжения.

Из-за неправильного режима работы теплового узла или разрегулированности внутридомовой системы теплоснабжения.

Из-за разрегулированности системы теплоснабжения микрорайона.

3 Что делать?

Проверить температуру батареи, посмотреть, перекрыта ли она. Затем измерить температуру воздуха в помещении.

Замерить температуру воздуха в помещении и в случае выявления отклонения от норматива обратиться в управляющую компанию.

+20... 24°C – норма!

Если температура не в пределах +20...+24 °C, следует подать заявку в управляющую компанию.



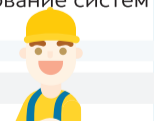
4 Чем может помочь управляющая компания?

Обследовать работоспособность системы отопления помещения и состояние стен. По итогам такого осмотра специалисты дадут рекомендации, как устранить проблему.

Обследовать работоспособность системы отопления и состояние стен квартиры, а также проверить квартиры выше и ниже. По итогам такого осмотра специалисты дадут рекомендации, как устранить проблему.

Обследовать внутридомовую систему теплоснабжения и провести необходимые наладочные работы.

Организовать комиссионное обследование систем теплоснабжения и теплоснабжения с приглашением представителя СГК.



5 Чем может помочь поставщик тепла (СГК)?

Увы, ничем.

Проверить режим работы тепловых узлов и режим теплоснабжения. Затем выдать управляющей компании предписание устранить выявленные отклонения.

Проверить режим работы центральных тепловых пунктов, тепловых узлов и режим теплоснабжения. Далее комиссия определит, кто и какую неисправность должен устранить на участке, за который отвечает.



ЗАКОНЧИЛАСЬ ЗИМА, НО НЕ РАБОТА

Юрий Шейбак — о морозах, деньгах и экологии

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН В КЕМЕРОВЕ ЗАВЕРШИЛСЯ, НО ВЫХОДНЫЕ У ЭНЕРГЕТИКОВ ЕЩЕ НЕ НАЧИНАЛИСЬ. УЖЕ В МАРТЕ СТАРТОВАЛА ПОДГОТОВКА К СЛЕДУЮЩЕЙ ЗИМЕ. О ТОМ, КАК ГОРОД ПЕРЕЖИЛ МОРОЗЫ, И О ТЕХ, КТО ЕГО СОГРЕВАЛ, РАССКАЗЫВАЕТ ДИРЕКТОР КУЗБАССКОГО ФИЛИАЛА СИБИРСКОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ (СГК) ЮРИЙ ШЕЙБАК.



ИСПЫТАНО ХОЛОДОМ

— Сибирская генерирующая компания — основной производитель и поставщик тепловой энергии в Кемерове. Юрий Владимирович, каким оказался отопительный период 2017-2018 гг. для предприятий СГК и потребителей тепла?

— Прошедший отопительный сезон могу охарактеризовать двумя словами: трудно, но успешно. Трудно, потому что минувшая зима проверила нас на прочность сильными морозами, причём с резкими перепадами температур: столбик термометра опускался от нулевой отметки до -30°C и ниже всего за сутки. За последние годы мы привыкли к плавным и сравнительно недолгим похолоданиям. Зима 2017-2018 гг. нарушила этот сценарий. Температура теплоносителя, который поступает от теплоисточников к потребителям, напрямую зависит от температуры наружного воздуха, поэтому нам приходилось оперативно подстраиваться под частые изменения погодных условий. Температурные перепады приводили к тому, что теплосети испытывали серьёзные нагрузки. В свою очередь, длительные морозы в январе заставили все три кемеровские электростанции нести повышенную нагрузку по выработке тепловой энергии. Однако испытание низкими температурами и теплосетевой комплекс, и станции выдержали, на мой взгляд, успешно.

Самое главное — на протяжении отопительного сезона мы не допустили в Кемерове аварийных ситуаций, которые бы привели к ограничению теплоснабжения потребителей. Сибирская генерирующая компания в зоне своей ответственности обеспечивала надёжные поставки тепла. При этом суммарный объём отпуска тепловой энергии с Кемеровской ГРЭС, Ново-Кемеровской ТЭЦ и Кемеровской ТЭЦ СГК за осенне-зимний период (с октября 2017 года по март 2018 года) превысил 4 млн Гкал.

— Что позволяет работать надёжно?

— Надёжность теплоснабжения потребителей — результат боль-



Электростанция и теплосетевой комплекс СГК в городе Кемерово минувшей зимой успешно выдержали испытание длительными морозами.

шой работы, которую мы выполняем в ходе подготовки к каждому отопительному сезону. Ежегодно Сибирская генерирующая компания вкладывает серьёзные деньги в ремонт различного оборудования на теплоисточниках и обновление теплосетей в Кузбассе. Например, в 2017 году в целом по региону ремонтная программа СГК превысила 3 млрд рублей, плановая цифра 2018 года — также более 3 млрд рублей. Как результат, в последние несколько лет наблюдаем снижение аварийности на наших тепловых станциях в Кемеровской области.

Ситуацию в теплосетевом комплексе мы тоже стараемся держать под контролем. Хотя с каждым годом это делать всё сложнее, потому что сети стареют, повреждаемость теплотрасс — особенно внутриквартальных — в отопительный сезон растёт, а действующая система тарифообразования в теплоэнергетике не позволяет покрывать необходимые экономически обоснованные расходы и привлекать инвестиции в развитие теплосетевого комплекса, качественно улучшать состояние теплосетей и оборудования. Кроме того, в Кузбассе при оплате тепла имеет место высокий уровень социальной поддержки всего населения. Например, жители областного центра платят за отопление из своего кошелька лишь 50% утверждённого тарифа, остальное теплоэнергетикам должен компенсировать бюджет, который, к сожалению, не всегда в полной мере выполняет свои обязательства.

В Кемерове у нас на обслуживании находится сейчас свыше 937 км магистральных и внутриквартальных теплотрасс (в однотрубном исчислении). Внутриквартальные тепловые сети мы взяли в аренду у города. Подготовка теплосетей к зиме обычно проходит по стандартной

схеме. После окончания отопительного сезона проводятся ежегодные профилактические испытания теплотрасс повышенным давлением: порвали трубу — устранили дефект. Одновременно идёт плановый капитальный ремонт теплотрасс, который предполагает перекладку наиболее ветхих участков трубопроводов. В прошлом году на территории Кемерова мы заменили свыше 8 км тепловых сетей, план изначально был меньше. Первоначальная цифра выросла по итогам испытаний теплотрасс. В нынешнем году Сибирская генерирующая компания планирует в Кемерове провести перекладку по программе капремонта около 5 км ветхих участков трубопроводов магистральных и внутриквартальных теплотрасс. Думаю, по факту опять будет больше.

ПРОВЕРЕНО ПОТРЕБИТЕЛЕМ

— Юрий Владимирович, два года подряд СГК обеспечивала летом в Кемерове циркуляцию теплоносителя в системе горячего водоснабжения. В результате горожане смогли неплохо сэкономить, потому что не приходилось по утрам сливать из крана остывшую воду в ожидании, пока пойдёт горячая. Будет ли сохранена циркуляция в этом году? Ведь в конечном итоге летняя циркуляция предполагает дополнительные затраты для вашей компании...

— Циркуляцию теплоносителя в межотопительный период мы вновь сохраним. Этот вопрос решён с учётом положительного опыта 2016 и 2017 гг., когда жалобы населения в наш адрес практически сошли на нет. Каждый из нас прекрасно понимает, как неприятно утром ждать по полчаса, когда всё-таки побежит горячая

вода из крана. Летом 2018 года горячая вода надлежащей температуры и качества будет у всех, в том числе у жителей наиболее отдалённых от теплоисточников микрорайонов с малым водоразбором, куда горячая вода подаётся по тупиковым внутриквартальным сетям.

СГК сохранит летом в Кемерове циркуляцию теплоносителя в системе горячего водоснабжения.

Летняя циркуляция потребовала от нас проведения некоторых технологических мероприятий на тепловых электростанциях и тепловых сетях, что мы и сделали. Причём необходимые расходы фактически взяли на себя. Мы пошли на это осознанно, поскольку считаем, что наши проблемы не должны ложиться на плечи потребителей.

К настоящему моменту теплоисточники и теплосетевой комплекс Сибирской генерирующей компании в Кемерове технически готовы к работе в режиме циркуляции в межотопительный период 2018 г. График проведения ежегодных профилактических испытаний теплотрасс и план выполнения ремонтной программы на наших предприятиях сформирован с учётом летней циркуляции. Однако обращаю внимание кемеровчан на то, что и жилищные организации города должны подготовить тепловые узлы многоквартирных домов к функционированию летом в условиях циркуляции горячей воды.

— Ещё одна тема, которая непосредственно касается всех жителей города, — экологическая ситуация. Кемеровская ГРЭС СГК давно является неотъемлемой частью городско-

го пейзажа. Мы каждый день видим, как дымят её трубы. Какое влияние это оказывает на окружающую среду? Что предпринимает Сибирская генерирующая компания, чтобы сократить выбросы от ГРЭС?

— Прежде всего отмечу такой интересный факт. Мы недавно провели опрос населения и в числе прочего поинтересовались у кемеровчан, кого они считают основными загрязнителями окружающей среды в городе. Лидерами, по мнению граждан, оказались не ГРЭС или ТЭЦ, а автомобильный транспорт, химические предприятия и печное отопление. Научные исследования это в полной мере подтверждают.

Наши тепловые электростанции в регионе, включая Кемеровскую ГРЭС, Ново-Кемеровскую ТЭЦ и Кемеровскую ТЭЦ, работают на кузбасском угле. При сжигании каменных углей Кузнецкого бассейна образуются, по сути дела, три вещества, которые выбрасываем в больших или меньших объёмах, — зола, диоксид азота и двуокись серы. Но двуокиси серы столь незначительное количество, что даже на стадии проектирования станций на них не предусматривалась сероочистка. Если говорить про диоксид азота, то три года назад мы реконструировали котлоагрегаты и перевели станции в Кемерове с угля марки СС

на уголь марки Д, что позволило ввести другой топочный режим и сократить объём выбросов диоксида азота от электростанций в атмосферу города вдвое. Теперь по факту они у нас ниже нормативных величин.

Львиную долю в выбросах угольных электростанций занимают твёрдые частицы золы, поэтому на всех кузбасских ГРЭС и ТЭЦ СГК есть специальные золоулавливающие установки. В частности, на Ново-Кемеровской и Кемеровской ТЭЦ используются золоулавливающие установки мокрого типа в комплекте с трубой «Вентури». Коэффициент полезного действия подобных установок в среднем составляет 98,5%. На Кемеровской ГРЭС стоят электрофильтры — самые эффективные на сегодня установки, которые улавливают 98,5-99,07% образующейся золы, т. е. почти всё. Неуловленные твёрдые частицы рассеиваются на очень большой площади далеко за пределами Кемерова за счёт высоты труб станции, что позволяет соблюдать установленные гигиенические нормативы. Так что две высокие колоритные трубы Кемеровской ГРЭС в центре города — это не угроза, а защита для окружающей среды и горожан.

ГРАФИК ОТКЛЮЧЕНИЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В КЕМЕРОВЕ В ЗОНЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СГК

Сибирская генерирующая компания каждый год после завершения отопительного сезона проводит в Кемерове гидравлические испытания трубопроводов теплотрасс, что является важной частью комплексной программы подготовки инженерной инфраструктуры города к очередному осенне-зимнему периоду.

В ходе испытаний в тепловые сети под повышенным давлением подаётся теплоноситель температурой не более +40 градусов Цельсия, что соответствует тре-

бованиям безопасности. Такой метод контроля позволяет обнаружить наиболее ветхие, ненадёжные участки теплосетей и своевременно их заменить. Таким образом снижается риск возникновения нештатных ситуаций на теплотрассах зимой.

СГК призывает горожан с пониманием отнестись к временным неудобствам и соблюдать меры предосторожности. В частности, в период проведения испытаний тепловых сетей кемеровчанам рекомендуется держаться подальше от трубо-

проводов надземной прокладки и тепловых камер, а кроме того, не оставлять в охранных зонах теплотрасс, над тепловыми камерами и колодцами автомобили и другой транспорт.

Сибирская генерирующая компания обращается к горожанам с просьбой при обнаружении повреждений, локальных течей на трубопроводах, проседания грунта или асфальта сообщать об этом в оперативно-диспетчерскую службу теплосетевого предприятия СГК по телефону **31-63-36 (круглосуточно)**.



I ГРУППА

28.05. – 09.06. (13 ДНЕЙ)

Потребители Центрального района (до р. Искитимка и кв. 76), Заводского района и часть Ленинского района

Центральный район (до р. Искитимка) в границах: р. Томь, пр. Кузнецкий (чётная сторона до пр. Советского), пр. Советский (чётная сторона от пр. Кузнецкого до ул. Кузбасской). Ул. Кузбасская (нечётная сторона до ул. Ноградской). Ул. Ноградская (чётная сторона от ж. д. №8 до ул. 50 лет Октября). Ул. Васильева (чётная сторона до ул. Коломейцева),

ул. Коломейцева (нечётная сторона до пр. Советского), пр. Советский (чётная сторона до р. Искитимки).

Кварталы Центрального района: 1, 1а, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 76, 8, 9, 48, 49, 50, ул. Ноградская, 13 в кв. 14.

Заводской район в административно-территориальных границах

Потребители пос. «Предзаводской», пос. «РТС».

Пос. «Южный» кв. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

Кварталы Заводского района: 1/2 кв. 24, кв. 32, 33, 51,

1/2 кв. 52, кв. 53, 54, 59, 59а, 60, 60а, ФПК.

Дома 1/2 кв. №52 Заводского района: ул. Сарыгина, №27, 29, 29/1, ул. Пролетарская, №20, 20а, 22, ул. Сибиряков-Гвардейцев, №18а, 22, 22а, 22б, 24, 24а, 24б.

Дома 1/2 кв. №24 Заводского района: пр. Ленина, 21а, ул. Чкалова, 16а, 18, 20. Ул. Сарыгина, 20, 22а, 24, 26, 28; ул. Пролетарская, 7, 9, 9а.

Ленинский район:
Дома кв. 4-5 ул. Тухачевского, № 30, 32, 32а, 34, 36а, 38а, 38б, 38/1, 38/2, пр. Химиков, № 2а, ул. Мирная, № 20.

II ГРУППА

13.06. – 26.06. (14 ДНЕЙ)

Потребители Центрального и Ленинского районов

Центральный район (заискитимская часть, кроме кварталов I-ой группы)

Кварталы Центрального района (заискитимская часть): 1/2 кв. 3, кв. 6-49, 4-5, 2-3, 8, 9, 4/5 кв. 11.

Дома кв. №3 Центрального района: пр. Ленина № 66а, 68, 68а, 70, 70а, 70б, 70в, 72, 74, 74а, 76, 76а, 76б, 78, 80, 80а, 82, 82а, 82б, 84, 86, 86а, 88, 90, 90а, 90б.

Дома кв. №11 Центрального района: все, кроме пр. Ленина

№ 69, 69а, ул. Спортивная № 28, 30, 32.

Ленинский район (кроме кварталов I-ой группы).

Кварталы Ленинского района: 1/2 кв. 14, кв. 20, 1/2 кв. 29, 1/4 кв. 32. Больничный городок.

Дома кв. №14 Ленинского района: пр. Ленина №116, 118, 118а, 120, 122, 122а, 122б, 122в, 124, 124а, 126, 128, 130/1; пр. Октябрьский №67, 69, 69а; ул. Волгоградская №14, 16, 18, 20.

Дома кв. №29 и 32 Ленинского района: ул. Марковцева, №6, пр. Химиков №15, ул. Ворошилова № 17, 17а, 19, 19а, 22а, 24а, 24б, 24в, 40; бульвар Строителей № 47, 49.

СГК рекомендует кемеровчанам в период испытаний тепловых сетей не оставлять автомобили в охранных зонах теплотрасс и над тепловыми камерами, чтобы не создавать помех работе ремонтных бригад.

V ГРУППА:

13.06. – 26.06. (14 ДНЕЙ)

Потребители Кировского района

Кировский район
Кварталы: №21, 21а, 31, «Строммаш», «Стройгородок».

Перечень улиц: ул. Спартак, ул. Лазо, ул. Красноярская, ул. Тургенева, ул. Шубина, ул. Каркасная, ул. Толстикова, ул. Народная, ул. Кедровская, ул. Рекордная (нечётная сторона с дома № 33 по № 47, чётная сторона с дома №30 по №40), ул. Инициативная (чётная сторона с дома №62 по №108 и дом №44; нечётная сторона с дома №57 по №125а), пер. Инициативный, пер. 2-й Инициативный, ул. Стройгородок, ул. Кировская, ул. Алыкаевская, ул. Варшавская, ул. Таёжная, ул. Халтурина, ул. Металлистов.

III ГРУППА

27.06. – 10.07 (14 ДНЕЙ)

Потребители заискитимской части Центрального района и Ленинского района.

Центральный район (заискитимская часть) в границах: р. Искитимка, чётная сторона ул. Соборной до ул. Луговой, ул. Луговая до Пионерского бульвара, Пионерский бульвар от ул. Луговой до пр. Октябрьского, пр. Октябрьский до ул. Волгоградской, ул. Волгоградская от пр. Октябрьского до пр. Притомского.

Кварталы Центрального района: 1/2 кв. 3, 1/5 кв. 11, кв. 5, 7, 7а, 12, 15, 15а. Офисный центр (кроме пр. Ленина №90/в, 90/3), Областная клиническая больница.

Дома кв. №3: Пионерский бульвар №10а, 12, 12а, 14; пр. Ленина № 66, 66б, 76в, 82в, 82г; пр. Октябрьский №9, 11, 15, 17, 17а, 21, 23, 23а, 23б, 25, 29, 31, 33, 33а, 33б, 35, 37.

Дома кв. №11: пр. Ленина №69, 69а, ул. Спортивная №28, 30, 32.

Дома кв. №9: пр. Октябрьский №59, 65.

Ленинский район в границах: пр. Московский, пр. Комсомольский, ул. Марковцева, б-р Строителей (чётная сторона полностью, нечётная сторона с дома с №1 по №45). Пр. Химиков (чётная сторона с дома №12 до дома №16. Ул. Ворошилова (чётная сторона с дома №2 до дома №20), пр. Октябрьский, ул. Волгоградская.

Кварталы Ленинского района: 1/2 кв. 14, кв. 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 1/2 кв. 29, 68.

Дома кв. №14: пр. Октябрьский №67а, 71, 71а, 73, 73а, 73б, 75, 75а, 75б, 77, 77а, 77б; пр. Ленина №126а, 128а, 130, 130а, 132, 132а, 132б, 134, 136, 136а; б-р Строителей №11, 13, 15.

Дома кв. №29: б-р Строителей №37, 39, 41, 41а, 43, 45.

IV ГРУППА

11.07. – 24.07. (14 ДНЕЙ)

Потребители Центрального, Заводского, Ленинского и Кемеровского районов.

Центральный район (до р. Искитимка) в границах: пр. Кузнецкий (чётная сторона от р. Томь до пр. Советского). Пр. Советский (нечётная сторона от пр. Кузнецкого до ул. Кузбасской). Ул. Ноградская (нечётная сторона до ул. 50 лет Октября). Ул. 50 лет Октября (нечётная сторона от ул. Ноградской до ул. Васильева). Ул. Васильева (чётная сторона до ул. Коломейцева). Ул. Коломейцева (чётная сторона от ул. Васильева до пр. Советского). Пр. Советский (нечётная сторона до р. Искитимка).

Кварталы Центрального района: 10, 11, 11а, 12, 13, 14, 1/2 кв. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 44, 46, 47, 52. Здание обл администрации, пр. Советский 62.

Заводский район в границах: пр. Ленина (нечётная сторона с дома №19 до дома №57),

р. Искитимка, ул. Сибиряков-Гвардейцев (чётная сторона от р. Искитимки до ул. Чапаева), ул. Чапаева от ул. Сибиряков-Гвардейцев до ул. Сарыгина, ул. Сарыгина (чётная сторона от ул. Чапаева до ул. Чкалова), ул. Чкалова (чётная сторона от ул. Сарыгина до пр. Ленина).

Кварталы Заводского района: 21, 21а, 1/2 кв. 24, кв. 34а, 1/2 кв. 52.

Дома кв. №52 Заводского района: ул. Мичурина №43, 55, 55а, 57, 57а, 59; ул. Сибиряков-Гвардейцев № 26, 28, 28а, ул. Сарыгина №37.

Дома кв. №24 Заводского района: пр. Ленина №19, 21, 23, 25, 25а, 25б, 27, 29, 31; ул. Пролетарская №3, 3а, 5, 7а; ул. Чкалова №16.

Ленинский район в границах: 1/2 кв. 32

Дома кв. №32 Ленинского района: б-р Строителей № 47/1 (плав. бассейн «Сибирь»), 53, 53а, 55 (ГЦС «Кузбасс»), ул. Марковцева №3, 5, 8, 10, ул. Ворошилова №25, 30.

Кв. №25: б-р Строителей №54а (ТПЦ).

VI ГРУППА:

27.06. – 10.07. (14 ДНЕЙ)

Потребители Кировского района

Кварталы: 4, 5, 8а, «К», 6, 6а, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.

Перечень улиц: ул. Черемховская, ул. Аллейная, ул. Попова, ул. Александра, ул. Потёмкина, ул. Севастопольская, ул. Матросова, ул. Боготольская,

ул. Леонова, ул. Тайгинская, ул. Гурьевская, ул. Инициативная (нечётная сторона с дома №1 по № 47, чётная сторона с дома №2 по №50а), ул. Рекордная (нечётная сторона с дома №1 по №33а, чётная сторона с дома №2 по №16), ул. Уральская (чётная сторона с дома №2 по №4), пер. Рекордный, пер. Ушакова, пер. Леонова, ул. Смоленская, ул. 40 лет Октября.

VII ГРУППА:

28.05. – 09.06. (13 ДНЕЙ)

Потребители Рудничного района

Кварталы: 11, 11а, 12, 12а 13. Школа №46 по ул. Нахимова, 177.

Перечень улиц: ул. Мамонтова, ул. Авроры, ул. Линейная, ул. Ракитянского, ул. Осинная, ул. Серебряный бор, пр. Кузбасский.