

● ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Глава минстроя Алексей Когарлыцкий в ходе рабочей поездки проинспектировал реконструкцию сельской больницы в селе Нагутском.

С инспекцией в Нагутское

Министр строительства и архитектуры Ставропольского края Алексей Когарлыцкий в ходе рабочей поездки по Минераловодскому городскому округу проверил в селе Нагутском качество и сроки выполнения работ по реконструкции здания правления колхоза для последующего размещения в нем участковой больницы. Общая площадь объекта составляет 1671 квадратный метр.



По поручению губернатора края Владимира Владимировича на проведение реновации здания из краевого бюджета выделено порядка 80 миллионов рублей. В будущем сельская участковая больница рассчитана на 80 амбулаторных посещений за смену, а также на 20 мест круглосуточного пребывания.



Глава краевого минстроя осмотрел строительную площадку и отметил, что на объекте в полном объеме проведены демонтажные работы и перепланировка строения, усилен фундамент здания и оконные проемы, осуществлена, так называемая, обвязка здания. Также проведены работы по гидроизоляции основного строения, проложена система водоотведения. Кроме того, выполнены мероприятия по возведению гаражных помещений.

В рамках контроля проводимых строительных работ Алексей Когарлыцкий предупредил подрядную организацию о неукоснительном исполнении сроков, установленных контрактом.

Реконструированные здания должны стать визитными карточками нашего края, ведь у каждого из них появится свое индивидуальное архитектурное лицо. Более того, эти мероприятия проводятся в рамках исполнения поручений Президента России Владимира Путина по завершению формирования сети первичного звена здравоохранения к 2024 году, – акцентировал внимание присутствующих глава минстроя.

Окончание строительно-монтажных работ запланировано на конец 2019 года.

Пресс-служба Минстроя СК.

Нуждающимся в лекарствах

В Министерстве здравоохранения Российской Федерации состоялась очная защита заявки на поставку лекарственных препаратов для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, на 2019 год.

В защите заявки Ставропольского края приняли участие сотрудники министерства здравоохранения края и главные внештатные специалисты министерства.

На сегодня в территориальном сегменте Федерального регистра больных с выше названными нозологиями по Ставропольскому краю числится 1450 человек, нуждающихся в дорогостоящем специализированном лекарственном обеспечении (по сравнению с 2018 годом количество человек увеличено на 230).

Благодаря качественно подготовленной и утвержденной на федеральном уровне заявке все нуждающиеся в специфическом лечении будут обеспечены на 100%.

Ориентировочно в 2019 году в край будет поставлено лекарственных препаратов для выше названных пациентов на сумму более 1,0 млрд. рублей. Средняя стоимость на год одного пациента специфическими лекарственными препаратами варьируется от 500,0 тыс. рублей до 5,0 млн. рублей.

Впервые в Министерство здравоохранения Российской Федерации предоставлена заявка на поставку лекарственных препаратов для обеспечения пациентов, страдающих рядом орфанных заболеваний. Речь идет о таких заболеваниях, как гемолитико-уремический синдром, юношеский артрит с системным началом и мукополисахаридоз I, II, VI типа. Финансовые средства на лекарственные препараты для лечения этих заболеваний нужны баснословные: стоимость лекарства для одного больного варьируется от 50,0 тыс. рублей до 2,0 млн. рублей в месяц.

До сегодняшнего дня обеспечение данных заболеваний являлось полномочиями субъекта, что было крайне затратным для бюджета края.

Обеспечение специфическими лекарственными препаратами оставшихся пациентов с угрожающими жизни орфанными заболеваниями, а это 21 нозология, остается расходными обязательствами края. На эти цели в краевом бюджете на 2019 год запланировано 250,0 млн. рублей на 150 человек, 80% из которых – дети.

● ЖКХ

Ответы на «мусорные» вопросы

Куда будут поступать твердые коммунальные отходы?

Регоператор руководствуется в своей непосредственной работе Территориальной схемой обращения с отходами. В ней содержатся сведения о численности населения в населенных пунктах, производимые объемы ТКО. На карту края нанесены схемы вывоза мусора от населенных пунктов с обозначениями – где находятся лицензированные полигоны, где мусороперегрузочные станции и сортировочные линии, а где со временем появятся предприятия по переработке вторсырья.

Сейчас действуют пять полигонов, принимающих ТКО. Минераловодский округ обслуживает объект «Арго». Со временем их заменят Комплексы глубокой переработки. Объекты работают с высокой нагрузкой и нуждаются в модернизации, требующей вложения средств.

Куда идут деньги, собираемые регоператором?

Оказывать услуги ООО «ЖКХ» будет на основании тарифа, который определит Региональная тарифная комиссия. Оплачивая вывоз мусора, человек задумывается: из чего складывается эта сумма. В тариф входят затраты на сбор и транспортирование ТКО, существенная доля затрат – услуги полигонов по захоронению отходов, в эту сумму также входит плата за негативное воздействие на окружающую среду, включены собственные расходы регионального оператора. С этого года в тариф добавлены 18% НДС. Именно так и будут расходоваться средства, которые население платит регоператору за вывоз ТКО.

Необходимое дополнение на денежную тему

А вот для того, чтобы осовременить существующую инфраструктуру по обращению с отходами, потребуются немалые инвестиционные вливания. Безусловно, это долговременные обязательства на несколько лет вперед. Но, во-первых, инвестиционный подход к модернизации отрасли не ударит по кошельку рядового собственника, а во-вторых, позволит достаточно

быстро выстроить работоспособную систему для обращения с отходами.

В планах регоператора – создать мусороперегрузочные станции в нескольких районах и Минераловодском округе, организовать на каждом из действующих полигонов сортировку ТКО и построить предприятия вторичной переработки отходов.

Кроме того, инвестиции нужны и для приобретения техники и обновления контейнерного парка. Старые, разбитые, давно изжившие свой ресурс мусоровозы давно пора отправить в историю и заменить их современной спецтехникой. Кстати, новые машины обязательно должны быть оснащены спутниковой системой ГЛОНАСС, чтобы региональный оператор мог контролировать их передвижение и сбор мусора в городах и селах четко по графику.

Так что задачу предстоит решить объемную и непростую. Новая система обращения с ТКО, внедряемая региональным оператором, в итоге позволит избежать накопления новых несанкционированных свалок и перейти к разделному сбору отходов.

В чем польза реформы для каждого?

А в чем преимущество чистой воды перед загрязненной или плодородной земли перед истощенной? Жить и беречь то, что находится вокруг, так же естественно, как и следить за здоровьем своим и своих близких. Сегодня польза может измеряться в чистых улицах, окраинах, лесополосах, в возвращенных под сельскохозяйственные нужды землях. С открытием перерабатывающих предприятий – в новых рабочих местах со стабильной зарплатой.

Завтра польза будет выражаться в здоровом поколении и экологической безопасности окружающей среды. Для этого потребуются и осознание проблемы населением, и серьезные вложения, и планомерное достижение цели всех участников реформы – от собственника до государства.

Пресс-служба ООО «ЖКХ».

● МЧС

Проверили частные дома

Государственные инспекторы Федерального пожарного надзора по Минераловодскому городскому округу и Александровскому району, специалисты АО «Минераловодский райгаз» провели рейды по выявлению нарушений эксплуатации бытового газового оборудования и пожарной безопасности. Проверки прошли в городе Минеральные Воды, где были обследованы частные домовладения.

С жильцами домов был проведен инструктаж безопасности, им вручили памятки по использованию газа в быту и мерах пожарной безопасности. Совместная работа газовиков и федерального противопожарного надзора будет проводиться в течение всего отопительного сезона.

Важно!

Эксплуатация систем отопления должна проводиться согласно требованиям заводов-изготовителей и действующего законодательства. Перед началом работы настоятельно рекомендуем ознакомиться с документацией, прилагаемой к оборудованию и приведенным руководством.

Запрещается: размещать в помещении ненужные вещи, хранить в нем горючие предметы, садовый инвентарь, а также возгорающиеся жидкости.

Предупреждение!

Отопительное оборудование, установленное в котельной, имеет нагревающие поверхности (газоход, трубы), прикосновение к которым может вызвать серьезные ожоги!

Важно!

Подпитка системы проводится при выключенном котле, температура воды или иного теплоносителя не должна превышать +22-25°С. При угрозе промерзания системы нужно обязательно слить воду. Оporожнение системы на срок более 72 часов недопустимо!

Ввод в эксплуатацию котельной установки

Перед тем как включить отопительную установку, проконтролируйте:

- как подключены электрические соединения;
- рабочее давление (по манометру, установленному на котле) и заполнение системы водой или другим теплоносителем;
- наличие топлива;
- состояние запорно-регулирующей арматуры и тепловыделяющих приборов;

Техобслуживание котельной установки

Ежегодно, перед началом отопительного сезона, следует выполнить:

- осмотр топки котла (чистку по необходимости), чистку устройства горелки;
- замену форсунок горелки (при необходимости), чистку топливного фильтра;
- проверку на разгерметизацию трубопроводов, всех соединений;
- подпитку системы отопления;
- контроль и отладку параметров работы горелки и системы управления;
- контроль над работой устройств безопасности;
- удаление воздуха из отопительной системы;
- проверку работоспособности насосного оборудования.

Все работы выполняются силами сервисного центра, специализирующегося на техобслуживании отопительных систем, с заключением договора на техобслуживание конкретного котельного оборудования.

Что вы можете сделать самостоятельно

Вы вправе производить следующие действия, касающиеся обслуживания системы отопления и котельного оборудования:

- проверять рабочее давление в системе (по манометру) и работу насосов
- разблокировать циркулярные насосы (если это требуется для нормальной работы системы)
- разблокировать предохранительный термостат котла и автомат горения (при их блокировке)

Предупреждение!

Если вы использовали 3 попытки разблокирования котла или горелки, необходимо вызвать специалиста сервисного центра!

- прочистить фильтр грубой очистки воды
- слить теплоноситель из отопительной системы – только в случае аварийной ситуации.

А. МОРОЗОВ,
инспектор
ОНД и ПР УНД
и ПР
ГУ МЧС России по СК.