



ЗЕРКАЛО ДНЯ

САДЫ И НЕ ТОЛЬКО

В рамках XXI Петербургского международного экономического форума по поручению губернатора края Владимира Владимировича подписано соглашение с администрацией Тамбовской области о торгово-экономическом, научно-техническом, социальном и культурном сотрудничестве. В частности, документ предполагает участие двух регионов в развитии торгово-экономического сотрудничества, промышленного производства, реализации совместных инвестиционных и инновационных проектов, программ поддержки малого и среднего бизнеса. В нашем регионе уже нашли применение разработки Федерального научного центра им. И. Мичурина из Мичуринска. Технологии суперинтенсивного сада для подсобных хозяйств внедряются в рамках проекта «Сады Ставрополья». «Эти направления сотрудничества правительство края считает перспективными и намерено развивать в дальнейшем», - прокомментировал событие вице-премьер - министр экономического развития СК Андрей Мурга.

Л. НИКОЛАЕВА.

НЕ ПРОСИТЬ, А ЗАРАБАТЫВАТЬ

В селе Александровском прошел отчетный круг Ставропольского окружного казачьего общества Терского войска. Место выбрано не случайно: село основано хоперскими казаками в составе Азово-Моздокской оборонительной линии, отмечающей свое 240-летие. Окружной атаман Александр Журавский в отчетном докладе обозначил главные направления работы казачьего правления: взаимодействие с Русской православной церковью, охрана общественного порядка, военно-патриотическое воспитание молодежи и подготовка к службе в Вооруженных силах РФ, развитие системы казачьего кадетского образования в крае, экономические аспекты деятельности казачьих обществ. Особое внимание было уделено активному участию казаков в ликвидации последствий наводнения. Работу атамана и правления круг признал удовлетворительной. Проголосовали за создание сельскохозяйственного предприятия Ставропольского казачьего округа под названием «Пересвет-Агро», которое будет руководствоваться в своей деятельности поручением губернатора края о создании условий для самофинансирования деятельности казачества.

Л. КОВАЛЕВСКАЯ.

СОТНЯ ДОБРОВОЛЬЦЕВ

Мобилизационная группа Ставропольского аграрного университета выехала в село Левуюмука Минераловодского района для устранения последствий паводка. Вместе с преподавателями там трудились сотня добровольцев - студентов факультетов механизации сельского хозяйства и электроэнергетики. Волонтеры получили задание штаба по ликвидации последствий ЧС расчистить центр и улицы села, в том числе Кривую, Набережную, Менделеева, Лесную, а также прилегающие к ним районы. Главная задача - оказать помощь населению в уборке их домов и подворий от пришедших в негодность мебели, вещей, ила и мусора, оставшихся после отступления воды. В результате дружной командной работы расчищено 11 улиц села и два жилых района в дачных кооперативах «Заречный» и «Садовый».

И. ПОГОРЕЛОВА.

ПЛАНЕТЫ РАДИ

Дарина Сердюкова, студентка Ставропольского аграрного университета, стала победительницей в конкурсной отборе на участие в Международном молодежном аграрном саммите. Инициаторами саммита выступили Международный конгресс Вауег и ассоциация молодых фермеров из Бельгии. Они пригласили молодых людей со всего мира, увлеченных проблемами сельского хозяйства, участвовать в конкурсе, а затем приехать в Бельгию на встречу. Д. Сердюкова направила на конкурс свое творческое эссе, посвященное продовольственной безопасности планеты, написанное на английском языке. Работу с оригинально изложенными идеями по достоинству оценило жюри.

А. РУСАНОВ.

УДАЛИЛИ С ЕГЭ

Первая неделя ЕГЭ для Ставрополья оказалась богатой на нарушения. 31 мая экзамен по математике базового уровня досрочно завершился для трех выпускников, как пояснили в министерстве образования СК, «за наличие серьезных замечек». 2 июня из-за тех же самых ошибок ЕГЭ по математике профильного уровня не сдали еще пять человек и два - за наличие сотовых телефонов. Напомним, что в каждом пункте проведения ЕГЭ присутствуют общественные наблюдатели. Из всех аудиторий ведется онлайн-трансляция, работает ситуационный центр, в котором онлайн-наблюдатели осуществляют контроль за порядком.

Л. ОГАНЕСОВА.

ТРАКТОРНОЕ РАЛЛИ

В Ростове-на-Дону завершились традиционные Всероссийские гонки на тракторах «Бизон-трек-шоу - 2017». За победу боролись 28 механизаторов из разных регионов страны. В программу турнира, пояснили в министерстве края, вошло преодоление трассы длиной в 15 километров, включающей опасные повороты, трамплины, водные препятствия. В итоге первым пришел сельский предприниматель Юрий Архипцев из Кировского района, выигравший суперприз от правительства Ростовской области - новый трактор МТЗ-1221.

Т. СЛИПЧЕНКО.

ГРЯЗЕВАЯ АТАКА

В Ипатовском районе из-за сильного ливня поток воды с грязью сошел с полей на село Родники и затопил участок дороги Ипатово - Добровольное. Первая грязевая атака вечером 1 июня накрыла около двух километров асфальта. Ехавшие в этот момент четыре легковушки завязли в 30-40-сантиметровом слое вязкой жижи. Два автомобиля несло в кювет, один из них буквально утонул в грязи. Доставать автомобили пришлось пожарным. 2 июня в четвертом часу утра новая волна грязи и воды обрушилась на село. Поток, сошедший с полей, затопил уличные ливневые канализации, вода пошла поверху к домам. Чтобы обезопасить людей от подтопления, пожарные лопатами расчищали дренажные каналы, копали водотоки. Но из-за непрекращающегося ливня все-таки подтопило три дома и часть улицы, рассказали в ПАСС СК. Вода попала в подвалы и домовладения.

И. БОСЕНКО.

ПОЗАБОТЬТЕСЬ О СВОЕМ ЗДОРОВЬЕ

Неблагоприятные дни в июне: 9, 10, 12, 16, 17, 19, 21, 24.

ЭХО СОБЫТИЙ

Что ты мне подаришь, лето?

За ответом на этот вопрос из детского стихотворения тысячи юных ставропольцев вместе с родителями, бабушками и дедушками пришли 3 июня в центр города



По случаю старта нового проекта «Лето в городе» все центральные улицы краевой столицы на весь день стали пешеходными. Поэтому на проспектах Октября и Революции и К. Маркса, улице Дзержинского вместо привычных потоков машин бегали футболисты и баскетболисты, соревновались юные лихачи на самокатах и роликах. От детских игр до экстремальных видов спорта,

от духовой музыки до театрализованных шоу - такой разнообразной была развлекательная программа в 15 зонах отдыха, созданных в связи с началом летних каникул.

Александровская площадь превратилась в спортивную площадку. Спортсмены состязались на стадионе «Динамо» и улице Дзержинского, где можно было стать как зрителем, так и участником показательных выступлений по велоспорту и роллер-спорту, воркауту и паркуру. Первые матчи по стритболу и мини-футболу дали старт ежегодной лиге дворового спорта, которая дойдет до финала только в конце этого лета.

Ребяташки из школ и детских садов стали главными героями творческого фестиваля на проспекте Октября и Революции. Здесь можно было танцевать, играть на барабанах, собирать авиамодели, ставить палатки и даже стать на время фотомоделью, продемонстрировав многочисленным зрителям наряды, сшитые воспитанниками кружка юных модельеров. Причем весело было не только юным горожанам, но и их родителям. Конечно же, не обошлось без викторины и подарков. Мороженое и летние напитки участникам праздника раздавали спонсоры праздника.

Многолюдно было и на бульваре Генерала Ермолова. Он в тот день стал очень похожим на московский Арбат. Здесь трудились художники и народные умельцы, прошли театральные выступления и турнир по историческому фехтованию. Зрителей веселили уличные музыканты и акробаты. А для любителей духовой музыки два концерта в этот день дал оркестр имени Осинковского.

По центру города гулял с внучкой АЛЕКСАНДР ЗАГАЙНОВ. Фото Дмитрия Степанова.

Вместе с губернатором Ставрополья Владимиром Владимировичем и спикером краевой Думы Геннадием Ягубовым министр побывал в поселке Первомайском в Минераловодском городском округе. Этот населенный пункт один из первых оказался в зоне воздействия паводка, вызванного сильнейшими за последние полвека дождями и разливом рек. По словам жителей поселка, «большая вода» уже отступила. В поселении, где проживают порядка 900 человек, было подтоплено 267 домов. Аварийно-восстановительные работы в Первомайском завершены. Сего территории было откачено более 63 тысяч кубометров воды, вывезено 400 кубометров мусора. В 320 домах восстановлено электроснабжение, в 180 домах - газоснабжение. Приводится в порядок поврежденная инфраструктура, в том числе ливневая канализация, ведется укладка нового дорожного покрытия на улицах.

Восстанавливаемая инфраструктура должна быть лучше, чем существовавшая до удара стихии, - поставил задачу Владимир Пучков. В поселке развернут консультационный центр по вопросам предоставления материальной помощи, специально созданный для местных жителей. Здесь люди могут оставить заявки для оказания адресной помощи, на компенсационные выплаты, оформить утерянные документы. Глава МЧС и губернатор края ознакомились с работой центра. Как рассказал Владимир Владимирович, всего по краю уже подано более 6 тысяч заявлений. В регионе работают свыше 160 комиссий по оценке ущерба.

Затем Владимир Пучков ознакомился с ходом восстановительных работ в селе Левуюмука, которое наиболее сильно пострадало от майского паводка. Министр и губернатор края встретились с местными жителями, ответили на их вопросы, а также побывали на нескольких подворьях, где ведутся восстановительные работы. Одно из подворий принадлежит ветерану Великой Отечественной войны Григорию Попову. Расчистку двора, огорода и подвала, восстановление изгороди здесь ведут активисты Всероссийского добровольного пожарного общества. Всего в зоне подтопления работают более 50 человек. Министр поблагодарил активистов за помощь профессиональным спасателям.

МЧС совместно с администрацией Ставропольского края с сегодняшнего дня провело комплекс аварийно-восстановительных работ. Все службы действуют на высоком уровне. Очищены дома, где была вода, начались выплаты материальной помощи тем, кто потерял имущество. Эта работа будет продолжаться. По итогам увиденного я ставлю оценку «хо-

По следам паводка

Ставрополье с рабочим визитом посетил глава МЧС России Владимир Пучков. Он ознакомился с ходом восстановительных работ в пострадавших от паводка районах края и поставил новые задачи.

В МЕСТЕ с губернатором Ставрополья Владимиром Владимировичем и спикером краевой Думы Геннадием Ягубовым министр побывал в поселке Первомайском в Минераловодском городском округе. Этот населенный пункт один из первых оказался в зоне воздействия паводка, вызванного сильнейшими за последние полвека дождями и разливом рек. По словам жителей поселка, «большая вода» уже отступила. В поселении, где проживают порядка 900 человек, было подтоплено 267 домов. Аварийно-восстановительные работы в Первомайском завершены. Сего территории было откачено более 63 тысяч кубометров воды, вывезено 400 кубометров мусора. В 320 домах восстановлено электроснабжение, в 180 домах - газоснабжение. Приводится в порядок поврежденная инфраструктура, в том числе ливневая канализация, ведется укладка нового дорожного покрытия на улицах.

Восстанавливаемая инфраструктура должна быть лучше, чем существовавшая до удара стихии, - поставил задачу Владимир Пучков. В поселке развернут консультационный центр по вопросам предоставления материальной помощи, специально созданный для местных жителей. Здесь люди могут оставить заявки для оказания адресной помощи, на компенсационные выплаты, оформить утерянные документы. Глава МЧС и губернатор края ознакомились с работой центра. Как рассказал Владимир Владимирович, всего по краю уже подано более 6 тысяч заявлений. В регионе работают свыше 160 комиссий по оценке ущерба.

Затем Владимир Пучков ознакомился с ходом восстановительных работ в селе Левуюмука, которое наиболее сильно пострадало от майского паводка. Министр и губернатор края встретились с местными жителями, ответили на их вопросы, а также побывали на нескольких подворьях, где ведутся восстановительные работы. Одно из подворий принадлежит ветерану Великой Отечественной войны Григорию Попову. Расчистку двора, огорода и подвала, восстановление изгороди здесь ведут активисты Всероссийского добровольного пожарного общества. Всего в зоне подтопления работают более 50 человек. Министр поблагодарил активистов за помощь профессиональным спасателям.

МЧС совместно с администрацией Ставропольского края с сегодняшнего дня провело комплекс аварийно-восстановительных работ. Все службы действуют на высоком уровне. Очищены дома, где была вода, начались выплаты материальной помощи тем, кто потерял имущество. Эта работа будет продолжаться. По итогам увиденного я ставлю оценку «хо-

рошо». Есть четкая организация и взаимодействие. Но главную оценку, безусловно, должны ставить граждане, - прокомментировал ситуацию Владимир Пучков. Как прозвучало, все восстановительные работы должны завершиться до 30 сентября. В поселке Загорском Минераловодского городского округа министр провел совместное заседание рабочей группы правительственной комиссии по чрезвычайным ситуациям и комиссии по ЧС Ставропольского края. В нем принял участие губернатор Владимир Владимирович.

С докладом о ходе аварийно-восстановительных работ в крае выступил начальник Главного управления МЧС России по СК Александр Иваницкий. Он рассказал, что гидрологическая обстановка в крае улучшилась, реки вошли в русло. Из 29 пострадавших от паводка населенных пунктов работы полностью завершены в 21. В устранении последствий стихии, проведении берегоукрепления и в других мероприятиях задействовано 5,4 тысячи человек и 1,6 тысячи единиц техники.

Владимир Пучков поручил усилить группировку специалистов, которые занимаются восстановлением пострадавшей инфраструктуры, и поставил задачу до конца лета провести работы по очищению и восстановлению коммунальных сетей.

Особое внимание министр уделит работе с детьми. Напомним, что для несовершеннолетних ставропольцев, живущих в зонах подтопления, организован бесплатный отдых в санаториях Кавказских Минеральных Вод. Сегодня там отдыхают уже более трехсот детей. А для выпускников из пострадавших территорий предусмотрен дополнительный резервный день для сдачи ЕГЭ. Глава края Владимир Владимирович поручил во всех МФЦ, работающих с жителями подтопленных территорий, дать возможность каждому обратившемуся отследить ход работы с его заявлением. Он сообщил, что оформление жилищных сертификатов будет завершено в срок от пяти до восьми месяцев. Предполагается, что в двухнедельный срок краевая межведомственная комиссия определит все аварийные дома.

Владимир Владимирович поблагодарил министра за поддержку в привлечении федеральных средств на восстановление инфраструктуры и помощь пострадавшим от паводка в Ставропольском крае. Как прозвучало, уже получены гарантии почти на один миллиард рублей, сообщает пресс-служба губернатора края.

ИРИНА БОСЕНКО.

При содействии пресс-службы губернатора и ГУ МЧС России по СК.

Коррективы, внесённые стихией

Вчера на планерке в правительстве края под председательством губернатора Владимира Владимировича обсуждался тему, которая уже несколько недель остается самой актуальной - потери, принесенные «большой водой», и ликвидация последствий стихии.

Р ЕЖИМ ЧС, как было сказано, будет сохраняться еще минимум неделю. За это время необходимо завершить составление списков пострадавших. А также всех, кто потерял имущество и жилье, кому положена выдача государственных жилищных сертификатов. Их оформление и выдача могут занять от 5 до 8 месяцев. На это время необходимо обеспечить людям комфортные условия проживания в пунктах временного размещения. Продолжают работу оценочные комиссии по определению ущерба в жилом секторе. По информации краевого министерства ЖКХ, уже обследовано около 820 домовладений. Преведарительно около 700 домов признаны непригодными для дальнейшего проживания.

Как сообщил министр труда и социальной защиты населения края Иван Ульяченко, на Ставрополье на сегодня получателями единовременных выплат в размере 10 тысяч рублей стали 5685 человек, компенсаций за частично утраченное имущество в размере 50 тысяч рублей - 170 человек. Денежные компенсации в размере 100 тысяч рублей получили 199 человек.

Из-за особых погодных-климатических условий сроки начала уборочной кампании перенесены ориентировочно на конец июня. В 12 районах края посева сельхозкультуры были подтоплены в результате обильных осадков и паводка. Общая площадь пострадавших угодий составила 28 тысяч гектаров, сумма предварительного ущерба оценивается в 175 миллионов рублей.

Серьезной остается ситуация с саранчовыми вредителями в Нефтекумском, Левуюмуком и Арзирском районах. Половина сельхозугодий, заселенных вредителем, уже обработана. Хозяйствам выданы необходимые препараты на 28 миллионов рублей. По инициативе главы края, еще 15 миллионов рублей дополнительно направлено на эти цели из краевого резервного фонда. Планируется задействовать сельхозапаратуру из других регионов России. Эти работы планируются провести в течение ближайшей декады, пока саранча не встала на крыло.

Вспомним вырезатели

Вчера на планерке в Думе СК под председательством Геннадия Ягубова говорили о подготовке законопроектов, планируемых к внесению на июньское заседание.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ корректировки, связанные с работой мировых судей, краевой Контрольно-счетной палаты и других ведомств, находятся на рассмотрении комитета по законодательству, государственному строительству и местному самоуправлению. Об этом г-н Ягубов сообщил в ходе заседания. В частности, речь идет о законодательстве, посвященного вопросам развития и взаимодействия государственных и частных медицинских учреждений, профинансирования председателя комитета по социальной и молодежной политике, образованию, науке, культуре и СМИ Валентина Муравьева.

Заместитель председателя комитета по качеству, безопасности, межпарламентским связям и общественным объединениям Пётр Марченко пригласил коллег к обсуждению важной темы, связанной с возможным восстановлением сети учреждений, специализирующихся на работе с гражданами, находящимися в сильном алкогольном опьянении. По словам депутата, вспомнить о вырезателях заставляет возросшая статистика «пьяных» преступлений.

Геннадий Ягубов призвал коллег и далее держать на контроле вопросы ликвидации последствий паводка на Ставрополье. Необходимо уделить внимание людям в ходе депутатских приемов, помочь им в получении положенных компенсаций, оказывать иную консультационную помощь. Также спикер отметил, что на контроле находится и ситуация с нашествием саранчи на востоке края. Обратил внимание председателя Думы и на тему корректировок бюджета текущего года, которые планируется принять на июньском заседании краевого парламента, а также работу над формированием бюджета на 2018 год.

Л. КОВАЛЕВСКАЯ.

При содействии пресс-службы губернатора и Думы СК.

Прогремели!

В субботу с шести утра дороги в центре Ставрополя перекрыты, чтобы участники автомотофестиваля «Парковка» могли беспрепятственно проехать на площадь Ленина.



Ильяс ДИДИГОВ. Фото Дмитрия Степанова.

«ВРАТА ДОБРА»

Так назвали организаторы благотворительный концерт, прошедший на сцене краевого Центра развития творчества детей и юношества имени Ю.А. Гагарина, посвященный Международному дню защиты детей.

Гуманитарная акция, инициированная Ставропольской молодежной организацией народов Дагестана, проводилась с целью сбора и передачи пожертвованных жителям восточных районов края, пострадавших от наводнения, а также детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей. Среди участников акции народный ансамбль национального танца «Элефрия», образовый хореографический коллектив «Субботея», хореографическая студия «Юла», ансамбль кавказского танца «Эльбрус», студия кавказского танца «Горещ», студия народного танца «Казачья воля» и другие. Благодарное начинание поддержали и обучающиеся в вузах Ставрополья студенты-иностранцы, представлявшие в концертной программе Армению, Индию, Сенегал, Узбекистан, Афганистан. Тепло приветствовали участников сопредседатель общественного движения СКФО «Союз народов Ставрополья» «За

мир на Кавказе», член президиума Общественного совета СКФО А. Омаров и председатель правления Культурного центра народов Дагестана в Ставропольском крае М. Мазанов.

Общими усилиями мы не только поможем людям, попавшим в трудную жизненную ситуацию, но и способствуем сохранению единства народов России, закреплению в нашей молодежи лучших человеческих качеств - добра, милосердия, сострадания, - отметил А. Омаров.

Н. БЫКОВА.

СКУЧАТЬ БЫЛО НЕКОГДА

1 июня в здании Союза «Торгово-промышленная палата Ставропольского края» состоялось праздничное мероприятие, посвященное Дню защиты детей.

Специально для юных ставропольчан была организована праздничная программа с участием профессиональных аниматоров. Ни минуты не пришлось скучать ни детям, ни взрослым. День был насыщен множеством развлекательных конкурсов. Особенно были востребованы маленькими участниками праздничная зона для художественного творчества. В гости к детям пришли пират Джек Воробей, замечательный повар-маг, который угостил ребят сладким снегом и необычными сладостями, художники по аквагриму, с учетом пожеланий расписавшие лица самых смелых. Итоги конкурса детского рисунка «Дети ТПП СК», в котором приняли участие более 80 детей, были подведены в тот же день. Победителям вручены памятные призы и почетные грамоты.

Л. НИКОЛАЕВА.

ПОДРОБНОСТИ

Плохое подделывать не будут

Дни Ипатовского района прошли в краевой столице. Такая масштабная презентация отдельной территории впервые проходит на Ставрополье по инициативе губернатора региона Владимира Владимирова и станет пилотной в череде представлений районов края

ВЗДАНИИ краевого правительства была организована выставка достижений района, где были представлены образцы продукции, выпускаемой местными предприятиями. Это сыры, напитки, хлебобулочные и кондитерские изделия, керамический кирпич, шерсть мериносов, шерстяные изделия, овощи и фрукты. Здесь же стенды, рассказывающие об истории и культуре района, традиционных видах ремесел.

На площади Ленина была развернута ярмарка, где предприятия продавали свою продукцию. Атмосферу праздника помогали поддерживать коллективы художественной самодеятельности. Большой интерес вызвали выставки казачьего и татарского национальных подворий. На борцовском ковре поочередно демонстрировали боевые искусства спортивные школы и военно-патриотические клубы. Вечером мастер-класс провела мотоболная команда «Колос», не раз становившаяся победителем краевых турниров.

В Думе и правительстве края прошли секционные заседания, на которых были обсуждены актуальные вопросы экономики и социального развития района. В частности, содержательный и продуктивный разговор состоялся в Думе края на заседании секции, посвященном производству и переработке молока.

«Молочная» тема неслучайно оказалась в зоне особого внимания краевых парламентариев, пригласивших для участия в разговоре представителей правительства края, федеральных надзорных органов, производителей молока и молочной продукции.

В Ипатовском районе находится один из лидеров не только краевого, но и российского молочного рынка ОАО «Сырдель». Его гендиректор Александр Вил-Годцкий и стал основным докладчиком, рассказавшим присутствующим о состоянии дел в отрасли. По его словам, одной из проблем переработчиков является нехватка молока для переработки, а также зачастую его недостаточное качество.

Как отметили участники разговора, необходимо развивать крупное молочно-товарное производство, способное дать переработчикам качественное сырье и в нужных объемах. К сожалению, далеко не все хозяйства настроены всерьез развивать животноводческую отрасль. Растениеводство - отрасль, кото-

рая быстрее дает экономическую отдачу, поэтому многие сосредоточились только на получении скорой прибыли. Еще одним сложным вопросом, отметили участники разговора, являются неумные аппетиты монопольных поставщиков энергоресурсов. За последние два года цена на электроэнергию для промышленных предприятий края увеличилась на 18,2 процента, на газ - на 16,5 процента, на топливо - на 7 процентов, на воду - на 10,5 процента. Увеличение текущих затрат снижает модернизацию производства.

Есть проблемы и со сбытом. Войти со своим товаром в сетевые магазины очень сложно и дорого, трудно расширять ассортимент поставок, договариваться о ценовой политике. И тут также требуется поддержка руководителей края.

Присутствовавший на секции депутат ГД РФ от Ставропольского края Михаил Кузмин сообщил о том, что сейчас идет обсуждение корректировки федерального бюджета, предварительно планируется увеличить его расходную часть на один триллион рублей. Развитие экономики страны пошло по более позитивному сценарию, чем ожидалось, - в казне появились дополнительные средства. Михаил Кузмин пообещал, что все депутаты, представляющие край в Госдуме, будут прилагать необходимые усилия, чтобы получить из этих средств весомую дополнительную господдержку для аграрного сектора, в первую очередь среди адресатов должны быть производители и переработчики молока.

Представитель губернатора в краевом парламенте Сергей Пустоселов объявил, что в частности, вопрос о предоставлении субсидий «Сырделю» - вопрос решенный.

Что касается собственного разведения крупного рогатого скота, то по состоянию на 1 октября 2016 года Ставропольский край занимал 17-е место в рейтинге регионов с общим поголовьем в 382,8 тысячи голов. Это два процента от общероссийского показателя. В целом статистика тревожная. За последние 26 лет в России число буренок сократилось в 2,5 раза. По сравнению с советскими временами от общего стада осталось около 40 процентов.

Причина нашей скромной позиции в общероссийском рейтинге, по словам председателя СПК «Племза-



вод «Вторая пятилетка» Игоря Сердюкова, в том, что прибыль от молочного животноводства балансирует на нулевом уровне.

- Небольшая прибыль есть, но только при условии господдержки, - резюмировал он.

Тем не менее предприятие работает над тем, чтобы увеличить численность своего стада. Сейчас в хозяйстве 310 голов не слишком молочной, но зато неприхотливой и засушливым степным условиям красной степной породы. До конца года в хозяйстве планируют довести поголовье до 400 голов. Реконструировали молочно-товарную ферму, оборудовали ее молокопроводами и системой охлаждения, обустроили летнее пастбище, модернизировали технологию кормопризводства.

Что касается качества молочной продукции в крае, то, как рассказала замруководителя управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ставропольскому краю Наталья Шаловалова, фальсифицированные молочные продукты у нас встречаются. Так из 3,5 тысячи проверенных в прошлом году проверок выявили несоответствие по жирно-кислотным показателям почти в 50 процентах случаев. Причем несоответствие находили не только в продуктах, произведенных за пределами края.

Хотя крупные, давно работающие на рынке субъекты трепетно относятся к качеству своей продукции, берегут свою деловую репутацию и не допускают нарушений в рецептуре.

Интересно, что в других регионах России нередко случаются появления фальсификатов под ставропольскими брендами. При этом ни дизайны упаковки, ни даже название продукта не соответствует тому, что выпускается на наших предприятиях. Но качество ставропольских молочных продуктов широко известно по всей России, вот и пользуются мошенники нашим именем в своих корыстных целях.

Начальник отдела государственного ветнадзора управления Феде-

ральной службы по ветеринарному и фитосанитарному контролю по СК и КЧР Денис Тарануха добавил, что за прошлый год в крае было возбуждено 78 административных дел в отношении недобросовестных производителей молочной продукции: в результате шесть предприятий находятся под усиленным надзором службы, а пять лишены лицензий на выпуск ряда молочных продуктов.

Принята резолюция, в которой содержится, в частности, рекомендация Думе СК при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период найти возможность выделения средств на реализацию подпрограммы «Развитие животноводства» в части молочного направления. Есть в ней пункты, касающиеся обязательств правительства края, министерств сельского хозяйства и финансов. Чтобы молочные реки на Ставрополье становились полнее, необходима продуманная экономическая политика в отношении молочной отрасли и переработчиков молока. В этом мнении сошлись все участники разговора.

Центральным событием стало пленарное заседание, на котором повели итоги работы секций. Как отметил заместитель председателя Думы СК Александр Кузмин, прошедшие дни Ипатовского района - «первый камушек» в основание доброй традиции.

- И не случайно открывает парад территорий именно Ипатовский район, - отметил парламентарий. - Это одна из самых крупных территорий с развитой инфраструктурой, большим числом успешных предприятий, эффективно выстроенным взаимодействием местной власти и бизнеса.

Как прозвучало, 98 процентов площади территории - это земли сельскохозяйственного назначения. Основой экономики является растениеводство. За последние пять лет ипатовские предприятия существенно продвинулись по пути освоения новых технологий, что позволило в прошлом году добиться рекордного урожая - 777 тысяч тонн. Территория также удерживает в крае лидерство по производству молока.

В советские годы основным направлением сельского хозяйства района являлось овцеводство. И хотя сегодня эта отрасль занимает не самые ведущие позиции, племенное дело не утратило. За последние пятнадцать лет в СПК «Племзавод «Вто-

рая пятилетка» выведено две породы тонкорунных овец мериносов. Успехи ипатовских селекционеров признаны на федеральном уровне.

Район имеет также большой промышленный потенциал. Так, по итогам прошлого года объем произведенной продукции крупных и средних промышленных организаций превысил на 14 процентов среднекраевой показатель. Большая работа проводится по развитию овцеводства, ранее занимавшего вспомогательную нишу.

- В этом году сельхозпредприятия района утратили площади под овощами и картофелем. Стрием овощарилище, в котором будет храниться до 150 тонн овощей в год, что к тому же даст до 130 новых рабочих мест, - отметил глава администрации района Сергей Савченко.

Из проблем остройшая - демографическая. Сегодня треть жителей района - пенсионеры. Молодежь составляет всего 18 процентов населения. Закрепление молодежи может помочь только наличие работы и достойной оплаты труда. Усилия руководства района сосредоточены в этом направлении. Есть серьезные подходы в социальной сфере. Согласно последним социологическим опросам, подавляющее большинство жителей довольно качеством дошкольного и школьного образования.

- Мы просим руководство края способствовать тому, чтобы в программе по обеспечению малых населенных пунктов врачами «Земский доктор» могли бы участвовать города с населением до 30 тысяч человек, - отметил Сергей Савченко.

Чтобы решить кадровую проблему, как прозвучало на пленарном заседании, принято решение рекомендовать работодателям более тесное сотрудничество с Ипатовским многопрофильным колледжем, чтобы активнее практиковать целевое обучение, а имеющиеся программы скорректировать так, чтобы среди выпускников были специалисты востребованные экономикой района. Отмечено высокое качество раздела «Открытый бюджет для граждан» на сайте районной администрации, где расписаны все доходы и расходы местной казны, представлены все отчеты по исполнению бюджета. Как отметила заместитель министра финансов края Юлия Ягубова, опыт ипатовцев - один из лучших на Ставрополье.

НАТАЛЬЯ ТАРНОВСКАЯ.

В ДУМЕ КРАЯ

Без отлагательства

На внеочередном заседании Думы Ставрополья под председательством Геннадия Ягубова решали судьбу дополнительных доходов, заработанных бюджетом края за счет прироста налога на прибыль. На что будут потрачены средства? Этот вопрос, по сути, не стоял. Необходимо было помочь пострадавшим от паводка ставропольцам.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ появившуюся возможность прирастить краевой резервный фонд на 750 млн рублей накануне решено было на внеочередном заседании правительства края. И уже на следующий день, 2 июня, чтобы принять необходимые изменения в бюджет, было созвано внеочередное заседание Думы СК.

К парламентариям обратился губернатор Владимир Владимиров. «За четыре года я второй раз выступаю в Думе, но на этот раз просто не могу не сказать. Я благодарю депутатов за предыдущее решение об увеличении размера выплат населению, пострадавшему от паводка. Принимаю соответствующий документ, мы еще до конца не представляли всю серьезность проблемы. В зоне подтопления оказались свыше восьми тысяч человек, каждый из которых нуждается в той или иной форме поддержки. Выплаты уже начались. Однако средств в резервном фонде края - сумма составляет 43 млн рублей - явно недостаточно. До конца сегодняшнего дня, я уверен, все они будут уже потрачены. Поэтому я вновь обращаюсь к депутатам с просьбой поддержать и следующую инициативу правительства - о зачислении дополнительных доходов краевого бюджета в сумме 750 млн рублей в резервный фонд ПСК. Это позволит нам продолжить выплаты населению и своевременно приступить к работам по восстановлению инфраструктуры пострадавших территорий», - сказал глава края.

Парламентариям единогласно проголосовали за предложенные поправки в бюджет. Впервые в истории Думы края законопроект сразу после принятия был подписан губернатором и председателем краевого парламента прилюдно в зале заседаний.

Как отметил после закрытия внеочередного заседания Геннадий Ягубов, депутаты по-другому поступить просто не могли. Тем более что парламентарии знакомы с реальной ситуацией в пострадавших от подтопления поселениях и осведомлены о реальных масштабах принесенного стихийой ущерба.

ЛЮДИЛА КОВАЛЕВСКАЯ.

Комитет Думы Ставропольского края по социальной и молодежной политике, образованию, науке, культуре и средствам массовой информации провел заседание круглого стола на тему «О взаимодействии государственной и частной систем здравоохранения в повышении качества и доступности медицинской помощи населению края».

Работать по единым правилам

В ОБСУЖДЕНИИ актуального вопроса вместе с депутатами приняли участие представители исполнительной власти края, руководители учреждений здравоохранения разных форм собственности. В начале разговора председателем комитета В. Муравьева привела цитату из выступления главы Минздрава РФ В. Скорозубова: «Должна быть национальная система здравоохранения с государственным и негосударственным сегментом, но работать вся эта система должна по единым правилам».

Активно развивается частная медицина и в нашем крае. Год от года число таких учреждений здравоохранения неуклонно растет. Сегодня в программе оказания помощи в рамках обязательного медицинского страхования участвуют более пятидесяти клиник и учреждений негосударственной формы собственности. Подчеркивалось, что при краевом минздраве создан и работает координационный совет по взаимодействию субъектов государственной и частной систем здравоохранения. Его работа нацелена на повышение доступности оказания медицинской помощи, анализ и разработку мероприятий по повышению эффективности в рамках государственно-частного партнерства. Кстати, последнее направление вызвало большой интерес участников разговора за круглым столом. При этом отмечалось, что в настоящее время, к сожалению, нельзя назвать даже один успешный реализованный проект в рамках тако-

го партнерства. Хотя этому направлению уделено большое внимание в перспективных планах региона.

Пока же частный бизнес в здравоохранении успешно работает там, где имеются определенные недочеты государственной медпомощи. Зачастую материально-техническое обеспечение в частных клиниках значительно лучше, чем в государственных лечебных учреждениях. Выше и квалификация, и заработная плата медицинских работников. На заседании была приведена статистика, согласно которой, большая часть частных медицинских учреждений осуществляет свою деятельность в таких сферах, как стоматология, офтальмология, гинекология, урология, проведение лабораторных анализов. В то же время очень мало тех, кто оказывает высокотехнологическую медицинскую помощь или проводит более-менее серьезные хирургические вмешательства. Также частное здравоохранение не проводит профилактики и диспансеризацию населения. Еще одна проблема - нередко отсутствие взаимодействия между государственными и частными медицинскими организациями, что зачастую приводит к нарушению динамического наблюдения за пациентами. А это, в свою очередь, может иметь для их здоровья самые печальные последствия.

Однако есть немало примеров успешного взаимодействия государственных и частных учреждений здравоохранения.

Отмечалось, что они все активнее работают с территориальным фондом ОМС, предоставляя услуги по стандартам медицинским полисам.

В ходе круглого стола его участники вновь вернулись к теме государственно-частного партнерства в сфере медицины, отметив, что в нынешних экономических условиях, с учетом хронического недофинансирования социальных отраслей, этот путь может стать действительно эффективным. Однако сделать для этого предстоит еще немало. К тому же представителям бизнеса надо быть готовыми к тому, что быстрой прибылью они не получат, и видеть долгосрочные перспективы. «Медицина - это не сиμουнитный заработок», - подчеркнула В. Муравьева.

Отмечалось также, что улучшение взаимодействия между государственными и частными медицинскими организациями может иметь несколько направлений. В их числе разработка необходимых правовых документов, интеграция частных в систему ОМС, развитие добровольного медицинского страхования и другие.

По результатам круглого стола принят ряд рекомендаций к органам государственной власти края, профильному министерству, территориальному фонду ОМС.

А. РУСАНОВ.
По материалам пресс-службы Думы СК.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Думы Ставропольского края О Законе Ставропольского края «О внесении изменений в Закон Ставропольского края «О бюджете Ставропольского края на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов»

Дума Ставропольского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:
Принять Закон Ставропольского края «О внесении изменений в Закон Ставропольского края «О бюджете Ставропольского края на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов» и в соответствии со статьей 31 Устава (Основного Закона) Ставропольского края направить его Губернатору Ставропольского края для подписания и обнародования.

Председатель Думы Ставропольского края
Г.В. ЯГУБОВ.

г. Ставрополь
2 июня 2017 года
№ 449-ВИ ДСК

ЗАКОН Ставропольского края

О внесении изменений в Закон Ставропольского края «О бюджете Ставропольского края на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов»

Статья 1
Внести в Закон Ставропольского края от 08 декабря 2016 г. № 121-кз «О бюджете Ставропольского края на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов» следующие изменения:

- 1) в части 1 статьи 1:
 - а) в пункте 1 цифры «86 835 857,12» заменить цифрами «87 585 857,12»;
 - б) в пункте 2 цифры «90 830 136,44» заменить цифрами «91 580 136,44»;
- 2) в пункте 3 части 1 статьи 7 цифры «60 000,00» заменить цифрами «810 000,00»;

3) в графе 3 приложения 1:

- а) в строках «Увеличение остатков средств бюджетов», «Увеличение прочих остатков средств бюджетов», «Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов субъектов Российской Федерации» цифры «-195 958 879,75» заменить цифрами «-196 708 879,75»;
- б) в строках «Уменьшение остатков средств бюджетов», «Уменьшение прочих остатков средств бюджетов», «Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов субъектов Российской Федерации» цифры «200 244 467,02» заменить цифрами «200 994 467,02»;

4) в приложении 13:

- а) строку «000 1 00 00000 00 0000 000 НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ 53 196 177,08» изложить в следующей редакции: «000 1 00 00000 00 0000 000 НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ 53 946 177,08»;

б) строку «000 1 01 00000 00 0000 000 НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ 30 887 691,07» изложить в следующей редакции: «000 1 01 00000 00 0000 000 НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ 31 637 691,07»;

в) строку «000 1 01 01000 00 0000 110 Налог на прибыль организаций 12 050 602,00» изложить в следующей редакции: «000 1 01 01000 00 0000 110 Налог на прибыль организаций 12 800 602,00»;

г) строку «000 8 50 00000 00 0000 000 Итого 86 835 857,12»

изложить в следующей редакции:
«000 8 50 00000 00 0000 000 Итого 87 585 857,12»;

5) в графе 7 приложения 15:

- а) в разделе «МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ» по строке «МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ» цифры «8 629 984,82» заменить цифрами «9 379 984,82»;

в) в строках «Реализация функций иных государственных органов», «Непрограммные мероприятия», «Резервный фонд Правительства Ставропольского края», «Иные бюджетные ассигнования» цифры «60 000,00» заменить цифрами «810 000,00»;

б) по строке «Итого» цифры «90 830 136,44» заменить цифрами «91 580 136,44»;

6) в графе 4 приложения 17:

- а) в разделе «Реализация функций иных государственных органов»: в строках «Реализация функций иных государственных органов», «Непрограммные мероприятия» цифры «12 634 426,73» заменить цифрами «13 384 426,73»;

в) в строках «Резервный фонд Правительства Ставропольского края», «Иные бюджетные ассигнования» цифры «60 000,00» заменить цифрами «810 000,00»;

б) по строке «Итого» цифры «90 830 136,44» заменить цифрами «91 580 136,44»;

7) в графе 4 приложения 19:

- а) по строке «Общегосударственные вопросы» цифры «2 761 212,04» заменить цифрами «3 511 212,04»;
- б) по строке «Резервные фонды» цифры «60 000,00» заменить цифрами «810 000,00»;
- в) по строке «Итого» цифры «90 830 136,44» заменить цифрами «91 580 136,44».

Статья 2
Настоящий Закон вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор Ставропольского края
В.В. ВЛАДИМИРОВ.

г. Ставрополь
02 июня 2017 г.
№ 57-кз

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ДОГОВОР ПОСТАВКИ ГАЗА для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан

..... 20 .. г.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Ставрополь», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора филиала в

действующего на основании доверенности № от «.....» 20 .. г., с одной стороны, и

именуемый в дальнейшем «Абонент», с другой стороны, в дальнейшем именуемые «сторонами», заключили настоящий договор о нижеследующем:
1. **Определение**
Термины и определения в Договоре принимаются согласно Федеральному закону от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», «Правилам поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан» №549 от 21.07.2008, «Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» №354 от 06.05.2011, «Правилам учета газа», утвержденным Приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2013г. № 961 и иными нормативными правовыми актам в сфере газоснабжения.

Несанкционированное вмешательство в работу прибора учета газа - несанкционированное внесение изменений в настройку и/или конструкцию прибора учета газа, умышленное повреждение прибора учета газа, не позволяющее производить достоверный учет потребленного газа, а также несанкционированное нарушение пломб прибора учета газа.

Несанкционированное подключение - к данной категории относятся: - подключение к сети газораспределения и/или газопотребления технологических и/или технических устройств, трубопроводов, гибких подводов, газоиспользующего оборудования, осуществленное при нарушении целостности газопроводов и/или технических устройств сети газораспределения и/или газопотребления с нарушением установленного порядка подключения;

- подключение к сети газораспределения и/или газопотребления технологических и/или технических устройств, трубопроводов, гибких подводов, газоиспользующего оборудования, осуществленное без нарушения целостности газопроводов и/или технических устройств путем ликвидации технических устройств и/или приспособлений, исключающих возможность отбора газа из сети газораспределения и/или газопотребления (пломб, ЗПУ, заглушек и т.д.);

- подключение к сети газораспределения и/или газопотребления технологических и/или технических устройств, трубопроводов, гибких подводов, газоиспользующего оборудования, не соответствующего условиям договора поставки газа и/или проектной документации.

Техническое устройство - составная часть сети газораспределения и сети газопотребления (арматура трубопроводов, компенсаторы (линзовые, сильфонные), конденсатосборники, гидрозатворы, электроизолирующие соединения, регуляторы давления, фильтры, узлы учета газа, средства электрохимической защиты от коррозии, горелки, средства телемеханики и автоматики управления технологическими процессами транспортировки природного газа, контрольно-измерительные приборы, средства автоматики безопасности и настройки параметров сжигания газа) и иные составные части сети газораспределения и сети газопотребления.

Технологическое устройство - комплекс технических устройств, соединенных газопроводами, обеспечивающий получение заданных параметров сети газораспределения и сети газопотребления, определенных проектной документацией и условиями эксплуатации, включающий в том числе газорегуляторные пункты, газорегуляторные пункты блочные, газорегуляторные пункты шкафные, газорегуляторные установки и пункты учета газа.

2. **Предмет договора**
Поставщик обязуется круглосуточно обеспечивать Абонента газом надлежащего качества для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, именуемых далее - для бытовых нужд, подаваемым в необходимых объемах по присоединенной сети в принадлежащее Абоненту на законных основаниях помещение, а Абонент принимает газ и своевременно оплачивает его стоимость.

По настоящему договору поставка газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд Абонента осуществляется в принадлежащее Абоненту на законных основаниях помещение, расположенное по адресу:

....., наименование документа, подтверждающего право собственности (пользования) помещением:

....., имеющее следующие характеристики и параметры, влияющие на порядок определения объема потребленного газа и размера начисляемой платы:

- Тип помещения (многоквартирный дом, жилой дом, надворные постройки домовладения)
- Виды потребления газа (приготовление пищи, отопление, в том числе нежилых помещений, подогрев воды, приготовление кормов для животных)
- Отапливаемая площадь (жилое помещение) кв.м. (нежилое помещение) куб.м.
- Количество лиц, проживающих в помещении, чел.
- Вид и количество сельскохозяйственных животных и домашней птицы, содержащихся в личном подсобном хозяйстве:

- Состав, тип и количество газоиспользующего оборудования:
плита газовая мощность куб.м/час.
проточный водонагреватель (колонка) мощность куб.м/час.
емкостный водонагреватель (котел-колонка) мощность куб.м/час.

отопительное оборудование мощность куб.м/час.
- Прибор учета газа: тип заводской №
наличие телеметрии (модель, номер, собственный)

..... место установки (в отапливаемом помещении, вне помещения)

..... дата опломбирования заводом-изготовителем (или проведения последней поверки)

Пломба на корпусе: номер цвет
..... условные обозначения (оттиск)

Номер пломбы Поставщика: на корпусе
на счетном механизме на месте присоединения к газопроводу (входной, выходной патрубки)

..... антимагнитная индикаторная пломба: номер место установки

- Реквизиты акта (или решение суда) об определении границ раздела собственности газопроводов

..... техническое обслуживание и ремонт внутридомового (и/или внутриквартирного) газового оборудования и аварийно-диспетчерское обеспечение Абонента осуществляется специализированной организацией

..... на основании договора № от

3. Права и обязанности сторон

3.1. **Абонент вправе:**
3.1.1. Требовать круглосуточной подачи газа надлежащего качества без ограничения его объема.

3.1.2. Ставить вопрос о снижении размера платы за поставленный газ в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Поставщиком.

3.1.3. Требовать внесения в условия договора изменения в части перехода на порядок определения объема потребленного газа по показаниям прибора учета газа в случае установки таких приборов в помещении, газоснабжение которого необходимо обеспечить.

3.1.4. Требовать предъявления представителем Поставщика документов, удостоверяющих личность, а также подтверждающих их полномочия.

3.1.5. Получать от Поставщика сведения об объемах и качестве газа, условиях газоснабжения, размере платы за газ и порядке его оплаты, о правильности исчисления предъявленного к уплате размера платы за газ, о наличии (отсутствии) задолженности или переплаты, наличии оснований и правильности начисления неустоек (штрафов, пеней).

3.1.6. Быть полностью или частично освобожденным от оплаты за газ в период временного отсутствия по месту постоянного жительства в порядке и случаях, предусмотренных законодательством и п.4.9 абз.4 и п.4.13. настоящего договора.

3.1.7. Осуществлять предварительную плату (авансовые платежи) за газ в счет будущих расчетных периодов, с условием последующего перерасчета, по действующим ценам периода, за который произведена предварительная плата (авансовый платеж).

3.2. Абонент обязан:

3.2.1. Оплачивать потребленный газ в установленный срок и в полном объеме.

3.2.2. Незамедлительно в письменном виде извещать Поставщика о повреждении пломбы (пломб), установленном Поставщиком на месте присоединения прибора учета газа к газопроводу и других местах, для предотвращения несанкционированного вмешательства, повреждении пломбы (пломб) прибора учета газа, установленной заводом-изготовителем или организацией, осуществлявшей поверку, а также о возникшей неисправности прибора учета газа.

3.2.3. Обеспечивать в установленные сроки представление прибора учета газа для проведения поверки.

Ввод в эксплуатацию установленного прибора учета газа осуществляется Поставщиком на основании заявки Абонента с приложением оригиналов и копий документов, подтверждающих результаты прохождения поверки прибора учета и его установки специализированной организацией.

3.2.4. Сообщать Поставщику сведения о показаниях прибора учета газа до 10 числа каждого месяца любым способом, допускающим возможность удаленной передачи сведений о показаниях приборов учета: телефонно или СМС-сообщение (с подтверждением о принятии к учету переданных показаний); сеть Интернет (с использованием сайта Поставщика); журнал передачи показаний приборов учета; платежный документ (квитанция); другие не противоречащие законодательству способы.

В случае если Абонент до 10 числа не представил Поставщику сведения о показаниях прибора учета газа, объем потребленного газа за прошедший расчетный период и до расчетного периода, в котором Абонент возобновил представление указанных сведений, определяется в соответствии с п.4.9 настоящего договора.

(Окончание на 3-й стр.).

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

3.2.5. Устанавливать и эксплуатировать газоиспользующее оборудование, соответствующее установленным для него техническим требованиям, незамедлительно уведомлять Поставщика об изменениях в составе газоиспользующего оборудования.

3.2.6. Уведомлять в 5-дневный срок в письменной форме Поставщика о следующих фактах:
изменение количества лиц, постоянно проживающих в жилом помещении, а также временное проживание граждан в жилом помещении более месяца и количество таких граждан;
изменение размера (площади, объема) отапливаемых жилых и нежилых помещений;
изменение количества и вида сельскохозяйственных животных и домашних птиц, содержащихся в личном подсобном хозяйстве; изменение вида потребления газа.

3.2.7. Обеспечивать сохранность приборов учета газа, установленных средств телеметрии и пломб, использовать газоиспользующее оборудование в соответствии с установленными требованиями по его эксплуатации.

3.2.8. Незамедлительно сообщать в аварийно-диспетчерскую службу об авариях, утечках и иных чрезвычайных ситуациях, возникающих при пользовании газом.

3.2.9. Обеспечивать доступ представителей Поставщика газа для проведения проверки, в том числе для:

снятия показаний приборов учета газа, а также проверки их исправности и целостности установленных пломб;
осмотра технического состояния внутридомового и внутриквартирного газового оборудования и газовых сетей;
установления или уточнения размера отапливаемой площади жилых и нежилых помещений, количества проживающих людей, количества домашних животных и птиц и соответствия установленному газовому оборудованию проектной документации;

сверки платежных документов по оплате за газ;
установления факта отсутствия факта несанкционированного (самовольного) подключения внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования.

3.2.10. Обеспечивать надлежащее техническое состояние внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, своевременно заключать договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования.

3.2.11. Использовать приборы учета газа, типы которых внесены в государственный реестр средств измерений, соответствующие требованиям законодательства об обеспечении единства измерений и прошедшие поверку.

3.2.12. Оплачивать расходы, понесенные в связи с проведением работ по отключению и последующему подключению газоиспользующего оборудования, специализированной организацией.

3.3. Абонент не вправе:

3.3.1. Использовать бытовые газовые приборы и оборудование, суммарная мощность которых превышает максимально допустимые нагрузки, рассчитанные исходя из технических характеристик газовых сетей и не соответствующие выданным техническим условиям;

3.3.2. Несанкционированно подключать газоиспользующее оборудование к сети газораспределения напрямую или в обход приборов учета, вносить изменения во внутридомовые газораспределительные сети и газоиспользующее оборудование, без внесения в установленном порядке изменений в техническую документацию.

3.3.3. Нарушать целостность пломб на приборах учета газа и в местах их подключения, демонтировать приборы учета газа без предварительного уведомления Поставщика, а также осуществлять несанкционированное вмешательство в работу приборов учета газа.

3.3.4. Нарушать безопасную эксплуатацию газового оборудования и использовать в целях обогрева неотапливаемых помещений газовые плиты, предназначенные для приготовления пищи.

3.3.5. Оплачивать газ не в полном объеме. Передавать несоответствующие (заниженные или завышенные) показания прибора учета газа, в т.ч. при осуществлении авансовых платежей.

3.3.6. Использовать несертифицированное и не предусмотренное проектом газоиспользующее оборудование.

3.3.7. Препятствовать осуществлению Поставщиком своих прав и обязанностей.

3.4. Поставщик обязан:

3.4.1. Обеспечивать круглосуточную подачу Абоненту газа надлежащего качества в необходимом количестве.

3.4.2. Осуществлять по заявке Абонента установку пломбы (пломб) в течение 5 рабочих дней со дня поступления такой заявки. Первичная установка пломбы осуществляется за счет Поставщика, последующие (в том числе при восстановлении прибора учета газа после проведения проверки или ремонта) оплачиваются Абонентом.

3.4.3. Принимать от Абонентов сведения о показаниях приборов учета следующими способами:
по телефону или СМС-сообщение (с подтверждением о принятии к учету переданных показаний);

суть Интернет (с использованием сайта Поставщика);
личный передачу показаний приборов учета;

платежный документ (квитанция);

и другим не противоречащим законодательству способом.

3.4.4. Осуществлять не реже 1 раза в год поверку для: снятия показаний прибора учета газа, проверки его технического состояния и исправности, а также сохранности пломб на приборе учета газа и на месте, где прибор учета газа присоединен к газопроводу;

осмотра технического состояния внутридомового и внутриквартирного газового оборудования;

установления или уточнения размера общей и/или отапливаемой площади, количества проживающих людей, количества домашних животных и птиц и соответствия установленного газового оборудования проектной документации;

сверки платежных документов по оплате за газ;
проверки наличия или отсутствия факта несанкционированного (самовольного) подключения внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования.

3.4.5. Уведомлять Абонента о дате и времени проведения проверки, а также об изменении цен (тарифов) на газ.

3.4.6. Предоставлять Абонентам по их обращениям информацию о дополнительных и сопутствующих поставкам газа услугах и их стоимости.

3.4.7. Обеспечивать прием письменных уведомлений, передаваемых Абонентами в случае повреждении пломбы (пломб), установленной Поставщиком на месте присоединения прибора учета газа к газопроводу и других местах, для предотвращения несанкционированного вмешательства, а также повреждении пломбы (пломб) прибора учета газа, установленной заводом-изготовителем или организацией, осуществлявшей поверку, а также о возникшей неисправности прибора учета газа, и заявок на установку пломбы (пломб) и на проведение проверки. Соответствие регистрацию таких уведомлений и заявок, а также представлять Абонентам сведения о времени и номере регистрации поступившего от них уведомления (заявки).

3.4.8. Обеспечивать выполнение заявок Абонента в течение 5 рабочих дней.

3.4.9. Информировать Абонента о дате начала проведения планового перерыва в предоставлении газа не позднее чем за 10 рабочих дней до начала перерыва.

3.4.10. Принимать в порядке и сроки, которые установлены законодательством, сообщения о факте предоставления газа ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность. Организовывать и проводить проверку такого факта с составлением соответствующего акта проверки.

3.4.11. Предоставлять Абоненту информацию (сеть Интернет (с использованием сайта и электронной почты Поставщика), стационарные информационные стенды, печатные и иные средства массовой информации).

3.4.12. Обеспечивать розничных ценам на газ для населения, нормативах потребления газа, применяемых температурных коэффициентах и реквизитах нормативных правовых актов, которыми они установлены;

о порядке и формах оплаты за потребленный газ, наименования и адреса Агентов, уполномоченных принимать плату за газ; наименования, адреса и телефоны контролирующих органов исполнительной власти (их территориальных органов и подразделений);

адреса и номера телефонов диспетчерской, аварийно-диспетчерской службы исполнителя.

3.5. Поставщик имеет право:

3.5.1. Требовать внесения платы за потребленный газ и уплаты неустоек (штрафов, пеней).

3.5.2. При проведении проверок посещать жилые и нежилые помещения, где установлены газовые приборы и оборудование, с предварительным уведомлением Абонента о дате и времени проведения проверки, без предварительного уведомления при наличии согласия Абонента.

3.5.3. Производить фото- и видеофиксацию процесса проверки внутридомового газопровода и внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования, приборов учета газа, пломб, установленных в местах, указанных в п.4.4 настоящего договора.

3.5.4. Приостанавливать в одностороннем порядке подачу газа до полного устранения Абонентом причин, послуживших основанием для приостановления подачи газа. При этом пломбы Поставщика могут быть сняты Поставщиком с отметкой в акте.

3.5.5. Требовать установки прибора учета газа в согласованные сроки, при выявлении у Абонента (в отсутствии прибора учета газа) неотапливаемого жилого и нежилого помещения, где во время отопительного периода поддерживается плюсовая температура за счет работы установленного газового прибора (газовой плиты). До установки прибора учета газа площадь этого помещения включается в площадь отапливаемых помещений.

3.5.6. В установленных нормативными актами и настоящим договором случаях не принимать к учету показания приборов учета газа. При обнаружении факта несанкционированного подключения Абонента к системе газоснабжения и несанкционированного вмешательства в работу прибора учета газа производить перерасчет размера платы за потребленный газ в соответствии с законодательством. При этом Поставщик вправе обращаться в суд для расторжения договора и в соответствующие государственные органы по факту хищения газа и создания опасной, аварийной ситуации, а также требовать от Абонента возмещения причиненного ущерба в порядке, определенном законодательством.

3.5.7. Изменять в одностороннем порядке розничную цену на газ

по мере вступления в законную силу соответствующих нормативных актов.

3.5.8. Требовать от Абонента полного возмещения убытков, возникших по его вине, в случае невыполнения допускать в занимаемое им жилое или нежилое помещение представителей Поставщика (в том числе работников аварийных служб специализированной организации).

3.5.9. В целях недопущения несанкционированного вмешательства в работу прибора учета газа Поставщик вправе устанавливать на прибор учета дополнительные номерные пломбы (самоклеющиеся, голографические, антимангнитные индикаторные и т.п.), при этом они не должны закрывать обзор установленных заводом-изготовителем и/или поверительной организацией контрольных пломб.

4. Учет газа, определение объема потребленного газа, расчет и порядок перерасчета размера платы за газ

4.1. При наличии приборов учета газа определение объема потребленного газа Абоненту осуществляется по показаниям прибора учета газа. При наличии системы автоматического сбора информации о размере расхода газа (системы телеметрии) объем поставленного газа Абоненту осуществляется Поставщиком по данным, полученным по каналам установленной системы телеметрии и используются при расчетах за газ.

4.2. Определение объема потребленного Абонентом газа осуществляется по показаниям прибора учета газа при соблюдении следующих условий:

а) используются приборы учета газа, типы которых внесены в государственный реестр средств измерений;

б) пломбы, установленные Поставщиком, заводом-изготовителем или организацией, проводившей последнюю поверку, не нарушены;

в) срок проведения очередной проверки, определяемый с учетом периодичности ее проведения, устанавливаемой Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии для каждого типа приборов учета газа, допущенных к использованию на территории РФ;

г) прибор учета газа находится в исправном состоянии.

4.2.1. Прибор учета считается вышедшим из строя (неисправным) в случаях:

а) неотображения прибором учета результатов измерений при работающем газопотребляющем оборудовании, цифровой ряд счетного механизма прибора учета газа сбит с единой линии, вращение его происходит рывками и/или заеданиями, издаются не предусмотренные конструкцией прибора шумы и звуки, показания изменяются непоследовательно;

б) нарушения контрольных пломб и (или) знаков поверки;

в) механического повреждения прибора учета, в том числе просверливания соединительных камер или корпуса счетного механизма, порчи уплотнительных колец и др.;

г) превышения допустимой погрешности показаний прибора учета, определенная специальными инструментальными средствами или расчетным способом;

д) истечения межповерочного интервала поверки приборов учета

- в том случае прибор учета направляется для проведения проверки.

В случае несогласия Абонента с выявленной при проведении прибора неисправностью прибора учета газа прибор учета должен быть демонтирован специализированной организацией, упакован и опечатан Поставщиком и направлен для проведения независимой экспертизы в согласованный с Поставщиком срок. Демонтаж и проведение независимой экспертизы проводится в присутствии Поставщика.

При отказе Абонента от направления прибора учета для проведения независимой экспертизы Поставщик составляет акт недопуска для проведения проверки технического состояния прибора учета газа, а определение объема потребленного газа Абонентом производится в соответствии с нормативами потребления газа.

4.3. Объем потребленного газа по показаниям прибора учета газа, не имеющего температурной компенсации, определяется как разность показаний прибора учета газа на начало и конец отчетного периода, умноженная на температурный коэффициент (коэффициент приведения к стандартным условиям), утверждаемый для таких типов приборов учета газа Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

4.4. Приборы учета и (или) технические системы и устройства с измерительными функциями должны быть защищены от несанкционированного вмешательства. Определение объема потребленного Абонентом газа по показаниям прибора учета осуществляется со дня установки Поставщиком пломб. Установка пломб осуществляется при исправном состоянии прибора учета газа и наличии на нем сохранной пломбы завода-изготовителя или организации, проводившей последнюю поверку.

В случае если установленные на приборе учета газа пломбы разрушены, повреждены, имеют следы вскрытия, переустановлены, заменены, отсутствуют на месте установки, Поставщик вправе считать, что прибор учета находится в неисправном состоянии, прекратить использование показаний такого прибора учета и производить начисление объема газа в порядке, установленном пунктом 4.5 настоящего договора.

4.5. В случае повреждения целостности пломб или возникновение неисправностей прибора учета газа, указанных в п.4.2 (кроме подпункта «д») настоящего договора, о чем Абонент уведомил Поставщика в день обнаружения такой неисправности, объем потребленного газа определяется в соответствии с нормативами потребления газа за период со дня уведомления и до дня, следующего за днем восстановления пломб.

В случае если повреждение пломб или неисправность прибора учета газа, указанные в п.4.2.1 (кроме подпункта «д») настоящего договора, выявлены Поставщиком в результате проверки, Поставщик обязан прекратить использование показаний такого прибора учета при расчетах за газ и произвести перерасчет размера платы за газ, исходя из объемов газа, рассчитанных в соответствии с нормативами потребления газа за период со дня проведения последней поверки до дня, следующего за днем восстановления пломб, но не более 3 месяцев подряд.

В случае истечения межповерочного интервала поверки прибора учета газа (подпункт д, п.4.2.1 настоящего договора) Поставщик обязан прекратить использование показаний такого прибора учета при расчетах за газ и произвести перерасчет размера платы за газ, исходя из объемов газа, рассчитанных по нормативам потребления со дня окончания межповерочного интервала до дня, следующего за днем восстановления пломб.

При обнаружении несанкционированного подключения внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования Поставщик обязан составить акт о выявлении несанкционированного подключения и направить Абоненту уведомление о необходимости устранить несанкционированное подключение.

На основании акта о выявлении несанкционированного подключения Поставщик производит доначисление платы за потребленный без надлежащего учета газ. Доначисление размера платы в этом случае должно быть произведено исходя из объемов газа, рассчитанных как произведение мощности несанкционированного подключения оборудования и его круглосуточной работы за период начиная с даты осуществления такого подключения, указанной в акте о выявлении несанкционированного подключения, до даты устранения такого несанкционированного подключения. Если дату осуществления несанкционированного подключения установить невозможно, то доначисление должно быть произведено начиная с даты проведения Поставщиком предыдущей проверки, но не более чем за 3 месяца, предшествующих месяцу, в котором выявлено несанкционированное подключение.

В случае невозможности определить мощность несанкционированно подключенного оборудования доначисление размера платы осуществляется исходя из объема, определенного на основании норматива потребления соответствующих коммунальных услуг с применением к такому объему повышающего коэффициента 10.

Объем газа, потребленного в нежилом помещении, при несанкционированном подключении определяется Поставщиком расчетным способом, применяемым к учету показаний приборов учета газа Российской Федерации для учета самовольного подключения.

4.6. Демонтаж приборов учета газа для проведения проверки или ремонта осуществляется организацией, с которой Абонент заключил договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования. Демонтаж проводится в присутствии Поставщика, который снимает показания прибора учета газа и проверяет сохранность пломб на момент демонтажа прибора учета газа. Затраты, связанные с поверкой прибора учета газа, оплачиваются Абонентом.

4.7. Объем потребленного газа за период со дня демонтажа прибора учета газа для направления его на поверку или в ремонт и до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), но не более 3 месяцев подряд, определяется исходя из объема среднемесячного потребления газа потребителем, определенного по прибору учета газа за период не менее одного года, а если период работы прибора учета газа составил меньше одного года - за фактически период работы прибора учета газа. Истечение указанного 3-месячного периода объема потребленного газа за каждый последующий месяц вплоть до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), определяется в соответствии с нормативами потребления газа.

В случае если до даты истечения межповерочного интервала Абонент не предоставил Поставщику показания прибора учета газа или если выявлена неисправность прибора учета на момент его демонтажа для направления на поверку, начисленный объем газа в период непредоставления показаний или в связи с обнаружением неисправностью перерасчет не подлежит и предъявляется Абоненту для оплаты. В таком случае объем потребленного газа за период со дня демонтажа прибора учета газа для направления его на поверку или в ремонт и до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), определяется в соответствии с нормативами потребления газа.

4.8. В случае если Абонент в установленный договором срок не представил Поставщику сведения о показаниях прибора учета газа, объем потребленного газа за период, следующий за днем предоставления сведений, определяется Поставщиком исходя из объема, определенного на основании норматива потребления соответствующих коммунальных услуг с применением к такому объему повышающего коэффициента 10.

Объем газа, потребленного в нежилом помещении, при несанкционированном подключении определяется Поставщиком расчетным способом, применяемым к учету показаний приборов учета газа Российской Федерации для учета самовольного подключения.

4.6. Демонтаж приборов учета газа для проведения проверки или ремонта осуществляется организацией, с которой Абонент заключил договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования. Демонтаж проводится в присутствии Поставщика, который снимает показания прибора учета газа и проверяет сохранность пломб на момент демонтажа прибора учета газа. Затраты, связанные с поверкой прибора учета газа, оплачиваются Абонентом.

4.7. Объем потребленного газа за период со дня демонтажа прибора учета газа для направления его на поверку или в ремонт и до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), но не более 3 месяцев подряд, определяется исходя из объема среднемесячного потребления газа потребителем, определенного по прибору учета газа за период не менее одного года, а если период работы прибора учета газа составил меньше одного года - за фактически период работы прибора учета газа. Истечение указанного 3-месячного периода объема потребленного газа за каждый последующий месяц вплоть до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), определяется в соответствии с нормативами потребления газа.

В случае если до даты истечения межповерочного интервала Абонент не предоставил Поставщику показания прибора учета газа или если выявлена неисправность прибора учета на момент его демонтажа для направления на поверку, начисленный объем газа в период непредоставления показаний или в связи с обнаружением неисправностью перерасчет не подлежит и предъявляется Абоненту для оплаты. В таком случае объем потребленного газа за период со дня демонтажа прибора учета газа для направления его на поверку или в ремонт и до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), определяется в соответствии с нормативами потребления газа.

4.8. В случае если Абонент в установленный договором срок не представил Поставщику сведения о показаниях прибора учета газа, объем потребленного газа за период, следующий за днем предоставления сведений, определяется Поставщиком исходя из объема, определенного на основании норматива потребления соответствующих коммунальных услуг с применением к такому объему повышающего коэффициента 10.

Объем газа, потребленного в нежилом помещении, при несанкционированном подключении определяется Поставщиком расчетным способом, применяемым к учету показаний приборов учета газа Российской Федерации для учета самовольного подключения.

4.6. Демонтаж приборов учета газа для проведения проверки или ремонта осуществляется организацией, с которой Абонент заключил договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования. Демонтаж проводится в присутствии Поставщика, который снимает показания прибора учета газа и проверяет сохранность пломб на момент демонтажа прибора учета газа. Затраты, связанные с поверкой прибора учета газа, оплачиваются Абонентом.

4.7. Объем потребленного газа за период со дня демонтажа прибора учета газа для направления его на поверку или в ремонт и до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), но не более 3 месяцев подряд, определяется исходя из объема среднемесячного потребления газа потребителем, определенного по прибору учета газа за период не менее одного года, а если период работы прибора учета газа составил меньше одного года - за фактически период работы прибора учета газа. Истечение указанного 3-месячного периода объема потребленного газа за каждый последующий месяц вплоть до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), определяется в соответствии с нормативами потребления газа.

В случае если до даты истечения межповерочного интервала Абонент не предоставил Поставщику показания прибора учета газа или если выявлена неисправность прибора учета на момент его демонтажа для направления на поверку, начисленный объем газа в период непредоставления показаний или в связи с обнаружением неисправностью перерасчет не подлежит и предъявляется Абоненту для оплаты. В таком случае объем потребленного газа за период со дня демонтажа прибора учета газа для направления его на поверку или в ремонт и до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), определяется в соответствии с нормативами потребления газа.

4.8. В случае если Абонент в установленный договором срок не представил Поставщику сведения о показаниях прибора учета газа, объем потребленного газа за период, следующий за днем предоставления сведений, определяется Поставщиком исходя из объема, определенного на основании норматива потребления соответствующих коммунальных услуг с применением к такому объему повышающего коэффициента 10.

Объем газа, потребленного в нежилом помещении, при несанкционированном подключении определяется Поставщиком расчетным способом, применяемым к учету показаний приборов учета газа Российской Федерации для учета самовольного подключения.

4.6. Демонтаж приборов учета газа для проведения проверки или ремонта осуществляется организацией, с которой Абонент заключил договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования. Демонтаж проводится в присутствии Поставщика, который снимает показания прибора учета газа и проверяет сохранность пломб на момент демонтажа прибора учета газа. Затраты, связанные с поверкой прибора учета газа, оплачиваются Абонентом.

4.7. Объем потребленного газа за период со дня демонтажа прибора учета газа для направления его на поверку или в ремонт и до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), но не более 3 месяцев подряд, определяется исходя из объема среднемесячного потребления газа потребителем, определенного по прибору учета газа за период не менее одного года, а если период работы прибора учета газа составил меньше одного года - за фактически период работы прибора учета газа. Истечение указанного 3-месячного периода объема потребленного газа за каждый последующий месяц вплоть до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), определяется в соответствии с нормативами потребления газа.

В случае если до даты истечения межповерочного интервала Абонент не предоставил Поставщику показания прибора учета газа или если выявлена неисправность прибора учета на момент его демонтажа для направления на поверку, начисленный объем газа в период непредоставления показаний или в связи с обнаружением неисправностью перерасчет не подлежит и предъявляется Абоненту для оплаты. В таком случае объем потребленного газа за период со дня демонтажа прибора учета газа для направления его на поверку или в ремонт и до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), определяется в соответствии с нормативами потребления газа.

4.8. В случае если Абонент в установленный договором срок не представил Поставщику сведения о показаниях прибора учета газа, объем потребленного газа за период, следующий за днем предоставления сведений, определяется Поставщиком исходя из объема, определенного на основании норматива потребления соответствующих коммунальных услуг с применением к такому объему повышающего коэффициента 10.

Объем газа, потребленного в нежилом помещении, при несанкционированном подключении определяется Поставщиком расчетным способом, применяемым к учету показаний приборов учета газа Российской Федерации для учета самовольного подключения.

4.6. Демонтаж приборов учета газа для проведения проверки или ремонта осуществляется организацией, с которой Абонент заключил договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования. Демонтаж проводится в присутствии Поставщика, который снимает показания прибора учета газа и проверяет сохранность пломб на момент демонтажа прибора учета газа. Затраты, связанные с поверкой прибора учета газа, оплачиваются Абонентом.

4.7. Объем потребленного газа за период со дня демонтажа прибора учета газа для направления его на поверку или в ремонт и до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), но не более 3 месяцев подряд, определяется исходя из объема среднемесячного потребления газа потребителем, определенного по прибору учета газа за период не менее одного года, а если период работы прибора учета газа составил меньше одного года - за фактически период работы прибора учета газа. Истечение указанного 3-месячного периода объема потребленного газа за каждый последующий месяц вплоть до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), определяется в соответствии с нормативами потребления газа.

В случае если до даты истечения межповерочного интервала Абонент не предоставил Поставщику показания прибора учета газа или если выявлена неисправность прибора учета на момент его демонтажа для направления на поверку, начисленный объем газа в период непредоставления показаний или в связи с обнаружением неисправностью перерасчет не подлежит и предъявляется Абоненту для оплаты. В таком случае объем потребленного газа за период со дня демонтажа прибора учета газа для направления его на поверку или в ремонт и до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), определяется в соответствии с нормативами потребления газа.

4.8. В случае если Абонент в установленный договором срок не представил Поставщику сведения о показаниях прибора учета газа, объем потребленного газа за период, следующий за днем предоставления сведений, определяется Поставщиком исходя из объема, определенного на основании норматива потребления соответствующих коммунальных услуг с применением к такому объему повышающего коэффициента 10.

Определение объема потребленного газа по показаниям прибора учета возобновляется со дня, следующего за днем проведения проверки, осуществляемой Поставщиком по заявке Абонента либо на шестой рабочий день с даты поступления Поставщику заявки от Абонента в случае непредоставления проверки в срок. Заявкой Абонента на возобновление учета потребленного газа по показаниям прибора учета и проведение перерасчета за период непредоставления показаний Поставщик может считать переданные в соответствии с п.3.2.4 сведения о показаниях прибора учета. В последнем случае данные Абонента о показаниях прибора учета считаются достоверными, пока Поставщиком не будет доказано обратное.

В случае если определение объема потребленного газа по показаниям прибора учета газа возобновлено не с начала расчетного периода, то за истечение дня расчетного периода объем потребленного газа определяется в соответствии с нормативами потребления газа пропорционально количеству таких дней. В указанном расчетном периоде общий объем потребленного газа равен сумме объема потребленного газа, рассчитанного с учетом нормативов потребления газа, и объема потребленного газа, установленного по показаниям прибора учета газа.

В случае если Абонент заблаговременно письменно уведомил Поставщика о непредоставлении сведений о показаниях прибора учета газа в связи с тем, что все граждане, проживающие в жилом помещении (жилом доме), газоснабжаемого которого обеспечивается в соответствии с договором, будут отсутствовать по этому месту жительства более 1 месяца, положения настоящей пункта не применяются.

4.9. В случае если в процессе проверки установлено, что Абонент, объем поставки газа которому определяется в соответствии с нормативами потребления газа, не сообщил Поставщику об изменении обстоятельств, влияющих на определение объема потребленного газа, произошедших после заключения договора, либо сообщил недостоверные сведения, Поставщик вправе пересчитать объем поставленного Абоненту газа и размер платы за него за период со дня проведения предыдущей проверки, но не более чем за 6 месяцев.

4.10. В случае если Абонент, объем поставки газа которому определяется по показаниям прибора учета газа, не допустит представителя Поставщика для проведения проверки, это фиксируется в акте проверки и является основанием для перерасчета объема газа, поставленного этому Абоненту, в соответствии с нормативами потребления газа за период со дня проведения предыдущей проверки до дня, следующего за днем проведения проверки по заявке Абонента.

4.11. Если в ходе проводимой Поставщиком проверки достоверности предоставленных Абонентом сведений о показаниях прибора учета газа и (или) проверки его состояния Поставщиком будет установлено, что прибор учета газа находится в исправном состоянии, в том числе пломбы на нем не повреждены, но имеются расхождения между объемом газа, который был передан Абонентом Поставщику в соответствии с п.3.2.4 настоящего договора и использован при расчете размера платы за газ за предшествующий проверке расчетный период, то Поставщик обязан произвести перерасчет размера платы за газ. Перерасчет размера платы должен быть произведен исходя из снятых Поставщиком в ходе проверки показаний проверяемого прибора учета газа. При этом, если Абонентом не будет доказано иное, объем газа в размере выявленной разницы в показаниях считается потребленным Абонентом в течение того расчетного периода, в котором Поставщиком была проведена проверка.

4.12. При временном, то есть более 5 полных календарных дней подряд, отсутствии Абонента в жилом помещении, не оборудованном прибором учета, Поставщик осуществляет перерасчет размера платы в соответствии с законодательством, за исключением подачи газа на цели отопления жилых помещений.

4.13. При отсутствии информации о постоянно и временно проживающих в домовладении (помещении) гражданах объем газа рассчитывается с учетом количества собственников домовладения (помещения).

4.14. Перерасчет стоимости начисленного объема газа не производится в случае, если в период непредоставления Абонентом сведений о показаниях прибора учета газа Поставщику стало известно о выходе из строя прибора учета (неисправности).

4.15. При отсутствии у Абонента приборов учета газа объем его потребления определяется в соответствии с нормативами потребления газа. Нормативы и нормы потребления газа утверждаются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

4.16. Объем потребленного газа, определяемый в соответствии с нормативами потребления газа, в расчетном периоде рассчитывается в следующем порядке:

а) при использовании газа для приготовления пищи и нагрева воды с применением газовых приборов - как произведение количества граждан, проживающих в жилом помещении, и установленного норматива потребления газа для соответствующего вида потребления;

б) при использовании газа для отопления жилых помещений, в том числе вспомогательных помещений в квартире многоквартирного дома, - как произведение общей (из расчета на 1 кв.м) отапливаемой площади и норматива потребления газа, установленного для этих целей;

в) при использовании газа для отопления нежилых помещений в многоквартирных домах, вспомогательных помещений в жилых домах и помещений надворных построек индивидуального домовладения - как произведение общего (из расчета на 1 куб.м) объема этих помещений и норматива потребления газа, установленного для этих целей;

г) при использовании газа для приготовления кормов и подогрева воды, необходимых для содержания в личном подсобном хозяйстве сельскохозяйственных животных и домашних птиц, - как сумма произведений количества животных и птиц определенного вида и нормативов потребления газа, установленных для этих видов животных и птиц.

4.17. В случае если фактическое присоединение входящего в состав внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования к газораспределительной (присоединенной) сети было осуществлено не с первого дня расчетного периода, объем потребленного газа определяется пропорционально количеству дней в расчетном периоде после указанного присоединения, включая и день присоединения.

4.18. Объем газа, потребленного за расчетный период Абонентом, проживающим в комнате квартиры (жилого дома) и определяющим плату за потребленный газ по показаниям внутриквартирного (общедомового) прибора учета газа, рассчитывается как произведение объема потребленного газа согласно показаниям этого прибора и коэффициента, определяемого как:

доля жилой площади комнаты в отапливаемой общей площади квартиры (жилого дома) - при наличии индивидуального отопления с помощью газовых приборов;

доля количества граждан, проживающих в комнате, в общем количестве граждан, проживающих в квартире (жилом доме), - при наличии централизованного отопления.

