

Тихоходка-то — звезда

УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ. Крошечный микроорганизм, оказывается, очень популярен во всём мире

Стр. 4



ФОНТАН СТРОГО ПО ПЛАНУ

КАК ВСЕ УСТРОЕНО. Могут ли при гидроиспытаниях повредить трубу в квартире, повредить радиатор?

Стр. 4

КОММУНАЛЬНАЯ
АРХЕОЛОГИЯ

Стр. 3

Хорошие новости

Будем учиться

Подрядная организация продолжает возведение новой школы на улице Григория Засекина в Кировском районе. В 2021 году здесь смогут учиться 800 детей.

Это трехэтажное здание с автоматической котельной на техническом этаже. Также будет оборудован внутренний дворик и пристроенный спортивный зал.

Катер под стеклом

Мемориальная экспозиция катера БК-31, который подняли со дна Волги, откроется для нас в День города.

Полностью нижняя терраса набережной имени 62-й Армии после масштабного обновления станет доступной в следующем году. Также предстоит объединить это новое общественное пространство с прибрежной зоной у подножия «Волгоград Арены».

Ах, дороги!..

До конца года в областном центре предстоит комплексно обновить и построить свыше 40 дорог. На половине объектов работы завершены.

Свыше 11 тыс. квадратных метров нового покрытия уложено на дороге по бульвару Энгельса от пр. Героев Сталинграда до ул. Гражданской. По обеим сторонам дороги заменили бордюры и привели в порядок свыше 30 колодцев коммуникаций.

Всего в Красноармейском районе ведётся восстановление 9 улиц общей площадью порядка 95 тысяч квадратных метров. В результате перераспределения средств в рамках нацпроекта в перечень объектов дополнительно вошли три дороги: ул. 2-я Караванная от ул. Николаевской до ул. Вилянской, подъезд к площадке №16 по улице Пятиморской, а также проезд в посёлок Татьяна-1.

В Кировском районе идёт восстановление дороги по улице Закавказской. Здесь также заменят бордюры и устроят тротуар, которого здесь не было. Завершаются работы на ул. Маршала Василевского (Советский район) и на улице Грамши в Тракторозаводском районе.



Замена сетей на первом участке обновления по ул. Козловской завершена, идут работы на смежных участках.

Город хочет пить

Главная тема. Летом потребление воды растёт, у коммунальщиков особенно много работы

«Концессии водоснабжения» подводят итоги первого полугодия: за полгода обновили более 5 км водопроводных сетей и 3,5 км канализационных. Это дает результат: количество аварий на сетях продолжает сокращаться. Эти километры складываются из множества участков по всему городу.

Например, в Советском районе на пр. Университетский заменили 25 метров магистрального водовода. За последний год на нем регулярно происходили аварии. Теперь 106 многоквартирных домов и 700 домов частного сектора обеспечены надёжным водоснабжением на сорок лет.

Еще 25 метров водопровода решили давнюю проблему абонентов на улице Кобринская. Они жаловались на падение давления в сети. Аварийные бригады концессий провели обследования, обнаружили, что труба требует замены, и заменили её.

Восстановлена работоспособность скважины в посёлке Горный Советского района. Скважины в посёлке построены в 70-е годы, и в июне одна из них перестала функционировать. «Концессии водоснабжения» оперативно приступили к восстановительным работам. А монтаж дополнительной задвижки на сети водоснабжения в Ворошиловском районе улучшит водоснабжение посёлков 5-й участок ВПЭЛС и Новая Садовая.

Работы по обновлению сетей идут во всех районах города. Всего с середины 2015 года, то есть с начала работы «Концессий водоснабжения» в Волгограде, по инвестпрограмме обновлено свыше 200 километров сетей водопровода и канализации, что позволило более чем на треть снизить аварийность и на 43% сократило потери воды.

Совсем без аварий обойтись не удаётся. Летом в жару потребление воды в городе возрастает в 1,5 раза: вода нужна и людям, и растениям. Повышенный разбор увеличивает нагрузку на сети, порой они не выдерживают. Были и случаи, когда аварии становились следствием скачков напряжения на электросетях: гидроудар опасен даже для новых труб.

На самом деле коммунальщики знают: важно не столько отсутствие аварий, сколько умение устранять их незаметно для горожан. И водоканалу все чаще удаётся обойтись без раскопок и, что особенно важно, без отключения водоснабжения.

Горячая пора продолжается и

у «Концессий теплоснабжения». Так, завершены работы по монтажу одного из трех участков тепловой сети на ул. Козловской в Ворошиловском районе, идут работы на двух смежных участках. Реконструкция тепломагистрали по ул. Козловской была включена в инвестиционную программу на 2020 год по результатам минувшего отопительного сезона. В декабре 2019 года на теплотрассе ликвидировали несколько порывов, вызванных критическим состоянием трубопроводов. Учитывая степень износа коммуникации, мэрией совместно с ресурсоснабжающей организацией принято решение внести корректировку в инвестпрограмму, включив выполнение работ на данном объекте в приоритетном порядке.

В рамках подготовки к отопительному сезону на сети по ул. Советской заменят компенсатор, это устройство для снятия нагрузки с трубопровода и предотвращения гидравлических ударов. А на ул. Менжинского приступили к перекладке 300 м теплотрассы.

В предыдущие годы в ходе реализации инвестпрограммы в Ворошиловском районе было заменено свыше 2,2 километров теплотрасс, в том числе на ул. Огарева, Рабоче-Крестьянской, Ким и другим.

От редакции

5 процентов

Повышение тарифов на услуги ЖКХ никто не встречает бурными аплодисментами. Какие ещё аплодисменты? Никого повышение не радует. Даже самих коммунальщиков. «Ах, так? Вам ещё мало?» — скажете вы. Давайте обсудим?

5% - это много или мало? Без абсолютных цифр проценты нам не говорят ни о чём. Потому что 10% от сотни — это меньше, чем 5% от тысячи. В Волгограде питьевая вода дешевле, чем в Саратове и Самаре, так что здесь 5% меньше, чем в этих региональных столицах. Всё относительно.

И восприятие процентов относительно. Когда повышают цены на процент — это чувствительно. Повышают зарплату на тот же процент — уже не чувствительно. Так? А ещё проще это оценить по скидкам на распродажах.

В некоторых магазинах есть накопительная система: от 1-3 процентов с каждой покупкой её можно довести до, скажем, 10. Это уже достойная скидка. А в учебнике для рестораторов пишут, что предлагать любимым клиентам дисконтную карту с 5%-ной скидкой — это прямо оскорбительно. Любишь — давай хотя бы 10. Не можешь — не позорься.

Ни один интернет-магазин не станет рассылать клиентам новость о снижении цены на те же 5 процентов. Все понимают: покупатель и пальцем не шевельнёт за такую скидку, если, конечно, это не сверхдорогой товар. Пишут: сегодня 20 процентов на всё. Или 50 — на отдельные группы товаров. И это уже убедительно. Это уже повод заглянуть, что за группы такие.

Почему же пресловутые 5 процентов ЖКХ вызывают такую реакцию? Будто мы не понимаем, что ГСМ и электричество для водоканалов тоже дорожают, а рабочие ждут индексации зарплаты хотя бы на уровень инфляции (спойлер: могут и не дожидаться). Потому что ЖКХ — это чудо. Это вода, тепло, свет, которые есть всегда, как солнце и ветер. Может, наши дети или внуки доживут до времён, когда коммунальные услуги признают таким же обязательным благом, как солнечный свет. И тогда коммунальщики будут получать оплату за всё, что сделали. Эх, мечты, мечты...



Алла Попова,
ведущий специалист отдела документационного обеспечения «Концессий водоснабжения»

Как же мы все устали от коронавирусных ограничений! Мы привыкли к открытому общению с абонентами. А сейчас смотрим на вас через стекло. Очень хочется снова распахнуть двери, как прежде, разговаривать, не следя за дистанцией. Мы следим за новостями о распространении вируса: общий уровень опасности снижается, но даже губернатор говорил, что риск заражений смещается в трудовые коллективы. Если в нашем отделе кто-то заболит — значит, все под угрозой. Придётся сдавать тесты, а кому-то, возможно, и на карантин уходить. У нас и так много работы, а если часть отдела отправится домой, остальным достанется по полной. Поэтому мы терпим. Терпим маски, закрытые двери, недовольство горожан, которые сердятся, что их не впускают в центр обслуживания клиентов. Потерпите, пожалуйста, и вы. Давайте побережём друг друга!

Фотофакт: было-стало

По отчетам клиентского центра «Концессий водоснабжения» с 2018 года количество жалоб горожан на слабый напор воды сократилось почти в два раза. Установленное на насосных станциях современное оборудование управляет мощностью насосов в зависимости от спроса на воду. Раньше параметры насосов приходилось настраивать вручную: в пиковые часы давление больше, ночью меньше. Сейчас это делает автоматика. Рано утром слесарю не нужно добавлять напора, а к ночи не нужно беспокоиться о том, что повышенное давление может привести к порыву на сетях. Приборы сами заботятся о том, чтобы в любое время суток вода была у всех.



Было.



Стало.

#ЖКХ меняется

Как все устроено

Фонтан строго по плану

Проезжал по улице Пархоменко, видел столб воды над теплотрассой. Что будет, если такая авария случится зимой?



То, что вы видели, — не совсем авария. Даже совсем не авария. Это гидравлические испытания сети теплоснабжения. Причём удачные: выявлен ещё один проблемный участок на сетях. И чем больше таких участков будет выявлено летом, тем меньше вероятность, что подобное случится зимой. А если совсем точно, то зимой именно такого случиться не может.

Современные технологии позволяют быстро находить повреждения под землей, но они не решают другой задачи: как найти те места, которые сегодня вполне работоспособны, а завтра могут стать причиной течи? Готовясь к отопительному сезону, «Концессии теплоснабжения» проверяют свои сети на прочность: в магистральные трубопроводы воду подают под избыточным давлением. Примерно на 25 процентов больше рабочего. Зимой такого давления, естественно, не будет, поэтому и фонтана не получится.

Могут ли при испытаниях повредить трубу в квартире, повредить радиатор? Нет, ведь именно по этой причине на время испытаний отключают горячую воду. Во время отключения проводят не только гидроиспытания, но и вообще все плановые работы. Менять и приводить в порядок части этой сложной системы можно, когда из сетей слит теплоноситель, остановлены котлы и насосы. После выявления поврежденного участка подача воды прерывается, специалисты приступают к ремонтным работам. Летние гидроиспытания не создают сложностей с подачей тепла в дома горожан, но позволяют выявить слабые места системы и заблаговременно их устранить, что повышает стабильность работы системы в осенне-зимний период.



Сегодня бригада Амида Валиева работает в частном секторе Советского района — устраняет течь из земли.

Диплом на отлично

Личное дело. Зачем мастеру водоканала нужны стрессоустойчивость и доброжелательность

У Амида Валиева есть основания гордиться собой: диплом — на отлично. Учиться параллельно с работой — он мастер водоканала — и так сложно, а перспектива выступать перед комиссией через интернет многих пугала. Но Амид считает, что дистанционная защита даже лучше — не надо никуда идти, а дома и стены помогают.

Работать в водоканале он пришёл еще до армии. Служил в войсках МЧС, в подразделении, которое обслуживало мобильные штабы: ставило палатки, разворачивало связь и так далее. Правда, навыки слесаря аварийно-восстановительных работ ему там не пригодились, а вот умение водить машину — ещё как. Вернулся со службы — снова в водоканал. Ответственного и доброжелательного парня в цехе приметили: назначили мастером.

Бригада Амида Валиева работает в цехе «Центр-2», обслуживающем Советский и Ворошилов-

ский районы, — устраняет аварии на водопроводе, проводит профилактику. Недавно работали на замене водопровода на Университетском проспекте. Все сделали, как положено, воду абонентам вернули по расписанию.

А знаете, почему доброжелательность так важна в работе мастеров водоканала? Ведь, казалось бы, подчинённых немного, работа по регламенту, знай команду. На самом деле, способность спокойно воспринимать стрессы очень нужна. Во-первых, работа, прямо скажем, не сахар. С утра никто не знает, где окажешь-

ся днём, куда пошлют, и во сколько этот день закончится. Хорошо, когда на больших объектах к концу дня приезжает ночная смена, а если это авария где-то в глубине частного сектора — пока не сделаешь, не уйдёшь.

Во-вторых, отношения с абонентами не всегда бывают лёгкими. Людей можно понять: воды нет или она течёт по улице, а не в трубе, и так грязь, а сейчас еще и раскопают всё вокруг, так хочется злость сорвать на ком-нибудь. Конечно, несправедливо обвинять рабочих, которые пришли исправлять ситуацию. Приходится успокаивать. А иногда вокруг работающей бригады зрители стоят кольцом: ещё бы, такое развлечение. И хорошо, если молча смотрят, а то и советы давать начинают. Тут без доброжелательности — никак. Каждому, кто хочет расти в

профессии, нужно профильное образование. Амид поступил в Институт архитектуры и градостроительства, который мы по старой привычке называем Горхозом. Специальность родная — водоснабжение и водоотведение. Учился заочно. Правда, тему диплома ему определили неожиданно по водоснабжению Перми. Ну что ж делать, изучил.

В водоканале есть хорошая традиция: уважение к тем, кто учится. Не только потому, что условия работы всё время усложняются, а новые технологии требуют от специалистов профессиональных знаний. В коллективе уважают людей, которые сами строят свою жизнь и карьеру. И тех, чей профессиональный опыт складывается на глазах товарищей. Поэтому студентов поддерживают порой всем цехом.

Защищаться пришлось дистанционно — через Zoom. Очень помогла жена Лилия. Она по специальности юрист, но послушать, как муж излагает пояснительную записку к диплому, смогла. Кляла перед собой текст — и проверяла, хорошо ли студент-выпускник ориентируется в своей теме. Лилия, видимо, природный педагог: под ее руководством и сын Даниил закончил первый класс дистанционно. Сама она в это время работала удалённо, наверняка, у неё и своих трудностей было немало, но справилась, помогла и мужу, и сыну.

Знает ли сын Амида, чем папа занимается на работе? — Конечно, знает! — Амид улыбается. — Я его брал с собой, показывал, что как устроено. Ему очень нравятся наши машины, особенно экскаватор.

Подробности

Коммунальная археология

По тем предметам, которые рабочие канализационных бригад достают из засоров, порой можно безошибочно определить, что за объект находится по соседству.

Конечно, иногда случаются необъяснимые вещи. То кусок бетонного столба достанут, то ковёр... Но чаще всего происхождение засоров очевидно. Рядом с клиникой из коллода достают плотно сбитый ком влажных салфеток. Зайтись о своей гигиене, сотрудники клиники вытирают руки салфетками — и бросают их в унитаз. Одна, другая, третья... Зацепились друг за друга, потом ещё приплыло — и получили засор. Рядом с заведениями общепита из трубы водоотведения приходится вырезать жирберги — помните, мы писали: это как айсберг, только из жира. Жир в канализации со временем приобретает каменную плотность и прочность. Такая пробка в трубе может выдержать вес взрослого мужчины. Чтобы ее достать, приходится порой вырезать вместе с куском трубы.

А угадываете, рядом с каким объ-

ектом из коллектора достали несколько наволочек? Вы наверняка угадали: у гостиницы. Да, именно у гостиницы «Турист». Как они туда попали? Зачем их смыли в унитаз? Этого мы не узнаем никогда. Зато видим: в наволочки забилась куча другого мусора, в итоге образовался засор со всеми вытекающими последствиями.

Всё это можно рассматривать как анекдоты, но только до тех пор, пока засорившаяся канализация не начинает выливаться наружу. Количество засоров понемножку сокращается, и потому особенно удивительно поведение людей, которые всё еще не отличают унитаз от мусорного ведра.



Как эти наволочки попали в унитаз?

ОЧЕНЬ ВАЖНО!

Участки ИВЦ ЖКХ и ТЭК ведут приём по записи

Чтобы снизить риск распространения коронавирусной инфекции, с 21 июля ИВЦ ЖКХ и ТЭК ведёт приём населения по предварительной записи. Запись по телефону — в часы работы участков.

Номера телефонов участков для записи:
Пр. Университетский, 64 (Советский район) — **8-927-548-86-53**

Ул. Рабоче-Крестьянская, 44 (Ворошиловский район) — **8-927-501-47-10**

Ул. 50 лет Октября, 13 (Красноармейский район) — **8-937-747-60-13**

Ул. 64 Армии, 34 (Кировский район) — **8-937-720-48-60**

Ул. Клименко, 7 (Тракторозаводский район) — **8-937-747-60-15**

Ул. Пархоменко, 27 (Центральный район) — **8-937-747-60-14**

Ул. Штеменко, 5 (Краснооктябрьский район) — **8-906-410-17-72**

Пр. Жукова, 145 (Дзержинский район) — **8-927-544-48-60**

ИВЦ ЖКХ **ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕЙ ПЕРЕДАЧИ ПОКАЗАНИЙ СЧЕТЧИКОВ**

НАБЕРИТЕ НОМЕР 8(962)760-12-52 или 60-12-52

Если не передавать показания ИПУ в течение трёх месяцев, начисление платы происходит исходя из среднемесячного объема потребления. Начиная с четвертого месяца — по нормативу.

Вариант 1. С помощью нажатий клавиш телефона

Нажмите клавишу «1»

Введите номер лицевого счета и нажмите клавишу #

Введите показания на каждую услугу и нажмите клавишу #

Вариант 2. С помощью голоса

Нажмите клавишу «2»

Прослушайте вопрос и дождитесь ЗВУКОВОГО СИГНАЛА. Назовите номер своего лицевого счета

После ЗВУКОВОГО СИГНАЛА называйте показания на каждую услугу

Если показания внесены верно, после каждого внесенного показания робот будет сообщать, что «показания успешно внесены». **ВНИМАНИЕ!** Показания не будут внесены, если они меньше предыдущих.



567

1360

25

ЗНАКОВЫЕ ЧИСЛА
Полезная статистика

канализационных засоров не случились в Волгограде в первом полугодии: это сравнение статистики 2020 и 2019 г. Растёт культура!

счётчиков холодного водоснабжения горожане установили в жилых домах с июля прошлого года. И не зря, ведь платить по счётчикам дешевле.

процентов горожан, в прошлом году звонивших ночью в единый диспетчерский центр, в этом году спят спокойно: нештатных ситуаций на сетях стало меньше.

4

июль 2020
№ 04 (19)

напоследок

Удивительное рядом

Тихоходка-то — звезда

В прошлом выпуске мы упоминали о микроорганизмах, которые поедают органику, растворенную в сточных водах, и тем самым ведут очистку этих вод. Тихоходка, оказывается, очень популярна во всём мире. Кажется, мы что-то пропустили?



Снятую под огромным увеличением тихоходку неизвестный автор нарядил в весёленькую кофточку.

Тихоходка запомнилась многим, когда учёные объявили: она может выжить даже в космосе. Уж что только учёные с ней не делали! Она выдерживает температуру -193°C и $+100^{\circ}\text{C}$, от излучения в 570 тыс. рентген половина тихоходок погибает, но остальные-то живут. А для человека смертельны уже 500 рентген.

В неблагоприятных условиях метаболизм тихоходки падает до 0,1%, а сама она превращается в пылинку. Стоит обстановке улучшиться, пылинка впитает воду и снова станет живым существом. Так хотел бы каждый! Видео, снятое под микроскопом с большим увеличением, расходится из научных телеграм-каналов в развлекательные ролики Tik-Tok... Похоже, люди нашли себе новый идеал. Она стала героиней мемов и шуток.

Где мемы — там и бизнес. Майки, маски, сумки и игрушки-тихоходки — самое простое. Можно купить не только сшитых вручную тихоходок, но и кофточки для них. Или набор

для самостоятельного шитья и занятия этой зверушки. И уж совсем поражает воображение надувное кресло-мешок размером с диван в виде тихоходки. Звезда!

Как это было

Мимоходом, мимолётом, Теплоходом, вертолётотом



В 2014 году, чтобы сменить застрявшую на острове вахту станции аэрэции, вертолёт предоставила служба спасения.

Очистные сооружения канализации Волгограда, как известно, располагаются на острове Голодном. Принимая решение разместить их там, местные власти и проектировщики о доставке людей и оборудования на остров не думали. Видимо, решили, как тогда было принято, что «в жизни всегда есть место подвигу».

Заслуженный работник ЖКХ, ныне директор Музея тепла Олег Семенович Капустин имел к строительству очистных непосредственное отношение — и будучи вице-мэром Волгограда, и работая в теплосетях. Были у него не только производственно-строительные, но и совсем неожиданные поводы для выезда на остров. Например, когда при рытье котлована нашли советский штурмовик Ил-2, точнее то, что от него осталось: двигатель, остатки кабины.

— Чтобы переправить оборудование на остров, пригласили саперов с их плавсредствами, — вспоминает О. Капустин. — На правом берегу Волги заасфальтировали спуски, чтоб грузовики могли подойти прямо к воде. Ночью, когда ГЭС уменьшила сброс и уровень воды в Волге понизился, трейлеры по 20 тонн каждый загоняли на понтоны, крепили цепями. И катерами гнали на остров. А там примерно то же самое сделали, чтобы доставить оборудование прямо на строительную площадку.

Но такое случается всё же раз в десяток лет, а вот для работников дорога стала вечным подвигом. И тут есть совершенно кинематографические истории. В 1970-х водоканал купил теплоход ВТУ-322, но содержать и обслуживать его оказалось слишком накладно. Продали заводу «Аврора». Потом историю этого теплохода описали многие СМИ. Летом-осенью 1974 года ВТУ-322 был плавучей гостиницей для съёмочной группы фильма «Они сражались за Ро-

дину». Есть версия, что на борту именно этого теплохода Василий Макарович Шукшин во время съёмок жил — и умер. По другой версии то был теплоход «Дунай», но для новых владельцев версия ВТУ-322 оказалась решающей. Да и газета «Труд» писала об этом без оговорок. В конце 1990-х теплоход списали, но по инициативе волжских предпринимателей его восстановили. Наварили новое днище, поставили новый двигатель, заново оборудовали каюты. После 4-летнего ремонта судно назвали «Василий Шукшин». С новым именем оно сошло на воду в 2002 году.

В период ледостава на остров можно добраться вертолётотом. В 1970-е его арендовали у авиаотряда в Нальчике. Вертолёт облетал окрестные хутора, собирал людей на работу. Потом это стало слишком дорого. В 2014 году, когда погода не позволила запустить ни ледокол, ни аэросани, вертолёт МЧС доставлял смену на остров с центральной набережной. Аэросани тоже были и свои, и арендованные. И ледоколом дорогу прокладывали на остров, и пешком ходили.

Прямо по льду гуськом, пешнями дорогу проверяли. Руководители — впереди. В рюкзачках еда, ведь люди по трое-четыре суток там сидят. Потом построили дом для временного пребывания рабочих. За образец взяли чей-то профилакторий, поэтому дом до сих пор многие зовут профилакторием. В зимнее время на очистных сооружениях люди работают вахтовым методом.

ДИСТАНЦИОННЫЕ СПОСОБЫ ОПЛАТЫ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ

на сайте АО «ИВЦ ЖКХ и ТЭК» www.ivic34.ru без регистрации, по номеру лицевого счета

в личном кабинете АО «ИВЦ ЖКХ и ТЭК» www.lk.ivic34.ru, нужна регистрация

через мобильное приложение «ИВЦ ЖКХ» приложение скачивается в Google Play или App Store

в личном кабинете «Сбербанк Online»

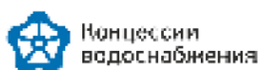
через мобильное приложение www.online.sberbank.ru, скачать можно в Google Play или App Store

через сайт www.pochta.ru в разделе «Финансовые услуги»

через мобильное приложение «Почта России», скачать можно в Google Play или App Store



Передавать показания приборов учета необходимо ежемесячно:
с 15 по 21 число — для частного сектора
с 23 по 26 число — для многоквартирных домов



Учредитель и издатель: ООО «Объединенные коммунальные концессии»
г. Москва, ш. Варшавское, д.95, к. 1, пом. ХХХII, эт.4, ком. 6
Адрес редакции: г. Волгоград, ул. Пархоменко, 47а.
Главный редактор: Степнова А. В. kommunalka34@mail.ru
Отпечатано в ООО «Полиграфический комбинат «Царицын», г. Волгоград, ул. Коммунистическая, д. 11.
Подписано в печать 24.07.2020: по графику — в 19.00, фактически — в 19.00.
Выход в свет 28.07.2020. Заказ № 3191. Распространяется бесплатно. Тираж 10 000 экз.
Свидетельство о регистрации СМИ ПИ №ТУ34-00835 от 05.10.2017
выдано Управлением Роскомнадзора по Волгоградской области и Республике Калмыкия