

ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

БУЙНАКСКА

№ 32-33 (982)
25 сентября 2026 г.

ОБЩЕСТВЕННО - ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ - БУЙНАКСК СДЕЛАЛ СВОЙ ВЫБОР!

Три дня - 18, 19 и 20 сентября - в Буйнаксе, как и по всей стране, прошел Единый день голосования. Жители города выбирали депутатов Государственной Думы Российской Федерации девятого созыва и депутатов Народного Собрания Республики Дагестан восьмого созыва.

Выборы в Буйнаксе прошли в спокойной обстановке, и стали настоящим праздником сплоченности, преемственности поколений и равнодушия к судьбе родного города, республики и всей страны.

В городе работали 25 участковых избирательных комиссий, в том числе и на территории воинской части. С самого утра и до 20:00 вечера двери УИК были открыты для всех равнодушных буйнакцев.

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ - СЕМЬЯМ ПОГИБШИХ УЧАСТНИКОВ СВО

В администрации Буйнакса прошло вручение постановлений о предоставлении земельных участков семьям участников специальной военной операции.

Обращаясь к собравшимся, мэр Буйнакса Махач Абдулмуслимов выразил им свои искренние соболезнования, отметил, что их сыновья и мужья мужественно выполнили свой долг в зоне СВО, и память о них никогда не будет предана забвению.

- Я понимаю, что ничто не может заменить вам ваших близких. Никакие слова не помогут, никакие наши действия. Но это наша обязанность - быть рядом. Вы не одни в своем горе. Поверьте, мы никогда не забудем о ваших сыновьях, мужьях и братьях. Они - наши герои, мы ими гордимся, - сказал Махач Абдулмуслимов.

От имени городского Собрания депутатов обратился к родным военнослужащих заместитель председателя городского Собрания депутатов Арсен Бутаев.

Со стороны руководства города семьям участников СВО оказывается всесторонняя помощь и необходимая поддержка.

Большую работу в этом направлении проводит и социальный координатор государственного фонда «Защитники Отечества» Асият Магомедова. О её значимом вкладе в это дело отметили и представители руководства города.



В свою очередь, Асият Магомедова поблагодарила мэра и коллектив администрации за чуткое и внимательное отношение к родным героев СВО.

- Спасибо вам, Махач Магомедович, и всей вашей команде за то, что всегда на связи и всегда готовы нас принять и помочь. Для каждого из нас это очень ценно и важно. Мы знаем, что нам есть к кому обратиться, и уверены, что в любом вопросе найдем поддержку в вашем лице, - сказала Асият Магомедова.

Всего было вручено семь постановлений о предоставлении земельных участ-

ков семьям погибших участников специальной военной операции.

Завершая встречу, присутствующие выразили искреннюю благодарность главе города Махачу Абдулмуслимову и всей команде администрации.

Родные героев отметили, что такая адресная поддержка очень важна для семей военнослужащих, и выразили надежду, что выделенная земля станет по-настоящему баракатной для каждого дома.

Хадижат АЛИЕВА

Уважаемые жители города!

От всей души хочу выразить благодарность каждому, кто проявил равнодушие и принял участие в голосовании. Ваше участие — это проявление гражданской ответственности и заинтересованности в будущем нашего города.

Отдельные слова благодарности хочу выразить председателям и членам участковых избирательных комиссий, а также общественным наблюдателям за ответственную, добросовестную и слаженную работу в период проведения выборов.

Благодаря вашему труду, избирательный процесс прошёл организованно и в спокойной обстановке.

Искренняя благодарность сотрудникам правоохранительных органов города за обеспечение общественного порядка и безопасности на протяжении всего периода проведения выборов.

Именно поэтому жители имели возможность спокойно реализовать своё право на участие в выборах.

Спасибо всем, кто внёс свой вклад в проведение выборов.

Каждый на своём месте выполнял важную работу, и в результате таких совместных усилий избирательный процесс прошёл организованно и спокойно.

Спасибо за вашу активную гражданскую позицию, ответственность и равнодушие!

Махач АБДУЛМУСЛИМОВ,
глава ГО «город Буйнакс»

Уважаемые буйнакцы!

От всей души хочу выразить вам свою глубокую и искреннюю благодарность за активное участие в выборах, которые проходили на протяжении этих трёх дней.

Каждый ваш голос - это выражение своей гражданской позиции, знак доверия и ответственности за будущее нашего города, нашей республики и всей страны.

Вы нашли время, отложили повседневные дела и пришли на избирательные участки, чтобы сделать свой осознанный выбор. И это дорогого стоит.

Три дня голосования показали, насколько равнодушны наши жители к судьбе родной республики.

Особые слова признательности членам избирательных комиссий, наблюдателям, волонтерам и всем, кто обеспечивал честный, открытый и организованный избирательный процесс.

Спасибо избирателям, оказавшим поддержку партии «Единая Россия». Ваше доверие обязывает меня работать ещё усерднее, ещё настойчивее. Заверяю, что и впредь буду делать всё возможное для решения насущных проблем нашего города.

Пусть наш город процветает, пусть в каждом доме царят мир, благополучие и согласие!

С уважением и благодарностью,
Ильяс МАМАЕВ.



ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ - БУЙНАКСК СДЕЛАЛ СВОЙ ВЫБОР!

Три дня - 18, 19 и 20 сентября - в Буйнакске, как и по всей стране, прошел Единый день голосования. Жители города выбирали депутатов Государственной Думы Российской Федерации девятого созыва и депутатов Народного Собрания Республики Дагестан восьмого созыва.

Выборы в Буйнакске прошли в спокойной обстановке, и стали настоящим праздником сплоченности, преемственности поколений и равнодушия к судьбе родного города, республики и всей страны.

В городе работали 25 участковых избирательных комиссий, в том числе и на территории воинской части. С самого утра и до 20:00 вечера двери УИК были открыты для всех неравнодушных буйнакцев.

На участках, где заседали избирательные комиссии, звучала музыка, и людей встречали хорошим настроением. На некоторых УИК прошли тематические мероприятия, концерты, были развернуты выставки, национальные подворья, прошли майданы. Избирателей угощали блюдами традиционной дагестанской кухни и горячим чаем.

День первый. 18 сентября.

В первый день выборов проголосовал глава города Буйнакск Махач Абдулмуслимов, отметивший, что выборы проходят в штатном, спокойном режиме. Активное участие приняли и депутаты городского Собрания.

На УИК № 0229, расположенном на базе Дворца детского творчества, прошел концерт с участием

С самого утра сюда приходили люди разных возрастов, чтобы сделать свой выбор. Не остались в стороне родные погибших участников специальной военной операции. Голосовали и сами участники СВО.

Как отметила социальный координатор фонда «Защитники Отечества» в г. Буйнакске Асият Магомедова, выборы являются важной частью жизни каждого гражданина и каждый должен внести свой вклад.

Действующий участник СВО также обратился к гражданам с призывом последовать его примеру и прийти на свои избирательные участки, отдать голос за тех кандидатов, которых они считают достойными.

Во дворе школы силами администрации учебного заведения, родителей и детей был организован настоящий майдан! Это про-

дня рождения с посещения избирательного участка.

День третий. 20 сентября.

На участки буйнакцы приходили целыми семьями. Семья Багаутдина и Кавсарат Джанмурзаевых в этом году отметила полувековой юбилей совместной жизни. Они воспитали четверых детей, трое из которых сегодня выполняют боевые задачи в зоне СВО.

Молодожены Абдулгамид и Джамиля, сыгравшие свадьбу всего неделю назад, увидев ролик о «золотых» юбилеях в соцсетях, решили, что их первый совместный семейный выбор тоже должен быть сделан вместе. Члены комиссии тепло поздравили обе семьи, вручив цветы и пожелав крепкого счастья.

Особые слова признательности - нашим защитникам. Участники СВО, представители Ассоциации ветеранов СВО и ДРОО «Память гор» активно голосовали на участках города. Темирлан Абакаров и Камал Магомедов пришли на УИК вместе с супругами, подавая пример патриотизма своим детям. Супруга участника СВО Ульяна Старикова пришла на участок с тремя маленькими детьми.

Мужество и силу духа продемонстрировал участник СВО, инвалид первой группы Мурад Сайгидович Гаджиев. Потерявший в боях обе руки и ноги, но не сломленный духом воин, проголосовал на дому.

Три дня - 18, 19 и 20 сентября - буйнакцы активно реализовывали свое избирательное право на выборах депутатов Государственной Думы РФ и Народного Собрания Республики Дагестан.

Горожане продемонстрировали высокую гражданскую сознательность, сплоченность и ответственность за будущее нашей страны и республики.

Ровно в 20:00 воскресенья, 20 сентября, участковые избирательные комиссии Буйнакск закрыли свои двери.

Трехдневное голосование официально завершилось, и комиссии приступили к самому ответственному этапу - подсчету голосов.

От всей души благодарим каждого жителя Буйнакск, кто принял участие в голосовании!

Спасибо семьям, которые пришли на участки вместе, молодежи, которая делает свой первый осознанный выбор, участникам СВО и всем-всем горожанам, кто нашел время, чтобы проголосовать.

Ваша равнодушная гражданская позиция - это фундамент процветания нашего города, Дагестана и всей России!

Спасибо, Буйнакск! Вы сделали свой выбор!

Хадижат АЛИЕВА
Мухаммад ОМАРОВ



их талантливых воспитанников. Конечно, звуки музыки и зажигательные танцы вмиг собрали во дворе ДДТ горожан. Они не только исполнили свой гражданский долг, но и насладились детским творчеством.

Проявили гражданскую позицию и спортсмены.

Многочисленный чемпион мира по ушу-саньда Асельдер Бегов, ныне руководящий городской ДЮСШ, исполнил свой гражданский долг.

Пример старшего поколения вдохновляет. Своим выбором поделился 90-летний ветеран труда, заслуженный учитель и наставник Дагестана Абдулла Абасович Магомедов - основатель музея Боевой славы и историк, написавший десятки книг о буйнакцах - участниках Великой Отечественной и СВО.

А 84-летняя жительница города на УИК № 0237 показала молодым, как важно быть причастным к истории.

День второй. 19 сентября.

Свой выбор сделали и те, кто ежедневно стоит на страже нашего здоровья. Работники Буйнакской подстанции скорой медицинской помощи во главе с заведующей Гуляйбат Гасановой одними из первых во второй день голосования посетили участки.

На избирательном участке №0236, расположенном на базе школы № 9, царил по-настоящему праздничная атмосфера.

странство стало центром притяжения для избирателей, где можно было не только проголосовать, но и насладиться теплой, дружеской атмосферой.

Трогательным на участках был момент встречи поколений.

Настоящим уроком патриотизма, которого нет ни в одном учебнике, стало посещение УИК 95-летней Еленой Сорокиной - единственной жительницей города, пережившей блокаду Ленинграда. Несмотря на возраст и возможность проголосовать на дому, Елена Николаевна лично пришла на участок в филиале Академии труда и социальных отношений. Там она встретилась с молодежью - 18-летними Саидой Казимирзаевой, Даудом Джанбулатовым и Зауром Джанаевым, для которых эти выборы стали первыми. Блок-кадница напутствовала молодых. Они обратились к ней с добрыми пожеланиями крепкого здоровья, а члены УИК вручили Елене Сорокиной букет цветов.

Многодетные семьи также не остались в стороне. На УИК № 0237 проголосовала семья Батырмурзаевых, в которой Барият и Муталим воспитывают восьмерых детей. А на УИК № 0232 свой гражданский долг исполнила Саврижат Рамазанова, мама 13 детей, которая, помимо этого, является 16-кратной чемпионкой Дагестана по дартс. Депутат Курбан Газимагомедов прямо на участке поздравил с 60-летним юбилеем Умукусюм Якубовну Алиеву, которая начала празднование своего

ИТОГИ ВЫБОРОВ, ПРОШЕДШИХ В ЕДИННЫЙ ВЫБОРНЫЙ ДЕНЬ 20 СЕНТЯБРЯ 2026 ГОДА

18, 19 и 20 сентября 2026 года в городе Буйнакске, как и по всей стране, прошли выборы депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации девятого созыва, депутатов Народного Собрания Республики Дагестан восьмого созыва.

В Буйнакске в выборах депутатов Государственной Думы приняли участие порядка 91,6 % избирателей, включенных в списки для голосования.

Итоги голосования на выборах депутатов Государственной Думы по федеральному избирательному округу на территории городского округа «город Буйнакск»:

- ЕДИНАЯ РОССИЯ — 93,68 %
- СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ — 1,42 %
- КПРФ — 1,54 %
- ЛДПР — 0,53 %
- НОВЫЕ ЛЮДИ — 0,71 %
- КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ — 0,25 %
- РОССИЙСКАЯ ПАРТИЯ ПЕНСИОНЕРОВ ЗА СОЦИАЛЬНУЮ СПРАВЕДЛИВОСТЬ — 0,33 %
- РОДИНА — 0,34 %
- ЗЕЛЁНЫЕ — 0,35 %
- Партия прямой демократии — 0,26 %

По итогам голосования на выборах депутатов Государственной Думы по одномандатным избирательным округам на территории города Буйнакск голоса получили:

- Нурбаганд Нурбагандов (86,20 %)
- Камил Давдиев (7,50 %)
- Азнаур Гаджимирзоев (1,16 %)
- Абдулмеджид Газалиев (1,25 %)
- Магомед Магомедов (2,20 %)
- Мурад Мутаев (1,01 %)

Итоги голосования в Народное Собрание Республики Дагестан восьмого созыва на территории городского округа «город Буйнакск»:

- ДРО ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» — 80,34 % голосов;
- РО СПП СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ в РД — 8,91 % голосов;
- ДРО ПП КПРФ — 7,16 % голосов;
- Политическая партия ЛДПР - 1,84 % голосов;
- Политическая партия «Новые люди» - 1,14 %.

Выборы прошли в спокойной общественно-политической обстановке, с соблюдением норм избирательного законодательства.

Обращения о возможных нарушениях в Территориальную избирательную комиссию города Буйнакск не поступали.

ТИК г. Буйнакск

К МИНИСТРУ ЮСТИЦИИ - С ПРОБЛЕМАМИ

Врио Министра юстиции Дагестана Герей Хаиров провел выездной прием граждан в Буйнакске. В мероприятии также приняли участие глава муниципалитета Махач Абдулмуслимов, председатель Буйнакского городского Собрания депутатов Юсупгаджи Бартыханов, заместители главы администрации и руководители структурных подразделений администрации города.

Перед приемом состоялась почетная церемония вручения медали Жукова матери героически погибшего на СВО военнослужащего Гамзатова Лабазана Алиасхабовича — Гасановой Зумруд Лабазановне.

Герей Хаиров, Махач Абдулмуслимов и другие выступившие подчеркнули мужество и отвагу молодого буйнакца при выполнении поставленной задачи и выразили матери погибшего соболезнования. Искренние слова соболезнования были сказаны также председателем Союза женщин города Буйнакск Умлайлой Залибековой и председателем Буйнакского городского отделения Комитета солдатских матерей Анисат Гасановой.

В ходе приема за помощью к врио министра юстиции обратились семь жителей Буйнакск.



Примечательно, что среди них были и те, кто обращался с просьбой не за себя, а за других. Так, например, социальный координатор Фонда «Защитники Отечества» по городу Буйнакску Асият Магомедова просила оказать содействие в решении вопроса, касающегося установления отцовства трем несовершеннолетним девочкам погибшего на СВО военнослужащего.

Вообще, к Герее Хаирову

люди обращались по самым разным вопросам. Горожанка жаловалась на противоправные действия соседей, занявшихся самозахватом подвального помещения.

Житель улицы Пархоменко просил помочь в оформлении выделенного ему земельного участка.

Жительнице города, проживающей по улице имама Шамиля, не дают покоя агрессивные про-

явления соседей и мешает пристройка, возводимая ими.

По каждому из поступивших обращений даны соответствующие поручения руководителям профильных структурных подразделений администрации ГО «г.Буйнакск».

Некоторые вопросы врио Министра юстиции Герей Хаиров взял под личный контроль.

Мухаммад ОМАРОВ

ПОДДЕРЖКА ВОЕННОСПЛУЖАЩИХ

Глава города Буйнакск Махач Абдулмуслимов провёл встречу с временно исполняющим обязанности командира батальона, гвардии старшим прапорщиком Шкодиным Николаем Ивановичем.

Во встрече приняли участие председатель городского Собрания депутатов Юсупгаджи Бартыханов и депутат городского Собрания, участник специальной военной операции Абдул Багаутдинов.

В ходе встречи обсудили вопросы, связанные с оказанием гуманитарной помощи военнослужащим и участникам специальной военной операции, а также вопросы дальнейшего взаимодействия и поддержки.

Мэр заверил участников встречи в полной готовности оказывать необходимую помощь и содействие в решении возникающих вопросов, связанных с поддержкой военнослужащих, участников специальной военной операции и членов их семей.

От руководства администрации города и Собрания депутатов военнослужащим передали оргтехнику, необходимую для работы - ноут-



бук и многофункциональный принтер.

Махач Абдулмуслимов отметил, что и в дальнейшем

совместными усилиями защитникам и их близким будет оказана поддержка.

Наш корр.

Гордимся нашим земляком

Приятно бывает, когда к нам в редакцию приходят отзывы о земляках, выполняющих боевые задачи в зоне проведения СВО. Зачастую их командиры отмечают в наших ребятах такие черты характера, как отвага, мужество и непоколебимую веру в победу.

Вдвойне приятно, когда их профессиональные качества, проявленные в боестолкновениях с неонацистами, отмечают мирные жители.

Так, на днях добровольцы одной из волонтерских организаций встретились с молодым бойцом из Буйнакск Магомедгаджи Ибрагимхалиловичем Хадисовым. Однако, для нас большой интерес, помимо самой встречи, представляла статья, написанная в стенгазете организации.

Приводим ее полностью, без изменений:

«Мы ждем участника СВО Хадисова Магомедгаджи Ибрагимхалиловича — он настоящий герой и защитник нашей родины. Его путь начался с простого сельского дома, где с детства прививали любовь к земле и уважение к старшим. Когда пришло время, он не колебался: взял в руки оружие, чтобы защитить тех, кто остался в тылу.

На передовой Магомедгаджи проявил себя как человек редкой

стойкости. Его спокойствие и уверенность передавались другим, даже в самых тяжелых ситуациях. За это его уважают и командиры, и сослуживцы.

Для нас он — не просто воин, а живой пример того, что значит быть мужчиной.

Мы готовимся встретить его не с пафосом, а с тихой радостью. Для его матери — это возвращение сына, для нас — друга. Мы знаем, что он вернется с

гордо поднятой головой, потому что такими людьми, как Магомедгаджи, держится наша земля».

Как говорится, ни добавить, ни убавить.

Лишь отметим, что 21-летний Магомедгаджи рос в многодетной трудолюбивой семье. Он является старшим братом и прекрасно понимает, что должен быть примером для младшего брата и трех сестер.



Магомедгаджи окончил школу № 8 в Буйнакске, занимался дзюдо.

От имени редакции желаем Магомедгаджи, чтобы он живым и здоровым, с победой, вернулся домой, к своим близким и родным.

Мухаммад ОМАРОВ

27 сентября - День работников дошкольного образования

НАШЛА СВОЕ ПРИЗВАНИЕ

Есть люди, чья судьба словно написана не по заранее составленному плану, а по зову сердца — и каждый их шаг становится ответом на важный внутренний вопрос. Именно такой путь прошла Мукминат Камиловна Магомедова, заместитель заведующего по воспитательно-методической работе детского сада № 11 «Сказка». Её история - о силе духа, умении начинать заново и о том, как любовь к детям становится делом всей жизни.

Мукминат Камиловна родилась и выросла в Буйнакске - в городе, где каждый переулочек знаком, а люди знают друг друга по именам. Она окончила СОШ № 9, а затем поступила в сельскохозяйственный техникум. Жизнь складывалась по привычному сценарию — диплом молодого специалиста, замужество, но судьба готовила ей непростое испытание. Случилась трагедия — она рано потеряла супруга. В этот тяжёлый момент многие опускают руки, но Мукминат Камиловна нашла в себе силы не просто пережить горе, а переосмыслить своё будущее.

Решила посвятить себя работе с детьми и поступила в Российский государственный педагогический университет имени Герцена. Получив диплом, в 1997 году пришла воспитателем в детский сад № 13. Для неё это был не просто новый этап — это было возвращение к чему-то очень важному, к тому, что согревает душу. С первых дней она вкладывала в работу всю свою чуткость и тепло, и дети отвечали ей искренней привязанностью.

Профессиональный талант

Мукминат Магомедовой быстро заметили. В 2003 году она стала победителем городского конкурса «Воспитатель года», а на региональном этапе заняла третье место. Спустя три года, в 2006-м, снова приняла участие в конкурсе и завоевала второе место. Эти достижения — не просто строчки в резюме, а признание её особого подхода к воспитанию, умения видеть в каждом ребёнке личность и бережно помогать ему раскрываться.

На перспективного педагога обратила внимание заведующая Управлением образования Асият Алиева. Она пригласила Мукминат Камиловну на работу в город. Три года в этой структуре стали для неё настоящей школой управленческой и правовой грамотности. Как она сама отмечает, это был очень ценный опыт: он научил её ориентироваться в нормативных документах, выстраивать систему методической работы и видеть образование не только «из группы», но и с позиции системы.

В 2010 году ей предложили новую важную роль — стать методистом в только открывшемся

детском саду № 11 «Сказка». Лицо дошкольного учреждения определяет коллектив воспитателей. А создают его, спланируют, превращают в работоспособную творческую силу руководители и методисты.

Здесь она работает по сей день, помогая коллегам расти профессионально, внедряя современные подходы и сохраняя при этом главное - человеческое тепло в отношениях с детьми и родителями.

М. Магомедову отличают инициативность и творческий подход к делу. Она генерирует идеи, работает целеустремленно, учитывает возможности и способности каждого дошкольного работника. Её важнейшим качеством является умение подойти к различным типам людей с учетом их особенностей, сочетать высокую требовательность с чуткостью, теплотой и уважением к людям.

Мукминат Камиловна старается создать в отношениях между педагогами и дошкольниками атмосферу добра, взаимовыручки, помощи, они делятся с ней и друг с другом своими находками, приемами, знаниями и умениями,

что позволяет сплотить коллектив, сделать его дружным. Она советуется с педагогами, прислушивается к общественному мнению, критическим замечаниям и предложениям коллег, использует их опыт и знания, способствует внедрению и распространению лучшего педагогического опыта. И ставит в приоритет понимание, уважение и терпение. А еще - искренне радуется, сопереживает и гордится за своих коллег, которые добились успеха.

За годы работы Мукминат Магомедова заслужила высокие награды: она носит звания «Отличник образования Республики Дагестан» и «Почётный работник образования Российской Федерации». Но, пожалуй, самая главная награда для неё - это улыбки детей, которые каждый день бегут ей навстречу, и благодарность педагогов, которым она помогает находить верные решения.

- Сегодня мне приходится все больше работать с бумагами и с педагогами, но душа тянется к детям. Да, сейчас работа воспитателя на порядок сложнее, чем когда я работала воспитателем. И дело даже не в том, что дети



другие. К ним всегда можно найти подход. Тяжелее сейчас найти общий язык с родителями. Но по живой работе в группе скучаю очень, - говорит она.

История Мукминат Камиловны пример того, как через боль и перемены можно прийти к своему истинному призванию. Её путь, как напоминание - настоящее призвание не всегда выбирает нас в юности, иногда оно ждёт, пока мы наберёмся смелости и мудрости, чтобы его принять. И тогда работа становится не обязанностью, а служением — тихим, ежедневным, но невероятно важным.

Сабина ИСРАПИЛОВА

БЛАГОПОЛУЧИЕ КАЖДОГО РЕБЕНКА – ЕЕ ПРИОРИТЕТ

День работника дошкольного образования - праздник тех, кто первым встречает малышей на пороге большого мира, помогает им сделать первые шаги в познании, учит дружить, верить в себя и радоваться каждому дню. В этот день хочется рассказать о человеке, для которого дошкольное образование - не просто профессия, а настоящее призвание. О Мадине Камиловой, заведующей детским садом № 22 города Буйнакск.



Мадина Юсуповна - коренная жительница Буйнакск, и этот город для неё не просто точка на карте, а родной дом, где переплелись детство, юность и первые профессиональные победы. Она окончила среднюю школу № 5 - ту самую, где закладывались основы её характера: любознательность, ответственность, умение слушать, слышать и понимать других. Дальше был биолого-психологический факультет ДГПУ, который она окончила с красным дипломом. Сочетание биологии и психологии в её образовании оказалось не случайным: оно сформировало особый взгляд на воспитание - глубокий, внимательный, основанный на понимании природы ребёнка и его внутреннего мира.

- Знаете, говорят, что все девочки в детстве мечтают стать учителями. Я сама — дочь педагога и, наверное, поэтому об этой профессии не мечтала. Но жизнь внесла свои коррективы, поступила в педуниверситет, и теперь я знаю, что это был правильный выбор.

Путь Мадины Камиловой в дошкольном образовании начался в 2008 году в детском саду № 13, в подготовительной группе с удивительным названием «Дети галактики». Это название будто задавало масштаб: каждый ребёнок здесь - целая вселенная, полная тайн, открытий

и возможностей. Работая воспитателем, Мадина Юсуповна видела, как малыши учатся мечтать, как учатся быть смелыми и добрыми, как впервые осознают, что они - часть большого мира. Она не просто проводила занятия, а создавала пространство, где ребёнку было безопасно быть собой, где любопытство поощрялось, а ошибки становились ступеньками к новым открытиям. Именно в «Детях галактики» поняла главное: воспитатель - это не тот, кто даёт готовые ответы, а тот, кто помогает ребёнку найти свой собственный путь.

Позже в том же детском саду Мадина Юсуповна стала работать по профессии - психологом, и это стало важным этапом профессионального становления. Правда, пришлось переквалифицироваться со школьной психологии на психологию дошколят.

Теперь к её чуткости и любви к детям добавились инструменты глубокого понимания: умение видеть скрытые переживания, помогать справляться со страхами, поддерживать в моменты неуверенности. Новый опыт научил её смотреть

на детский сад как на живой организм, где важны не только учебные планы, но и эмоциональный климат, где благополучие каждого ребёнка - главный приоритет.

В 2015 году М. Камилова стала призёром городского этапа конкурса «Воспитатель года», а затем заняла третье место на республиканском этапе. Эта награда стала не просто признанием её профессионализма, а подтверждением того, что её подход к работе находит отклик и у коллег, и у экспертов. Конкурс стал для неё площадкой для обмена опытом, местом, где она смогла увидеть, как много талантливых, неравнодушных педагогов работает в республике, и ещё раз убедиться в правильности выбранного пути.

После конкурса Мадину Юсуповну пригласили на работу в городское Управление образования, методистом. На этой должности она помогала другим педагогам совершенствовать свои навыки, делиться лучшими практиками, находить новые подходы к обучению и воспитанию. Её опыт, помноженный на аналитический склад ума и искреннее желание помогать коллегам, оказался очень востребованным. Она умела не просто передавать знания, а вдохновлять, показывать, как даже небольшие изменения в ежедневной работе могут значительно улучшить жизнь детей.

В 2019 году она возглавила детский сад № 12 в Буйнакске. Руководить дошкольным учреждением — это всегда большая ответственность: нужно думать и о расписании, и о питании, и о безопасности, и о развитии образовательной среды, и о поддержке педагогов. Но для Мадины Юсуповны руководство — это прежде всего возможность создать условия, в которых каждый ребёнок сможет раскрыть свой потенциал, а каждый педагог — чувствовать себя уверенно и работать творчески. Под её руководством детский сад становился не просто местом пребывания, а простран-

ством роста и открытий. А еще, здание, построенное в 1970-м году и не видевшее капитального ремонта много лет, попало в программу по реконструкции «Местные инициативы» и в этом тоже была заслуга руководителя.

В 2023 году начался новый этап: Мадина Камилова возглавила детский сад № 22 в посёлке «Молодёжный». Новый сад - это всегда вызов: нужно сформировать команду, выстроить процессы, создать атмосферу, которая станет основой для будущих достижений. Но именно такие задачи раскрывают лучшие качества Мадины Юсуповны: её организаторский талант, умение вдохновлять людей, способность видеть перспективу и одновременно замечать детали. Сегодня детский сад № 22 - это место, где ценят индивидуальность каждого ребёнка, где педагоги чувствуют поддержку, а родители видят, что их детям здесь хорошо.

За свой вклад в развитие образования города наша героиня в 2024-м году была удостоена звания «Отличник образования РД».

Мадина Камилова человек, который не боится брать на себя ответственность, который умеет сочетать строгость и доброту, профессионализм и искреннюю любовь к своему делу. Её профессиональный путь показывает, что дошкольное образование - это фундамент, на котором строится будущее общества. И от того, каким будет этот фундамент, зависит, какими вырастут наши дети: уверенными в себе, открытыми миру, готовыми помогать другим и менять мир к лучшему.

Поздравляем Мадину Юсуповну и всех работников дошкольного образования с профессиональным праздником! Спасибо за ваше терпение, за ваше чуткое сердце, за то, что вы делаете детство наших детей счастливым и осмысленным.

Сабина ИСРАПИЛОВА

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД БУЙНАКСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 сентября 2026 г. № 838

Об утверждении системы мониторинга состояния систем теплоснабжения
на территории городского округа «город Буйнакск»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», главой X Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. № 808, Приказом Минстроя России от 21.08.2015 № 606/пр. «Об утверждении Методики комплексного определения показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, администрация городского округа

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Порядок мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории городского округа «город Буйнакск» (Приложение 1).
2. Утвердить состав рабочей группы по осуществлению мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории городского округа «город Буйнакск» (Приложение 2).
3. Утвердить порядок работы рабочей группы по осуществлению мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории городского округа «город Буйнакск» (Приложение 3).
4. Настоящее постановление подлежит размещению в сети Интернет на официальном сайте администрации городского округа «город Буйнакск» <http://www.buynaksk05.ru> и в городской местной газете «Будни Буйнакск».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа «город Буйнакск» Гаджиева Г.К.

Глава городского округа

М.М. Абдулмуслимов

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД БУЙНАКСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 сентября 2026 г. № 828

Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского управления
в системе теплоснабжения на территории городского округа «город Буйнакск»

В целях обеспечения устойчивого теплоснабжения городского округа «город Буйнакск», в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 на основании Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и устава городского округа «город Буйнакск», администрация городского округа

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории городского округа «город Буйнакск» (Приложение 1).
2. Настоящее постановление подлежит размещению в сети Интернет на официальном сайте администрации городского округа «город Буйнакск» <http://www.buynaksk05.ru> и в городской местной газете «Будни Буйнакск».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа «город Буйнакск» Гаджиева Г.К.

Глава городского округа

М.М. Абдулмуслимов

Приложение 1
к постановлению Администрации
городского округа «город Буйнакск»
от . . 2026 №

Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения
на территории городского округа «город Буйнакск»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и Абонентов тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.
- 1.2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплопотребления, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплопотребления.
- 1.3. Все теплоснабжающие, теплосетевые организации, обеспечивающие теплоснабжение Потребителей, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.
- 1.4. Общую координацию действий оперативно-диспетчерских служб по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация, по локализации и ликвидации аварийной ситуации - оперативно-диспетчерская служба или администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.
- 1.5. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается главным инженером организации.
- 1.6. В случае значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в теплоснабжении, решением Главы городского округа «город Буйнакск» к восстановительным работам дополнительно привлекаются специализированные строительно-монтажные и другие предприятия.

2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления

- 2.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения Потребителей уполномоченный работник организации, осуществляющей оказание коммунальных услуг в поселении, принимает оперативные меры по обеспечению безопасности

на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций. При необходимости указанный уполномоченный работник организует оповещение ответственного за жизнеобеспечение поселения специалиста Администрации города.

2.2. О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и ликвидации уполномоченный работник организации, осуществляющей оказание коммунальных услуг в поселении, немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству данной организации, а также диспетчерам, уполномоченным работникам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам Потребителей.

Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения Потребителей в обязательном порядке информируется ЕДДС городского округа «город Буйнакск» по номерам телефонов: **112; 8-988-428-37-64; 8-928-871-74-43**.

2.3. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии Абонентов принимается руководством теплоснабжающих, теплосетевых организаций по согласованию с управляющей или эксплуатирующей организацией объектов теплопотребления.

2.4. Команды об отключении и удалении воды из систем теплоснабжения и теплопотребления, а также команды возобновлении теплоснабжения и теплопотребления, проходят через соответствующие диспетчерские службы.

2.5. Отключение систем отопления, последующее заполнение и включение в работу производится силами оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб организаций теплоснабжения и теплопотребления в пределах эксплуатационной ответственности.

2.6. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, инженерных коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен/дежурные операторы теплоисточников) теплоснабжающих и теплосетевых организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ОДС теплопотребителей и Абонентов (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.

- 2.7. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:
 - вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;
 - организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;
 - информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

2.9. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей по вызову диспетчера или представителя теплоснабжающей организации для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение 2-х часов в любое время суток.

3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб
при эксплуатации систем энергоснабжения

- 3.1. Ежедневно после приема смены (с 8.40 до 9.00 час. и с 20.40 до 21.00 час.), а при необходимости в течение всей смены ответственные лица (по приказу операторы смены) теплоснабжающих и теплосетевых организаций осуществляют передачу мастеру и/или диспетчеру газораспределительной организации, обслуживающей территорию городского округа «город Буйнакск», оперативной информации: о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей; о корректировке режимов работы энергообъектов по фактической температуре и ветровому воздействию, об аварийных ситуациях на вышеперечисленных объектах, влияющих на нормальный режим работы системы теплоснабжения, по указанному данной газораспределительной организацией номеру телефона.

3.2. Газораспределительная организация, обслуживающая территорию городского округа «город Буйнакск», осуществляет контроль за соблюдением утвержденных режимов работы систем теплоснабжения.

3.3. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) Потребителей диспетчерские службы теплоснабжающих и теплосетевых организаций направляют уведомление мастеру или диспетчеру газораспределительной организации, обслуживающей территорию городского округа «город Буйнакск», и информируют Абонентов за 5 дней до назначенных работ.

3.4. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе Потребителей, производится с обязательным информированием газораспределительной организации, обслуживающей территорию городского округа «город Буйнакск», за 10 дней до назначенных работ, а в случае аварии - немедленно.

3.5. При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники поселения, уполномоченный работник организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 дней сообщить мастеру и/или диспетчеру газораспределительной организации, обслуживающей территорию городского округа «город Буйнакск», об этих отключениях, с указанием сроков начала и окончания работ.

При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные и тепловые сети поселения, диспетчер (уполномоченное лицо) теплоснабжающей организации вводит ограничение водоснабжения Потребителей вплоть до полного его прекращения.

3.6. При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать, соответственно, за 10 дней или немедленно диспетчеру (ответственному лицу) соответствующей теплоснабжающей или теплосетевой организации, мастеру и/или диспетчеру газораспределительной организации, обслуживающей территорию городского округа «город Буйнакск», об отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.7. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, диспетчер (уполномоченное лицо) теплоснабжающей организации по согласованию с администрацией городского округа «город Буйнакск» вводит ограничение отпуска тепловой энергии Потребителям, одновременно извещая об этом газораспределительную организацию, обслуживающую территорию городского округа «город Буйнакск».

3.8. Включение новых объектов производится только по разрешению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и теплоснабжающей организации с одновременным извещением газораспределительной организации, обслуживающей территорию городского округа «город Буйнакск».

3.9. Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке Абонентов, производится по разрешению персонала теплоснабжающих и теплосетевых организаций по просьбе ответственного лица Абонента, указанного в заявке. После окончания работ по заявкам оперативные руководители вышеуказанных предприятий и организаций сообщают уполномоченным лицам теплоснабжающих и теплосетевых организаций время начала включения.

4. Техническая документация

- 4.1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и Абонентов потребителей тепловой энергии, являются:

- настоящее Положение;
- нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
- инструкции организации, касающиеся эксплуатации и техники безопасности оборудования, разработанные на основе настоящего Положения с учетом утвержденных в законодательном по-

Приложение 1
к постановлению Администрации
городского округа «город Буйнакск»
от «__» «_____» 2026 №

Порядок
мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории
городского округа «город Буйнакск»

Общие положения

1. Настоящий Порядок проведения мониторинга (далее – Порядок) определяет механизм взаимодействия органов местного самоуправления, теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии (в том числе организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами) при осуществлении мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории городского округа «город Буйнакск».
2. Система мониторинга состояния систем теплоснабжения городского округа «город Буйнакск»– это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и источников тепловой энергии (далее – система мониторинга).

Основные понятия

В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

«мониторинг системы теплоснабжения» – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей, источников теплоснабжения и объектов теплоснабжения (далее – мониторинг);

«потребитель» – гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

«управляющая организация» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

«коммунальные услуги» – деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

«ресурсоснабжающая организация» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

«коммунальные ресурсы» – горячая вода, холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;

«система теплоснабжения» – совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города (района), населенного пункта эксплуатируемых теплоснабжающей организацией жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке;

«тепловая сеть» – совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям;

«техническое обслуживание» – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (установки) при использовании его (ее) по назначению, хранении или транспортировке;

«текущий ремонт» – ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей;

«капитальный ремонт» – ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой и восстановлением любых составных частей;

«технологические нарушения» – нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию;

«инцидент» – отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно-правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

«технологический отказ» – вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

«функциональный отказ» – неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшие на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии;

«авария на объектах теплоснабжения» – отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление не более 12 часов и горячее водоснабжение на период более 36 часов;

«неисправность» – другие нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом.

Цели создания и функционирования системы мониторинга

- 3.1. Целями создания и функционирования системы мониторинга систем теплоснабжения являются:
 - 3.2. Контроль за техническим состоянием и функционированием систем теплоснабжения;
 - 3.3. Повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения;
 - 3.4. Снижение количества аварийных ремонтов и переход к планово-предупредительным ремонтам;
 - 3.5. Снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.
- Основные задачи системы мониторинга
- 4.1. Основными задачами системы мониторинга являются:
 - 4.2. Сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;
 - 4.3. Оптимизация процесса формирования планов проведения ремонтных работ си-

рядке действующих нормативов и правил.

- утвержденные техническими руководителями предприятий и согласованные администрацией городского округа «город Буйнакск» схемы локальных систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников.

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях Потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения отопления, удаления воды из тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и внерасчетном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.

4.2. Абоненты, теплоснабжающие организации ежегодно до 1 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.

5. Макет оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения потребителей
и проведении аварийно-восстановительных работ

№№ п/п		Информация
1.	Наименование субъекта РФ (муниципального образования)	
2.	Дата и время возникновения нарушения	
3.	Место нарушения (наименование объекта, участка тепловой сети) с указанием эксплуатирующей организации	
4.	Причина нарушения	
5.	Характер повреждений	
6.	Количество потребителей, попавших под ограничение, в том числе: зданий и сооружений (в т. ч. жилых); социально значимых объектов; население; объекты жизнеобеспечения	
7.	Закреплен ли несчастный случай со смертельным исходом на объекте теплоснабжения	
8.	Произошло ли снижение температуры теплоносителя (с указанием сниженных параметров)	
9.	Дефицит (или резерв) мощности, Гкал/час. м³/сут.	
10.	Температура наружного воздуха на момент возникновения нарушения, прогноз на время устранения	
11.	Принимаемые меры по восстановлению теплоснабжения потребителей (в т. ч. с указанием количества бригад и их численности, техники). Необходимость привлечения сторонних организаций для устранения нарушения	
12.	Проводилось ли заседание КЧС и ОПБ поселения (копия протокола)	
13.	Планируемые дата и время завершения работ	
14.	Контактная информация лица, ответственного за проведение аварийно-восстановительных работ	

*Примечание – в Администрацию МО городского округа «город Буйнакск» и в ЕДДС городского округа «город Буйнакск» информация направляется немедленно по факту нарушения, далее по состоянию на 07.30, 12.30, 17.30 и по завершению аварийно-восстановительных работ.

6. ИНСТРУКЦИЯ о порядке ведения оперативных переговоров и записей.

1. Указания по ведению оперативных переговоров.

- 1.1. Оперативные переговоры начинаются с взаимного сообщения объекта и фамилии. При пользовании прямыми каналами связи можно ограничиться сообщением своей фамилии.
- 1.2. Оперативный дежурный, получивший сообщение, должен дать подтверждение о том, что сообщение понято правильно.
- 1.3. Все оперативные переговоры с диспетчерами/уполномоченными работниками тепловых сетей, котельного цеха должны автоматически фиксироваться на компьютере.
- 1.4. Ведение переговоров неслужебного характера по каналам оперативной связи запрещается.
- 2.Указания по ведению оперативных записей.
- 2.1. Оперативный журнал является основным оперативным документом оперативного дежурного, должен постоянно находиться на месте дежурства.
- 2.2. Записи в журнале должны быть краткими и четкими, без помарок и подчисток. Ошибочно сделанная запись берется в скобки, зачеркивается тонкой чертой так, чтобы ее можно было прочесть, и подписывается лицом, допустившим ошибку.
- 2.3. Дежурному запрещается писать между строчек или оставлять незаполненные строчки.
- 2.4. Все записи в журнале должны производиться в хронологической последовательности с указанием времени и даты.
- 2.5. Оперативно-диспетчерский персонал должен записать в оперативный журнал информацию в следующем объеме:
 - о факте технологического нарушения (аварии);
 - о принятых мерах по восстановлению технологического нарушения (ликвидации аварии), привлеченных силах и средствах;
 - о предупреждении метеослужбы о приближающихся стихийных явлениях: гроза, ураган, резкое понижение температуры, затопление и т.д.)
- 2.6. В оперативной документации рекомендуется применять следующие сокращенные письменные обозначения:

ТК-	тепловая камера;
М-	магистраль;
ОК-	отопительная котельная;
ВК-	водогрейный котел;
ПК-	паровой котел;
ЦТП-	центральный тепловой пункт;
ТУ-	тепловой узел;
НПТС-	насос подпиточный тепловой сети;
Т/С -	тепловая сеть;
СН -	сетевой насос;
ПТС -	подающий трубопровод теплосети;
ОТС -	обратный трубопровод тепловой сети;
Задв.	задвижка;
Вент.	вентиль;
ЦТС -	цех тепловых сетей;
ТП -	Тепловой пункт;
ДТУ -	диспетчер тепловых узлов;
ДТС -	диспетчер тепловой сети;
СО -	система отопления;
НО -	насос отопления;
НГВС -	насос горячего водоснабжения.

Примечание: слова «включен», «отключен», «проверено», «установлено» сокращать запрещается.

стем теплоснабжения;

4.4. Эффективное планирование выделения финансовых средств на проведение ремонтных работ;

4.5. Эффективное планирование выделения финансовых средств на выполнение работ по реконструкции, модернизации и новому строительству в рамках окружных и государственных программ;

4.6. Эффективное использование финансовых средств на проведение ремонтных работ из бюджетов различных уровней;

4.7. В рамках программ анализ соответствия запланированных мероприятий фактически осуществленным.

Функционирование системы мониторинга

Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и территориальном (муниципальном) уровнях.

На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет теплоснабжающая организация, эксплуатирующая тепловые сети, источники теплоснабжения.

На территориальном (муниципальном) уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет Администрация городского округа «город Буйнакс».

5.2. Сбор данных мониторинга за состоянием тепловых сетей, источников теплоснабжения объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями, источниками теплоснабжения на территории муниципального образования. В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам, реконструкции, капитальным ремонтам, модернизации и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом. Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях и аккумулируется для разработки планов ремонтных работ.

6. На объектовом уровне собирается следующая информация:

6.1. Паспортная база данных технологического оборудования на источниках теплоснабжения, прокладок (строительства) тепловых сетей, капитальных строений;

6.2. Расположение смежных коммуникаций в зоне прокладки тепловых сетей, установленной действующим законодательством;

6.3. Исполнительная документация в электронном виде;

6.4. Данные о грунтах в зоне проложенных теплосетей (грунтовые воды, суффозионные грунты);

6.5. Данные о проведенных ремонтных работах на системах теплоснабжения;

6.6. Данные о параметрах теплоносителя в системе теплоснабжения;

6.7. Данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией объектов, техническим перевооружением системы теплоснабжения;

6.8. Реестр учета аварийных ситуаций, возникших в системе теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения: период отключения и перечень отключенных потребителей;

6.9. Оперативные сведения в период запуска тепла в жилые дома и объекты соцкультбыта.

6.10. Техническое обследование объектов теплоснабжения с учетом результатов экспертизы промышленной безопасности объектов теплоснабжения, предусмотренной законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

6.11. В целях определения соответствия фактических технико-экономических показателей теплоснабжающих и теплосетевых организаций нормативным значениям таких показателей, содержащихся в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения городского округа, а также показателя физического износа проводится техническое обследование объектов теплоснабжения в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении». Техническое обследование объектов теплоснабжения проводится с учетом результатов экспертизы промышленной безопасности объектов теплоснабжения, предусмотренной законодательством РФ в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

7. На городском уровне собирается следующая информация:

7.1. Данные о проведенных ремонтных работах на системах теплоснабжения;

7.2. Данные о вводе в эксплуатацию, законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов системы теплоснабжения;

7.3. Данные о плановых ремонтных работах на системах теплоснабжения;

7.4. Реестр учета аварийных ситуаций, возникших на объектах теплоснабжения (в том числе и на объектах жилищного фонда), с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения (период отключения и перечень отключенных потребителей);

7.5. Оперативные сведения в период запуска тепла в жилые дома и объекты соцкультбыта;

7.6. Комплексные показатели технико-экономического состояния систем теплоснабжения, в том числе показатели физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения;

7.7. Анализ данных мониторинга.

Анализ данных мониторинга направлен на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора из объектов имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования, показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

8. Основным источниками информации для статистической обработки данных являются результаты:

проведения испытаний тепловых сетей на прочность и плотность и шурфовки, с составлением актов, в ремонтный период, которые применяются как основной метод диагностики и планирования ремонтов и перекладок тепловых сетей;

опрессовки источников теплоснабжения (котлов) в ремонтный период, которая применяется как основной метод диагностики для планирования ремонтов, замены источников теплоснабжения (котлов); осмотров;

экспертных оценок состояния капитальных строений источников теплоснабжения;

технической инвентаризации объектов теплоснабжения, осуществленных на основании плана технического обследования, с определением параметров технической инвентаризации по каждому инвентаризационному объекту, сформированному организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на основании камерального обследования и реестр аварийных ситуаций на системах теплоснабжения.

9. Анализ данных о состоянии тепловых сетей и источников теплоснабжения для Администрации городского округа «город Буйнакс» производится специалистами теплоснабжающей организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения;

10. Анализ данных мониторинга на муниципальном уровне проводится специалистами Администрации городского округа «город Буйнакс», в части возложенных на них полномочий (с последующим хранением базы данных).

11. Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.

12. Результаты мониторинга могут являться основанием для принятия решений о необходимости проведения ремонтных работ, работ по модернизации и реконструкции или выводе из эксплуатации объектов системы теплоснабжения.

13. Результаты анализа данных мониторинга учитываются при подготовке заявок на участие в региональных и государственных программах.

14. Хранение, обработка и представление данных.

14.1. Сбор данных организуется на бумажных носителях и вводится в базу данных теплоснабжающей организации на электронных носителях;

14.2. Единая база данных обрабатывается теплоснабжающей организацией и предоставляется в Администрацию муниципального образования городского округа «город Буйнакс» по ее требованию;

14.3. Материалы мониторинга обрабатываются, заносятся в журнал и хранятся в Администрации муниципального образования городского округа «город Буйнакс», а также в теплоснабжающей организации в электронном виде и на бумажном носителе не менее пяти лет;

15. Информация из собранной базы данных мониторинга по запросу может быть предоставлена заинтересованным лицам.

Технические требования к объектам мониторинга

17. Основные технические требования к устройству тепловых сетей.

Устройство тепловых сетей должно соответствовать требованиям строительных норм и правил, других НТД и техническим условиям. Материалы труб, арматуры, компенсаторов, опор и других элементов трубопроводов тепловых сетей III и IV категорий, а также методы их изготовления, ремонта и контроля должны соответствовать Правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды и СНиП. Для трубопроводов тепловых сетей и тепловых пунктов при температуре воды 115 °С и ниже при давлении до 1,6 МПа включительно допускается применять неметаллические трубы, если их качество удовлетворяет санитарным требованиям и соответствует параметрам теплоносителя. Применение арматуры из латуни и бронзы на трубопроводах тепловых сетей допускается при температуре теплоносителя не выше 250 °С. Для трубопроводов тепловых сетей, кроме тепловых пунктов и сетей горячего водоснабжения, не допускается применять арматуру: из серого чугуна – в районах с расчетной температурой наружного воздуха для проектирования отопления ниже минус 10 °С; из ковкого чугуна – в районах с расчетной температурой наружного воздуха для проектирования отопления ниже минус 30 °С; из высокопрочного чугуна – в районах с расчетной температурой наружного воздуха для проектирования отопления ниже минус 40 °С. На спускных, продувочных и дренажных устройствах не допускается применение арматуры из серого чугуна. На трубопроводах водяных тепловых сетей должна применяться арматура двустороннего прохода. На штуцерах для выпуска воздуха и воды, а также подачи воздуха при гидропневматической промывке допускается установка арматуры с односторонним проходом.

При прокладке трубопроводов в полупроходных каналах высота каналов в свету должна быть не менее 1,5 м, а ширина прохода между изолированными трубопроводами не менее 0,6 м. При прокладке трубопроводов в проходных тоннелях (коллекторах) высота тоннеля (коллектора) в свету должна быть не менее 2 м, а ширина прохода между изолированными трубопроводами – не менее 0,7 м. В местах расположения запорной арматуры и оборудования ширина тоннеля должна быть достаточной для удобного обслуживания установленной арматуры и оборудования. При прокладке в тоннелях нескольких трубопроводов их взаимное размещение должно обеспечивать удобное проведение ремонта трубопроводов и замены отдельных их частей. При надземной открытой прокладке трубопроводов допускается совместная прокладка трубопроводов всех категорий с технологическими трубопроводами разного назначения, за исключением случаев, когда такая прокладка противоречит правилам безопасности. Камеры для обслуживания подземных трубопроводов должны иметь люки с лестницами или скобами. Число люков для камер следует предусматривать: при внутренней площади камер от 2,5 до 6 м² – не менее двух, расположенных по диагонали; при внутренней площади камер 6 м² и более – четыре. Проходные каналы должны иметь входные люки с лестницей или скобами. Расстояние между люками должно быть не более 300 м, а в случае совместной прокладки с другими трубопроводами – не более 50 м. Входные люки должны предусматриваться также во всех конечных точках тупиковых участков, на поворотах трассы и в узлах установки арматуры. Горизонтальные участки трубопроводов должны иметь уклон не менее 0,002 независимо от способа прокладки. Трассировка должна исключать возможность образования водяных застойных участков. Каждый участок трубопровода между неподвижными опорами должен быть рассчитан на компенсацию тепловых удлинений, которая может осуществляться за счет самокомпенсации или путем установки П-образных, линзовых, сильфонных, сальниковых компенсаторов. Применение чугунных сальниковых компенсаторов не допускается. В нижних точках каждого отключаемого задвижками участка трубопровода должны предусматриваться спускные штуцера, снабженные запорной арматурой, для опорожнения трубопровода. Для отвода воздуха в верхних точках трубопроводов должны быть установлены воздушники. Запорная арматура в тепловых сетях должна быть установлена: на всех трубопроводах выводов тепловых сетей от источника тепла независимо от параметров теплоносителя и диаметров трубопроводов и на конденсаторопроводах к сборному баку конденсата; дублирование арматуры внутри и вне здания не допускается; на трубопроводах водяных тепловых сетей диаметром 100 мм и более на расстоянии не более 1000 м друг от друга (секционирующие задвижки) с устройством перемычки между подающим и обратным трубопроводами диаметром, равным 0,3 диаметра трубопровода, но не менее 50 мм; на перемычке должны быть установлены две задвижки и контрольный вентиль между ними диаметром 25 мм; в узлах ответвлений водяных и паровых тепловых сетей на трубопроводах диаметром более 100 мм, а также в узлах на трубопроводах ответвлений к отдельным зданиям, независимо от диаметра трубопровода. Арматура с условным проходом 50 мм и более должна иметь заводской паспорт установленной формы, в котором указываются примененные материалы, режимы термической обработки и результаты неразрушающего контроля, если проведение этих операций было предусмотрено техническими условиями. Данные должны относиться к основным деталям арматуры: корпусу, крышке шпинделя, затвору и крепежу. На маховиках арматуры должно быть обозначено направление вращения при открытии и закрытии арматуры. На трубопроводах водяных тепловых сетей диаметром 500 мм и более при условном давлении 1,6 МПа и более, диаметром 300 мм и более при условном давлении 2,5 МПа и более, на паропроводах диаметром 200 мм и более при условном давлении 1,6 МПа и более у задвижек и затворов должны быть предусмотрены обводные трубопроводы (байпасы) с запорной арматурой. Задвижки и затворы диаметром

500 мм и более должны иметь электропривод.

При подземной прокладке задвижки и затворы с электроприводом должны размещаться в камерах с надземными павильонами или в подземных камерах с естественной вентиляцией, обеспечивающей параметры воздуха в соответствии с техническими условиями на электроприводы к арматуре. При надземной прокладке тепловых сетей на низких, отдельно стоящих опорах для задвижек и затворов с электроприводом следует предусматривать металлические кожухи, исключающие доступ посторонних лиц и защищающие их от атмосферных осадков, а на транзитных магистралях, как правило, павильоны; при прокладке на эстакадах или высоких отдельно стоящих опорах - козырьки (навесы) для защиты арматуры от атмосферных осадков. Для набивки сальниковых компенсаторов и сальниковых уплотнений арматуры должен применяться прографиченный асбестовый шнур или термостойкая резина. Применение хлопчатобумажных и пенковых набивок не допускается.

Соединение деталей и элементов трубопроводов должно производиться сваркой. Применение фланцевых соединений допускается только для присоединения трубопроводов к арматуре и деталям оборудования, имеющим фланцы. Резьбовые соединения допускаются для присоединения чугунной арматуры на трубопроводах IV категории с условным проходом не более 100 мм. Все элементы трубопроводов с температурой наружной поверхности стенки выше 45 °С, расположенные в доступных для обслуживающего персонала местах, должны быть покрыты тепловой изоляцией, температура наружной поверхности которой не должна превышать 45 °С. Применение в тепловых сетях гидрофильной засыпной изоляции, а также набивной изоляции при прокладке трубопроводов в гильзах (футлярах) не допускается. В нижних точках паровых сетей и перед вертикальными подъемами должен быть предусмотрен постоянный дренаж паропроводов. В этих же местах, а также на прямых участках паропроводов через каждые 400-500 м при попутном уклоне и через каждые 200-300 м при встречном уклоне должен предусматриваться пусковой дренаж паропроводов.

Спуск воды из трубопроводов в низких точках водяных тепловых сетей при подземной прокладке должен предусматриваться в камерах отдельно от каждой трубы с разрывом струи в сбросные колодцы, установленные рядом с основной камерой, с последующим отводом воды самотеком или передвижными насосами в системы канализации. Температура сбрасываемой воды должна быть не выше 40 °С. Допускается откачка воды непосредственно из трубопроводов без разрыва струи через сбросные колодцы. Спуск воды непосредственно в камеры тепловых сетей или на поверхность земли не допускается. При надземной прокладке трубопроводов по незастроенной территории для спуска воды должны предусматриваться бетонированные приямки с отводом из них воды кюветами, лотками или трубопроводами. Допускается предусматривать отвод воды из сбросных колодцев или приемников в естественные водоемы и на рельеф местности при условии согласования в установленном порядке. При отводе воды в бытовую канализацию на самотечном трубопроводе должен предусматриваться гидрозатвор, а в случае возможности обратного тока воды - дополнительно отключающий клапан. Допускается слив воды непосредственно из дренируемого участка трубопровода в смежный с ним участок, а также из подающего трубопровода в обратный. Отвод конденсата от постоянных дренажей паровых сетей в напорный конденсатопровод допускается при условии, если в месте присоединения давление конденсата в дренажном конденсатопроводе превышает давление в напорном конденсатопроводе не менее чем на 0,1 МПа; в остальных случаях сброс конденсата предусматривается наружу.

Для контроля за параметрами теплоносителя тепловая сеть должна быть оборудована устройствами для измерения: температуры в подающих и обратных трубопроводах перед секционирующими задвижками и в обратном трубопроводе ответвлений диаметром 300 мм и более перед задвижкой по ходу воды; давления воды в подающих и обратных трубопроводах до и после секционирующих задвижек и регулирующих устройств, в прямом и обратном трубопроводах ответвлений перед задвижкой; давления пара в трубопроводах ответвлений перед задвижкой. Для тепловых сетей должны применяться, как правило, детали и элементы трубопроводов заводского изготовления. Для компенсаторов, отводов, тройников и других гнутых элементов трубопроводов должны применяться крутоизогнутые отводы заводского изготовления с радиусомгиба не менее одного диаметра трубы по условному проходу. Допускается применять нормальноизогнутые отводы с радиусомгиба не менее 3,5 номинального наружного диаметра трубы. Для трубопроводов III и IV категории допускается применять сварные секторные отводы. Угол сектора не должен превышать 30 град. Расстояние между соседними сварными швами по внутренней стороне отвода должно обеспечивать возможность контроля этих швов с обеих сторон по наружной поверхности. Сварные секторные отводы допускается применять при условии их изготовления с внутренней подваркой сварных швов. Штамповые отводы допускается применять с одним или двумя продольными сварными швами диаметрального расположения при условии проведения контроля радиографией или ультразвуковой дефектоскопией. Применять детали трубопроводов, в том числе отводы из электросварных труб со спиральным швом, не допускается. Применение отводов, кривизна которых образуется за счет складок (гофр) по внутренней стороне колена, не допускается. Крутоизогнутые отводы допускается сваривать между собой без прямого участка. Крутоизогнутые и сварные отводы вваривать непосредственно в трубу без штуцера (трубы, патрубка) не допускается. Для трубопроводов тепловых сетей, арматуры, фланцевых соединений, компенсаторов, оборудования и опор трубопроводов должна предусматриваться тепловая изоляция в соответствии с СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов». Тепловая изоляция фланцевых соединений, арматуры, участков трубопроводов, подвергающихся периодическому контролю, компенсаторов должна быть съёмной.

Наружная поверхность трубопроводов и металлических конструкций тепловых сетей должна быть защищена надежными антикоррозионными покрытиями. Работы по защите тепловых сетей от коррозии, коррозионные измерения, эксплуатация средств защиты от коррозии должны выполняться в соответствии с Типовой инструкцией по защите тепловых сетей от наружной коррозии и Правилами и нормами по защите тепловых сетей от электрохимической коррозии. Ввод в эксплуатацию тепловых сетей после окончания строительства или капитального ремонта без наружного антикоррозионного покрытия не допускается. При применении теплоизоляционных материалов или конструкций трубопроводов, исключающих возможность коррозии поверхности труб, защитное покрытие от коррозии допускается не предусматривать.

Сброс воды из систем попутного дренажа на поверхность земли и в поглощающие колодцы не допускается. Отвод воды должен осуществляться в ливневую канализацию, водоемы или овраги самотеком или путем откачки насосами после согласования в установленном порядке. В проходных каналах должна осуществляться приточно-вытяжная вентиляция, обеспечивающая как в отопительном, так и в межотопительном периодах температуру воздуха не выше 50 °С, а при производстве ремонтных работ и осмотрах не выше 32 °С. Снижение температуры воздуха до 32 °С допускается производить передвижными вентиляционными установками. Аппаратура управления электроустановками в подземных камерах должна находиться вне камер. Электроосвещение должно

быть предусмотрено в насосных станциях, тепловых пунктах, павильонах, тоннелях и диокерах, камерах, оснащенных электрооборудованием, а также на площадках эстакад и отдельно стоящих высоких опор в местах установки арматуры с электроприводом, регуляторов, контрольно-измерительных приборов. Для централизованного контроля и управления оборудованием тепловых сетей, тепловых пунктов и насосных станций должны применяться технические средства телемеханизации. На выводах тепловых сетей от источников тепла должны предусматриваться: измерение давления, температуры и расхода теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах сетевой воды, трубопроводах пара, конденсата, подпиточной воды; аварийно-предупредительная сигнализация предельных значений расхода подпиточной воды, перепада давлений между подающей и обратной магистралями; узел учета тепловой энергии и теплоносителей.

20. Основные технические требования к устройству тепловых пунктов и насосных станций.

Строительная часть, объемно-планировочные и конструктивные решения тепловых пунктов должны быть выполнены в соответствии с СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов». В тепловом пункте должны быть размещены оборудование, арматура, приборы контроля, управления и автоматизации, посредством которых осуществляются: преобразование вида теплоносителя или изменение его параметров; контроль параметров теплоносителя; учет тепловой энергии, расходов теплоносителя и конденсата; регулирование расхода теплоносителя и распределение по системам теплоснабжения; защита местных систем от аварийного повышения параметров теплоносителя; заполнение и подпитка систем теплоснабжения; сбор, охлаждение, возврат конденсата и контроль его качества; аккумулирование тепловой энергии; водоподготовка для систем горячего водоснабжения. На вводах в ЦТП должна устанавливаться стальная запорная арматура. В пределах тепловых пунктов допускается применять арматуру из ковкого серого и высокопрочного чугуна в соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды, а также арматуру из латуни и бронзы. При установке чугунной арматуры должна предусматриваться защита ее от напряжений изгиба. На спускных, продувочных и дренажных устройствах применять арматуру из серого чугуна не допускается. В тепловых пунктах и насосных станциях на каждом насосе должна быть установлена задвижка на всасывающей линии и задвижка с обратным клапаном до нее - на нагнетательной линии. При отсутствии обратного клапана или его неисправности эксплуатация насоса не допускается. Установка обратного клапана на всасывающей линии насоса не допускается. На трубопроводах должны быть предусмотрены штуцера с запорной арматурой условным проходом 15 мм для выпуска воздуха в высших точках всех трубопроводов и условным проходом не менее 25 мм - для спуска воды в низших точках трубопровода воды и конденсата. На подающем трубопроводе при вводе в тепловой пункт и на обратном трубопроводе перед регулирующими устройствами и приборами учета расходов воды и тепловой энергии должны быть установлены грязевики. В тепловых пунктах не допускается устройство пусковых перемычек между подающим и обратным трубопроводами тепловых сетей и обводных трубопроводов для насосов (кроме подкачивающих) элеваторов, регулирующих клапанов, грязевиков и приборов учета расходов тепловой энергии и теплоносителя. Регуляторы перелива и конденсатоотводчики должны иметь обводные трубопроводы. Для обслуживания оборудования и арматуры, расположенных на высоте от 1,5 до 2,5 м от пола, должны предусматриваться передвижные или переносные площадки. В случаях невозможности создания проходов для передвижных площадок, а также для обслуживания оборудования и арматуры, расположенных на высоте 2,5 м и более, должны предусматриваться стационарные площадки шириной 0,6 м с ограждениями и постоянными лестницами. Расстояние от уровня стационарной площадки до потолка должно быть не менее 1,8 м. В тепловых пунктах допускается к трубопроводам большего диаметра крепить трубопроводы меньшего диаметра при условии расчета несущих труб на прочность. В тепловых пунктах должны быть предусмотрены штуцера с запорной арматурой, к которым могут присоединяться линии водопровода и сжатого воздуха для промывки и опорожнения системы. В период эксплуатации линия водопровода должна быть отсоединена. Соединение дренажных выпусков с канализацией должно выполняться с видимым разрывом. Обработка воды в ЦТП для защиты от коррозии и накипеобразования трубопроводов и оборудования централизованных систем горячего и водоснабжения должна осуществляться в соответствии с действующими НТД. Реагенты и материалы, применяемые для обработки воды, имеющие непосредственный контакт с водой, поступающей в систему горячего водоснабжения, должны быть разрешены Минздравом России. Предохранительные клапаны должны иметь отводящие трубопроводы, предохраняющие обслуживающий персонал от ожогов при срабатывании клапанов. Эти трубопроводы должны быть защищены от замерзания и оборудованы дренажами для слива скапливающегося в них конденсата. Установка запорной арматуры на отводящих трубопроводах, дренажных линиях, а также непосредственно у предохранительных устройств не допускается. Отбор теплоносителя от патрубка, на котором установлено предохранительное устройство, не допускается. Тепловые пункты паровых систем теплоснабжения, в которых расчетное давление пара ниже, чем давление в паропроводе, должны оборудоваться регуляторами давления (редукционными клапанами). После редукционного клапана на паропроводе должен быть установлен предохранительный клапан и манометр. В тепловом пункте паровых систем должны быть оборудованы пусковые (прямые) и постоянные (через конденсатоотводчик) дренажи. Пусковые дренажи должны устанавливаться: перед запорной арматурой на вводе паропровода в тепловой пункт; на распределительном коллекторе; после запорной арматуры на ответвлениях паропроводов при уклоне ответвления в сторону запорной арматуры (в нижних точках паропровода). Постоянные дренажи должны устанавливаться в нижних точках паропровода. Тепловые пункты с переменным расходом пара должны быть оснащены регуляторами давления. Регулирование давления пара запорной арматурой не допускается. Перед механическими водосчетчиками и пластинчатыми водоподогревателями по ходу воды должны устанавливаться сетчатые ферромагнитные фильтры. В насосных станциях, независимо от их назначения, перед насосами по ходу теплоносителя должны быть установлены грязевики. Насосы, установленные на обратной линии тепловой сети в насосной станции, должны иметь обводную линию с обратным клапаном. Для насосных станций и ЦТП должны предусматриваться следующие устройства телемеханики: телесигнализация о неисправностях оборудования или о нарушении заданного значения контролируемых параметров (обобщенный сигнал); телеуправление пуском, остановом насосов и арматурой с электроприводом, имеющее оперативное значение; телесигнализация положения арматуры с электроприводами, насосов и коммутационной аппаратуры, обеспечивающей подвод напряжения в насосную; телеизмерение давления, температуры, расхода теплоносителя, в электродвигателях тока статора. В узлах регулирования тепловых сетей при необходимости следует предусматривать: телеизмерение давления теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, температуры в обратных трубопроводах ответвлений; телеуправление запорной арматурой и регулирующими клапанами, имеющими оперативное значение. Арматура на байпасах задвижек, подлежащих телеуправлению, должна приниматься с электроприводом; в схемах управления должна быть обеспечена блоки-

ровка электродвигателей основной задвижки и не байпаса. Телемеханизация должна обеспечить работу насосных станций и ЦТП без постоянного обслуживающего персонала. В тепловых пунктах должна быть предусмотрена телефонная или радиосвязь с диспетчерским пунктом. На каждый тепловой пункт должен быть составлен паспорт, содержащий технические характеристики оборудования схемы присоединения потребителей тепловой энергии, параметры и воды теплоносителей и т.д.

18. Основные требования к эксплуатации тепловых сетей

Ответственность потребителей тепловой энергии и эксплуатационного предприятия за состояние и обслуживание тепловых сетей определяется балансовой принадлежностью последних и должна быть зафиксирована в договоре на пользование тепловой энергией. В процессе эксплуатации персонал обязан: поддерживать в исправном состоянии оборудование и конструкции тепловых сетей, своевременно проводя их осмотр и ремонт; систематически вести наблюдение за работой компенсаторов, опор, арматуры, дренажей, контрольно-измерительных приборов и других элементов оборудования, своевременно устраняя замеченные дефекты; не допускать сверхнормативных потерь тепловой энергии и теплоносителя, своевременно отключая неработающие участки трубопроводов, удаляя воду, попадающую и скапливающуюся в каналах и камерах тепловых сетей, предотвращая попадание туда грунтовых и верховых вод, своевременно выявляя и восстанавливая разрушенную тепло и гидроизоляцию; не допускать излишних гидравлических потерь в трубопроводах при транспорте теплоносителя путем регулярной промывки и очистки труб; поддерживать в тепловых сетях необходимые гидравлические тепловые режимы, систематически проверять давление и температуру теплоносителя на выходах источников теплоснабжения и в характерных точках тепловых сетей; обеспечивать распределение теплоносителя между потребителями тепловой энергии сообразно их тепловым нагрузкам; производить профилактический ремонт оборудования тепловых сетей, обеспечивая безаварийную работу; принимать безотлагательные меры по предупреждению, локализации и ликвидации неполадок и аварий в тепловых сетях; поддерживать чистоту в камерах и туннелях (проходных каналах) тепловых сетей, а также не допускать пребывания в них посторонних лиц. Обслуживание тепловых сетей должно осуществляться путем регулярного обхода, осмотра и профилактического ремонта закрепленных за обслуживающим персоналом участков трубопроводов.

Обход должен производиться по графику, утвержденному главным инженером эксплуатационного предприятия, не реже 1-го раза в 2 недели в течение отопительного периода и 1-го раза в месяц в межотопительный период; обход трубопроводов в течение первого года их эксплуатации - не реже 1-го раза в неделю в отопительном периоде. Дефекты, угрожающие возникновению аварии, должны устраняться немедленно. Дефекты, которые не могут быть устранены без отключения трубопроводов, но не угрожающие возникновением аварии, должны быть занесены в журнал ремонтов для устранения в период ближайшего отключения трубопроводов. Периодически, но не реже 1-го раза в 3 месяца, все магистральные трубопроводы должны быть подвергнуты контрольному осмотру руководителем эксплуатационного подразделения или главным инженером предприятия. В каждом эксплуатационном предприятии должен быть составлен список камер и участков проходных каналов, подверженных опасности проникновения газа, и согласован с газоснабжающей организацией. Все газоопасные камеры и участки каналов должны быть отмечены на оперативных схемах тепловых сетей. Указанные камеры должны быть отмечены специальными знаками, люки камер окрашены и содержаться под надежным запором. Раскопки посторонними организациями на трассах трубопроводов тепловых сетей или вблизи их могут производиться только с предварительного письменного разрешения эксплуатационного предприятия и под наблюдением его представителя. Вода, скапливающаяся в камерах тепловых сетей, должна периодически или непрерывно откачиваться с помощью передвижных или стационарных насосных установок. Дренажные системы должны содержаться в исправном состоянии. Поверхность земли по всем трассам тепловых сетей должна быть спланирована так, чтобы воспрепятствовать попаданию поверхностных вод в каналы. Тепловая изоляция трубопроводов тепловых сетей должна содержаться в исправном состоянии, для чего должны регулярно производиться ее ремонт и восстановление. Для снижения тепловых потерь должны быть также изолированы запорная арматура и фасонные части трубопроводов. Изоляция арматуры и фасонных частей может быть съемной. Эксплуатация трубопроводов без тепловой изоляции или с поврежденной изоляцией запрещена. Контроль гидравлических режимов тепловых сетей должен проводиться систематически по установленным в узловых точках манометрам, которые при помощи трехходовых кранов должны включаться лишь на время, необходимое для снятия показаний.

Среднегодовая утечка теплоносителя из водяных трубопроводов не должна превышать в час 0,25% объема воды в тепловой сети и присоединенных к ней системах теплоснабжения независимо от схемы их присоединения. Сезонная норма утечки теплоносителя установлена в пределах среднегодового значения. Действительная среднегодовая утечка теплоносителя за отчетный период должна определяться: для закрытых систем теплоснабжения делением всего объема подпиточной воды на количество часов пребывания системы в заполненном состоянии; для открытых систем теплоснабжения вычитанием количества воды, затраченной на горячее водоснабжение, учтенного приборами потребителей или определенного по установленной норме, из общего объема подпиточной воды с последующим делением полученной разности на количество часов пребывания системы в заполненном состоянии. Объем подпиточной воды, затраченной на пусковое заполнение тепловых сетей и систем теплоснабжения в каждый отопительный период, должен быть не более емкости системы с коэффициентом 1,2 - относится к производственным пусконаладочным расходам по эксплуатации тепловых сетей и в утечку включаться не должен. Объем подпиточной воды, обусловленный повторным заполнением тепловых сетей и систем теплоснабжения (независимо от причин их опорожнения), считается утечкой. При утечке теплоносителя, превышающей установленную норму, должны быть приняты безотлагательные меры для обнаружения места утечек и их ликвидации. При обходе трубопроводов необходимо проверять состояние дренажной и воздушной запорной арматуры, устранять неплотности и загрязнения, а также периодически освобождать трубопроводы от скапливающегося воздуха. Запорная арматура, установленная на трубопроводах, должна иметь порядковые номера в соответствии с их нумерацией по оперативной схеме тепловой сети. Номера должны быть нанесены масляной краской на подвешенные к арматуре специальные металлические пластинки или непосредственно на корпус арматуры. На арматуре должны быть нанесены также указатели направления ее открытия и закрытия. Запорная арматура для сохранения плотности должна быть либо полностью открыта, либо полностью закрыта. Регулировать расход теплоносителя секционирующей арматурой, а также арматурой на ответвлениях запрещено. При включении отдельных законченных строительством участков трубопроводов в течение отопительного периода испытания на расчетную температуру теплоносителя должны быть произведены после окончания отопительного периода.

Ежегодно, после окончания отопительного периода, должны быть произведены испытания трубопроводов на плотность и прочность для выявления дефектов, подлежащих устранению при капитальном ремонте. После ремонта испытания должны быть повторены с проверкой плотности установленной запорной и регулирующей арматуры. Водяные трубопроводы должны быть испытаны

на давление, равное рабочему давлению в подающем коллекторе источника теплоснабжения с коэффициентом 1,25 и с учетом рельефа местности, но не менее 1,568 МПа (16 кгс/кв. см). При необходимости для испытаний должны быть применены передвижные насосные установки. Испытания водяных трубопроводов на расчетную температуру теплоносителя должны производиться раз в 2 года, а на тепловые и гидравлические характеристики - раз в 5 лет. Гидропневматическая промывка должна производиться после монтажа или капитального ремонта водяных трубопроводов по специальной программе, предусматривающей очередность промывки на отдельных участках трубопроводов, предварительные мероприятия и содержащей указания по организации работ и мероприятия по технике безопасности. Все системы теплоснабжения на период промывки должны быть от трубопроводов надежно отключены. В открытых системах теплоснабжения окончательная промывка трубопроводов должна производиться водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТ 2874-82* «Вода питьевая». «Гигиенические требования и контроль за качеством до достижения показателей, соответствующих санитарным нормам». После промывки трубопроводы должны быть заполнены химически очищенной деаэрированной водой. Штуцеры для манометров, установленных на трубопроводах, необходимо периодически продувать для удаления скапливающегося в них грязи и воздуха. Гильзы для термометров должны быть прочищены и залиты чистым машинным маслом, уровень которого должен обеспечивать затопление ртутного баллончика термометра полностью. Утопленный в трубопровод конец гильзы с хвостовой частью термометра должен находиться на 10 - 15 мм ниже оси трубы. Необходимо следить за состоянием установленных манометров, термометров и других контрольно-измерительных приборов, периодически проверять правильность их показаний по контрольным приборам.

Обслуживание оборудования насосных станций должно производиться квалифицированными машинистами и электрослесарями, сдавшими экзамены по правилам технической эксплуатации и технике безопасности комиссии, возглавляемой главным инженером предприятия, ознакомленными с местной инструкцией по эксплуатации насосной станции, схемой оборудования и прошедшими двухнедельную стажировку в качестве дублеров. На неавтоматизированных насосных станциях должно быть организовано круглосуточное дежурство машиниста, подчиненного административно начальнику эксплуатационного подразделения, оперативно - диспетчеру эксплуатационного предприятия. Обход автоматизированных насосных станций должен производиться один раз в смену бригадой, состоящей из машиниста станции, электрослесаря и слесаря-прибориста. В насосных станциях должны быть вывешены детальные схемы оборудования и инструкции по обслуживанию, составленные применительно к установленному оборудованию и назначению каждой станции. На каждой единице оборудования должны быть нанесены номера, соответствующие схеме и местной инструкции по эксплуатации. Перед запуском насосов, а при их работе - 1 раз в сутки необходимо проверять состояние насосного и связанного с ним оборудования. В дренажных насосных станциях не реже 2 раз в неделю необходимо проверять работу поплавкового устройства автоматического включения насосов. Дежурный машинист насосной станции обязан вести журнал записи распоряжений диспетчера тепловой сети, отмечать все переключения, пуск и останов насосов, а также прием и сдачу дежурств по насосной станции. Устройства автоматизации и технологической защиты тепловых сетей и сооружений могут быть выведены из работы только по распоряжению главного инженера эксплуатационного предприятия или его заместителя, кроме случаев отключения отдельных защит при пуске оборудования, предусмотренных местной инструкцией. Эксплуатация автоматических регуляторов предусматривает периодические осмотры их состояния, проверку работы, очистку и смазку движущихся частей, корректировку и настройку регулирующих органов на поддержание заданных параметров. Контроль за стабильностью поддержания заданного параметра должен осуществляться не реже одного раза в неделю. Профилактическая проверка состояния движущихся частей регуляторов должна производиться согласно инструкции завода-изготовителя, но не реже 1-го раза в месяц. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя, но не реже 1-го раза в год, необходимо проводить планово-предупредительную ревизию узлов регуляторов.

22. Основные требования к эксплуатации тепловых пунктов

Основными задачами эксплуатации являются: обеспечение требуемого расхода теплоносителя для каждого теплового пункта при соответствующих параметрах; снижение тепловых потерь и утечек теплоносителя; обеспечение надежной и экономичной работы всего оборудования теплового пункта. Необходимость дежурства персонала на тепловых пунктах и его продолжительность должны быть установлены в зависимости от местных условий эксплуатации. Эксплуатация тепловых пунктов, находящихся на балансе абонентов тепловых сетей, должна осуществляться персоналом абонентов под контролем эксплуатационного предприятия. Контроль за работой тепловых пунктов, а также проверка их обслуживания и инструктаж обслуживающего персонала абонентов должны осуществляться слесарями теплофикационных вводов теплоснабжающего эксплуатационного предприятия. При этом за каждым слесарем должен быть закреплен участок с точно определенными границами обслуживания.

Обход тепловых пунктов должен производиться по мере необходимости, но не реже 1-го раза в 2 недели по графику, утвержденному главным инженером предприятия или начальником эксплуатационного участка. Периодически, но не реже 1-го раза в 3 месяца, тепловые пункты должны осматриваться техническим руководителем эксплуатационного предприятия. Посещение теплового пункта должно быть зафиксировано в специальном журнале, который должен находиться на тепловом пункте. В журнале должны быть записаны также обнаруженные неисправности, указания и сроки их устранения; результаты проверки выполнения этих указаний абонентом также должны быть занесены в журнал. Тепловая потребность отапливаемых зданий должна уточняться в процессе эксплуатации путем замеров температуры теплоносителя в обратном трубопроводе после систем отопления и воздуха и отапливаемых помещений. Проверка должна осуществляться эксплуатационным предприятием вместе с потребителем тепловой энергии с составлением двухстороннего акта. В акте должны быть указаны мероприятия для устранения выявленных перегревов или недогревов отапливаемых помещений. Наладка систем теплоснабжения должна осуществляться персоналом потребителей тепловой энергии. В случае возникновения аварийной ситуации потребитель тепловой энергии обязан известить диспетчера или администрацию эксплуатационного предприятия для принятия срочных мер по локализации аварии и до прибытия персонала эксплуатационного предприятия оградить место аварии и выставить дежурных. Включение и выключение тепловых пунктов, систем теплоснабжения и установление расхода теплоносителя должны производиться персоналом потребителей тепловой энергии с разрешения диспетчера и под контролем персонала эксплуатационного предприятия.

Для проверки подготовленности к отопительному периоду при приемке тепловых пунктов должно быть проверено следующее: выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения; состояние трубопроводов тепловой сети, принадлежащих потребителю тепловой энергии; состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери и т.п.) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов; состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

наличие и состояние контрольно-измерительных приборов и автоматических регуляторов; наличие паспорта, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности; отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией; плотность оборудования тепловых пунктов. Приемка тепловых пунктов в эксплуатацию после монтажа или ремонта должна производиться с обязательным участием представителя эксплуатационного предприятия. Испытания оборудования установок и систем теплоснабжения на плотность и прочность должны производиться после их промывки персоналом потребителя тепловой энергии с обязательным присутствием представителя эксплуатационного предприятия. Непосредственно перед началом отопительного периода персонал потребителя тепловой энергии должен произвести гидропневматическую промывку отопительной системы, присоединенной к тепловой сети по зависимой схеме (независимо от ранее проведенных промывок), до полного осветления сбрасываемой воды, после чего под руководством представителя эксплуатационного предприятия должен заполнить систему сетевой водой. Опробования работы систем отопления должны производиться после получения положительных результатов испытаний систем на плотность и прочность. Опробование систем отопления в обвод элеваторов или с соплом большего диаметра, а также при повышенном расходе теплоносителя запрещено. Давление теплоносителя в обратном трубопроводе теплового пункта должно быть на 0,05 МПа (0,5 кгс/кв. см) больше статического давления системы теплоснабжения, присоединенной к тепловой сети по зависимой схеме. Повышение давления теплоносителя сверх допустимого и снижение его менее статического, даже кратковременное, при отключении и включении в работу систем теплоснабжения, подключенных к тепловой сети по зависимой схеме, запрещено. Отключение системы следует производить поочередным закрытием задвижек, начиная с подающего трубопровода, а включение - открытием, начиная с обратного. Водоводяные нагреватели горячего водоснабжения и отопления, установленные на тепловых пунктах, должны испытываться пробным давлением воды, равным рабочему давлению теплоносителя с коэффициентом 1,25, но не менее 0,98 МПа (10 кгс/кв. см) со стороны межтрубного пространства при снятых передних и задних крышках. При испытаниях секционных теплообменников необходимо снимать калачи. Для выявления утечки сетевой воды в местные системы горячего водоснабжения или перетекания водопроводной воды в трубопроводы тепловой сети из-за износа трубной системы водоводяных теплообменников или неплотности вальцовки плотность всех теплообменников периодически, не реже 1-го раза в 4 месяца, должна быть проверена под давлением водопровода или тепловой сети. Периодически должны проводиться испытания теплообменников на тепловую производительность. Тепловые испытания необходимо производить не реже 1-го раза в 5 лет.

При наличии на тепловых пунктах металлических баков-аккумуляторов горячей воды должен быть обеспечен контроль за их работой. Баки-аккумуляторы должны быть снаружи покрыты тепловой изоляцией. Внутренняя поверхность баков должна быть покрыта антикоррозионной изоляцией. Наружный осмотр баков должен производиться ежедневно; при этом необходимо следить за состоянием тепловой изоляции, подводящих и отводящих трубопроводов, компенсирующих устройств. Внутренний осмотр баков-аккумуляторов должен производиться не реже 1-го раза в год с определением толщины стенок. При каждом обходе ИТП открытых систем теплоснабжения, во избежание перетока сетевой воды из подающего в обратный трубопровод при отсутствии водоразбора, необходимо проверять плотность обратного клапана, установленного на ответвлении от обратного трубопровода. Элеваторы и спускные краны на тепловых пунктах и в системах теплоснабжения должны быть опломбированы эксплуатационным предприятием, только персонал которого имеет право снимать пломбы и открывать спускные краны. Персоналу потребителя тепловой энергии разрешается открывать спускные краны только в случае аварий с немедленным извещением диспетчера или дежурного эксплуатационного предприятия. Периодический осмотр контрольно-измерительных приборов, установленных на тепловых пунктах абонентов, должны производить слесари теплофикационных вводов. Контрольно-измерительные приборы, используемые для учета тепловой энергии, должны периодически проверяться.

23. Основные требования к ремонту тепловых сетей и тепловых пунктов.

В каждой организации должен быть организован плановый ремонт оборудования, трубопроводов, зданий и сооружений. Ремонт тепловых сетей и тепловых пунктов подразделяется на: текущий ремонт, к которому относятся работы по систематическому и своевременному предохранению отдельных элементов оборудования и конструкций тепловой сети от преждевременного износа путем проведения профилактических мероприятий и устранения мелких неисправностей и повреждений; капитальный ремонт, в процессе которого восстанавливается изношенное оборудование и конструкции или они заменяются новыми, имеющими более высокие технологические характеристики, улучшающими эксплуатационные качества сети. На все виды ремонта основного оборудования, трубопроводов, зданий и сооружений должны быть составлены перспективные и годовые графики. На вспомогательные оборудования составляются годовые и месячные графики ремонта, утверждаемые техническим руководителем предприятия. Графики капитального и текущего ремонтов разрабатываются на основе результатов анализа выявленных дефектов, повреждений, периодических осмотров, испытаний, диагностики и ежегодных опрессовок. Объем технического обслуживания и планового ремонта должен определяться необходимостью поддержания исправного и работоспособного состояния оборудования, трубопроводов, зданий и сооружений с учетом их фактического состояния. Периодичность и продолжительность всех видов ремонта, разработка ремонтной документации, планирование и подготовка к ремонту, вывод в ремонт и производство ремонта, а также приемка и оценка качества ремонта должны осуществляться в соответствии с Положением о системе планово-предупредительных ремонтов основного оборудования коммунальных теплоэнергетических предприятий и Инструкцией по капитальному ремонту тепловых сетей. Объемы ремонтных работ должны быть предварительно согласованы с ремонтными службами организации или с организациями-исполнителями. Перед началом ремонта комиссией, состав которой утверждается техническим руководителем ОЭТС, должны быть выявлены все дефекты. Вывод оборудования, трубопроводов, зданий и сооружений в ремонт и ввод их в работу должны производиться в сроки, указанные в годовых графиках ремонта. Приемка оборудования, трубопроводов, зданий и сооружений из ремонта должна производиться комиссией, состав которой утверждается приказом по организации. Оборудование тепловых сетей, прошедшее капитальный ремонт подлежит приемо-сдаточным испытаниям под нагрузкой в течение 24 ч. При приемке оборудования из ремонта должна производиться оценка качества ремонта, которая включает оценку: качества отремонтированного оборудования; качества выполненных ремонтных работ; уровня пожарной безопасности. Оценки качества устанавливаются: предварительно – по окончании приемо-сдаточных испытаний; окончательно – по результатам месячной подконтрольной эксплуатации, в течение которой должна быть закончена проверка работы оборудования на всех режимах, проведены испытания и наладка всех систем. Временем окончания капитального ремонта для тепловых сетей является время включения сети и установление в ней циркуляции сетевой воды.

Если в течение приемо-сдаточных испытаний были обнаружены дефекты, препятствующие работе оборудования с номинальной нагрузкой, или дефекты, требующие немедленного останова, то ремонт считается не законченным

до устранения этих дефектов и повторного проведения приемо-сдаточных испытаний. При возникновении в процессе приемо-сдаточных испытаний нарушений нормальной работы отдельных составных частей оборудования, при которых не требуется немедленной остановки, вопрос о продолжении приемо-сдаточных испытаний должен решаться в зависимости от характера нарушений техническим руководителем предприятия по согласованию с исполнителем ремонта, который устраняет обнаруженные дефекты в установленный срок. Если приемо-сдаточные испытания оборудования под нагрузкой прерывались для устранения дефектов, то временем окончания ремонта считается время последней в процессе испытаний постановки оборудования под нагрузку. В организации должен вестись ремонтный журнал, в который за подписью лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов, должны вноситься сведения о выполненных ремонтных работах, не вызывающих необходимости внеочередного технического освидетельствования. Сведения о ремонтных работах, вызывающих необходимость проведения внеочередного освидетельствования трубопровода, о материалах, использованных при ремонте, а также сведения о качестве сварки должны заноситься в паспорт трубопровода. Ремонтные службы ОЭТС и ремонтно-наладочные организации для своевременного и качественного проведения ремонта должны быть укомплектованы ремонтной документацией, инструментом и средствами производства ремонтных работ. ОЭТС и ремонтно-наладочные организации, ремонтирующие объекты, подконтрольные органам технического надзора, должны иметь его лицензию на право производства ремонта этих объектов. ОЭТС должны располагать запасными частями, материалами и обменным фондом узлов и оборудования для своевременного обеспечения запланированных объемов ремонта. Должен быть организован входной контроль поступающих на склад и учет всех имеющихся в организации запасных частей, запасного оборудования и материалов; их состояние и условие хранения должны периодически проверяться.

Основные принципы мониторинга

- 18.1. Основными принципами мониторинга являются:
 - законность получения информации о техническом состоянии тепловых сетей и объектов теплоснабжения;
 - непрерывность наблюдения за техническим состоянием тепловых сетей и объектов теплоснабжения;
 - открытость доступа к результатам мониторинга;
 - достоверность сведений, полученных в результате мониторинга.

Сроки проведения мониторинга

19.1. Комиссия по проверке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период осуществляет свою деятельность по контролю за ходом подготовки в сроки, установленные на муниципальном уровне программой проведения проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду. Мониторинг состояния систем теплоснабжения осуществляется в отопительный период.

Информационное обеспечение мониторинга

20.1. Информация, содержащая сведения о мероприятиях мониторинга, об оценке технического состояния объектов мониторинга и готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период, размещается в средствах массовой информации и на официальном сайте Администрации муниципального образования городского округа «город Буйнакск» информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приложение 2 к постановлению Администрации городского округа «город Буйнакск» от №

Состав рабочей группы по осуществлению мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории городского округа «город Буйнакск»

Гаджиев Г.К.	– заместитель главы Администрации городского округа «город Буйнакск» - председатель рабочей группы;
Абдулхаликов З.А.	– и.о. начальника МКУ «УЖКХ г. Буйнакск»;
Джабраилов Д.С.	– главный инженер МКУ «УЖКХ г. Буйнакск»;
Члены группы:	
Курбанов К.Г.	–исполнительный директор филиала «Буйнакские тепловые сети» АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения»;
Айдемиров А.М.	- главный инженер филиала «Буйнакские тепловые сети» АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения»;
Садрутдинова З.А.	– инженер производственно-технического отдела филиала «Буйнакские тепловые сети» АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения».

Приложение 3 к постановлению Администрации городского округа «город Буйнакск» от №

Порядок работы рабочей группы по осуществлению мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории городского округа «город Буйнакск»

1. Рабочая группа является коллегиальным органом. Общее руководство рабочей группой осуществляет председатель группы.
2. Председатель группы:
 - назначает время и место заседаний;
 - организует работу группы;
 - открывает и ведет заседания;
 - осуществляет подсчет результатов;
 - подписывает от имени и по поручению группы запросы, письма;
 - отчитывается перед главой муниципального образования о работе группы.
3. Из своего состава на первом заседании рабочая группа избирает секретаря. Секретарь извещает о времени и месте заседаний рабочей группы, ведет протоколы заседаний рабочей группы, которые подписывают председатель и секретарь. Заседание рабочей группы считается правомочным, если на нем присутствуют более 50 процентов от общего числа

ее членов. Протоколы группы носят открытый характер и доступны для ознакомления.

4. Члены рабочей группы имеют право:

- Знакомиться с материалами и документами, поступающими в группу;
- Участвовать в обсуждении повестки дня, вносить предложения по повестке дня;
- В письменном или устном виде высказывать особые мнения;
- Ставить на голосование предлагаемые ими вопросы. Вопросы, выносимые на голосование, принимаются большинством голосов от численного состава рабочей группы.

Осуществлять работу по выработанному плану, утвержденному председателем рабочей группы, вносить в него дополнения и коррективы.

Требовать от исполнителей и потребителей жилищно-коммунальных услуг необходимую информацию для осуществления глубокого анализа состояния системы теплоснабжения;

В отдельных случаях при необходимости приглашать на заседания рабочей группы представителей организаций исполнителей и потребителей жилищно-коммунальных услуг;

Использовать широкий спектр информационных ресурсов, включая электронные и интернет-ресурсы для решения своих задач.

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД БУЙНАКСК»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
23 сентября 2026 г. № 30

О назначении публичных слушаний по вопросу рассмотрения изменений, внесенных в документацию по планировке территории

По результатам рассмотрения заявления гражданина Мухидинова Магомеда Хайбавовича, М-1329-з от 07.08.2026 г, руководствуясь статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Правилами землепользования и застройки городского округа «город Буйнакск», утвержденными Решением Собрания депутатов городского округа «город Буйнакск» от 12.03.2014 г. №33/4, **п о с т а н о в л я ю:**

Назначить публичные слушания по вопросу рассмотрения изменений, внесенных в документацию по планировке территории, образованной улицами городского округа «город Буйнакск»: Гамзата Цадасы, Имама Шамиля, Железнодорожная и Нижнее шоссе, утвержденную постановлением Главы городского округа «город Буйнакск» от 27.02.2024 г. № 8, в отношении территории (ее отдельных частей) земельного участка с кадастровым номером 05:44:000025:4361, расположенного по адресу: г. Буйнакск, ул. Г. Цадасы, уч. 3/1, подготовленных на основании выданного технического задания № 780-5-25-ТЗ от 25.09.2025 г. на соответствие требованиям действующего законодательства.

Организацию и проведение публичных слушаний возложить на Комиссию по землепользованию и застройке городского округа «город Буйнакск», созданную постановлением администрации городского округа «город Буйнакск» от 03.02.2026 г. № 88 в редакции постановления администрации городского округа «город Буйнакск» от 19.05.2026 г. № 390.

Установить, что предложения граждан по вопросу публичных слушаний принимаются в письменном виде комиссией до 05.10.2026 г. по адресу: г. Буйнакск, ул. Х. Мусаясула, № 9, каб. № 112 с 10 до 15 часов в рабочие дни.

Для обсуждения вопроса изложенных в п. 1 с участием жителей города и собственников смежных земельных участков, организовать проведение публичных слушаний 05.10.2026 г. в 15 ч. 00 мин. в каб. № 112 МКУ «УАГИЗО», в здании администрации ГО «город Буйнакск», по адресу: г. Буйнакск, ул. Х. Мусаясула, № 9.

Опубликовать настоящее Постановление в городской газете «Будни Буйнакск» и на официальном сайте городского округа «город Буйнакск» <http://www.buinaksk05.ru> в сети Интернет.

Глава городского округа М.М. Абдулмуслимов

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД БУЙНАКСК»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
23 сентября 2026 г. № 31

О назначении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки городского округа «город Буйнакск»

Руководствуясь статьями 5.1 и 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Правилами землепользования и застройки городского округа «город Буйнакск», утвержденными Решением Собрания депутатов городского округа «город Буйнакск» №33/4 от 12.03.2014 года, **п о с т а н о в л я ю:**

Назначить публичные слушания по обсуждению вопроса предоставления Муртазалиеву Залимхану Анваровичу (М-1569-з от 10.09.26 г.) разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 05:44:000032:1324, площадью 3639 кв.м, расположенного по адресу г. Буйнакск, Имама Гази-Магомеда, № 6 А, в части уменьшения минимально допустимого отступа от ориентированной на запад границы земельного участка.

Организацию и проведение публичных слушаний возложить на Комиссию по землепользованию и застройке городского округа «город Буйнакск», созданную постановлением администрации городского округа «город Буйнакск» от 03.02.2026 г. № 88 в редакции постановлений администрации городского округа «город Буйнакск»: от 19.05.2026 г. № 390, от 14.09.2026 г. № 830.

Установить, что предложения граждан по вопросу публичных слушаний принимаются в письменном виде комиссией до 05.10.2026 г. по адресу: г. Буйнакск, ул. Х. Мусаясула, № 9, каб. № 112 с 10 до 15 часов в рабочие дни.

Для обсуждения вопросов, изложенных в п. 1 с участием жителей города и собственников смежных земельных участков, организовать проведение публичных слушаний 05.10.2026 г. в 15 ч. 00 мин. в кабинете № 112 МКУ «УАГИЗО», в здании администрации городского округа «город Буйнакск», по адресу: г. Буйнакск, ул. Х. Мусаясула, № 9.

Опубликовать настоящее Постановление в городской газете «Будни Буйнакск» и на официальном сайте городского округа «город Буйнакск» <http://www.buinaksk05.ru> в сети Интернет.

Глава городского округа М.М. Абдулмуслимов

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД БУЙНАКСК»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
14 августа 2026 г. № 703
О присвоении наименования безымянным улицам и переулкам

В соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 года №131-ФЗ, Законом Республики Дагестан от 10.04.2002 года №16 «Об административно-территориальном устройстве Республики Дагестан», Положением о правилах присвоения, изменения, аннулирования адресов объектам адресации и наименований элементов улично-дорожной сети на территории городского округа «город Буйнакск» и их регистрации в адресном реестре городского округа «город Буйнакск», утвержденным постановлением администрации городского округа «город Буйнакск» от 22.09.2016 г. № 499, руководствуясь Уставом городского округа «город Буйнакск», администрация городского округа **п о с т а н о в л я е т:**

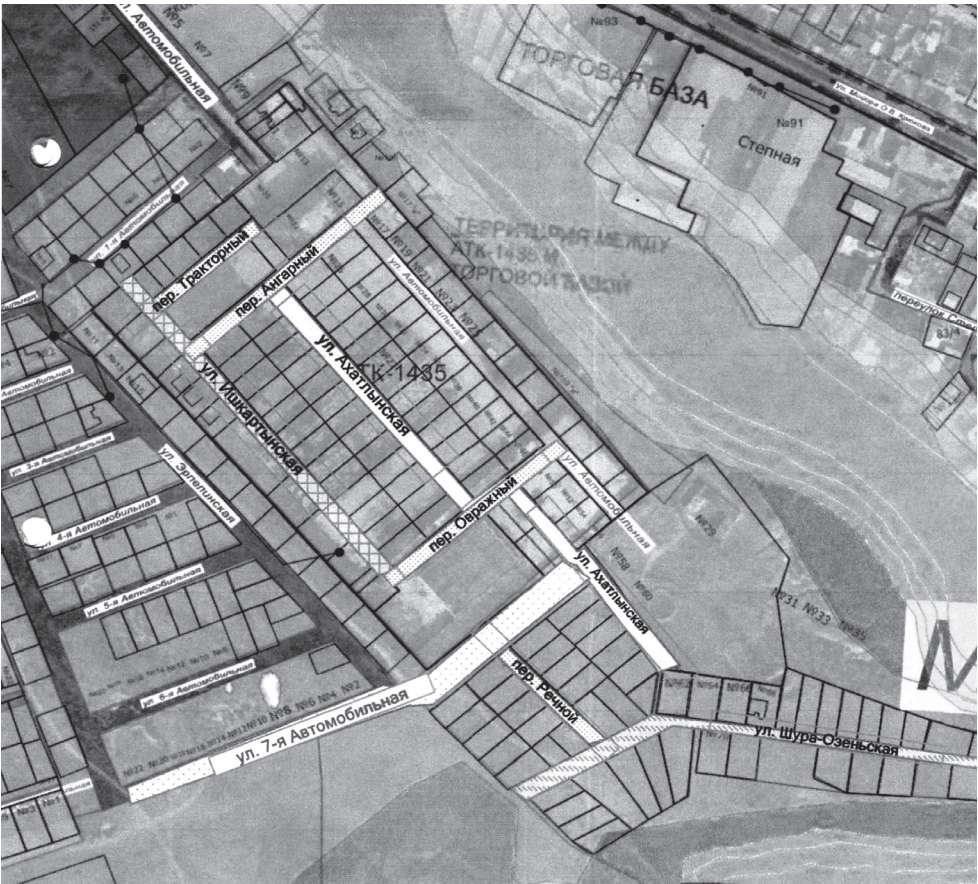
- Присвоить наименования безымянным улицам и переулкам в районе бывшей АТК 1435 и ул. Эрпелинская, ул. Автомобильная согласно план-схеме и списка приложение №1 (прилагается).
- Отделу архитектуры и градостроительства МКУ УАГИЗО:
 - Осуществить регистрацию улиц и переулков в адресном реестре городского округа «город Буйнакск»;
 - Внести соответствующее дополнение в Общегородской перечень наименований улично - дорожной сети и в информационную адресную систему ФИАС;
 - Распределить улицу согласно план-схемы и определить нумерацию объектов недвижимости.
- Опубликовать настоящее постановление в газете «Будни Буйнакск» и на официальном сайте городского округа в сети «Интернет».
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
- Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа М.М. Абдулмуслимов

Присвоение наименований безымянным улицам и переулкам на территории РД, городского округа «город Буйнакск»

район бывшей АТК 1435	Республика Дагестан, городской округ «город Буйнакск», город Буйнакск, улица Ишкартинская
район бывшей АТК 1435	Республика Дагестан, городской округ «город Буйнакск», город Буйнакск, улица Ахатлынская
район бывшей АТК 1435	Республика Дагестан, городской округ «город Буйнакск», город Буйнакск, улица Шура-Озенская
район бывшей АТК 1435	Республика Дагестан, городской округ «город Буйнакск», город Буйнакск, переулок Тракторный
район бывшей АТК 1435	Республика Дагестан, городской округ «город Буйнакск», город Буйнакск, переулок Ангарный
район бывшей АТК 1435	Республика Дагестан, городской округ «город Буйнакск», город Буйнакск, переулок Овражный
район бывшей АТК 1435	Республика Дагестан, городской округ «город Буйнакск», город Буйнакск, переулок Речной

Присвоение наименований безымянным улицам и переулкам на территории городского округа «город Буйнакск», на территории бывшей АТК 1435 в районе ул. Эрпелинская, и ул. Автомобильная



Уверенная поступь Ашалаева на Евро-2026

Воспитанник тренера Укаила Акаева - Чеэрав Ашалаев (80 кг.) в 1/16 финала чемпионата Европы по боксу, который проходит в Софии, одержал победу над албанцем Амаром Кочи.

По итогам встречи все пять судей единогласно отдали победу российскому боксеру.

В 1/8 финала Ашалаев встретился с хорватом Габриелем Веочичем.

И здесь дагестанец полновластно доминировал на ринге. Его победа не вызвала сомнений и судьи также были единодушны при определении результата. 5:0! Ашалаев идет дальше!

В четвертьфинале Чеэрав Ашалаев победил поляка Михала Пешхалу и вышел в полуфинал. Тем самым, воспитанник Укаила Акаева забронировал за собой, как минимум, бронзовую медаль. Но, зная здоровые амбиции и бойцовский характер боксера, можно утверждать, что на этом он не остановится.

Турнир в Софии продлится до 25 сентября. Он впервые организован Международной федерацией World Boxing. Бои пройдут в 20 весовых категориях. В соревнованиях участвуют как мужчины, так и женщины. Сборная Рос-



сии входит в число тех 50 стран, чьи команды будут представлены на первенстве. В общей сложности на чемпионате Европы в Болгарии представлены более 400 боксеров.

Особенно приятно, что на Евро в Софии сборная России выступит под флагом страны, а перед выходом наших спортсменов на ринг прозвучит гимн РФ.

Надеемся, что он прозвучит и в честь Чеэрава Ашалаева. Ашалаеву 24 года, он является

выпускником школы № 9 города Буйнакск.

Среди его достижений в боксе можно выделить: второе место на первенстве мира среди юниоров, первое место на первенстве России среди юниоров и первое место на первенстве Европы среди юниоров.

Также Чеэрав провел два поединка на профессиональном ринге и в обоих одержал убедительные победы.

Мухаммад ОМАРОВ

Прокуратура разъясняет

Незаконно установленный знак демонтирован

Прокуратурой города Буйнакск по обращению индивидуальных предпринимателей и иных лиц, осуществляющих деятельность в торговых объектах, расположенных по улице Орджоникидзе города Буйнакск, проведена проверка соблюдения администрацией ГО «город Буйнакск» требований законодательства об автомобильных дорогах, организации и безопасности дорожного движения при установке дорожных знаков 3.27 «Остановка запрещена» и табличек 8.24 «Работает эвакуатор» на участке улично-дорожной сети перед указанными торговыми объектами.

Проверкой установлено, что дорожные знаки 3.27 «Остановка запрещена» совместно с табличками 8.24 «Работает эвакуатор» установлены на участке дороги в районе дома № 4 по улице Орджоникидзе, где организовано одностороннее движение.

При этом администрацией города не представлены надлежащие документы, подтверждающие включение указанных средств организации дорожного движения в действующий проект организации дорожного движения, утверждение изменений в такой проект уполномоченным органом, прохождение предусмотренных законом согласований, проведение обследования дорожной обстановки, расчет и обоснование необходимости введения запрета остановки транспортных средств именно на данном участке, а также оценку влияния принятого решения на доступ к объектам торговли и возможность осуществления погрузочно-разгрузочных работ.

В связи с этим прокуратурой города в адрес главы ГО «город Буйнакск» внесено представление и по результатам рассмотрения представления незаконно установленный знак демонтирован.

3. АЙЛАНМАТОВ, старший помощник прокурора г. Буйнакск.

Пособие для многодетных семей

С 22.05.2026 начнет действовать закон о предоставлении семьям с тремя и более детьми права получать единое пособие при незначительном превышении дохода (в пределах 10 %). Правительство Российской Федерации также утвердило постановление, корректирующее порядок назначения и предоставления ежемесячного пособия в связи с рождением и воспитанием ребенка многодетным семьям.

Новые правила расчета пособия имеют обратную силу и применяются с 01.01.2026. Если семья получила отказ в выплате за первые месяцы 2026 г., то ее должны пересчитать автоматически с учетом изменений.

Нововведения обусловлены Федеральным законом от 20.02.2026 № 29-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

К. ДЕВЛЕТОВ, старший помощник прокурора г. Буйнакск.

Утерянный аттестат об основном общем образовании №00518001634891, выданный в 2019 году МКОУ СОШ №6 города Буйнакск на имя Рашидова Алана Алимовича,

считать недействительным.

Утерянное свидетельство об окончании автошколы при ГБПОУ РД «Сельскохозяйственный колледж им. Ш. И. Шихсаидова» на получение прав водителя с присвоением категории «В» №332402668197, выданное в 2025 году на имя

Абусуева Данияла Рашидовича,

считать недействительным.

Памяти коллеги

В нашем коллективе большая потеря. Ушла из жизни Вера Максимовна Чернова – бухгалтер газеты «Будни Буйнакск» с момента ее основания. Несколько лет назад у нашей Веры Максимовны начались проблемы со здоровьем, и она ушла на заслуженный отдых. Но до последнего дня оставалась для нас родным и близким человеком.

Коллектив редакции – небольшой. И за годы совместной работы мы воспринимаем друг друга как семью. И потому уход каждого – не просто профессиональная утрата, а большая душевная боль.

Веру Максимовну, с ее неизменной улыбкой, добротой, желанием всех накормить, выслушать, помочь, любили все.

А ее шутки-прибаутки, с которых начинался наш рабочий день просто «ушли в народ» и теперь уже мы, когда бывает сложно и тяжело, повторяем: «Как говорила Вера Максимовна...»

Она прожила долгую и совсем нелегкую жизнь, но никогда не теряла оптимизма, не очерствела душой, не переставала любить людей.

Пытаемся подобрать слова, которые бы наиболее полно могли



ее охарактеризовать, и не можем... Не потому, что говорить не о чем, а потому что говорить о близком человеке в прошедшем времени очень больно. Да, ей и самой не нравилось, чтобы о ней много говорили – не любила публичности. Но хотим сказать: "Мы будем помнить Вас, наша любимая Вера Максимовна. Вы – в нашем сердце".

Коллектив редакции
«Будни Буйнакск»

Министерство цифрового развития, информации и печати Республики Дагестан продает прием заявок на конкурс журналистских работ «Будни дагестанской полиции».

Конкурс проводится в соответствии с государственной программой Республики Дагестан «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в Республике Дагестан».

Участниками Конкурса могут быть электронные, сетевые и печатные средства массовой информации Республики Дагестан, а также авторы авторские коллективы), корреспонденты федеральных СМИ в Республике Дагестан, чьи материалы были опубликованы в СМИ и в сети интернет с 1 января по 10 ноября 2026 года.

Конкурс проводится в следующих номинациях:

видео-/аудио материал (сюжет, специальный репортаж, социальный ролик, теле-радиопрограмма, документальный фильм), размещенный в теле-/ радио эфире, на сайте СМИ, в социальных медиа, видео-/ аудио мессенджерах.

публикация в печатном/сетевом издании (статья, очерк, др.).

Представляемые на Конкурс журналистские материалы, освещающие деятельность республиканских правоохранительных органов, должны быть на русском языке либо на языках народов Республики Дагестан (с заверенным СМИ соответствующим переводом на русский язык).

Работа должна содействовать повышению уровня доверия граждан к сотрудникам правоохранительных органов, информированности о деятельности полиции, формированию в обществе нетерпимого отношения к проявлениям нарушения общественного порядка.

Конкурсные работы оцениваются комиссией, формируемой из числа представителей организатора, профильных органов исполнительной власти, республиканских СМИ.

Срок приема заявок - по 10 ноября 2026 г.

Для победителей Конкурса учреждаются премии в каждой номинации: за первое место - 65 000 (шестьдесят пять тысяч) рублей, за второе место - 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей, за третье место - 35 000 (тридцать пять тысяч) рублей.

Награды присуждаются за глубокое и яркое освещение тематики, художественное качество публикации профессионализм и оригинальность подачи, степень охвата аудиторий.

УЧРЕДИТЕЛЬ:
Администрация МО городской округ
«город Буйнакск»

ИЗДАТЕЛЬ:
МБУ «Буйнакская городская газета
«Будни Буйнакск»

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР —
АРУТЮНОВА
ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Республике Дагестан.
Регистрационный номер ПИ № ТУ 5 - 0001.
Подписной индекс: 51363.
Адрес редакции и издателя:
368220, Республика Дагестан, г. Буйнакск,
ул. Халилбека Мусаясула, д. 9.

Тел. 8 928 536 42 31.

Адрес сайта: budni-buinaksk.ru

@ byby.07@mail.ru

Позиция редакции может не совпадать с точкой зрения авторов, которые несут ответственность за достоверность и объективность представленных для публикации материалов.

Материалы со знаком Р публикуются на коммерческой основе. Реклама публикуется по договорным ценам, за ее содержание редакция ответственности не несет.

Срок подписания в печать - 17 часов.
Подписано в печать - 16.55.

ГАЗЕТА ОТПЕЧАТАНА:
ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО "ЛОТОС"»,
Адрес типографии:

г. Махачкала, ул. Петра-1, № 61.

Свободная цена.

Заказ № _____

Тираж номера — 1300

12+