



# ГОЛЫШМАНОВСКИЙ ВЕСТНИК

7 октября 2016 г.  
ПЯТНИЦА  
№ 80 (10032)

<http://golvestnik.ru>

Общественно-политическая газета Издаётся с октября 1931 года Цена 8 руб. 51 коп.

6+

9 октября – День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

## Агропром – главная точка роста экономики

Уважаемые ветераны и работники сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Тюменской области!

Поздравляю вас с профессиональным праздником! Агропромышленный комплекс региона сегодня является главной точкой роста экономики во многих наших муниципалитетах. За последние годы в сельском хозяйстве произошло много позитивных изменений: успешно идет техническое перевооружение предприятий, реализуются значимые инвестиционные проекты, введены действенные меры господдержки, выстроена система подготовки кадров. Как итог - область полностью обеспечена качественной, свежей и экологически чистой продукцией собственного производства, агропредприятия успешно осваивают внешние рынки.

В основе всех достижений и побед – плодотворный труд тысяч специалистов. Ваш профессионализм, любовь к избранному делу помогают отрасли справляться с трудностями и уверенно двигаться вперёд, обеспечивая экономическую стабильность Тюменской области. Благодаря ветеранов сельского хозяйства. Вы сформировали замечательные традиции, которым сегодня следует молодое поколение.

Уверен, производственный и кадровый потенциал тюменского агропрома будет расти и дальше, расширится ассортимент и объёмы выпускаемой продукции, а, значит, вырастет качество жизни наших земляков.

Желаю всем вам здоровья, счастья, достатка и благополучия!

**В.В. ЯКУШЕВ, губернатор Тюменской области.**

## Преданность и любовь к родной земле

Уважаемые работники сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Примите самые искренние поздравления с профессиональным праздником! Сложно переоценить ваш труд в нашей повседневной жизни, он всегда был и остается одним из самых почётных и уважаемых в обществе.

Несмотря на трудности, с которыми вам приходится сталкиваться, вы сохраняете преданность своему делу и любовь к родной земле.

Высокий профессионализм, трудолюбие – важнейшие качества, свойственные современному работнику агропромышленного комплекса.

Уходящий сельскохозяйственный год для тружеников АПК был не менее на-

пряжённый, чем прошлый. Но со всей определённо-стью можно сказать, что эти трудности удалось с честью преодолеть и обеспечить максимально возможные урожаи. Модернизируется животноводческая отрасль, вводятся в строй новые комплексы. Растёт объём выпускаемой продукции перерабатывающей промышленности. Это результаты не только лёгкого труда и выдержки, но и умение применять современные научные подходы к земле и плодам, которые она даёт.

От всей души желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья, благополучия и новых успехов в трудовой деятельности!

**В.А. РЕЙН, депутат Тюменской областной Думы.**

## Оптимизма, благополучия, новых достижений!

Уважаемые работники и ветераны сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Примите самые тёплые, сердечные поздравления с профессиональным праздником!

От уровня развития сельского хозяйства и вклада работников аграрной отрасли зависит социальное благополучие и качество жизни наших граждан, процветание и продовольственная безопасность страны. Бла-

годаря поддержке государства, трудолюбию работников агропромышленного комплекса, их профессионализму и любви к родной земле собран хороший урожай зерновых.

От всей души желаю вам новых значимых достижений, оптимизма и благополучия! Крепкого здоровья, семейного счастья, уверенности в завтрашнем дне вам и вашим близким!

**А.В. ЖЕЛТОУХОВ, глава района.**



Оператор по воспроизводству стада Татьяна Медведева готова выехать на свою ферму в любое время дня и ночи

## Вместе с солнышком вставая

Оператор по воспроизводству стада Мокрушинского отделения Малышенского сельхозпредприятия Татьяна Александровна Медведева – работник на ферме универсальный. Она выполняет обязанности ветеринарного санитаря, когда нужно, может подменить бригадира, и оператора машинного доения. Ей по силам в сложных ситуациях помочь телёнку появиться на свет во время трудных отёлов коров.

Родом Татьяна Александровна Медведева из Омской области. После окончания семи классов девочки пришлось заменить на ферме заболевшую маму, работавшую дояркой. Восемилетку Татьяна заканчивала в вечерней школе

– Это моя жизнь, я на ферме, словно дома. Моё детство прошло на ферме с мамой. Помню, в нашей деревне не было детского сада. Меня, пятилетнюю, мама сажала в кормушку к быку, а сама уходила работать. Вожак стада меня не обижал и никого из чужих не подпускал. Наверное, поэтому у меня никогда не было страха перед животными. Я и сейчас к любому, даже самому норовистому быку, подйду свободно, чтобы укол поставить или забор крови для анализа сделать. Животные чувствуют, когда к ним с добром, – рассказывает Татьяна Медведева.

На Мокрушинской ферме содержатся сто коров. Татьяна Медведева приняла наследство от Галины Ахатовны Бездетковой, когда та вышла на заслуженный отдых. До этого Татьяна Александровна работала шесть лет на Малышенской ферме. В середине девяностых годов она приехала в Малышенский сельхозкооператив из Аромашево в поисках работы. На ферму требовались доярки. Сразу же в день приезда Татьяна уже проводила вечернюю дойку. Новому работнику тогда директор сельхозкооперати-

ва Владимир Попов выделил благоустроенную квартиру. Подрастающую дочь определили в школу. За двадцать с небольшим лет эти края стали для Татьяны Медведевой родными.

Спустя несколько лет трудолюбивую доярку отправили учиться на оператора по воспроизводству стада. Сейчас специалист знает поголовье не только на Мокрушинской ферме, всегда в курсе дел и на соседних отделениях – в Малышенке и Русакова. Татьяна Александровна своих коров величает по кличкам, которые в стаде не повторяются. Поэтому в Мокрушина можно легко встретить Весну и Зиму, Луну и Звёздочку.

Рабочий день Татьяны Медведевой начинается очень рано, в половине четвёртого утра. В восемь утра многие малышенцы только приходят на работу, а животноводы уже возвращаются с очередной смены. У них есть несколько часов на домашние дела, в 15.30 нужно собираться на базу. Хотя бывают дни, когда на ферме приходится дежурить сутками. Татьяна Александровна считает, что человек не имеет права бросать в беде заболевшее животное. Наверное, мало кто чувствует состояние коровы так, как оператор по воспроизводству стада. Коровы под наблюдением специалиста всегда. Важно не упустить время, чтобы качественно провести осеменение. Показатели работы Татьяны Александровны говорят сами за себя. Выход телят на Мокрушинской ферме в прошлом году составил больше ста процентов. Двойни здесь не редкость. К коровам, что приносят по два телёнка, отношение особое. Получить здоровое и многочисленное потомство – в интересах техника по воспроизводству стада. От этих показателей напрямую зависит заработная плата.

В настоящее время на Мокрушинской ферме проводятся работы по оздоровлению стада от вируса лейкоза. На зиму здесь готовятся поставить только здоровых коров. Стараться сохранить здоровье коров обязаны все животноводы. К технике-осеменатору требования строже: соблюдать стерильность при работе с инструментами, тщательно проводить санитарно-гигиенические мероприятия.

Татьяна Александровна Медведева считает себя человеком лёгким на подъём. Не пропустила ни одного курса повышения квалификации. С удовольствием принимает участие в районных и областных конкурсах профессионального мастера. Говорит, что всегда рада встрече с учёными и коллегами, любящими своё дело.

– В этом году побывала на областном конкурсе операторов по воспроизводству стада, – рассказывает Татьяна Медведева. – Очень сожалею, что не добрала баллов до третьего места. Надо поспевать за меняющимися требованиями. К примеру, спросили у меня фотографию и родословную быка, чей материал использовали на конкурсе. А племобъединение нам не предоставило эти данные, раз мы не потребовали. Затем микроскоп подвёл. Мелочи, а тянут назад.

По характеру Татьяна Александровна – человек прямолинейный, если уверена в правоте, будет её отстаивать. Душой отдыхает, занимаясь с внуками, их у неё трое. Любит вязать, знает в округе все грибные места. На своём приусадебном участке вместе с мужем поставили стайки, выращивают свиней, кроликов, птицу. Татьяна Медведева любит свою деревенскую жизнь, считая, что жить здесь легко и интересно.

**Наталья ГЛАДКОВСКАЯ, Фото Алексея БОДРОВА.**

## Повышена ответственность работодателей

### Разъясняем закон

Федеральным законом № 272-ФЗ внесены изменения в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам повышения ответственности работодателей за нарушения законодательства в части, касающейся оплаты труда.

Так, за невыплату или неполную выплату заработной платы, других выплат, осуществляемых в рамках трудовых отношений, если эти действия не содержат уголовно наказуемого деяния, либо за установление заработной платы в размере меньшем, чем предусмотрено трудовым законодательством, установлен штраф на должностных лиц в размере от 10 до 20 тыс. руб. или дисквалификация на срок от одного года до трёх лет; на лиц, занимающихся деятельностью без образования юридического лица, – от 1 до 5 тыс. руб.; на

организации – от 30 до 50 тыс. руб. Поправками в Трудовой кодекс Российской Федерации увеличен размер материальной ответственности работодателя за нарушение срока выплат.

За разрешением индивидуально-трудоустроенного трудового спора о невыплате или неполной выплате заработной платы и других сумм работник вправе обратиться в суд в течение одного года со дня установленного срока выплаты средств, в том числе в случае перечисления сумм при увольнении.

Изменилась подсудность дел о восстановлении трудовых прав. Они будут рассматриваться также по месту жительства работника (ранее – по месту нахождения работодателя). Федеральный закон вступил в силу 3 октября 2016 года.

**Е.В. НОВИКОВ,**  
прокурор района.

## Нарушения повторяются

На прошлой неделе инспекторы госпожнадзора совместно с работниками органов соцзащиты вели подворовые обходы в посёлке Голышманово в рамках операции «Жильё-2016». В основном посещали дома, где живут многодетные и малообеспеченные семьи.

– В ходе профилактических рейдов мы вновь столкнулись с повторяющимися из года в год нарушениями правил пожарной безопасности: несоответствием разделки печи в потолочных перекрытиях, эксплуатацией печей с неисправными дверцами и трещинами, отсутствием предтопочных листов или их недостаточным размером, – комментирует старший дознаватель межрайонного отдела надзорной деятельности № 5 Яна Максимова. – Граждане бесечно используют электрические провода, изоляция которых потеряла свои защитные свойства, либо смонтированные с нарушениями требования устройства электроустановок. С наступлением холодов несколько хозяев попросту поддерживают тепло в доме с помощью обогревателей кустарного производства. Также

мы проверяли работу автоматических пожарных извещателей, которые были установлены в домах многодетных семей весной, но не везде они остались на месте. Некоторые граждане сняли пожарные дымовые извещатели, чтоб не мешали курить в доме, тем самым подвергли опасности своих близких. Именно на долю таких «горе-хозяев» приходится большая часть пожаров из-за нарушений правил пожарной безопасности. Зачастую в малообеспеченных семьях не хватает денег на покупку дров, своевременный ремонт электроприборов и электрооборудования. К трагедиям приводит и чрезмерное употребление спиртных напитков. Жильцам, которых не удалось застать дома, мы оставляем в почтовом ящике памятки о мерах пожарной безопасности. С проверкой заходим во время следующего рейда.

В этом году на территории Голышмановского района зарегистрировано почти 40 пожаров, из них 33 произошли в жилом секторе. Горели дома, бани и хозяйственные постройки.

**Оксана ТИТЕНКО.**

## Сделать жизнь богаче на события



Организаторы и гости семинара дружно пели бардовские песни

### Социальные проекты

В Голышмановском Центре творчества 27 сентября Благотворительный Фонд развития города Тюмени в рамках программы «Региональный ресурсный центр для развития и поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций в Тюменской области», провёл тренинг-семинар «Как создать и развить некоммерческую организацию».

В семинаре приняли участие представители Голышмановского, Аромашевского, Армизонского, Упоровского и Омутинского районов.

Заместитель главы района Т.В. Заичкина отметила, что благодаря инициативе голышмановцев и поддержке благотворительного фонда, в нашем районе успешно реализуются важнейшие социальные проекты – Шарохинский фестиваль, Землянская ярмарка, экскурсии на личные подворья, этноусадьбы. Голышмановцы открыли неисчерпаемый ресурс активности людей, оценив его, они, на самом деле, прибавили социальный капитал

для развития своего района и сельских поселений.

Сегодня Правительство РФ ставит новые задачи – это поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций. Участники семинара познакомилась с порядком регистрации некоммерческих организаций, дорожной картой Тюменской области по обеспечению поэтапного доступа социально ориентированных некоммерческих организаций, предпринимателей, осуществляющих деятельность в социальной сфере, к бюджетным средствам, выделяемым на предоставление социальных услуг населению. Приняли участие в занятиях по выявлению лидеров и менеджеров в организации, учились преодолевать стереотипы и развивать свои лидерские способности и наклонности.

Исполнительный директор Благотворительного фонда развития города Тюмени Вера Барова отметила, что в стране «созревает» бизнес, руководители которого понимают, что нужны грантовые программы, направленные на развитие сообщества. В социальной работе будущее

за некоммерческими организациями. Всё, что с ними связано, должно стать областью профессиональной занятости. Возможно, уже с 2018 года до десяти процентов бюджетных средств будет отдано некоммерческим организациям для исполнения работ.

Сегодня в Голышмановском районе действует Благотворительный фонд поддержки и развития местных сообществ «Наше время». Руководитель фондом О.А. Бадрызлова. Фонд намерен проводить работу не только в сфере поддержки социальных проектов, но и оказывать помощь социально незащищённым категориям граждан, заниматься профориентацией, экологией, решать другие социально значимые вопросы.

Чем больше некоммерческих организаций будет создано на местах, тем больше средств будет привлечено в районы, как бюджетных, так и грантовых. Это поможет повысить уровень общественной деятельности, сделать нашу жизнь богаче на события.

**Наталья ГЛАДКОВСКАЯ.**  
Фото автора.

## Непрерывный круг крестьянских забот



Водитель Василий Коваленко доставил на зерноток последние тонны пшеницы

### Развитие АПК

Уборочная страда в районе завершилась на месяц раньше обычного. В этом сезоне голышмановские хлеборобы собрали с полей 108 тысяч 351 тонну зерна. Погодные условия позволили полеводам заложить в закрома сухое зерно, а также запастись семенным материалом для следующей посевной кампании.

В последние дни сентября завершали уборочную страда полеводы ООО «Сибирия». Хозяйство возделывает в двух районах почти 16 тысяч гектаров. Специалисты рады тому, что уборочная кампания завершилась так рано.

– У нас большое разнообразие возделываемых культур, – объясняет агроном предприятия Елена Ташланова. – Основной упор в этом году сделали на производство рапса, выращивали его на 2600 гектарах. Урожай получили отличный, в бункерном весе 16-18 центнеров с гектара. Выращивали пшеницу, ячмень, овёс, горох. Убираем кукурузу на зерно, осталось по-

следнее поле сорта «корифей». После подработки и сортировки отправим зерно на проверку в «Россельхозцентр». Если материал всхожий, оставим на семена. Если нет, то будем дробить на корм скоту.

В «Сибирии» по сравнению с прошлым годом собрали богатый урожай сои. С десяти гектаров намолотили 16 тонн зерна. Не подвели полеводов и кормовые бобы. Зерно вырастили отменное, урожайность составила 24 центнера с гектара. Только для производства сенажа растения не смогли добрать нужного объёма зелёной массы, их оставили ещё подрасти на поле.

Такое разнообразие культур в ООО «Сибирии» позволяет приготовить различные корма для многочисленного стада крупного рогатого скота. Часть урожая обычно реализуют компаниям-партнёрам.

Залогом успешной работы ООО «Сибирия» является не только соблюдение технологий выращивания сельскохозяйственных культур, но и сплочённость коллектива. Руководство ведёт управление предприятием, вникая во все производственные вопросы, чтобы оперативно устранять проблемы, мешающие коллективу трудиться с отдачей. На полях работали 15 комбайнов, вывозили зерно на 10 грузовых машинах. В сушильном хозяйстве на трёх отделениях предприятия – в Ев-

сино, Боровлянке и Аромашево задействовано до полусотни человек. Пока способствовала погода, рабочие проводили отгрузку, подработку и сортировку зерна. Одновременно готовили семенной материал.

Василий Коваленко – водитель с большим стажем работы. Он из тех людей, кто не привык сидеть без дела, на производстве трудится с 1977 года. Вначале пахал землю на тракторе, сейчас занимается перевозкой зерна.

– В этом году провели хороший сезон. Хотя, бывало всякое: и комбайны стояли, и погоду ждали хорошую. Но всё прошло успешно. В самый хороший

день вывозили по 170-200 тонн. Заработок напрямую зависит от того, сколько рейсов сделаешь. На этом предприятии работают почти десять лет. Только сейчас работы прибавилось, зимой без дела не сидим, возим зерно на ферму в Нижнюю Тавду.

Хоть и убрано последнее зерно с полей, но хлеборобам отдыхать пока рано. Весь урожай нужно отсортировать, проверить на качество. Трактористы продолжают заниматься подготовкой пашни, с заботой уже о будущем урожае. Таков непрерывный круг крестьянского труда.

**Наталья ГЛАДКОВСКАЯ.**  
Фото автора.



Зерно кукурузы – на семена и корма

## РЕШЕНИЕ

## Думы Голышмановского муниципального района № 79 от 27.09.2016 г. «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования территорий сельских поселений Голышмановского муниципального района»

(Окончание. Начало в номере 79).

Радиусы пешеходной и транспортной доступности образовательных организаций установлены с учетом требований раздела 5 СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" и раздела 10 СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*).

Радиус обслуживания не распространяется на специализированные и оздоровительные дошкольные организации, специальные детские ясли-сады, специальные общеобразовательные школы (языковыми, математическими, спортивными и т.п.). Пути подходов к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц на одном уровне.

Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся сельских общеобразовательных организаций, проживающие на расстоянии свыше 1 км от организации. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Остановка транспорта оборудуется навесом, огражденным с трех сторон, защищена барьером от проезжей части дороги, имеет твердое покрытие и обзорность не менее 250 м со стороны дороги.

5.10. Расстояние от стен зданий общеобразовательных школ и границ земельных участков детских дошкольных учреждений до красной линии:

- в сельских поселениях - 10 м.

5.11. Площадь озелененной и благоустроенной территории жилой зоны без учета участков школ и детских дошкольных учреждений (м<sup>2</sup> на 1 чел.) - не менее 12 м<sup>2</sup>.

Примечание: в площадь озелененной и благоустроенной территории включается вся территория микрорайона (квартала) с площадками для игр детей, занятий физкультурой и хозяйственные площадки, за исключением площади застройки жилыми домами, участками общественных учреждений, а также проездов.

5.12. Норма накопления твердых бытовых отходов (ТБО) для населения (объем отходов в год на 1 человека).

- общее количество по поселению с учетом общественных зданий - 1,1 - 1,5 м<sup>3</sup>/чел.

5.13. Норма накопления крупногабаритных бытовых отходов (% от нормы накопления на 1 чел.) - 5%.

6. Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности использования территорий общественно-деловых зон.

6.1. Общие положения

6.1.1. Общественно-деловая зона предназначена для размещения преимущественно объектов культуры, торгово-бытового обслуживания, административных, учебно-образовательных, физкультурно-оздоровительных и досуговых зданий и сооружений.

В перечень объектов застройки в центре могут включаться многоквартирные жилые дома с учреждениями обслуживания.

В общественной зоне следует формировать систему взаимосвязанных пространств - площадок (для отдыха, спорта, приема выездных услуг) и пешеходных путей.

В пределах общественного центра следует предусматривать общую стоянку транспортных средств из расчета: на 100 одновременных посетителей - 15 машино-мест.

В сельском поселении Голышманово для объектов торгового назначения и общественного питания требуется расчетное количество машино-мест для стоянки легковых автомобилей определяется из расчета 5 машино-мест на 100 м<sup>2</sup> торговой площади. 10% от количества парковочных мест должны быть оборудованы для инвалидов, оборудованных согласно СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

Торговые объекты и находящиеся в них помещения должны располагаться с учетом зонирования, которое обеспечивает отсутствие встречных потоков движения посетителей, персонала, погрузочно-разгрузочного, транспортного обслуживания, автомобильного транспорта, обеспечивает раздельную реализацию (хранение) сырых продуктов и полуфабрикатов от готовых пищевых продуктов, раздельную реализацию (хранение) пищевых продуктов от непродовольственных товаров.

Допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение торговых объектов при площади до 150 м<sup>2</sup>, расположенных в населенных пунктах. Для всех остальных объектов торговли необходимо предусматривать установку пожарного гидранта или наружное противопожарное водоснабжение из емкостей (резервуаров, водоемов) в соответствии с требованиями СП 8.13130.2009.

Для торговых помещений, встроенные в малоэтажные жилые дома, с размещением в 1-м и (или) цокольном этажах, общая площадь не должна превышать 150 м<sup>2</sup>. Встроенные помещения торгового назначения должны иметь входы, изолированные от жилой части здания. Участок встроенного учреждения должен быть подразделен на жилую и общественную части с размещением в последней зоны для посетителей и хозяйственного двора. Перед входом в здание необходимо предусмотреть стоянку транспортных средств. Размещение встроенных магазинов стройматериалов, москательных и т.п. на территории индивидуальной и малоэтажной застройки не допускается.

6.1.2. На территориях малоэтажной жилой застройки допускается применение малых предприятий, размещение которых согласовывается с органами государственного надзора. В сельских поселениях допускается размещать малые предприятия, в том числе совмещающие обслуживание и производство услуг, не требующие устройства санитарно-защитных зон размером более 50 м.

6.1.3. Застройку общественного центра территории малоэтажного строительства возможно формировать как отдельно стоящими зданиями, так и учреждениями и предприятиями, образующими в совокупности благодаря приемам кооперирования и блокирования многофункциональные комплексы общественного обслуживания, а также объектами, входящими в структуру жилого дома.

6.1.4. По сравнению с отдельно стоящими общественными зданиями следует уменьшать расчетные показатели площади участка для зданий: пристроенных - на 25%, встроенно-пристроенных - до 50% (за исключением дошкольных учреждений).

6.1.5. Для организации обслуживания на территориях малоэтажного жилищного строительства разрешается размещение учреждений и предприятий с использованием индивидуальной формы деятельности - детского сада, магазина, кафе, физкультурно-оздоровительного и досугового комплекса, парикмахерской, фотоателье и т.п., встроенными в малоэтажные жилые дома, с размещением преимущественно в 1-м и цокольном этажах. При этом общая площадь встроенных учреждений не должна превышать 150 м<sup>2</sup>. Упомянутые учреждения и предприятия могут иметь центроформирующее значение и размещаться в центральной части поселения или жилого образования. При устройстве встроенных мастерских по ремонту автомобилей, ремонту бытовой техники, а также помещений ритуальных услуг такие объекты следует размещать на окраине поселения. Устройство встроенных предприятий, вредных для здоровья населения (рентгеноустановок, магазинов стройматериалов, москательных и химических и т.п.), в условиях малоэтажной застройки не допускается.

Встроенные учреждения общественного назначения должны иметь входы, изолированные от жилой части здания. Участок встроенного учреждения должен быть подразделен на жилую и общественную части с размещением в последней зоны для посетителей и хозяйственного двора. Перед входом в здание необходимо предусмотреть стоянку транспортных средств.

6.1.6. Необходимо предусматривать подразделение учреждений и предприятий обслуживания на объекты первой необходимости в каждом поселении, начиная с 50 жителей, и базовые объекты более высокого уровня на группу населенных мест, размещаемые в центре сельского поселения. Помимо стационарных зданий необходимо использовать передвижные средства и сезонные сооружения с обустройством необходимых площадок.

6.1.7. Обеспечение жителей каждого населенного пункта услугами первой необходимости должно осуществляться в пределах пешеходной доступности не более 30 мин. (2 - 2,5 км); при этом размещение учреждений более высокого уровня обслужи-

вания, в том числе периодического, необходимо предусматривать в пределах границ муниципального района с пешеходно-транспортной доступностью не более 60 мин.

6.2. Норма обеспеченности учреждениями внешкольного образования и межшкольными учебно-производственными предприятиями и размер их земельного участка.

Учреждение	Норма обеспеченности	Единица измерения	Размер земельного участка
Учреждения внешкольного образования	10%, в том числе по видам: дворец культуры - 3%; детская спортивная школа - 4%; детская школа искусств (музыкальная, хореографическая, художественная) - 3%.	% от общего числа школьников	В соответствии с техническими регламентами
Межшкольное учебно-производственное предприятие	8%	% от общего числа школьников	Не менее 2 га, при устройстве автополигона не менее 3 га

6.3. Радиус обслуживания учреждений внешкольного образования:

- зона многоквартирной и малоэтажной жилой застройки - 500 м;

- зона индивидуальной жилой застройки - 700 м.

6.4. Норма обеспеченности спортивными и физкультурно-оздоровительными учреждениями и размер их земельного участка.

Учреждение	Норма обеспеченности	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание
Спортивные залы общего пользования	60 - 80	м <sup>2</sup> площади пола на 1000 чел.	В соответствии с техническими регламентами	
Крытые бассейны общего пользования	20 - 25	м <sup>2</sup> зеркала воды на 1000 чел.	В соответствии с техническими регламентами	

Примечание: для малых поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

6.5. Радиус обслуживания спортивными и физкультурно-оздоровительными учреждениями:

- зона малоэтажной жилой застройки - 500 м;

- зона индивидуальной жилой застройки - 700 м.

6.6. Норма обеспеченности учреждениями культуры для сельских населенных пунктов или их групп.

Учреждение	Размер населенного пункта	Единица измерения	Норма обеспеченности	Примечание
Помещения для организации досуга населения, детей и подростков (в жилой застройке)		кол. мест на 1 тыс. чел.	50 - 60	Возможна организация на базе школы
Клубы, дома культуры	св. 0,2 до 1 тыс. чел. от 1 до 2 тыс. чел.	кол. мест на 1 тыс. чел.	500 - 300 300 - 230	Киноустановки предусматриваются в каждом клубе
Дискотеки	св. 1 до 2 тыс. чел.	кол. мест на 1 тыс. чел.	6	
Сельские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания (из расчета 30 мин. доступности)	св. 1 до 2 тыс. чел.	кол. ед. хранения/ кол. читат. мест на 1 тыс. чел.	6000 - 7500/ 5 - 6	Дополнительно в центральной библиотеке местной системы поселения на 1000 чел. 4500 - 5000 ед. хран./ 3 - 4 чит. места

6.7. Норма обеспеченности учреждениями здравоохранения и размер их земельного участка.

Учреждение	Норма обеспеченности	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	Вместимость и структура стационаров устанавливается органами здравоохранения и определяется заданием на проектирование		На одно койко-место при вместимости учреждений: до 50 коек - 300 м <sup>2</sup> ; свыше 50 до 100 коек - 300 м <sup>2</sup> ; свыше 100 до 200 коек - 200 м <sup>2</sup> ; свыше 200 до 400 коек - 140 м <sup>2</sup> ; свыше 400 до 800 коек - 100 м <sup>2</sup> .	Территория больницы должна отделяться от окружающей застройки защитной зеленой полосой шириной не менее 10 м. Площадь зеленых насаждений и газонов должна составлять не менее 60% общей площади участка.
Поликлиника, амбулатория, диспансер (без стационара)	Вместимость и структура устанавливается органами здравоохранения и определяется заданием на проектирование	посещений в смену на 1000 чел. населения	0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га	Не допускается непосредственное соседство поликлиник с детскими дошкольными учреждениями.
Станция скорой медицинской помощи	1 авт.	кол. спец. автомашин на 10 тыс. чел.	0,05 га на 1 автомашину, но не менее 0,1 га	В пределах зоны 15-минутной доступности на спец. автомашине.
Выдвижные пункты скорой помощи	1 авт.	кол. спец. автомашин на 5 тыс. чел.	0,05 га на 1 автомашину, но не менее 0,1 га	В пределах зоны 30-минутной доступности на спец. автомобиле.
Фельдшерские или фельдшерско-акушерские пункты, объект	В соответствии с техническими регламентами		0,2 га	
Аптеки	В соответствии с техническими регламентами		I - II группа - 0,3 га; III - V группа - 0,25 га; VI - VII группа - 0,2 га	Могут быть встроенными в жилые и общественные здания.

Примечание:

1. На одну койку для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5.

2. При размещении двух и более стационаров на одном земельном участке общую площадь следует принимать по норме суммарной вместимости стационаров.

3. Земельные участки больницы допускается уменьшать на 20%. Для реализации системы многоуровневого медицинского обслуживания необходимо предусмотреть Вертолетную площадку.

6.8. Радиус обслуживания учреждениями здравоохранения на территории населенных пунктов.

Учреждение	Ед. изм.	Максимальный расчетный показатель	
		зона многоквартирной и малоэтажной жилой застройки	зона индивидуальной жилой застройки
Поликлиника	м	800	1000
Аптека	м	300	600

6.9. Доступность учреждений здравоохранения (поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов, аптек) для сельских населенных пунктов или их групп - в пределах 30-мин. доступности на транспорте.

6.10. Расстояние от стен зданий учреждений здравоохранения до красной линии:

- больничные корпуса не менее 30 м;

- поликлиники не менее 15 м.

6.11. Норма обеспеченности предприятиями торговли и общественного питания и размер их земельного участка.

Учреждение	Норма обеспеченности	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание
Магазины, в том числе:	300	м2 торговой площади на 1 тыс. чел.	Торговые центры сельских поселений с числом жителей, тыс. чел.: до 1 тыс. чел. - 0,1 - 0,2 га на объект; св. 1 до 3 - 0,2 - 0,4 га.	В случае автономного обеспечения предприятий инженерными системами и коммуникациями, а также размещения на их территории подсобных зданий и сооружений площадь участка может быть увеличена до 50%.
Продовольственные	100			
Непродовольственные	200			
Рыночные комплексы	24 - 40	м2 торговой площади на 1 тыс. чел.	При торговой площади рыночного комплекса: до 600 м2 - 14 м2; св. 3000 м2 - 7 м2.	Минимальная площадь торгового места составляет 1 м2. Соотношение площади для круглогодичной и сезонной торговли устанавливается заданием на проектирование.
Предприятия общественного питания	40	кол. мест на 1 тыс. чел.	На 100 мест, при числе мест: до 50 м2 - 0,2 - 0,25 га на объект; св. 50 до 150 - 0,2 - 0,15 га; св. 150 - 0,1 га.	Потребность в предприятиях питания на производственных предприятиях, организациях и учебных заведениях рассчитывается по ведомственным нормам на 1 тыс. работающих (учащихся) в максимальную смену. Заготовочные предприятия общественного питания рассчитываются по норме - 300 кг в сутки на 1 тыс. чел.

6.12. Норма обеспеченности предприятиями бытового обслуживания населения и размер их земельного участка.

Учреждение	Норма обеспеченности	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание	
Предприятия бытового обслуживания	в том числе	7	На 10 рабочих мест для предприятий мощностью: от 10 до 50 - 0,1 - 0,2 га; от 50 до 150 - 0,05 - 0,08 га; св. 150 - 0,03 - 0,04 га.	Для производственных предприятий и других мест приложения труда показатель расчета предприятий бытового обслуживания следует принимать 5 - 10% от общей нормы.	
	для обслуживания населения	4			кол. рабочих мест на 1 тыс. чел.
	для обслуживания предприятий	3			0,5 - 1,2 га на объект
Прачечные	в том числе	60	0,1 - 0,2 га на объект	Показатель расчета фабрик-прачечных дан с учетом обслуживания общественного сектора до 40 кг в смену.	
	для обслуживания населения	20			кг. белья в смену на 1 тыс. чел.
	фабрики-прачечные	40			0,5 - 1,0 га
Химчистки	в том числе	3,5	0,1 - 0,2 га на объект		
	для обслуживания населения	1,2			кг. вещей в смену на 1 тыс. чел.
	фабрики-химчистки	2,3			0,51 - 1,0 га
Бани		7	кол. мест на 1 тыс. чел.	0,2 - 0,4 га на объект	

Примечание:

В поселениях, обеспеченных благоустроенным жилым фондом, нормы расчета вместимости бань и банно-оздоровительных комплексов на 1 тыс. чел. допускается уменьшать до 3 мест.

(указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные учреждения, доступность специализированных учреждений обслуживания всех типов обуславливается характером учреждения, эффективностью и прибыльностью размещения его в структуре поселения).

6.13. Радиус обслуживания учреждениями торговли и бытового обслуживания населения

Учреждение	Единица измерения	Макс. расчетный показатель для сельских населенных пунктов
Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения	м	2000

6.14. Учреждения торговли и бытового обслуживания населения для сельских населенных пунктов или их групп следует размещать из расчета обеспечения жителей каждого поселения услугами первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30 минут.

6.15. Норма обеспеченности организациями и учреждениями управления, кредитно-финансовыми организациями, а также предприятиями связи и размер их земельного участка.

Учреждение	Норма обеспеченности	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание
Отделения и филиалы банков	1	кол. операц. мест (окон) на 1 - 2 тыс. чел.	При кол. операционных касс, га на объект: 3 кассы - 0,05 га; 20 касс - 0,4 га.	
Отделение связи	1	1 объект на 1 - 10 тыс. чел.	Для населенного пункта численностью: 0,5 - 2 тыс. чел. - 0,3 - 0,35 га; 2 - 6 тыс. чел. - 0,4 - 0,45 га.	

Организации и учреждения управления	объект	Поселковых и сельских органов власти, м2 на 1 сотрудника: 60 - 40 - при этажности 2 - 3.	Большая площадь принимается для объектов меньшей этажности.
-------------------------------------	--------	--	---

6.16. Радиус обслуживания филиалами банков и отделениями связи - 500 м.

6.17. Норма обеспеченности предприятиями жилищно-коммунального хозяйства и размер их земельного участка

Учреждение	Норма обеспеченности	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание
Гостиницы	6	кол. мест на 1 тыс. чел.	м2 на одно место при числе мест гостиницы: от 25 до 100 - 55 м2; св. 100 - 30 м2	
Жилищно-эксплуатационные организации	1	кол. объектов на 20 тыс. чел.	0,3 га на 1 объект	
Пожарные депо	2	кол. пожар. машин на 1 тыс. чел.	0,5 - 2 га на объект	Количество пожар. машин зависит от размера территории населенного пункта или их групп
Кладбища традиционного захоронения	-	га	0,24 га на 1 тыс. чел., но не более 40 га	Определяется с учетом количества жителей, перспективного роста численности населения и коэффициента смертности

6.18. Радиус обслуживания пожарных депо - 3 км.

6.19. Расстояние от похоронных бюро, бюро-магазинов похоронного обслуживания до жилых зданий, территорий лечебных, детских дошкольных и образовательных учреждений, спортивно-развлекательных, культурно-просветительных и учреждений социального обеспечения не менее 50 м.

6.20. Расстояние от предприятий ритуальных услуг и домов траурных обрядов до жилых зданий, территорий лечебных, детских дошкольных и образовательных учреждений, спортивно-развлекательных, культурно-просветительных и учреждений социального обеспечения не менее 100 м.

6.21. Расстояние от предприятий жилищно-коммунального хозяйства до стен жилых домов, общеобразовательных школ, детских дошкольных и учреждений здравоохранения:

Здания (земельные участки)	Единица измерения	Расстояние от зданий (границ участков) предприятий жилищно-коммунального хозяйства		
		До стен жилых домов	До зданий общеобразовательных школ, детских дошкольных и учреждений здравоохранения	До водозаборных сооружений
Приемные пункты вторичного сырья	м	20	50	
Кладбища традиционного захоронения (площадью от 20 до 40 га)	м	500	500	Не менее 1000 (по расчетам поясов санитарной охраны источника водоснабжения и времени фильтрации)
Кладбища традиционного захоронения (площадью менее 20 га)	м	300	300	

Примечания:

1. В сельских поселениях, подлежащих реконструкции, расстояние от кладбищ до стен жилых домов, зданий детских и лечебных учреждений допускается уменьшать по согласованию с местными органами санитарного надзора, но принимать не менее 100 м.

2. Приемные пункты вторичного сырья следует изолировать полосой зеленых насаждений и предусматривать к ним подъездные пути для автомобильного транспорта.

7. Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности использования территорий с учетом потребностей маломобильных групп населения

7.1. Общие положения

7.1.1. Проектные решения застройки должны учитывать физические возможности всех категорий населения, включая инвалидов, и должны быть направлены на повышение качества среды по критериям доступности, безопасности, комфортности.

7.1.2. Основным принципом формирования безопасной и удобной для инвалидов среды является создание условий для обеспечения беспрепятственной доступности объектов обслуживания в зонах застройки различного функционального назначения, зонах рекреации, а также в местах пользования транспортными коммуникациями, сооружениями, устройствами, пешеходными путями. Следует учитывать не только физическую и пространственную, но и информационную доступность объектов.

7.1.3. При создании доступной для инвалидов среды жизнедеятельности необходимо обеспечивать:

- возможность беспрепятственного передвижения с помощью трости, костылей, кресла-коляски, собаки-проводника, а также при использовании транспортных средств (индивидуальных, специализированных или общественных);

- создание внешней информации: визуальной, тактильной (осязательной) и звуковой;

- комплексное решение системы обслуживания: размещение (согласно проектному расчету) специализированных объектов и объектов обслуживания общего пользования при различных формах собственности на недвижимость.

7.2. Специализированные жилые дома или группа квартир для инвалидов колясочников (кол. чел. на 1000 чел. населения) - 0,5 чел.

7.3. Количество мест парковки для индивидуального автотранспорта инвалида не менее:

Место размещения	Норма обеспеченности	Единица измерения	Примечание
на открытых стоянках для кратковременного хранения легковых автомобилей около учреждений и предприятий обслуживания	10	% мест от общего кол. парковочных мест	Но не менее одного места.
на открытых стоянках для кратковременного хранения легковых автомобилей при специализированных зданиях	10	% мест от общего кол. парковочных мест	
на открытых стоянках для кратковременного хранения легковых автомобилей около учреждений, специализирующихся на лечении опорно-двигательного аппарата	20	% мест от общего кол. парковочных мест	

Примечание:

Стоянки с местами для автомобилей инвалидов должны располагаться на расстоянии не более 50 м от общественных зданий, сооружений, жилых домов, в которых проживают инвалиды, а также от входов на территории предприятий, использующих труд инвалидов.

7.4. Расстояние от жилого дома до мест хранения индивидуального автотранспорта инвалида не более 100 м.

7.5. Размер машино-места для парковки индивидуального транспорта инвалида, без учета площади проездов (м<sup>2</sup> на 1 машино-место) - 17,5 м<sup>2</sup>.

7.6. Размер земельного участка крытого бокса для хранения индивидуального транспорта инвалида (м<sup>2</sup> на 1 машино-место) - 21 м<sup>2</sup>.

7.7. Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида не менее 3,5 м.

7.8. Перед входами в общественные здания районного значения рекомендуется формировать небольшие озелененные и благоустроенные площадки для отдыха, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией, что позволит создать условия для комфортного кратковременного отдыха инвалидов.

7.9. В местах массового отдыха наряду с обеспечением доступности для инвалидов существующих рекреационных объектов рекомендуется выделять для инвалидов и лиц старшего возраста зону кратковременного отдыха и общения. Должна быть предусмотрена специальная система указателей. Дорожки в пределах такой зоны рекомендуется обозначать с помощью покрытий различных видов и цвета. Они должны хорошо освещаться и иметь ширину не менее 1,8 м (для разъезда двух инвалидов на креслах-колясках).

7.10. Остановки всех видов общественного транспорта и стоянки такси должны обеспечивать возможность посадки-высадки пассажиров-инвалидов, пользующихся креслами-колясками. Расстояние от жилых зданий, в которых проживают инвалиды, до остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов, не более 300 м.

7.11. Жилые зоны населенных мест и их улично-дорожная сеть должны проектироваться с учетом прокладки пешеходных маршрутов для инвалидов и маломобильных групп населения с устройством доступных им подходов к площадкам и местам посадки в общественный транспорт.

7.12. Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров, которые предназначены для пользования инвалидами на креслах-колясках и престарелых, не должны превышать: продольный - 5%, поперечный - 1%. В случаях, когда по условиям рельефа невозможно обеспечить указанные пределы, допускается увеличивать продольный уклон до 10% на протяжении не более 12 м пути с устройством горизонтальных промежуточных площадок вдоль спуска. Вдоль пешеходных дорожек и тротуаров, предназначенных для передвижения инвалидов, следует предусматривать не реже чем через 300 м места отдыха со скамейками.

8. Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности

использования территорий рекреационных зон

8.1. Общие положения

8.1.1. В состав территориальных зон поселений входят зоны рекреационного назначения, занятые скверами, парками, прудами, пляжами, и иные территории, используемые и предназначенные для функций отдыха.

8.1.2. Зеленые насаждения в рекреационных зонах следует предусматривать в виде единой системы с учетом величины и значения сельского поселения, его планировочной структуры.

8.1.3. Зеленые насаждения общего пользования (парки, лесопарки, скверы и бульвары) следует распределять равномерно на селитебной территории, по возможности вблизи общественных центров и спортивных комплексов.

8.2. Норма обеспеченности учреждениями отдыха и размер их земельного участка

Учреждение	Норма обеспеченности	Единица измерения	Размер земельного участка, м <sup>2</sup>
Базы отдыха	по заданию на проектирование	место	на 1 место 140 - 160
Туристские базы	по заданию на проектирование	место	на 1 место 65 - 80
Туристские базы для семей с детьми	по заданию на проектирование	место	на 1 место 95 - 120

8.3. Площадь зеленых насаждений общего пользования на селитебной территории следует принимать в соответствии с таблицей.

Зеленые насаждения	Площадь зеленых насаждений, м <sup>2</sup> на одного человека	
	в населенных пунктах	на расчетный срок
	на первую очередь	на расчетный срок
Общепоселковые	7	7
В жилой застройке	9	11

8.4. Размеры зон на территории массового кратковременного отдыха

Интенсивность использования	Норма обеспеченности	Единица измерения
Зона активного отдыха	100	м <sup>2</sup> на 1 посетителя
Зона средней и низкой активности	500 - 1000	

8.5. Доступность зон массового кратковременного отдыха на транспорте не более 0,5 часа.

8.6. Расстояние от зон отдыха до автомобильных дорог общей сети не менее 500 м.

8.7. Минимальная площадь территорий общего пользования (парки, скверы):

- поселковых парков - 1 га;

- скверов - 0,5 га.

8.8. Расчетное число одновременных посетителей территорий парков (кол. посетителей на 1 га парка) - 100 чел.

8.9. Размеры отдельных функциональных зон парков следует определять по таблице.

Зоны	Площадь зон, % общей площади парка
Зрелищных предприятий	5
Учреждений культуры	5
Физкультурных и спортивных сооружений	15
Отдыха детей	5
Отдыха взрослых	60

Примечание:

1. Площадь зоны хозяйственных сооружений не должна превышать 4% общей площади парка.

2. В общем балансе территории парков и скверов площадь озелененных территорий должна составлять не менее 70%.

8.10. Бульвары и пешеходные аллеи следует предусматривать вне транспортных магистралей, в направлении массовых потоков пешеходного движения. На бульварах и пешеходных аллеях следует предусматривать площадки для кратковременного отдыха.

8.11. Покрытие аллей в пределах зеленых насаждений общего пользования следует применять из плиток, щебня и других прочных минеральных материалов, допуская применение асфальтового покрытия в исключительных случаях.

8.12. Расстояния от зданий и сооружений до деревьев и кустарников следует принимать по таблице.

Здания и сооружения	Расстояния до оси, м	
	Ствола дерева	Кустарников
От наружных стен зданий и сооружений	5	1,5
От края тротуаров и садовых дорожек	0,7	0,5

От края проезжей части улиц, кромок укрепленных полос обочин дорог или бровок канав	2	1
От мачт и опор осветительной сети, колонн, галерей	4	-
От подошвы откосов, террас и др.	1	0,5
От подошвы или внутренней грани подпорных стенок	3	1
От подземных сетей:		
Газопроводов, канализации	1,5	-
Теплопроводов (от стенок канала) и трубопроводов тепловых сетей при бесканальной прокладке	2	1
Водопроводов, дренажей	2	-
Силовых кабелей и кабелей связи	2	0,7

Примечание:

1. Приведенные нормативы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть соответственно увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.

2. Расстояния от воздушных электросетей до деревьев следует принимать по правилам устройства электроустановок.

8.13. Ширину полос зеленых насаждений следует принимать не менее указанной в таблице.

Полоса	Наименьшая ширина полосы, м
Газон с рядовой посадкой деревьев или деревьев в одном ряду с кустарниками:	
а) однорядная посадка	2
б) двурядная посадка	5
Газон с однорядной посадкой кустарников:	
а) высоких (более 1,8 м)	1,2
б) среднего размера (от 1,2 до 1,8 м)	1
в) низких (до 1,2 м)	0,8
Газон с групповой или куртинной посадкой:	
Деревьев	4,5
Кустарников	3
Газон	1

Примечание:

1. При многорядной посадке кустарников указанную ширину полосы следует увеличивать на 40 - 50% для каждого дополнительного ряда растений.

9. Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности

использования сооружений для хранения и обслуживания

транспортных средств

9.1. Норма обеспеченности местами постоянного хранения индивидуального автотранспорта (% машино-мест от расчетного числа индивид. транспорта) - 90%.

9.2. Расстояние от мест постоянного хранения индивидуального автотранспорта до жилой застройки не более 800 м.

9.3. Нормы обеспеченности местами парковки для учреждений и предприятий обслуживания

Учреждений и предприятий обслуживания	Единица измерения	Норма обеспеченности
Объекты дошкольного образования	100 детей	10
Объекты начального общего и среднего (полного) общего образования	100 учащихся	10
Производственные здания и коммунально-складские объекты	100 работающих в двух смежных сменах	25
Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения	кол. мест парковки на 100 работников	7 + 50% парковок для авто. работников
Стационары всех типов со вспомогательными зданиями и сооружениями	кол. мест парковки на 100 коек	8 <1>
Поликлиники	кол. мест парковки на 100 посещений	10 <1>
Клубы, дома культуры, кинотеатры, библиотеки	кол. мест парковки на 100 мест или единовремен. посетителей	10 - 15, но не менее 5
Предприятия торговли и коммунально-бытового обслуживания	100 одновременных посетителей и персонала	10
Рынки	кол. мест парковки на 50 торговых мест	20 - 25 + 50% парковок для авто. работников
Предприятия общественного питания	кол. мест парковки на 100 мест	10 - 15, но не менее 10
Гостиницы	кол. мест парковки на 100 мест	6 - 8, но не менее 10
Парки	кол. мест парковки на 100 единовремен. посетителей	5 - 7
Автовокзал	кол. мест парковки на 100 пассаж. дальнего и местного сообщений, прибыв. в час "пик"	10 - 15
Остановки междугородного общественного транспорта	остановка	2
Зоны кратковременного отдыха (базы спортивные, рыболовные и т.п.)	кол. мест парковки на 100 мест или единовремен. посетителей	10 - 15
Дома и базы отдыха и санатории	кол. мест парковки на 100 отдыхающ. и обслуживающего персонала	5 - 10

Примечание: <1> - ширина зоны для парковки одного автомобиля - 3,5 м.

9.4. Расстояние от гаражных сооружений и открытых стоянок автомобилей до жилых домов, участков общеобразовательных школ, детских дошкольных и лечебных учреждений

Здания, участки	Расстояние от гаражных сооружений и открытых стоянок при числе автомобилей, м		
	10 и менее	11 - 50	51 - 100
Жилые дома	10 <2>	15	25
Торцы жилых домов без окон	10 <2>	10 <2>	15
Общественные здания	10 <2>	10 <2>	15
Общеобразовательные школы и детские дошкольные учреждения	15	25	25

Лечебные учреждения стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (скверы, парки)	25	50	<1>
---	----	----	-----

Примечание:

<1> определяется по согласованию с органами Государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

<2> для зданий гаражей III - V степеней огнестойкости расстояния следует принимать не менее 12 м.

Расстояния следует определять от окон жилых и общественных зданий и от границ земельных участков общеобразовательных школ, детских дошкольных учреждений и лечебных учреждений со стационаром до стен гаража или границ открытой стоянки.

9.5. Размер земельного участка одноэтажных гаражей и стоянок автомобилей (м<sup>2</sup> на 1 машино-место) - 50 м<sup>2</sup>.

9.6. Размер земельного участка гаражей и парков транспортных средств

Объект	Расчетная единица	Вместимость объекта	Площадь участка, га
Гаражи грузовых автомобилей	автомобиль	100 200	2 3,5
Автобусные парки	автомобиль	100 200	2,3 3,5

Примечание:

1. При соответствующем обосновании размеры земельных участков допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

9.7. Размер земельного участка открытых стоянок автомобилей (м<sup>2</sup> на 1 машино-место) - 25 м<sup>2</sup>.

9.8. Удаленность въездов во встроенные гаражи от окон жилых и общественных зданий, зон отдыха, игровых площадок и участков лечебных учреждений - не менее 15 м.

9.9. Разрыв от проездов автотранспорта из гаражей-стоянок, паркингов, автостоянок до нормируемых объектов должно быть не менее 7 метров.

9.10. На территории малоэтажной жилой застройки, как правило, следует предусматривать 100-процентную обеспеченность машино-местами для хранения и парковки легковых автомобилей и других транспортных средств.

9.11. На территории с застройкой жилыми домами (одно-, двухквартирными и многоквартирными блокированными) с приквартирными участками стоянки следует размещать в пределах отведенного участка.

9.12. Размер земельного участка автозаправочной станции (АЗС) (одна топливо-раздаточная колонка на 1200 автомобилей)

АЗС при количестве топливо-раздаточных колонок	Единица измерения	Размер земельного участка
на 2 колонки	га	0,1
5 колонок	га	0,2

9.13. Размер земельного участка станции технического обслуживания (СТО) (один пост на 200 автомобилей)

СТО при количестве постов	Единица измерения	Размер земельного участка
на 10 постов	га	1,0
15 постов	га	1,5

9.14. Расстояние от станций технического обслуживания автомобилей до участков общеобразовательных школ, детских дошкольных и лечебных учреждений

Здания, участки	Расстояние, м от станций технического обслуживания при числе постов	
	10 и менее	11 - 30
Общественные здания	50	50
Общеобразовательные школы и детские дошкольные учреждения	50	расстояния определяются по согласованию с органами Роспотребнадзора
Лечебные учреждения со стационаром	50	расстояния определяются по согласованию с органами Роспотребнадзора

9.15. Расстояния между площадками отдыха вне пределов населенных пунктов на автомобильных дорогах различных категорий

Категория дорог	Расстояние между площадками отдыха, км	Примечание
III категория	25 - 35	На территории площадок отдыха могут быть предусмотрены сооружения для технического осмотра автомобилей и пункты торговли.
IV категория	45 - 55	

9.16. Вместимость площадок отдыха из расчета на одновременную остановку

Категория дорог	Количество автомобилей при одновременной остановке (не менее)
III категория	10 - 15
IV категория	10

10. Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности использования территории зон транспортной инфраструктуры

10.1. Расчетные параметры и категории улиц и дорог сельских поселений

Категория сельских улиц и дорог	Основное назначение	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м
Поселковая дорога	Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети	60	3,5	2	-
Главная улица	Связь жилых территорий с общественным центром	40	3,5	2 - 3	1,5 - 2,25
Улицы в жилой застройке:					
основная	Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением	40	3,0	2	1,0 - 1,5
второстепенная (переулок)	Связь между основными жилыми улицами	30	2,75	2	1,0
проезд	Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей	20	2,75 - 3,0	1	0 - 1,0
Хозяйственный проезд, скотопрогон	Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам	30	4,5	1	-

Примечание на однопососных проездах необходимо предусматривать разъездные площадки шириной 6 м и длиной 15 м на расстоянии не более 75 м между ними.

10.2. Протяженность тупиковых проездов не более 150 м.

Примечание: тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота мусоровозов, пожарных машин и другой спецтехники.

10.3. Размеры разворотных площадок на тупиковых улицах и дорогах, диаметром не менее:

- для разворота легковых автомобилей - 16 м;

- для разворота пассажирского общественного транспорта - 30 м.

10.4. Ширина одной полосы движения пешеходных тротуаров улиц и дорог - 0,75 - 1,0 м.

Примечание: при непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградкам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.

10.5. Плотность сети общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях (в пределах) - 1,5 - 2,8 км/км<sup>2</sup>.

10.6. Расстояние до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от жилых домов, объектов массового посещения и зон массового отдыха населения не более:

Расстояние до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от:	Единица измерения	Норма обеспеченности
Жилых домов	м	400
Объектов массового посещения	м	250
Зон массового отдыха населения	м	800

10.7. Максимальное расстояние между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта - 400 - 600 м.

10.8. Максимальное расстояние между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта в зоне индивидуальной застройки - 600 - 800 м.

10.9. Категории автомобильных дорог на межселенной территории

Категория дороги	Народнохозяйственное и административное значение Автомобильных дорог
III	Автомобильные дороги общегосударственного, областного значения (не отнесенные к I-б и II категориям), дороги местного значения
IV	Автомобильные дороги республиканского, областного и местного значения (не отнесенные к I-б, II и III категориям)
V	Автомобильные дороги местного значения (кроме отнесенных к III и IV категориям)

10.10. Радиусы дорог, при которых, в зависимости от категории дороги, допускается располагать остановки общественного транспорта

Категория дорог	Радиус дорог (не менее), м	Примечание
III категория	600	Продольный уклон должен быть не более 40%
IV и V категория	400	

10.11. Место размещения остановки общественного транспорта вне пределов населенных пунктов на автомобильных дорогах различных категорий

Категория дорог	Место размещения остановки общественного транспорта	Примечание
II - V категории	Располагаются по ходу движения на расстоянии не менее 30 м между ближайшими стенками павильонов	

10.12. Расстояние между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта вне пределов населенных пунктов на дорогах III категории не чаще 3 км.

10.13. Расстояние между пешеходными переходами - 200 - 300 м.

10.14. Расстояние от места пересечения проезда с проезжей частью магистральной улицы регулируемого движения до стоп-линии перекрестка не менее 50 м.

10.15. Расстояние от места пересечения проезда с проезжей частью магистральной улицы регулируемого движения до остановки общественного транспорта не менее 20 м.

10.16. Радиусы закругления бортов проезжей части улиц и дорог по кромке тротуаров и разделительных полос не менее:

- местного значения - 5 м;

- на транспортных площадях - 12 м.

10.17. На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а также пешеходных переходах необходимо предусматривать треугольники видимости. Размеры сторон равнобедренного треугольника для условий "транспорт-транспорт" при скорости движения 40 и 60 км/ч должны быть соответственно не менее, м: 25 и 40. Для условий "пешеход-транспорт" размеры прямоугольного треугольника видимости должны быть при скорости движения транспорта 25 и 40 км/ч соответственно 8 x 40 и 10 x 50 м.

Примечание:

1. В пределах треугольника видимости не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных объектов (киосков, рекламы, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.;

2. В условиях сложившейся капитальной застройки, не позволяющей организовать необходимые треугольники видимости, безопасное движение транспорта и пешеходов следует обеспечивать средствами регулирования и специального технического оборудования.

10.18. Расстояние от бровки земельного полотна автомобильных дорог различной категории до границы жилой застройки не менее:

- от автомобильных дорог III категории - 100 м;

- от автомобильных дорог IV категории - 50 м.

10.19. Селитебная территория сельского населенного пункта не должна пересекаться автомобильными дорогами III категории, а также дорогами, предназначенными для движения сельскохозяйственных машин и прогона скота.

10.20. Планировочное решение должно обеспечивать проезд автотранспорта ко всем зданиям и сооружениям, в том числе к домам, расположенным на приквартирных участках.

11. Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности использования территорий коммунально-складских и производственных зон.

11.1. Размеры земельных участков складов, предназначенных для обслуживания населения (м<sup>2</sup> на 1 чел.) - 2,5 м<sup>2</sup>.

11.2. Норма обеспеченности общетоварными складами и размер их земельного участка.

Тип склада	Единица измерения	Норма обеспеченности	Размер земельного участка
Продовольственных товаров	м <sup>2</sup> на 1 тыс. чел.	77	310
Непродовольственных товаров	м <sup>2</sup> на 1 тыс. чел.	217	740

Примечание: при размещении общетоварных складов в составе специализированных групп размеры земельных участков рекомендуется сокращать до 30%.

11.3. Норма обеспеченности специализированными складами и размер их земельного участка

Тип склада	Единица измерения	Норма обеспеченности	Размер земельного участка
Холодильники распределительные (хранение мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, молочных продуктов и яиц)	м <sup>2</sup> на 1 тыс. чел.	27	190
Овощехранилища	м <sup>2</sup> на 1 тыс. чел.	54	1300
Картофелехранилища	м <sup>2</sup> на 1 тыс. чел.	57	

11.4. Размеры земельных участков складов строительных материалов и твердого топлива

Склады	Единица измерения	Размер земельного участка
--------	-------------------	---------------------------

Склады строительных материалов (потребительские)	м2 на 1 тыс. чел.	300
Склады твердого топлива (уголь, дрова)	м2 на 1 тыс. чел.	300

11.5. Размер санитарно-защитной зоны для овоще-, картофе- и фруктохранилищ - 50 м.

11.6. Расстояние от границ участка промышленных предприятий, размещаемых в пределах селитебной территории сельских поселений, до жилых зданий, участков детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ, учреждений здравоохранения и отдыха не менее 50 м.

11.7. Площадь озеленения санитарно-защитных зон промышленных предприятий

Ширина санитарно-защитной зоны предприятия	Норма обеспеченности	Единица измерения
до 300	60	%
св. 300 до 1000	50	%

11.8. Ширина полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны селитебной территории в составе санитарно-защитной зоны предприятий не менее:

Ширина санитарно-защитной зоны предприятия	Норма обеспеченности	Единица измерения
до 100	20	м
св. 100	50	м

11.9. Размеры земельных участков предприятий и сооружений по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов

Предприятия и сооружения	Единица измерения	Размеры земельных участков
Предприятия по промышленной переработке бытовых отходов мощностью, тыс. т в год:	до 100 св. 100	0,05 0,05
Склады свежего компоста		0,04
Полигоны <кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов>	кол. га на 1000т тверд. быт. отходов в год	0,02 - 0,05
Поля компостирования		0,5 - 1,0
Поля ассенизации		2 - 4
Сливные станции		0,2
Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)		0,3

11.10. Расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки

Нормативный разрыв, м	Поголовье (шт.)						
	свиньи	коровы, бычки	овцы, козы	кролики-матки	птица	лошади	нутрии, песцы
10	до 5	до 5	до 10	до 10	до 30	до 5	до 5
20	до 8	до 8	до 15	до 20	до 45	до 8	до 8
30	до 10	до 10	до 20	до 30	до 60	до 10	до 10
40	до 15	до 15	до 25	до 40	до 75	до 15	до 15

12. Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности использования территорий зон инженерной инфраструктуры

12.1. Укрупненные показатели электропотребления (удельная расчетная нагрузка на 1 чел.)

Степень благоустройства населенного пункта	Электропотребление, кВт-ч/год на 1 чел.	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год
Поселки и села (без кондиционеров):	не оборудованные стационарными электроплитами	950
	оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	1860
		4400

Примечание: приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

12.2. Показатели потребления газа в месяц при отсутствии приборов учета (м3/чел.)

Способ потребления	Единица измерения	Норма потребления газа
Приготовление пищи и нагрев воды на газовом оборудовании	при наличии централизованного отопления и горячего водоснабжения	13,6
	при наличии централизованного отопления и газового водонагревателя	34,6
	при отсутствии централизованного отопления и горячего водоснабжения	20,5
Отопление помещений	среднегодовая норма	м3/м2
		8,5

12.3. Размеры земельных участков для размещения понизительных подстанций

Тип понизительной станции	Размеры земельных участков подстанций (не более), га
Комплектные и распределительные устройства	0,6
Пункты перехода воздушных линий в кабельные	1,0

12.4. Расстояние от отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 6 - 20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью до 1000 кВ-А

- до окон жилых домов и общественных зданий не менее 10 м;

- до зданий лечебно-профилактических учреждений не менее 15 м.

12.5. Размеры земельных участков для размещения котельных

Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельных участков котельных, га	
	работающих на твердом топливе	работающих на газомазутном топливе
до 5	0,7	0,7
от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0
свыше 10 до 50 (св. 12 до 58)	2,0	1,5

12.6. Размеры земельных участков для размещения очистных сооружений

Производительность очистных сооружений, тыс. м3/сутки	Размер земельного участка, га		
	очистных сооружений	иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод
до 0,7	0,5	0,2	-
св. 0,7 до 17	4	3	3

12.7. Размеры земельных участков для размещения станций очистки воды

Производительность станции, тыс. м3/сутки	Размер земельного участка не более, га
до 0,8	1
св. 0,8 до 12	2

12.8. Размеры земельных участков для размещения газонаполнительных станций (ГНС) не более:

Производительность, тыс. т/год	Размер земельного участка, га
10	6,0
20	7,0

12.9. Размеры земельных участков для размещения газонаполнительных пунктов (ГНП) не более 0,6 га.

12.10. Рекомендуемые минимальные расстояния от наземных магистральных газопроводов, не содержащих сероводород

Элементы застройки, водоемы	Разрывы от трубопроводов 1-го и 2-го классов с диаметром труб в мм, м							
	1 класс						2 класс	
	до 300	300 - 600	600 - 800	800 - 1000	1000 - 1200	более 1200	до 300	свыше 300
Населенные пункты; тепличные комбинаты; отдельные общественные здания с массовым скоплением людей	100	150	200	250	300	350	75	125
Отдельные малоэтажные здания; сельскохозяйственные поля и пастбища, полевые станы	75	125	150	200	250	300	75	100
Реки и водоемы, водозаборные сооружения	25	25	25	25	25	25	25	25

12.11. Рекомендуемые минимальные разрывы от ГРП (включая шкафные, устанавливаемые на опорах) в населенных пунктах следует размещать в зоне зеленых насаждений, внутри жилых кварталов на расстоянии не менее указанного в таблице.

Давление газа на вводе в ГРП, МПа (кгс/см2)	Расстояния в свету от отдельно стоящих ГРП (по горизонтали), м до			
	зданий и сооружений	автомобильных дорог (до обочины)	воздушных линий электропередачи	железнодорожных путей (до ближайшего рельса)
До 0,6 (6)	10	5	Не менее 1,5 высоты опоры	10
Св. 0,6 (6) до 1,2 (12)	15	8	То же	15

Примечание:

1. Глубина заложения полиэтиленовых газопроводов должна быть не менее 1 м до верха трубы;

2. При прокладке газопроводов из полиэтиленовых труб в грунтах 1 типа просадочности, слабопучинистых и грунтах с включением щебня (4 категории) следует предусматривать устройство под газопроводы основания толщиной не менее 10 см из песчаного грунта или другого грунта, не содержащее крупных включений, и засыпку таким же грунтом на высоту не менее 20 см.

12.12. Рекомендуемые минимальные разрывы от компрессорных станций

Элементы застройки, водоемы	Разрывы от станций для трубопроводов 1-го и 2-го классов с диаметром труб в мм, м							
	1 класс						2 класс	
	До 300	300 - 600	600 - 800	800 - 1000	1000 - 1200	более 1200	до 300	свыше 300
Поселки	500	500	700	700	700	700	500	500
Водопроводные сооружения	250	300	350	400	450	500	250	300
Малоэтажные жилые здания	100	150	200	250	300	350	75	150

Примечание: разрывы устанавливаются от здания компрессорного цеха.

12.13. Рекомендуемые минимальные разрывы от магистральных трубопроводов для транспортирования нефти

Элементы застройки	Расстояние от трубопроводов при диаметре труб в мм, м			
	до 300	300 - 600	600 - 1000	1000 - 1400
Города и поселки	75	100	150	200
Отдельные малоэтажные жилые здания	50	50	75	100
Гидротехнические сооружения	300	300	300	300
Водозаборы	3000	3000	3000	3000

Примечание: разрывы от магистральных нефтепроводов, транспортирующих нефть с высокими коррозирующими свойствами, от продуктопроводов, транспортирующих высокотоксичные, раздражающие газы и жидкости, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае при обязательном увеличении размеров не менее чем в 3 раза.

12.14. Рекомендуемые минимальные разрывы от нефтеперекачивающих станций

Элементы застройки	Разрывы от станций по категориям НПС, м		
	III	II	I
Города и поселки	100	150	200
Водопроводные сооружения	100	150	200
Отдельные малоэтажные здания	50	75	100

Примечание:

Величина санитарно-защитной зоны для нефтехранилищ должна уточняться в каждом конкретном случае на основе расчетов и реальных характеристик загрязнения атмосферного прилегающих территорий углеводородами.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Федеральные законы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004г. № 190-ФЗ;

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;

Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 188-ФЗ;

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. № 123-ФЗ.

Строительные нормы и правила (СНиП):

СНиП III-10-75 Благоустройство территории;

СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги;

СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы;

СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов;

СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;

СНиП 2.08.01-89\* Жилые здания;

СНиП 3.05.04-85\* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации;

СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги;

СНиП 23-01-99\* Строительная климатология;

СНиП 30-02-97 Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения.

Своды правил по проектированию и строительству (СП):

СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства;

СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам; СП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения;

СП 35-106-2003 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей.

Ведомственные строительные нормы (ВСН):

ВСН 62-91\* Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения.

Санитарные правила и нормы (СанПиН):

СанПиН 2.1.1279-03 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения;

СанПиН 2.1.2.1002-00 Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям;

СанПиН 2.1.3.1375-03 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров;

СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;

СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы;

СанПиН 2.4.1.1249-03 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений;

СанПиН 2.4.2.1178-02 Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях;

СанПиН 2.4.3.1186-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в общеобразовательных учреждениях начального профессионального образования;

СанПиН 2.4.4.1251-03 Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей (внешкольные учреждения);

СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест. Санитарные правила (СП):

СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;

СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов;

СП 2.4.990-00 Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Региональные нормативы

Региональные нормативы градостроительного проектирования Тюменской области «Градостроительство. Планировка и застройка населенных пунктов», утвержденные постановлением Правительства Тюменской области от 19.03.2008 № 82-п.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### Администрации Голышмановского муниципального района № 1173 от 16.09.2016 г. «О выделении средств»

На основании постановления Администрации Голышмановского муниципального района от 18.08.2016 № 1009 «Об условиях соревнования в отраслях сельского хозяйства агропромышленного комплекса Голышмановского муниципального района текущего года», руководствуясь ст. ст. 30, 31 Устава Голышмановского муниципального района

1. Наградить победителей первой декады (с 25.08.2016г. по 13.09.2016г.) трудового соперничества среди работников агропромышленного комплекса, занятых на уборке урожая текущего года и подготовке почвы под урожай следующего года грамотами Главы района и денежными премиями по 1150 рублей:

- Завьялова Александра Михайловича,

комбайнера ООО СП «Голышмановское», намолотившего 1066,6 тонн зерна, на комбайне до 5 класса (Джон Дир 1550);

- Землянкина Андрея Михайловича, комбайнера ООО СП «Голышмановское», намолотившего 2103 тонн зерна, на комбайне 5 класса и выше (Джон Дир 9670);

- Хабарова Игоря Николаевича, тракто-

риста ООО СП «Голышмановское», вспахавшего на тракторе Джон Дир 9430, 719 га зяби.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Голышмановского муниципального района в сети «Интернет» ([www.golyshtmanovo.admtymen.ru](http://www.golyshtmanovo.admtymen.ru))

**А.В. ЖЕЛТОУХОВ, глава района.**

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### Администрации Голышмановского муниципального района № 1230 от 27.09.2016 г. «О подведении итогов конкурса по благоустройству в Голышмановском муниципальном районе»

Согласно постановлению Администрации Голышмановского муниципального района от 04.07.2016 № 834 «О проведении конкурса по благоустройству в Голышмановском муниципальном районе» и в соответствии с протоколом заседания комиссии по подведению итогов месячника по благоустройству территорий района в 2016 году от 14.09.2016 года, руководствуясь ст. ст. 30, 31 Устава Голышмановского муниципального района

1. По итогам конкурса по благоустройству в Голышмановском муниципальном районе в соответствии с программой «Основные направления развития жилищно-коммунального хозяйства Голышмановского муниципального района на 2016-2018 годы» признать победителями в номинации «Лучшее благоустроенное сельское поселение» следующие сельские поселения:

I место – Королевское сельское поселение, премия 25000 (двадцать пять тысяч) рублей;

II место – Ражевское сельское поселение, премия 18000 (восемнадцать тысяч) рублей;

III место – Малышенское сельское поселение, премия 10000 (десять тысяч) рублей;

поощрительный приз – Ламенское сельское поселение, премия 3500 (три тысячи пятьсот) рублей.

2. По итогам конкурса за счет средств, предусмотренных бюджетом сельского поселения Голышманово, признать победителями:

2.1. в номинации «Лучшее благоустроенное дошкольное и учебное заведение»: главный приз — Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Голышмановская средняя общеобразовательная школа № 4», премия 6000 (шесть тысяч) рублей;

поощрительные призы:

- Отделение муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения Голышмановский Центр развития ребенка — детский сад № 4 «Елочка» Центр развития ребенка — детский сад № 2 «Зёрнышко», премия 2000 (две тысячи) рублей;

- Отделение муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения Голышмановский Центр развития ребенка — детский сад № 4 «Елочка» Центр развития ребенка — детский сад № 3 «Вишенка», премия 2000 (две тысячи) рублей.

2.2. в номинации «Лучшее благоустроенное предприятие розничной торговли»: главный приз - Голышмановский районный союз потребительских обществ, премия — 4000 (четыре тысячи) рублей;

поощрительные призы:

- магазин «Ирина» (ИП Камшилова И.Ю.), премия - 1000 (одна тысяча) рублей;

- магазин «Русь» (ИП Тестов Г. В.), премия - 1000 (одна тысяча) рублей.

2.3. в номинации «Лучший благоустроенный индивидуальный дом»:

главный приз — ул. Московская, д. 103 (Казанцева Л.К., Гусельников Л.В.), премия - 4000 (четыре тысячи) рублей;

поощрительные призы:

- ул. Гагарина, д. 33 (Ершова Т.И.), премия - 1000 (одна тысяча) рублей;

- ул. Комсомольская, д. 42 (Макаров С.В.), премия - 1000 (одна тысяча) рублей;

- ул. Чапаева, д.30, (Димитриева В.Н.), премия - 1000 (одна тысяча) рублей;

2.4. в номинации «Лучший благоустроенный двор многоквартирного дома»:

главный приз — ул. Ленина, д.33-35, премия 6000 (шесть тысяч) рублей;

поощрительные призы:

- ул. Советская, д.35, премия 2000 (две тысячи) рублей;

- ул. М. Горького, д.24а, премия 2000 (две тысячи) рублей;

- ул. Красноармейская, д. 189, премия 2000 (две тысячи) рублей.

3. Передать бюджетам сельских поселений, победителям конкурса по благоустройству в Голышмановском муниципальном районе финансовые средства для осуществления мероприятий текущего благоустройства своих территорий.

4. Финансово-казначейскому управлению по Голышмановскому району (Григорьева Л.А.) внести соответствующие изменения в сводную бюджетную роспись района и бюджетов сельских поселений.

5. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Голышмановского муниципального района в сети Интернет ([www.golyshtmanovo.admtymen.ru](http://www.golyshtmanovo.admtymen.ru)).

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы района, курирующего сферу ЖКХ, благоустройства, газификации, строительства, транспорта и связи.

**А.В. ЖЕЛТОУХОВ, глава района.**

# Хоть в строй, хоть в бой

## Патриотическое воспитание

Ребята плечом к плечу выстроились в две шеренги: одинаковая форма придаёт схожести с военными, сосредоточенность на лицах, воинская выправка. Кадетский класс «Пульс» из села Голышманово отметил свой десятилетний юбилей.

В 2006 году организовать его предложил учитель физкультуры Алексей Александрович Смирнов, он же стал вести занятия. Сразу нашлись желающие изучать военное дело, набралась группа. Первые соревнования, в которых приняли участие голышмановские кадеты, проходили в Тюмени, там ребята заняли второе место. Такую высокую планку держат до сих пор.

Поздравить ребят и, конечно, руководителя с первым юбилеем пришли представители районной администрации, полиции. Александр Дюрягин, председатель Голышмановского отделения общественной организации «Боевое братство» от имени всех морских пехотинцев торжественно передал классу флаг, который некоторое время был в Сирии. Вокальная группа «От Афгана до Чечни» исполнила песни.

После торжественной части ребятам предстояло преодолеть дистанцию, которая выявила лучших из лучших. Они удостоены носить чёрный берет.

Полигон, оборудованный около школы, не пустует, там постоянно проходят тренировки. Первыми стартовали парни. Поболеть за них пришли друзья и родители. Любовь Васильевна Молоткова рассказала, что сын Алексей занимается четыре года.

— Эти занятия положительную роль сыграли в нашей жизни, — поделилась Любовь Васильевна. — Алексей Александрович — преподаватель хороший, ребята к нему тянутся. И человек замечательный, чувствуется, что парни его уважают, сын часто советуется с ним, прислушивается к его мнению.

Пройти по перекладине, пробежать стометровку, собрать и разобрать автомат. Девочки проходят дистанцию наравне с мальчишками. Многие родители поддерживают неженское увлечение своих дочерей.



Девушки из кадетского класса пробегают стометровку не хуже парней

— Маша становится серьезней, дисциплинированной, более уверенной в своих силах, — поделилась мнением Оксана Завьялова. — Не страшно будет отпустить дочь одну в Тюмень продолжить учёбу после школы.

Алёна Дьякова в кадетах уже третий год, в этом году она стала лучшей среди девочек, теперь с гордостью и полным правом может носить чёрный берет.

— Мы изучаем военное дело, нас знакомят с различными видами оружия, с уставом, обязательна физподготовка. Частые соревнования и, конечно, победы, подогревают интерес, я даже хочу связать свою жизнь с воинской службой.

За десять лет работы выпускниками кадетского класса стали больше семидесяти ребят, трое из них уже окончили учёбу в ТВВИКУ, один еще учится, один побывал в горячих точках, шестнадцать человек стали отличниками подготовки к военной службе. Каждый сегодняшний мальчишка — будущий защитник Отечества, считает Алексей

Смирнов. Он три года отслужил в Военно-Морском флоте, «ходил» на противолодочном корабле. В начале своей учительской деятельности преподавал начальную военную подготовку.

— Эти уроки были обязательными в старших классах, — поделился Алексей Александрович. — На занятиях с кадетами мы изучаем сейчас практически то же: строевую подготовку, маскировку на местности, как оказывать первую медпомощь. У нашего класса направленность на войска Военно-Морского флота, раз я там служил, могу больше ребятам рассказать.

Чтобы стать защитником Отечества, мало просто надеть форму или суметь подтянуться, ребята должны понимать, зачем всё это нужно. Своим примером Алексей Александрович учит воспитанников быть патриотами. Среди сегодняшних кадетов шесть ребят хотят после школы поступать в военное учебное заведение.

Олеся ЗАЗУЛИНА.  
Фото Алексея БОДРОВА.

## Короткой строкой

### Шутили много и ярко

В Тюмени прошёл Осенний Кубок КВН среди молодых людей с ограниченными возможностями здоровья. На сцене Дворца творчества и спорта «Пионер» выступали шесть лучших сборных команд из городов Тобольска, Ялуторовска, Тюменского, Сорокинского, Голышмановского, Омутинского и Бердюжского районов, прошедшие отбор по итогам Весеннего фестиваля и Межрегионального Кубка. На этот раз веселье и находчивые состязались в четырёх конкурсах: приветствие, разминка, конкурс капитанов, музыкальное домашнее задание. Испытание шутками проходила голышмановская команда «Без ГМО», которая успешно отстаивает честь нашего района в области не единожды. В её составе — Евгений Пастухов, Андрей Бетехтин, две Елены Баженовых, Елизавета Баранова и Владимир Упоров. На Осеннем Кубке КВН они заняли первое место.

— Серьёзно готовились: писали сценарий, придумывали и отшлифовывали шутки, проводили репетиции. Количество конкурсов увеличилось, было сложнее, — рассказывает педагог центра творчества, капитан сборной Евгений Пастухов. — Мы сумели не просто настроиться на игру, но и стремились к победе. С годами участники нашей команды стали профессиональнее вести себя на сцене. Помогала отличная поддержка зала, который был полон. Приятно, когда наш юмор вызывает у зрителей искренний смех, а шутили много и ярко.

Несколько шуток голышмановцев вошли в топ лучших, особенно понравились искромётные ответы на вопросы жюри на конкурсе «Разминка». Например:

— Говорят, должно быть смешно после слова лопата, а после какого слова вам смешно?

— Вот ваша зарплата.

Лучшей актрисой Осеннего Кубка КВН была признана Елизавета Баранова, представляющая команду «Без ГМО».

Оксана ТИТЕНКО.

## Акция

### День рождения мишки

У каждого из нас в детстве был свой плюшевый мишка. вспомните, как вы любили своего мишутку, как доверяли ему свои тайны, детские страхи, первые радости... Мы приглашаем гостей и жителей района принять участие в нашем проекте, который организован при поддержке благотворительного фонда «Наше время». Реализация проекта будет проходить в два этапа.

Первый — День рождения мишки. Друзья, вы знали об этом замечательном празднике? Не всякая детская игрушка может похвастаться точным днём своего рождения. 19 ноября — День плюшевого мишки в России. В этот день мы устроим праздник, каждый ребёнок сможет стать его участником. Второй этап —

выставка-продажа медведей. Она пройдет в декабре. Полученные средства будут направлены в благотворительный фонд «Наше время». Мишки, которых не удастся продать, будут подарены детям.

Мы предлагаем вам нарядить мишку в костюм (русский народный, костюм моряка, балерины, повара, художника), то есть создать ему конкретный образ, и принести его к нам в центр дополнительного образования, здание располагается на территории школы №1. Также приглашаем спонсоров для проведения праздника «День рождения мишки». По всем вопросам обращаться по телефону: 8-922-481-35-38.

Руководитель проекта  
Надежда СТЕПАНОВА.

### Добрая открытка

Так называется акция, которую объявили педагоги Голышмановского центра творчества. Открытки можно мастерить в одиночку, всей семьёй, рабочим коллективом или общественной организацией, главное — собственными руками. Для оформления разрешается использовать любые подручные материалы. Тематику открыток тоже выбираете сами, какую подскажет ваша фантазия. Изготовленные открытки нужно сфотографировать и выставить в альбоме «Мир ОТКРЫТ-КАЖДОМУ» в группе акция «Добрая открытка».

ка», которая создана на странице директора центра творчества Татьяны Селезнёвой в социальной сети «ВКонтакте». Открытки нужно обязательно подписать, чтобы пользователи знали, за чью работу голосуют. По количеству набранных лайков итоги интернет-конкурса подведут в конце ноября. А в начале декабря организуют ярмарку добрых дел, где будут представлены добрые открытки на выставке. Эта акция проводится в рамках проекта «Голышманово-территория добрых дел».

Оксана ТИТЕНКО.

## Как ветераны молодёжь обыграли



Пенсионеры с удовольствием играли в дартс

### Здоровый образ жизни

Первого октября на стадионе «Центральный» встречали сразу три поколения: бабушек и дедушек, их детей и внуков. День здоровья в таком формате проходил впервые в нашем районе.

— Совместно с отделом культуры, молодёжной политики и спорта решили организовать большой семейный праздник, — пояснила председатель районного Совета ветеранов Ирина Грабко. — Сегодня недостаток общения моло-

дёжи со взрослыми остро ощущается. Преемственность поколений необходима, чтобы сохранить связь времён. Порадовала активность участников, на мероприятие пришли около восьмидесяти человек. У нас сформированы пять разновозрастных команд. Также дни здоровья «Три поколения» проводятся во всех сельских поселениях.

Открыли праздник акцией «Зарядка с чемпионом», которую провёл чемпион мира по гиревому спорту среди юниоров Михаил Глухарев. Представители всех команд приняли участие в спортивной эстафете. Затем сборные

состязались по отдельности. Капитанам команд выдали маршрутные листы, в которых были указаны пять станций. Играли в городки, дартс, бочку, метали шарики в корзину и кольца на пирамидки. Организаторы придумали посильные задания для всех участников, поэтому каждый чувствовал себя комфортно.

— Погода солнечная, настрой боевой, — говорит Нина Кормильцева. — С утра немножко поперевивала, как бы давление не поднялось, но всё нормально, здоровье не подвело. Спорт люблю, только вот расшевелить нас бывает сложно, но в общественных мероприятиях стараюсь участвовать. Надо быть хорошим примером подрастающему поколению.

На станции «Снайперы» услышала, как мальчик удивлённо воскликнул: «Бабушка, да ты больше, чем я, набрала очков!».

— Ветераны обыграли молодёжь, — залиvisto смеясь, сказал Кирилл Пономарёв. — Мы с сестрой Кристиной пришли поддержать нашу любимую бабушку Галину Анатольевну Пономарёву. Она работала учительницей, добрая и любит помогать людям, нас учит с уважением относиться к старшему поколению, так и делаем. Мы любим играть с бабушкой в теннис и сейчас с удовольствием участвуем вместе в соревнованиях.

Абсолютный рекорд по количеству звание призера поставила Нелли Плюхина, став победительницей состязаний на четырёх станциях из пяти. Завершился День здоровья «Три поколения» чаепитием в тёплой душевной обстановке. Активность участников на соревнованиях натолкнула организаторов на мысль — проводить мини-спартакиаду для старшего поколения.

Оксана ТИТЕНКО.  
Фото Олеси ЗАЗУЛИНОЙ.

Газета выпускается при финансовой поддержке Правительства Тюменской области и Администрации Голышмановского района.

**УЧРЕДИТЕЛЬ**

Департамент информационной  
политики Тюменской области  
Адрес: 625004, г. Тюмень,  
ул. Володарского, 45.

**ИЗДАТЕЛЬ**

Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-издательский центр  
«Голышмановский вестник».  
Адрес: 627300, р.п. Голышманово,  
ул. Садовая, 86.

**Главный редактор М.Я. ГЛАЗУНОВА**

**АДРЕС РЕДАКЦИИ:**

627300, р.п. Голышманово, ул. Садовая, 86.

**ТЕЛЕФОНЫ:**

гл. редактор – 2-55-13;  
отдел социальных проблем – 2-50-34;  
бухгалтерия – 2-56-75;  
агропромотдел – 2-56-69.  
Электронный адрес: [Gol\\_vestnik@mail.ru](mailto:Gol_vestnik@mail.ru)

**РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ**

Принимаются с 8 до 16 часов.  
Телефон для справок – 2-69-74,  
теле/факс – 2-55-13.

*Ответственность за достоверность  
рекламных материалов и объявлений  
несут рекламодатели.*

Газета зарегистрирована Западно-Сибир-  
ским управлением Федеральной службы по  
надзору за соблюдением законодательства  
в сфере массовых коммуникаций и охране  
культурного наследия

**РЕДАКТОР И.Н. ШАДРИНА**

*Свидетельство о регистрации  
ПШ №ФС17-0490 от 16 августа 2006 г.  
Подписной индекс: 54337*

Газета отпечатана в Ишимской типографии. Адрес: 627750, г. Ишим, ул. Чкалова, 17. Объем – один печатный лист.

Подпись в печать по графику в 11.00. Подписано в печать в 11.00.

**ТИРАЖ 4213 ЗАКАЗ № 78**