



# ГОЛЫШМАНОВСКИЙ ВЕСТНИК

№ 82 (10866)

11 ОКТЯБРЯ 2024

ПЯТНИЦА

ТЮМЕНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ  
ОТ ИСТОКОВ  
К БУДУЩЕМУ

ЕСТЬ НОВОСТЬ? ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ: ☎ 8-(34546)-2-50-34 @ GOL\_VESTNIK@MAIL.RU

## Возврат к телеграммам

### Отделения Почты России в Тюменской области вновь нач- нут принимать телеграммы.

Такая услуга уже стала доступной для жителей Тюмени, Тобольска, Ишима, Ялуторовска и Заводоуковска. Со временем проект охватит все муниципальные образования региона.

Как сообщает АО «Почта России», можно будет подать разные виды телеграмм: международные (в страны СНГ и Балтии), внутренние, правительственные, срочные и обыкновенные. Предложат простые и праздничные бланки. Напомним, что телеграмма – это текстовое сообщение для передачи средствами телеграфной связи. Количество слов для одной телеграммы ограничено в 300 единиц. На доставку потребуется от 2 до 24 часов, в зависимости от вида телеграммы.

Сотрудники почтовых отделений прошли обучение по приёму телеграмм и получили необходимое оборудование. В посёлке Голышманово отправить телеграмму можно будет в центральном почтовом отделении по адресу: улица Комсомольская, 75.

## «Таланты Тюменского края»

### Такой конкурс-фестиваль искусств областного уровня пройдёт в Голышмановском округе седьмой раз.

В прежние годы на творческие состязаниях съезжались воспитанники учреждений дополнительного образования из разных уголков региона.

До 20 октября принимаются заявки на участие в конкурсе. На выбор талантливым детям предлагаются номинации: хореография и вокал – академический, народный и эстрадный.

Областной конкурс «Таланты Тюменского края» состоится 16 ноября.

Возрастное ограничение – 0+.

Оксана ТИТЕНКО

## Конные скачки

### Соревнования по конному спорту пройдут в субботу, 12 октября.

Заезды состоятся в северо-восточной части посёлка Голышманово, ориентир – поляна, где проходил Шарохинский фестиваль. В соревнованиях примут участие спортсмены Голышмановского городского округа, Ишимского, Сорokinского и Юргинского районов. Начало мероприятия – в 11:00. Возрастное ограничение – 0+.

Влад УДИЛОВ



В ООО СП «Голышмановское» Сергея Ситникова считают настоящим мастером своего дела. В эту уборочную кампанию он за ночную смену выдаёт по две нормы

## Землю пахут мастера

Детство одного из лучших механизаторов ООО СП «Голышмановское» Сергея Ситникова прошло в Пермском крае. Потом его семья переехала в село Медведево нашего округа.

Сергей, как и любой деревенский парень, профессию пошёл получать в Голышмановское профтехучилище. После армии вернулся домой и устроился работать трактористом в сельхозкооператив «Медведевский».

– Мои родители трудились на сельхозпроизводстве. Мама работала телятницей, но её часто отправляли на участки, где не хватало рабочих рук. Даже поваром была в совхозной столовой. Отец умел печи класть, на конном дворе за лошадьми ухаживал, землю пахал. Мои братья тоже все стали механизаторами. Другого примера я не видел, поэтому люблю и знаю технику с детства. И дорога

жизни у меня одна – сельское хозяйство. В совхозе я начинал работать на гусеничном тракторе ДТ-75, потом пересел на колёсные Т-150 и К-700. Немного трудился в лесхозе на «Белорусе». Пять лет зарабатывал вахтовым методом на Севере.

В Голышмановском округе аграриями обмолочено более 95 процентов плановых площадей. Завершили уборочную кампанию 24 сельхозпредприятия из 32 действующих. Средняя урожайность зерновых – 23 центнера с гектара. Хлеборобы заготовили уже более 132 тысяч тонн зерна в бункерном весе.

Тянуло домой, хотелось уже осесть, и я устроился механизатором в Голышмановское сельхозпредприятие, – рассказал об этапах своей тру-

довой деятельности Сергей Ситников.

По его словам, работа на местном сельхозпредприятии – это стабильность, размеренность, уверенность в завтрашнем дне.

– Наши умения и знания всегда будут востребованы – надо хлеба растить. Без него никто за стол не садится, – подметил Сергей Ситников.

После уборки урожая в поле механизаторы сразу начинают обработку пашни. Поднять зябь осенью – значит заложить основы будущего хорошего урожая. Сергей Ситников делает это на «Кировце». Выглядит трактор как новый – весной его капитально отремонтировали.

Механизатор пахет землю в ночную смену. Садится за руль трактора в шесть часов вечера и работает до утра следующего дня, прерываясь только на заправку сельхозагрегата топливом.

» 2  
стр.

Информация сервиса  
Я Погода

12.10

-3 ☁

+1 ☀

13.10

-7 ☁

+2 ☀

14.10

-3 ☁

+3 ☀

## Землю пашут мастера

«1  
стр.

– Стемнеет – и едешь кругами, фарами подсвечивая путь. Время пролетает быстро: опомниться не успеешь, как забрезжит рассвет. А днём, если выйдешь пахать, только на загонку и глядишь – часы долго тянутся, – сказал механизатор.

Такие работники ценны. В страду дорог каждый час, а драгоценное время с максимальным эффектом используют не все труженики.

Был в жизни Сергея Ситникова непростой момент – добровольцем уходил на специальную военную операцию. Молодым в армии он служил срочную службу в пограничных войсках. На СВО опытного механизатора определили в танкисты-механики.

После ранения он лечился в госпитале, демобилизовался по достижении предельного возраста. Про этот этап в своей биографии Сергей вспоминать не любит.

– Вооружённые конфликты – это плохо. Говорить об этом тяжело. Сейчас мой младший сын там сражается. Переживаю за него, – скуповыговорил мужчина.

Старший сын Сергея – Игорь – тоже хлебороб, работает комбайнером в сельхозпредприятии «Юг-Агро» на Среднечирковской территории.

На таких трудолюбивых людях и семейных династиях, как Ситниковы, держится сельскохозяйственная отрасль Тюменского региона и России.

**Наталья ГЛАДКОВСКАЯ**  
Фото Олеси ЗАЗУЛИНОЙ

## 13 октября – День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

Поздравляю вас с профессиональным праздником! Новые технологии, инвестиционные проекты и высокие достижения – всё это современный агропромышленный комплекс региона. Сельское хозяйство было и остаётся ключевой сферой нашей экономики. За прошедшие 80 лет истории региона эта отрасль кардинально изменилась. Сегодня в Тюменской области полностью обеспечивается потребность по основным видам сельскохозяйственной продукции, а излишки поставляются за пределы региона, в том числе на экспорт. На одного жителя области у нас вырабатывается молока в 1,5 раза больше, чем в среднем по России, мяса – в 1,2 раза.

Кратно выросло за последние годы и производство тепличных овощей. И в этом году, несмотря на капризы природы, рекордный паводок, наши аграрии сумели успешно провести посевную, в осенний период принять все необходимые меры для сбора урожая. В успехах АПК – вклад работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Благодарю вас за труд, любовь к земле и своему делу. Пусть все ваши достижения приумножаются на благо Тюменской области и нашей страны. Здоровья, счастья и благополучия вам и вашим семьям!

**Александр МООР,**  
губернатор  
Тюменской области

Дорогие труженики села и работники перерабатывающей промышленности, ветераны сельскохозяйственной отрасли! Примите самые искренние и сердечные поздравления. Этот праздник объединяет всех, кто живёт и трудится на земле, работает в животноводстве и на предприятиях пищевой промышленности. Тех, кто не покладая рук, несмотря на многочисленные трудности, занимается разведением и выращиванием скота, посевами, растениеводством. Ваш труд – основа жизни человека. Он направлен на укрепление экономики нашей страны. Этот праздник – хороший повод, чтобы сказать добрые слова людям, которые своим трудом ре-

шают важные задачи: укрепление продовольственной безопасности страны, повышение конкурентоспособности отечественной сельскохозяйственной продукции. От результатов вашего труда во многом зависит жизненный уровень, здоровье и благосостояние населения. Примите в свой праздник слова признательности и благодарности за ваш тяжёлый, но такой необходимый, созидательный труд, за ваш профессионализм, терпение, за любовь к земле. От всей души желаю вам здоровья, благополучия, и процветания, неиссякаемой силы духа, новых успехов!

**Александр ЛЕДАКОВ,**  
глава Голышмановского  
городского округа

## Полицейский контроль на защите детства

**Совершение правонарушений несовершеннолетними показывает, как далеки они от границ допустимого. По мнению специалистов, основные причины такого поведения – семейное неблагополучие, подстрекательство взрослых и влияние интернета.**



О статистике правонарушений среди подростков в округе – наш разговор со старшим инспектором группы по делам несовершеннолетних Межмуниципального отдела МВД России «Голышмановский», майором полиции Яной КРИКУНОВОЙ.

– Яна Александровна, как вы можете охарактеризовать складывающуюся ситуацию?

– За восемь месяцев 2024 года произошёл рост преступности среди несовершеннолетних и при их участии. Зарегистрировано семь случаев противоправных деяний. В прошлом году за аналогичный период – 4. В основном это кражи. В данных правонарушениях участвовали 10 подростков. Два совершены в группе со сверстниками. Среди нарушителей замечено употребление алкоголя. В одном эпизоде подросток совершил преступление совместно со взрослым фигурантом. Только одно преступление числится на сельской территории, остальные – в посёлке Голышманово.

– Какую работу вы проводите, чтобы не допустить роста преступлений среди подростков?

– У нас три инспектора – одних наших усилий недостаточно. В тесной связи работаем с подразделениями МО МВД России «Голышмановский». Большую помощь оказывают участковые. Сотрудничаем с профилактическими структурами: комиссией по делам несовершеннолетних, комитетом образования, комплексным центром соцобслуживания населения. Привлекаем к проведению профилактических мероприятий молодёжные организации. Проводим с учащимися школ лекции, беседы, акции. Особое внимание уделяем профилактике мошенничества. Есть факт участия несовершеннолетнего в таких действиях. Говорим с подростками об ответственности за противоправные действия, разъясняем нормы административного и уголовного законодательства.

При патрулировании улиц посёлка Голышманово совместно с сотрудниками ППС выявляем несовершеннолетних, употребляющих спиртные напитки в общественных местах. В основном это ребята в возрасте 16-17 лет, которые уже могут быть привлечены к административной ответственности. Выявили только одного подростка помладше. В подобных случаях ответственность несут мамы и папы. Также привлекали к административной ответственности родителей пяти подростков, чьи дети нарушили «комендантский час» и были задержаны на улицах посёлка Голышманово в ночное время. За это предусмотрено наказание – от предупреждения до штрафа от 100 до 500 рублей. Административные материалы направили в комиссию по делам несовершеннолетних. Повторных фактов не было. Закон действует, чтобы подростки не вовлекались в правонарушения и по отношению к ним не совершались преступные действия. Регулярно проводим оперативно-профилактическое мероприятие «Рецидив», чтобы не допустить повторного совершения преступлений. Этой осенью пройдёт Всероссийская оперативно-профилактическая акция «Дети России», направленная на недопущение употребления наркотических средств среди подростков.

До 31 октября подростки могут находиться на улице до 23:00, в зимнее время – с ноября по март – до 22:00.

– Насколько актуальна в нашем округе эта проблема?

– На протяжении нескольких лет в муниципалитете не выявлено подростков, употребляющих наркотические вещества. Ведём работу совместно с оперуполномоченными подразделениями по борьбе с незаконным оборотом наркотиков. Под особым контролем – образовательные учреждения, прежде всего – агропедколледж. Сюда съезжаются на учёбу ребята из многих муниципалитетов уже со своим житейским багажом, привычками.

– Среди молодёжи становятся популярны курительные системы – вейпы, электронные сигареты. Они не считаются наркотиками, но не меньше вредят здоровью.

– Да, и уже на законодательном уровне запрещается продажа вейпов несовершеннолетним. В прошлом году в округе выявлено два факта курения смесей – по сообщению из образовательного учреждения. Нынче таких не было. В беседах с ребятами и их родителями разъясняем последствия курения вейпов.

– На ваш взгляд, в чём при-

чины, которые толкают подростков на правонарушения?

– Чаще всего правонарушения совершают подростки, за которыми нет должного контроля со стороны родителей. Именно мамы и папы несут ответственность за своего ребёнка, его здоровье, будущее. К сожалению, практика показывает, что не все родители знают, где находится их ребёнок, чем занимается, особенно в вечернее время. У многих ребят нет доверительных отношений с мамами и папами. А это важно в воспитании, иначе место родителей в судьбе ребёнка займут сомнительные друзья. На контроле ГПДН состоят 90 родителей. Это семьи, где употребляют алкоголь, наркотики. Такую информацию мы получаем от сотрудников подразделения по борьбе с незаконным оборотом наркотиков, участковых уполномоченных. Берём на учёт родителей, привлечённых к административной ответственности за систематическое употребление алкогольной продукции. Это уже основание поставить их на профилактический учёт, вплоть до направления на лечение от алкогольной зависимости. Я служу в полиции, в частности – в этом подразделении, много лет. Сейчас мы работаем с детьми, чьи родители росли и воспитывались в сложные 1990-е. Тогда менялась система воспитания в стране, многое упустили. Часто именно дети наших подопечных, из группы риска в те годы, сейчас и находятся под контролем. Есть и родители, которые благодарят нас, что вовремя вмешались, помогли в воспитании. Но большинство ребят – категория трудных подростков. Организуются профилактические мероприятия, трудоустройство несовершеннолетних летом, участие в дворовых досуговых площадках по месту жительства, лагерях дневного пребывания в школах и учреждениях дополнительного образования. Как результат – ни одного преступления летом подростки не совершили.

## Кстати

На учёте в ГПДН 38 подростков. Судимых – три, за административные правонарушения – 13, за совершение общественно опасных деяний – 12 ребят, не достигших возраста уголовной ответственности. Трое несовершеннолетних освобождены от уголовной ответственности по ходатайству следователя о передаче под воспитательный надзор родителей. Если спустя полгода подростки характеризуются положительно – их снимают с учёта. 16 несовершеннолетних в этом году встали на путь исправления.

**Беседовала**  
**Любовь АЛЕКСЕЕВА**  
Фото Оксаны КРАВЦОВОЙ

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОЛЫШМАНОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	4
2.1 ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ	4
2.2 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА	4
2.2.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области электроснабжения	4
2.2.2 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области теплоснабжения	5
2.2.3 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области газоснабжения	6
2.2.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области водоснабжения	7
2.2.5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области водоотведения	7
2.2.6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения	8
2.2.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта	10
2.2.8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области образования	11
2.2.9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области культуры и искусства	13
2.2.10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области архивного дела	15
2.2.11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области молодежной политики	15
2.2.12 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области обеспечения законности, правопорядка, охраны прав и свобод граждан	15
2.2.13 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области связи	15
2.2.14 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	16
2.2.15 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения	16
2.2.16 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области создания условий для массового отдыха жителей городского округа и организации обустройства мест массового отдыха населения	17
2.2.17 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области жилищного строительства, в том числе в связи с решением вопросов местного значения городского округа	18
3 ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	19
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ЛОКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ РАССЕЛЕНИЯ ГОЛЫШМАНОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	25

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Местные нормативы градостроительного проектирования Голышмановского городского округа Тюменской области (далее также – МНГП Голышмановского городского округа) содержат совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, относящимися к областям, указанным в части 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Голышмановского городского округа Тюменской области.

МНГП Голышмановского городского округа разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Тюменской области и Голышмановского городского округа, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития муниципального образования.

МНГП Голышмановского городского округа включают в себя:

- основную часть;
- правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части;
- материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части.

**2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**2.1 ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ**

В местных нормативах градостроительного проектирования Голышмановского городского округа Тюменской области применяются следующие сокращения и обозначения:

Сокращение	Слово/ словосочетание
МНГП Голышмановского городского округа	Местные нормативы градостроительного проектирования Голышмановского городского округа Тюменской области
РНГП Тюменской области	Региональные нормативы градостроительного проектирования, утвержденные Постановлением Правительства Тюменской области от 19.03.2008 № 82-п
Голышмановский городской округ, городской округ, муниципальное образование	Голышмановский городской округ Тюменской области
р.п.	Рабочий поселок
с.	Село
п.	Поселок
д.	Деревня

**2.2 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**2.2.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области электроснабжения**  
**Таблица 1 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области электроснабжения**

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Электрическая подстанция 35 кВ Трансформаторная подстанция (ТП) Линии электропередачи 10 кВ Линии электропередачи 35 кВ	Укрупненный показатель электропотребления (поселки и сельские поселения, не оборудованные стационарными электроплитами без кондиционеров), кВт·ч/год на 1 чел. [1]	950
	Укрупненный показатель удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки без стационарных электроплит и кондиционеров, кВт/чел.	0,39
	Размер земельного участка, отводимого для электрических подстанций напряжением 35 кВ и трансформаторных подстанций не более значений, тыс. кв. м [2]	1,5
	Размер земельного участка, трансформаторных подстанций не более значений, кв. м [2]	80

Примечания:  
 1. Значение принято в соответствии с Приложением Л СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».  
 2. Значение принято в соответствии с таблицей 3 и 4 ВСН14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ»

**2.2.2 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области теплоснабжения**

**Таблица 2 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области теплоснабжения**

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Этажность	Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	
Источники тепловой энергии Теплопровод магистральный	Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности [1]	1	60,2	
		2	54,8	
		3	49,3	
		4,5	47,5	
	Удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания [1]	1	57,0	
		2	53,9	
		3	52,2	
	Удельная величина тепловой энергии на нагрев горячей воды по потребителям на 1 кв. м общей площади здания, ккал/ч на 1 кв. м	Жилые дома, с обеспеченностью 20 кв. м /чел	13,2	
		с обеспеченностью 25 кв. м /чел	10,5	
		Административные здания	1,1	
	Размер земельного участка в зависимости от теплопроизводительности источника тепловой энергии (котельной) не более, га [2]	Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	на твердом топливе	на газомазутном топливе
		До 5	0,7	0,7
		От 5 » 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0
		Св. 10 » 50 (св. 12 » 58)	2,0	1,5
	Размер земельного участка для отдельно стоящих блочно-модульных источников тепловой энергии малой мощности, га	от 0,002		

Примечания:  
 1. Для вновь создаваемых зданий, строений, сооружений удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию должна постепенно уменьшаться: с 1 января 2023 года – на 40 %, а с 1 января 2028 года – на 50 %.  
 2. Значение принято в соответствии с Таблица 12.4 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».  
 3. Принимается согласно РНГП Тюменской области.

**2.2.3 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области газоснабжения**  
**Таблица 3 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области газоснабжения**

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Резервуарная установка сжиженных углеводородных газов (СУГ).	Размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м [1]	от 4,0	
Пункт редуцирования газа (ПРГ).	Размер земельного участка газонаполнительного пункта не более, га [2]	0,6	
Газонаполнительный пункт (ГНП)	нормативы потребления природного газа, куб. м/чел. (в месяц) [3]	на приготовление пищи с использованием газовой плиты при наличии централизованного отопления и централизованного горячего водоснабжения	8,5
Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод распределительный среднего давления	на приготовление пищи с использованием газовой плиты, при отсутствии газового водонагревателя и централизованного горячего водоснабжения	13,0

Примечания:  
 1. Принимается согласно РНГП Тюменской области.  
 2. Значение принято в соответствии с пунктом 12.30 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».  
 3. Устанавливаются в соответствии с решением Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области.

**2.2.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области водоснабжения**  
**Таблица 4 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области водоснабжения**

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Водозабор. Водопроводные очистные сооружения. Насосная станция. Водонапорная башня. Резервуар.	Показатель удельного водопотребления, л/сут. на 1 чел.	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	186
Артезианская скважина	Размер земельного участка для станций очистки воды в зависимости от их производительности, с учетом зоны санитарной охраны, но не более, га [1]	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и горячим водоснабжением	232
Водопровод		при производительности: до 0,8 тыс. куб. м/сут – 1; от 0,8 до 12 тыс. куб. м/сут – 2	

Примечание  
 1. Значение принято в соответствии с пунктом 12.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

**2.2.5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области водоотведения**  
**Таблица 5 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области водоотведения**

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Очистные сооружения (КОС)	Показатель удельного водоотведения, л/сут. на 1 чел.	Равен показателю удельного водопотребления
Канализационная насосная станция (КНС)	Размер земельного участка, предназначенного для размещения очистных сооружений (КОС), но не более, га [1]	при производительности: до 0,1 тыс. куб. м/сут – 0,1; от 0,1 до 0,2 тыс. куб. м/сут – 0,25; от 0,2 до 0,4 тыс. куб. м/сут – 0,4; от 0,4 до 0,8 тыс. куб. м/сут – 0,8; от 0,8 до 17 тыс. куб. м/сут – 4.
Канализация напорная		

Примечания  
 1. Значение принято в соответствии с пунктами 12.5 и 12.6 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

**2.2.6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения**  
**Таблица 6 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения**

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Места постоянного хранения индивидуальных транспортных средств при размещении многоквартирного дома	Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, мест	<p>Рассчитывается по следующей формуле:</p> $(0,85 \times A + 1,4 \times B + 1,7 \times V) \times 1,2,$ <p>где:                      А – количество квартир с D до 30 м<sup>2</sup> включительно (мас-совое);                      Б – количество квартир с D свыше 30 до 40 м<sup>2</sup> включительно (комфортное);                      В – количество квартир с D свыше 40 м<sup>2</sup> (высококом-фортное);                      К – поправочный коэффициент для муниципальных об-разований.                      Для подсчета количества мест размещения транспорт-ных средств принимается:                      D до 30 м<sup>2</sup> включительно - 0,85 места размещения транс-портного средства;                      D свыше 30 до 40 м<sup>2</sup> включительно - 1,4 места размеще-ния транспортного средства;                      D свыше 40 м<sup>2</sup> - 1,7 места размещения транспортного средства.                      Общая площадь квартиры, приходящаяся на одного про-живающего, рассчитывается по формуле:</p> $D = \frac{S}{N + 1},$ <p>где:                      D – общая площадь квартиры, приходящаяся на одного проживающего;                      S – общая площадь квартиры;                      N – количество жилых комнат в квартире</p>
Остановочный пункт	Пешеходная доступ-ность, м	Для р.п. Голышманово: в жилой застройке (за исключением индивидуальной жи-лой застройки) – 400 м; в районах индивидуальной жилой застройки – 800 м; в общегородском центре – 250 м от объектов массового посещения; в производственных и коммунально-складских зонах – 400 м от проходных предприятий

Примечания:  
 1. Максимально допустимый уровень территориальной доступности местами постоянного хранения индивидуальных транспортных средств для объектов малозатяжной многоквартирной жилой застройки обеспечивается в границах земельного участка, предназначенного для размещения таких мест, но не более 500 метров от много-квартирного дома.  
 2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов малозатяжной многоквар-тирной жилой застройки на территории городского округа местами гостевого размещения транспортных средств определяются в размере 25 % от количества мест размещения транспортных средств, предназначенных для по-стоянного хранения. При обеспечении объектов малозатяжной многоквартирной жилой застройки местами раз-мещения транспортных средств для постоянного хранения в размере не менее 40 % от расчетного количества в гра-ницах земельного участка, предоставленного для размещения малозатяжной многоквартирной жилой застройки, допускается уменьшение 25-процентного расчетного показателя обеспеченности местами гостевого размещения транспортных средств не более чем на 12,5 %.  
 3. Обеспечение территории жилых зон (функциональные, территориальные и зоны планируемого размещения объектов капитального строительства) местами размещения транспортных средств для постоянного хранения осу-ществляется в размере 100 % от расчетного количества.  
 4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами размещения транспортных средств объектов малозатяжной многоквартирной жилой застройки со встроенными объектами обслуживания рас-считываются как сумма мест размещения транспортных средств для постоянного хранения, мест гостевого раз-мещения транспортных средств, мест временного размещения транспортных средств для встроенных объектов обслуживания.  
 5. Расчетные показатели обеспеченности объектов малозатяжной многоквартирной жилой застройки местами раз-мещения транспортных средств для постоянного хранения обеспечиваются в границах жилого района – не менее 40 % от расчетного количества, 50 % размещаются в пределах максимальной территориальной доступности – не более 500 метров от объектов малозатяжной многоквартирной жилой застройки (пункт применяется при разработ-ке документации по планировке территории).  
 6. При условии комплексной застройки земельного участка в пределах улично-дорожной сети в соответствии с действующим законодательством допускается создание мест гостевого размещения транспортных средств с соблю-дением максимально допустимого уровня территориальной доступности не более 500 метров от объектов мало-затяжной многоквартирной жилой застройки.  
 7. Расчет потребности парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей, в том числе оборудован-ных зарядными устройствами рекомендуется проводить на основе требований Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Минтранса России от 25.05.2022 N АК-131-р.

Таблица 6.1 Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения индивидуальных транспортных средств у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

№ п/п	Здания и сооружения, рекреационные территории и объекты отдыха	Расчетная единица	Показатели обеспеченности местами временного размещения транспортных средств
1	Образовательные организации высшего образования, профессиональные образовательные организации, организации дополнительного образования	Преподаватели, сотрудники, студенты, занятые в одну смену	1 место на 3 преподавателя (сотрудника) и 10 студентов
2	Объекты производственного назначения	Работающие в двух смежных сменах	1 место на 8 человек
3	Общештатные профессиональных образовательных организаций	100 проживающих	4
4	Центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	100 посетителей	5
5	Дошкольные образовательные организации	1 объект	2
6	Общеобразовательные организации	1 объект	2
7	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	100 коек	3
8	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	100 посещений	2
9	Объекты спорта (спортивные комплексы и стадионы с трибунами)	100 мест на трибунах	5
10	Автовокзалы, автостанции, железнодорожные вокзалы, аэропорт	100 пассажиров в час пик	10
11	Учреждения культуры клубного типа	100 м <sup>2</sup> общей площади	1
12	Библиотеки	10 одновременных посетителей	1
13	Музеи, театры, концертные организации	100 одновременных посетителей	5
14	Объекты обслуживания, встроенные в жилые дома	100 м <sup>2</sup> общей площади	2
Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон			
15	Лесопарки	1 га	3
16	Зоны отдыха и курортные зоны	100 одновременных посетителей	5

№ п/п	Здания и сооружения, рекреационные территории и объекты отдыха	Расчетная единица	Показатели обеспеченности местами временного размещения транспортных средств
Примечание: 1. В отношении объектов, не указанных в настоящей таблице, расчетные показатели обеспеченности местами установлены действующим законодательством. 2. Расчет потребности парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей, в том числе оборудованных зарядными устройствами, рекомендуется проводить на основе требований Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Минтранса России от 25.05.2022 N АК-131-р. 3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения индивидуальных транспортных средств у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения для населенных пунктов с численностью свыше 500 тысяч человек, а также для объектов, не указанных в настоящей таблице, и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов хранения автомобилей могут быть установлены в местных нормативах градостроительного проектирования.			

2.2.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта  
 Таблица 7 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Спортивные соору-жения [1]	Уровень обеспеченности, ЕПС (человек) на 1 тыс. человек общей численности населения [1,4]	122
Спортивные сооружения		
Спортивные залы	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. чело-век общей численности населения [1,2]	Для р.п. Голышманово – 250 Для групп населенных пунктов, входя-щих в локальные системы расселения [3]: Б – 350; В, Г – 400
	Транспортная доступность, минут	30
Плавательные бас-сейны	Уровень обеспеченности, объектов на город-ской округ [1]	1
	Транспортная доступность, минут	Для р.п. Голышманово – 30
Плоскостные спор-тивные соору-жения	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. чело-век общей численности населения [1,2]	Для р.п. Голышманово 1500 Для групп населенных пунктов, входя-щих в локальные системы расселения [3]: Б – 3000; В, Г – 4000
	Транспортная доступность, минут	15
Крытые спортив-ные объекты с искусственным льдом	Уровень обеспеченности, объектов на город-ской округ [1]	1
Лыжные базы	Уровень обеспеченности, объектов на город-ской округ [1]	1

Примечания:  
 1. Значение расчетного показателя включает в себя мощность объектов спорта всех форм собственности: го-сударственной, муниципальной, частной и иной формы собственности.

1. Отдельно стоящие физкультурно-спортивные залы рекомендуется размещать в населённых пунктах с численностью населения свыше 2 тыс. человек, плоскостные спортивные сооружения – в населённых пунктах с численностью населения свыше 200 человек.

2. Характеристика локальных систем расселения Голышмановского городского округа представлена в При-ложении А.

3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.

2.2.8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области образования  
 Таблица 8 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области образования

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек общей численности населения [7,9]	Для р.п. Голышманово – 65 Для групп населенных пунктов, входящих в локальные системы расселения [5] Б, В, Г – 60
	Размер земельного участка, кв. м на 1 место [1, 2, 3]	Для отдельно стоящих дошкольных образовательных организаций вместимостью: – до 100 мест – 44; – от 101 места – 38. В комплексе яслей-садов свыше 500 мест – 33. Для встроенных и встроенно-пристроенных дошкольных образовательных организаций – 14
	Территориальная доступность, метров/минут	Для р.п. Голышманово в зависимости от вида жилой за-стройки: – для многоквартирной малозатяжной жилой застройки – 500 м пешеходной доступности; – для индивидуальной жилой застройки с размером участ-ка до 0,1 га – 900 м пешеходной доступности; – для индивидуальной жилой застройки с размером участ-ка от 0,1 га – 10 минут транспортной доступности. Для групп населенных пунктов, входящих в локальные системы расселения [5]: Б, В, Г – 20 минут транспортной доступности
Общеобразова-тельные орга-низации	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек общей численности населения [7,9]	148
	Размер земельного участка, кв. м на 1 место [3, 4]	до 400 учащихся – 50. от 401 до 500 учащихся – 60. от 501 до 600 учащихся – 50. от 601 до 800 учащихся – 40. от 801 до 1100 учащихся – 33. от 1101 до 1500 учащихся – 21
	Территориальная доступность, метров/минут	Для р.п. Голышманово в зависимости от вида жилой за-стройки: – для многоквартирной малозатяжной и индивидуальной жилой застройки – 10 минут транспортной доступности. Для групп населенных пунктов, входящих в локальные системы расселения Б, В, Г [5] – 30 минут транспортной доступности
Организации дополнительного образо-вания	Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет [6,8]	90, из них: а) мест, реализуемых на базе общеобразовательных орга-низаций – 80; б) мест, реализуемых на базе образовательных организа-ций (за исключением общеобразовательных) – 10. Следует принимать с учетом 90%-го охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием или 90 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет
	Размер земельного участка, кв. м на 1 место	15 для отдельно стоящего здания
	Транспортная доступность, минут	30

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Психолого-медико-педагогические комиссии	Уровень обеспеченности, комиссия на 10 тыс. человек в возрасте до 18 лет	1
	Транспортная доступность, минут	30
Центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Уровень обеспеченности, объектов на городской округ	1
	Транспортная доступность, минут	30
Примечания:		
1. Размеры земельных участков дошкольных образовательных организаций могут быть уменьшены:		
а) до 30 % в условиях реконструкции здания дошкольной образовательной организации и в условиях строительства за счет сноса старого здания образовательного учреждения, не подлежащего реконструкции (при отсутствии иных мест размещения), а также в случае если земельный участок граничит с существующей озелененной территорией рекреационного назначения или находится на территории сложившейся индивидуальной жилой застройки; в случае использования оборудованных физкультурных площадок иных организаций, расположенных в пределах 300 м; в случае устройства групповых площадок с посменным использованием группами кратковременного пребывания в соответствии с графиком прогулок; в случае использования для прогулок групп по уходу и присмотру общественных пространств: прилегающих территорий скверов, парков, лесопарков, а также инфраструктуры близрасположенных организаций (без устройства собственных групповых площадок); в случае использования для игровых площадок эксплуатируемой кровли;		
в) до 15 % при размещении на рельефе с уклоном более 20 %.		
2. Для встроенных дошкольных образовательных организаций необходимая площадь участка для размещения игровых площадок может быть предусмотрена как в границах земельного участка здания, в который встроена дошкольная образовательная организация, так и на обособленном земельном участке. Размер игровых площадок принимается в соответствии с СП 252.1325800.2016 «Свод правил. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования».		
3. При планировании учебных трансформеров, совмещенных объектов размер земельного участка определяется как сумма земельного участка, необходимого для размещения общеобразовательной организации, и размера игровых площадок для встроенных дошкольных образовательных организаций.		
4. Размеры земельных участков общеобразовательных организаций могут быть уменьшены:		
а) до 28 % в условиях реконструкции здания общеобразовательной организации и в условиях строительства за счет сноса старого здания учебно-образовательного учреждения, не подлежащего реконструкции (при отсутствии иных мест размещения), а также в случае если земельный участок граничит с существующей озелененной территорией рекреационного назначения или находится на территории сложившейся индивидуальной жилой застройки;		
б) до 20 % при условии размещения физкультурно-оздоровительной зоны, учебно-опытной зоны общеобразовательной организации на автономном земельном участке, а также в случае использования площадок спортивного назначения иных организаций, расположенных в пределах 500 м от здания общеобразовательной организации.		
5. Характеристика локальных систем расселения представлена в Приложении А.		
6. Дифференциацию организаций дополнительного образования по видам необходимо определять исходя из количества детей, фактически охваченных определенным направлением, а также с учетом целевых показателей и индикаторов муниципальных программ в области образования, культуры и массового спорта, предпочтения жителей проектируемой территории.		
7. При численности населения сельских населенных пунктов от 500 до 1000 человек размещение дошкольных образовательных организаций целесообразно осуществлять в составе многофункциональных (образовательных) комплексов.		
8. Число мест в организациях дополнительного образования определяется с учетом сменности образовательных организаций.		
9. Значение расчетного показателя для дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций включает в себя число мест в организациях государственной и муниципальной формы собственности, для организаций дополнительного образования – число мест в организациях государственной, муниципальной, частной и иной формы собственности.		

### 2.2.9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области культуры и искусства

Таблица 9 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области культуры и искусства

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты культурно-просветительного назначения		
Общедоступные библиотеки	Уровень обеспеченности, объектов [3,8]	1 на локальную систему расселения [1]
	Территориальная доступность, минут	Пешеходная: для многоквартирной жилой застройки – 10, Транспортная: для индивидуальной жилой застройки – 30
Детские библиотеки	Уровень обеспеченности, объект [3,6,8]	Для р.п. Голышманово – 1
	Территориальная доступность, минут	Для р.п. Голышманово в зависимости от типа застройки: – Пешеходная: для многоквартирной жилой застройки – 10, – Транспортная: для индивидуальной жилой застройки – 10
Музеи	Уровень обеспеченности, объектов на городской округ	Краеведческий музей – 1; Тематический музей – 1
	Транспортная доступность, минут	30
Выставочные залы, галереи	Уровень обеспеченности, объект на городской округ [4]	1
	Транспортная доступность, минут	60
Объекты культурно-досугового (клубного) типа		
Объекты культурно-досугового (клубного) типа [8]	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек общей численности населения [2,8]	Для р.п. Голышманово – 70; Для групп населенных пунктов, входящих в локальные системы расселения [1]: Б – 200; В, Г – 150.
	Транспортная доступность, минут	30
Зрелищные организации		
Кинозал	Уровень обеспеченности, объектов на городской округ	1
	Транспортная доступность, минут	30

Примечания:

- Характеристика локальных систем расселения Голышмановского городского округа представлена в Приложении А.
- Дома культуры рекомендуется размещать в населенных пунктах с численностью населения свыше 200 человек.
- В составе библиотек сельских населенных пунктов должны размещаться детские отделения.
- Выставочные залы могут размещаться на базе музеев, домов культуры.
- В качестве сетевой единицы концертного зала могут учитываться площадки, отвечающие акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры (культурно-досуговые учреждения, специализированные учебные заведения).
- Детские библиотеки могут размещаться как самостоятельные объекты, так и объединенные библиотеки для детей и молодежи с отделами по соответствующим возрастным категориям пользователей, либо в качестве структурных подразделений общедоступной библиотеки.
- В составе учреждений культуры клубного типа (домов культуры) следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов.
- Обслуживание малых населенных пунктов, где нет культурной инфраструктуры, осуществляется через «библиомашины» (по части библиотек), автоклубы с культурными концертными программами

### 2.2.10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области архивного дела

Таблица 10 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области архивного дела

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Муниципальные архивы	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	1

### 2.2.11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области молодежной политики

Таблица 11 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области молодежной политики

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Подростковые клубы по месту жительства	Уровень обеспеченности, кв. м общей площади на 1 тыс. человек в возрасте от 14 до 30 лет	50
	Транспортная доступность, минут	30

### 2.2.12 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области обеспечения законности, правопорядка, охраны прав и свобод граждан

Таблица 12 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области обеспечения законности, правопорядка, охраны прав и свобод граждан

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Помещения для осуществления служебной деятельности участковых уполномоченных полиции на обслуживаемых административных участках	Уровень обеспеченности, объектов на локальную систему расселения	1
	Территориальная доступность, минут	Для многоквартирной малоэтажной жилой застройки – 700 м пешеходной доступности; Для индивидуальной жилой застройки – 30 минут транспортной доступности

### 2.2.13 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области связи

Таблица 13 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области связи

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автоматическая телефонная станция.	Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи, Мбит/сек.	10
Наземная станция (радиосвязи).	Абонентская емкость АТС, номеров на 1 тыс. человек	400
Базовая станция.	Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных)	Не нормируется

### 2.2.14 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Таблица 14 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Сооружения для защиты от затопления и подтопления (противопаводковые дамбы)	Ширина гребня дамбы, м	Не менее 4,5 (при использовании гребня для проезда автотранспорта) [1]
	Высота гребня дамбы, м	Не менее 0,5 над расчетным горизонтом воды с учетом подпора и высоты волны с набегом ее на откос
Объекты обеспечения пожарной безопасности	Уровень обеспеченности, объект	Для р.п. Голышманово – 1 пожарное депо на 6 автомобилей [3, 4]; Для групп населенных пунктов, входящих в локальные системы расселения [2, 6] Б, В, Г – 1 пожарное депо на 2 автомобиля [3, 4]
	Транспортная доступность, минут	Для р.п. Голышманово – 10 [5]; Для групп населенных пунктов, входящих в локальные системы расселения [2] Б, В, Г – 20 [5]

Примечания:

- В других случаях ширину гребня дамбы следует назначать минимальной исходя из условий устойчивости дамбы, производства работ и удобства ее эксплуатации.

- Характеристика локальных систем расселения Голышмановского городского округа представлена в Приложении А.
- Объекты муниципальной пожарной охраны проектируются в случае отсутствия на территории р.п. Голышманово и в локальных системах расселения объектов пожарной охраны федерального и регионального значения.
- Значение расчетного показателя принято в соответствии с Техническим регламентом о требованиях к пожарной безопасности, утвержденным Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ.
- За исключением локальной системы расселения с центром в с. Медведово, которое обслуживается пожарной частью, размещенной в с. Гладилово и р.п. Голышманово.

### 2.2.15 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Таблица 15 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Кладбища	Уровень обеспеченности, га на 1 тыс. человек	Кладбища традиционного захоронения – 0,24; Кладбища урновых захоронений после кремации – 0,02

### 2.2.16 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области создания условий для массового отдыха жителей городского округа и организации обустройства мест массового отдыха населения

Таблица 16 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области создания условий для массового отдыха жителей городского округа и организации обустройства мест массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
Парки культуры и отдыха	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	1
	Транспортная доступность, минут	Для р.п. Голышманово – 15

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Тематические парки	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	1
Пешеходные зоны	Уровень обеспеченности, объект	Для р.п. Голышманово – 2. Для населенных пунктов с численностью населения более 300 человек – 1
Благоустроенные пляжи [1], места массовой околородной рекреации	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	1
Детские игровые площадки [2, 3]	Уровень обеспеченности, кв. м на человека	Для р.п. Голышманово – 0,3. Для населенных пунктов групп локальных систем расселения Б, В, Г [6] – 0,7
	Пешеходная доступность, минут	Для р.п. Голышманово – 10. Для населенных пунктов групп локальных систем расселения Б, В, Г [6] – 15
Площадки для выгула собак [4, 5]	Уровень обеспеченности, кв. м на человека	0,30
	Пешеходная доступность, минут	Для р.п. Голышманово – 10. Для населенных пунктов с численностью населения более 300 человек – 15

Примечания:  
 1. Благоустроенный пляж с объектами обустройства (спасательными станциями, пунктами медицинской помощи).  
 2. Рекомендуемый размер детской игровой площадки – не менее 150 кв. м.  
 3. Решение о размещении детских игровых площадок в населенных пунктах с численностью населения менее 100 человек следует принимать исходя из анализа демографического состава населения.  
 4. Рекомендуемый размер площадки для выгула собак – не менее 400 кв. м.  
 5. Допускается организация площадки для выгула собак на территории вне жилой застройки в радиусе до 500 м.  
 6. Характеристика локальных систем расселения представлена в Приложении А.

**2.2.17 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области жилищного строительства, в том числе в связи с решением вопросов местного значения городского округа**

**Таблица 17 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области жилищного строительства, в том числе в связи с решением вопросов местного значения городского округа**

N п/п	Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			Тип жилой застройки	Расчетная плотность населения, чел./га
1	Жилой квартал площадью от 4 до 10 га	Расчетная плотность населения в границах квартала, человек/га [1, 2, 3]	блокированная	90
			малоэтажная	110

Примечания:  
 1. Показатель приведен с учетом средней расчетной жилищной обеспеченности 28 кв. м на человека в многоквартирной жилой застройке.  
 2. Расчетная плотность населения может увеличиваться или уменьшаться не более чем на 30 % при предоставлении соответствующего обоснования: при комплексном развитии территории жилой и нежилой застройки, в условиях реконструкции существующей застройки плотность застройки допускается повышать, но не более чем на 30 % при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных норм; при размещении в границе жилого квартала объекта местного значения городского округа, при наличии в границе жилого квартала территорий со сложным рельефом расчетная плотность населения может уменьшаться не более чем на 30 %.  
 3. При развитии застроенных территорий показатель расчетной плотности населения не нормируется при условии соблюдения иных расчетных показателей, имеющих непосредственное влияние на допустимую расчетную плотность населения.  
 4. Отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен обеспечивать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок придомового благоустройства, стоянок автотранспорта, зеленых насаждений, в том числе обеспечить возможность проезда (подъезда) специальной и пожарной техники к жилому зданию и наличие специальной площадки с разметкой для ее установки.  
 5. В радиусе эффективного теплоснабжения, определяемого в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой теплоснабжения муниципального образования, теплоснабжение многоквартирных домов обеспечивается исключительно путем подключения (технологического присоединения) к сетям системы централизованного теплоснабжения, в радиусе эффективного теплоснабжения которой осуществляется строительство.  
 6. За пределами радиуса эффективного теплоснабжения, определяемого в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой теплоснабжения муниципального образования, теплоснабжение многоквартирных домов обеспечивается исключительно путем строительства отдельно расположенных (квартальных) котельных в соответствии со схемой теплоснабжения (если иное не предусмотрено схемой теплоснабжения муниципального образования).  
 7. При отсутствии технической возможности подключения в случаях, указанных в пунктах 5 – 6 настоящих примечаний, необходимо предусматривать альтернативный способ теплоснабжения, определяемый в соответствии со схемой теплоснабжения муниципального образования.

2	Зона индивидуальной жилой застройки	Расчетная плотность населения жилой зоны, человек/га	Размер земельного участка для индивидуальной застройки, кв. м [5]	Расчетная плотность населения, человек/га в зависимости от среднего показателя семейственности [6]	
				2,5	3
				400	38
				600	27
				800	23
				1000	20
				1200	18
				1500	14
				2000	12
				2500	10
				3000	9
				3500	8
				4000	6
				4500	5

Примечание:  
 8. Размеры земельных участков индивидуальной жилой застройки рекомендуется принимать с учетом особенностей градостроительной ситуации территорий, характера сложившейся и формируемой жилой застройки (среды), условий ее размещения в структурном элементе жилой зоны.  
 9. Рекомендуется применять при осуществлении деятельности по развитию территорий, предназначенных для предоставления земельных участков гражданам, имеющим трех и более несовершеннолетних детей.

3	Площадки придомового благоустройства для многоквартирной жилой застройки	Удельный размер площадок благоустройства, кв. м на человека	Назначение площадки		Удельный размер, кв. м на человека
			озеленение [9]	4,5	
			площадки для игр детей	0,4	
			площадки для отдыха взрослого населения	0,1	
			физкультурно-спортивные площадки и сооружения [7]	2,0	
			хозяйственные площадки	0,3	
			Итого:	7,3	

N п/п	Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Примечания: 10. Допускается уменьшать, но не более чем на 50 % удельные размеры площадок для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса в шаговой доступности для школьников и населения. 11. При расчете обеспеченности площадками дворового благоустройства необходимо учитывать демографический состав населения многоквартирной жилой застройки. 12. Организация площадок озеленения обеспечивается следующим образом: не менее 20 % – крупномерные саженцы деревьев исходя из площади территории не более 18 кв. м на 1 саженец (высотой от 3 метров) с комом земли, включая озеленение травянистыми растениями; не менее 20 % – кустарники исходя из площади территории не более 4 кв. м на 1 кустарник, включая озеленение травянистыми растениями; 60 % - травянистые растения (цветники и газон). В площади озеленения могут быть учтены площадки благоустройства различного назначения в соответствии с требованиями сводов правил			

**3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Местные нормативы градостроительного проектирования Голышмановского городского округа Тюменской области устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Голышмановского городского округа.

Действие МНГП Голышмановского городского округа распространяется на всю территорию городского округа.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа населения муниципального образования, установленные МНГП Голышмановского городского округа, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа населения муниципальных образований, установленных РНГП Тюменской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского округа для населения муниципального образования, установленные МНГП Голышмановского городского округа, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского округа для населения муниципального образования, установленные РНГП Тюменской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования, установленные в МНГП Голышмановского городского округа, применяются при подготовке генерального плана городского округа, документации по планировке территории, а также при принятии органом местного самоуправления решения о развитии застроенной территории.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации, органами местного самоуправления и иными заинтересованными лицами при проверке и оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

В ходе подготовки генерального плана городского округа необходимо учитывать значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, не относящимися к объектам местного значения городского округа, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения в целях достижения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

МНГП Голышмановского городского округа также подлежит применению при подготовке проекта правил землепользования и застройки Голышмановского городского округа, устанавливающих территории, в границах которых допускается осуществление деятельности по их комплексному развитию, в части определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности указанных территорий объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

В ходе подготовки документации по планировке территории следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения городского округа, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения городского округа, но необходимыми для подготовки документации по планировке территории, и расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения соответствующих объектов.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Тюменской области, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования Голышмановского городского округа Тюменской области и на которые дается ссылка в настоящих местных нормативах градостроительного проектирования Голышмановского городского округа Тюменской области, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Перечень расчетных показателей объектов местного значения городского округа, применяемых при подготовке документов территориального планирования (далее – ДТП), документации по планировке территории (далее – ДПТ), правил благоустройства территории муниципального образования (далее – ПБ) приведен ниже (Таблица 14).

**Таблица 14 – Перечень расчетных показателей объектов местного значения городского округа, применяемых при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории, правил благоустройства территории муниципального образования**

№ п/п	Наименование вида объекта местного значения городского округа	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	ДТП	ДПТ	ПБ
<b>1.1 В области электроснабжения</b>					
1.1.1	Электрическая подстанция 35 кВ. Трансформаторная подстанция (ТП) Линии электропередачи 10 кВ Линии электропередачи 35 кВ	Укрупненный показатель электропотребления (поселки и сельские поселения, не оборудованные стационарными электроплитами без кондиционеров), кВт·ч/год на 1 чел	+	+	-
		Укрупненный показатель удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки без стационарных электроплит и кондиционеров, кВт/чел	+	+	-
		Размер земельного участка, отводимого для электрических подстанций напряжением 35 кВ, кв. м	+	+	-
		Размер земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций, кв. м	+	+	-
<b>1.2 В области газоснабжения</b>					
1.2.1	Резервуарная установка сжиженных углеводородных газов (СУГ) Пункт редуцирования газа (ПРГ) Газонаполнительный пункт (ГНП) Газопровод распределительный высокого давления Газопровод распределительный среднего давления	Размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	+	+	-
		Размер земельного участка газонаполнительного пункта, Га	+	+	-
		Нормативы потребления природного газа, куб. м/чел. (в месяц)	+	+	-
<b>1.3 В области теплоснабжения</b>					
1.3.1	Источник тепловой энергии Теплопровод магистральный	Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности	+	+	-
		Удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	+	+	-
		Удельная величина тепловой энергии на нагрев горячей воды по потребителям на 1 кв. м общей площади здания, ккал/ч на 1 кв. м	+	+	-
		Размеры земельного участка в зависимости от теплопроизводительности источника тепловой энергии (котельной), га	+	+	-
		<b>1.4 В области водоснабжения</b>			

№ п/п	Наименование вида объекта местного значения городского округа	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	ДТП	ДПТ	ПБ
1.4.1	Водозабор. Водопроводные очистные сооружения. Насосная станция. Водонапорная башня. Резервуар. Артезианская скважина. Водовод. Водопровод.	Показатель удельного водопотребления, л/сут. на 1 чел.	+	+	-
		Размер земельного участка для станций очистки воды в зависимости от их производительности, с учетом зоны санитарной охраны, но не более, га	+	+	-
<b>1.5 В области водоотведения</b>					
1.5.1	Очистные сооружения (КОС) Канализация самотечная Канализация напорная Канализационная насосная станция (КНС)	Показатель удельного водоотведения, л/сут. на 1 чел.	+	+	-
		Размеры земельного участка, предназначенный для размещения очистных сооружений (КОС), га	+	+	-
<b>2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения</b>					
2.1	Остановочный пункт	Пешеходная доступность, м	+	+	-
<b>3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>					
3.1	Сооружения для защиты от затопления и подтопления (противопаводковые дамбы)	Ширина гребня дамбы, м	+	+	-
		Высота гребня дамбы, м	+	+	-
3.2	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Уровень обеспеченности, объект	+	+	-
		Размер земельного участка, га	+	+	-
		Транспортная доступность, минут	+	+	-
<b>4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области связи</b>					
4.1	Автоматическая телефонная станция. Наземная станция (радиосвязи). Базовая станция. Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных)	Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи, Мбит/сек.	+	+	-
		Абонентская емкость АТС, номеров на 1 тыс. человек	+	+	-
<b>5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области образования</b>					
5.1	Дошкольные образовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек общей численности населения	+	+	-
		Территориальная доступность, метров/минут	+	+	-
		Размер земельного участка, кв. м на 1 место	+	+	-
5.2	Общеобразовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек общей численности населения	+	+	-
		Территориальная доступность, метров/минут	+	+	-
		Размер земельного участка, кв. м на 1 место	+	+	-
5.3	Организации дополнительного образования	Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет	+	+	-
		Транспортная доступность, минут	+	-	-
		Размер земельного участка, кв. м на 1 место	+	+	-
5.4	Психолого-медико-педагогические комиссии	Уровень обеспеченности, комиссия на 10 тыс. человек в возрасте до 18 лет	+	-	-
		Транспортная доступность, минут	+	-	-
5.5	Центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Уровень обеспеченности, объектов на городской округ	+	-	-
		Транспортная доступность, минут	+	-	-
<b>6. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области культуры и искусства</b>					
6.1	Общедоступные библиотеки	Уровень обеспеченности, объектов	+	+	-
		Территориальная доступность, минут	+	+	-
6.2	Детские библиотеки	Уровень обеспеченности, объектов	+	+	-
		Территориальная доступность, минут	+	+	-
6.3	Музеи	Уровень обеспеченности, объектов на городской округ	+	-	-
		Транспортная доступность, минут	+	-	-
6.4	Выставочные залы, галереи	Уровень обеспеченности, объектов на городской округ	+	-	-
		Транспортная доступность, минут	+	-	-
6.5	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек общей численности населения	+	+	-
		Транспортная доступность, минут	+	-	-
6.6	Кинозал	Уровень обеспеченности, объектов на городской округ	+	-	-
		Транспортная доступность, минут	+	-	-
<b>7. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта</b>					
7.1	Спортивные сооружения	Уровень обеспеченности, ЕПС (человек) на 1 тыс. человек общей численности населения	+	+	-
7.2	Спортивные залы	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек общей численности населения	+	+	-
		Транспортная доступность, минут	+	-	-
7.3	Плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, объектов на городской округ	+	-	-
		Транспортная доступность, минут	+	-	-
7.4	Плоскостные спортивные сооружения	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек общей численности населения	+	+	-
		Транспортная доступность, минут	+	-	-
7.5	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	Уровень обеспеченности, объектов на городской округ	+	-	-
7.6	Льжные базы	Уровень обеспеченности, объектов на городской округ	+	-	-
<b>8. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области архивного дела</b>					
8.1	Муниципальные архивы	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	+	-	-

№ п/п	Наименование вида объекта местного значения городского округа	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	ДТП	ДПТ	ПБ
<b>9. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области молодежной политики</b>					
9.1	Подростковые клубы по месту жительства	Уровень обеспеченности, кв. м общей площади на 1 тыс. человек в возрасте от 14 до 30 лет	+	+	-
		Транспортная доступность, минут	+	+	-
<b>10. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области обеспечения законности, правопорядка, охраны прав и свобод граждан</b>					
10.1	Помещения для осуществления служебной деятельности участковых уполномоченных полиции на обслуживаемых административных участках	Уровень обеспеченности, объектов на локальную систему расселения	+	+	-
		Территориальная доступность, минут	+	+	-
<b>11.</b>					
11.1	Кладбище	Уровень обеспеченности, га на 1 тыс. человек	+	+	-
<b>12. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области создания условий для массового отдыха жителей городского округа и организации мест массового отдыха населения</b>					
12.1	Озелененные территории общего пользования	Минимально допустимая суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	+	+	+
12.2	Парк культуры и отдыха	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	+	+	+
		Транспортная доступность, минут	+	+	+
12.3	Тематический парк	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	+	+	+
12.4	Пешеходная зона	Уровень обеспеченности, объект	+	+	+
12.5	Благоустроенные пляжи, места массовой околотовной рекреации	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	+	+	+
		Транспортная доступность, минут	+	+	+
12.6	Детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, кв. м на человека	+	+	+
		Пешеходная доступность, минут	+	+	-
12.7	Площадки для выгула собак	Уровень обеспеченности, кв. м на человека	+	+	+
		Пешеходная доступность, минут	+	+	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ А. ЛОКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ РАССЕЛЕНИЯ ГОЛЫШМАНОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**  
**Таблица А.1 – Характеристика локальных систем расселения Голышмановского городского округа**

Группа локальной системы расселения	Центр локальной системы расселения (общественный центр), ранг	Наименование населенного пункта, входящего в состав локальной системы расселения
А	р.п. Голышманово*, I ранга	-
Б	с. Голышманово, II ранга	д. Кузнецова
		д. Плотина
		д. Садовщикова
		д. Шульдино
Б	с. Малышенка, III ранга	д. Черемшанка
		д. Михайловка
		д. Мокрушина
		д. Одина
		д. Русакова
		д. Свинина
		д. Новая Хмелевка
		п. Комсомольский
		д. Хмелевка
		д. Крупинина
В	с. Гладилово, II ранга	д. Кутырева
		д. Скарединка
В	с. Евсино, III ранга	д. Никольск
		д. Одина
		д. Оськина
В	с. Королево, III ранга	д. Солодилова
		д. Винокурова
		д. Дербень
В	п. Ламенский, III ранга	д. Дранкова
		д. Кармацкая
В	с. Медведево, III ранга	д. Глубокая
		д. Малиновка
В	с. Ражево, III ранга	д. Быстрая
		д. Козловка
		д. Малоомецк
		д. Большие Чирки
В	с. Средние Чирки, III ранга	д. Лапушина
		д. Мелкозерова
		д. Темная
		д. Турлаки
В	с. Усть-Ламенка, III ранга	д. Усть-Малые Чирки
		д. Гришина
		д. Робчуки
Г	с. Бескозобово, III ранга	д. Новоселки
		д. Святославка
		д. Терехина
Г	д. Боровлянка, III ранга	д. Успенка
		д. Алексеевка
		д. Горбунова
Г	д. Земляная, III ранга	д. Свистуха
		д. Басаргина
		д. Брованова
		д. Скаредная

Примечание. \* – р.п. Голышманово является центром районной системы расселения.

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОЛЫШМАНОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА	4
3 РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ВЛИЯЮЩИХ НА УСТАНОВЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	4
3.1 Анализ социально-демографического состава и плотности населения городского округа	4
3.2 Анализ бюджета городского округа	6
3.3 Анализ природно-климатических условий	7
3.4 Анализ документов стратегического планирования городского округа	9
4 ОЦЕНКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА И ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ	10
5 ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА	10
5.1 В области электроснабжения	11
5.2 В области теплоснабжения	12
5.3 В области газоснабжения	14
5.4 В области водоснабжения и водоотведения	15
5.5 В области автомобильных дорог местного значения	15
5.6 В области физической культуры и массового спорта	16
5.7 В области образования	17
5.8 В области культуры и искусства	19
5.9 В области архивного дела	20
5.10 В области молодежной политики	20
5.11 В области обеспечения законности, правопорядка, охраны прав и свобод граждан	20
5.12 В области связи	20
5.13 В области организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	21
5.14 В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения	21
5.15 В области создания условий для массового отдыха жителей городского округа и организации обустройства мест массового отдыха населения	21
5.16 В области жилищного строительства, в том числе в связи с решением вопросов местного значения	22
6 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	23
7 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОЛЫШМАНОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	23
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОЛЫШМАНОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	26

**1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В местных нормативах градостроительного проектирования Голышмановского городского округа Тюменской области приведенные понятия применяются в следующем значении:  
 локальная система расселения – компактная пространственная группировка населенных пунктов, объединенных различными организационными, социально-бытовыми связями на основе оптимизации пространственных и экономических ресурсов.  
 Иные понятия, используемые в МНПП Голышмановского городского округа, применяются в том же значении, что и в законодательстве Российской Федерации, РНП Тюменской области.

**2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

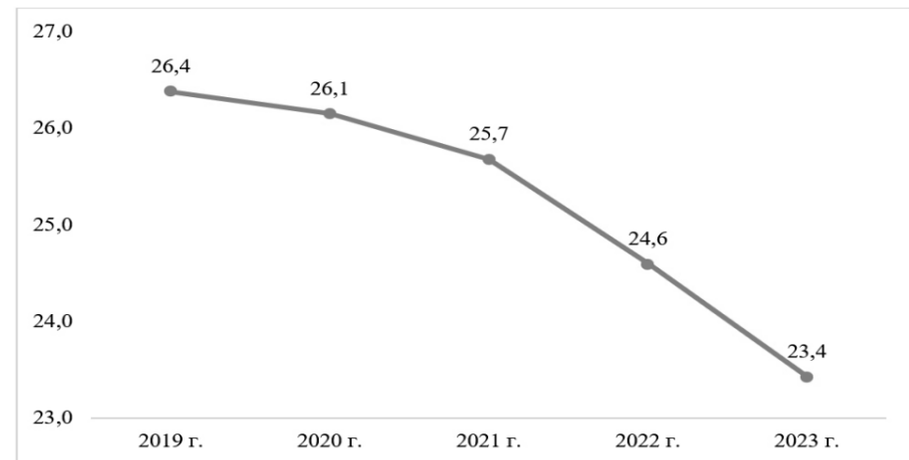
Разработка местных нормативов градостроительного проектирования Голышмановского городского округа Тюменской области выполняется в соответствии с требованиями главы 3.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Включает определение совокупности устанавливаемых, в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и расчетных показателей территориальной доступности объектов местного значения городского округа для населения городского округа; минимальные размеры земельных участков для размещения объектов местного значения городского округа;

Разработка МНПП Голышмановского городского округа включает следующие задачи:  
 а) подготовку основной части, содержащей:  
 расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа населения городского округа;  
 расчетные показатели территориальной доступности объектов местного значения городского округа для населения городского округа;  
 минимальные размеры земельных участков для размещения объектов местного значения городского округа;  
 б) подготовку материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части:  
 анализ социально-экономических и иных условий развития городского округа, влияющих на установление расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и расчетных показателей территориальной доступности объектов местного значения городского округа для населения;  
 обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и расчетных показателей территориальной доступности объектов местного значения городского округа для населения городского округа;  
 в) подготовку правил и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПП Голышмановского городского округа, включая состав нормируемых показателей, применяемых при разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории муниципального образования, правил благоустройства территории городского округа.

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ИНЫХ УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ВЛИЯЮЩИХ НА УСТАНОВЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**3.1 Анализ социально-демографического состава и плотности населения городского округа**

Численность постоянного населения Голышмановского городского округа на начало 2023 года составляла 23,4 тыс. человек. В период с 2019 по 2023 годы сложилась устойчивая тенденция сокращения общей численности населения городского округа за счет естественной убыли и миграционного оттока населения. Динамика общей численности населения Голышмановского городского округа за период с 2019 по 2023 годы приведена ниже (Рисунок 1).



**Рисунок 1 – Динамика общей численности населения Голышмановского городского округа за период с 2019 по 2023 годы, тыс. человек**

Показатели естественного и механического движения населения Голышмановского городского округа за период с 2018 по 2022 годы приведены ниже (Таблица 1).

Таблица 1 – Показатели естественного и механического движения Голышмановского городского округа за период с 2018 по 2022 годы

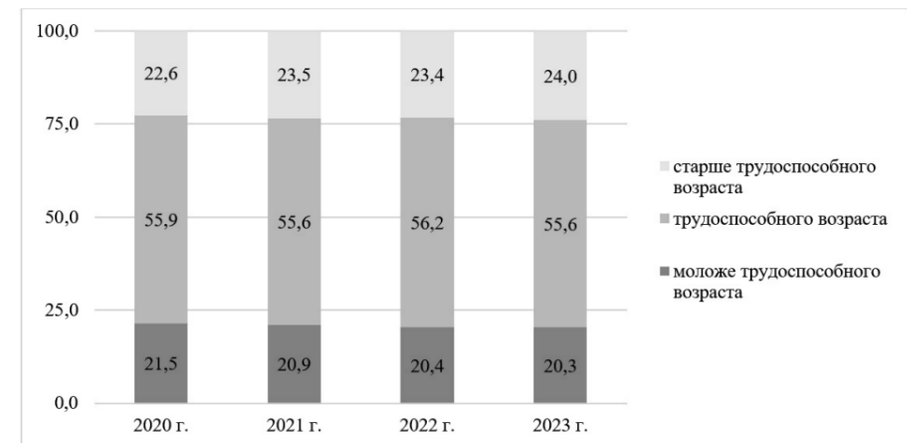
Наименование показателя	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Естественный прирост (убыль), человек	-12	-39	-12	-11	-12
Миграционный прирост (убыль), человек	-174	-170	-150	-154	-156

В состав Голышмановского городского округа входит 61 населенный пункт. Основная часть населения

Голышмановского городского округа проживает в рабочем поселке Голышманово – 54,5 %. Согласно Закону Тюменской области от 04.11.1996 № 53 «Об административно-территориальном устройстве Тюменской области», все населенные пункты Голышмановского городского округа относятся к сельским населенным пунктам, включая р.п. Голышманово.

Плотность населения Голышмановского городского округа ниже средней плотности населения по Тюменской области и составляет 5,7 человек на кв. км. Территория Голышмановского городского округа относится к числу территорий с низкой плотностью населения. Согласно Закону Тюменской области от 22.06.2001 № 349 «О труднодоступных и отдаленных местностях Тюменской области», к труднодоступным и отдаленным местностям Тюменской области отнесены 20 населенных пунктов муниципального образования: деревни Быстрая, Дербень, Дранкова, Козловка, Малиновка, Мокрушина, Свищуха, Свищина, Святославка, Скарединка, Скаредная, Темная, Гришина, Крупинина, Малоемецк, Одина, Новая Хмелевка, Русакова, Усть-Малые Чирки, поселок Комсомольский.

В Голышмановском городском округе наблюдается процесс демографического старения населения. Изменение возрастной структуры населения Голышмановского городского округа за период с 2020 по 2023 годы представлено на диаграмме ниже (Рисунок 2).

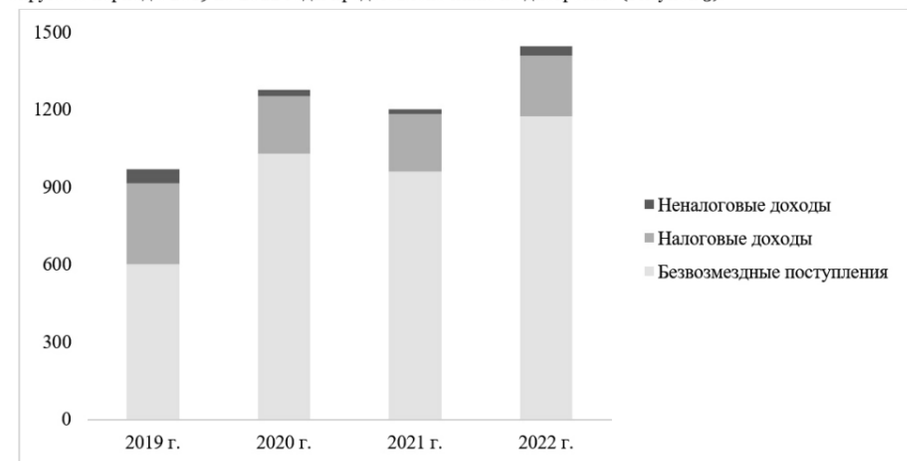


**Рисунок 2 – Изменение возрастной структуры населения Голышмановского городского округа за период с 2020 по 2023 годы, %**

Прогнозная численность населения Голышмановского городского округа на конец 2040 года принята в соответствии со Схемой территориального планирования Тюменской области, утвержденной Постановлением правительства Тюменской области от 08.07.2022 № 496-п, в количестве 24,4 тыс. человек.

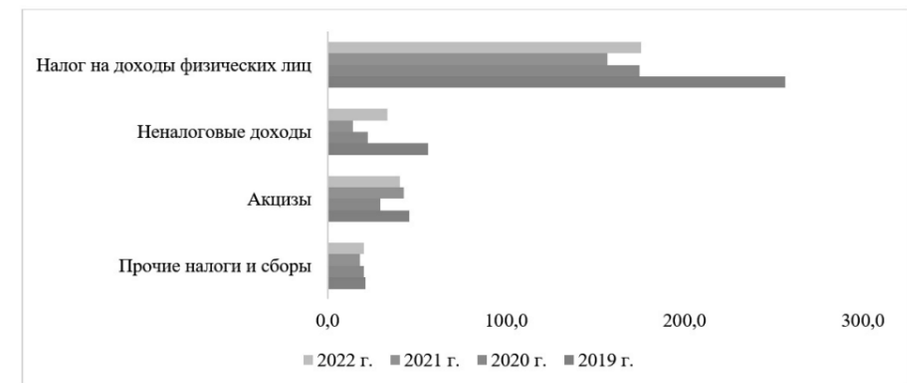
**3.2 Анализ бюджета городского округа**

Совокупный доход бюджета Голышмановского городского округа за период с 2019 по 2022 годы увеличился на 48,7 % и по итогам 2022 года составил 1,4 млрд рублей. Рост доходов бюджета связан с увеличением налоговых доходов и безвозмездных поступлений. Структура доходов бюджета Голышмановского городского округа за период с 2019 по 2022 годы представлена ниже на диаграмме (Рисунок 3).



**Рисунок 3 – Структура доходов бюджета Голышмановского городского округа за период с 2019 по 2022 годы, млн рублей**

В структуре собственных налоговых и неналоговых доходов по итогам 2022 года большая часть приходится на налог на доходы физических лиц – 65,2 %. За период с 2019 по 2022 год произошло сокращение собственных налоговых и неналоговых доходов на 27 % в основном за счет сокращения неналоговых отчислений. Структура собственных налоговых и неналоговых доходов бюджета Голышмановского городского округа за период с 2019 по 2022 год представлены на диаграмме ниже (Рисунок 4).



**Рисунок 4 – Структура собственных налоговых и неналоговых доходов бюджета Голышмановского городского округа за период с 2019 по 2022 год, млн рублей**

Расходная часть бюджета за период с 2019 по 2022 увеличилась на 47,8% и по итогам 2022 года составила 1,5 млрд рублей. В структуре расходов по итогам 2022 года наибольшая доля приходится на образование – 50,8%. В целом финансовая система Голышмановского городского округа является устойчивой и сбалансированной.

**3.3 Анализ природно-климатических условий**

**Климатические условия**

По строительно-климатическому районированию в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология» территория Голышмановского городского округа относится к I климатическому району, подрайону – IV.

Климат территории Голышмановского городского округа резко континентальный, формируется под влиянием воздушных масс азиатского материка и характеризуется холодной зимой и жарким продолжительным летом. Наблюдаются резкие колебания температур, даже в течение суток. Преобладающее направление ветров – юго-западное и западное. Средняя температура самого холодного месяца – января – минус 18,7 °С, самого теплого месяца – июля – плюс 18 °С. Максимальная температура в теплый период достигает плюс 38,4 °С, минимальная наблюдается зимой – минус 47,3 °С. Годовое количество осадков варьируется от 181 до 469 мм. На теплый период (май – сентябрь) приходится 70 % атмосферных осадков. Снежный покров устанавливается к середине ноября и сходит в первой половине апреля. Продолжительность залегания снежного покрова составляет в среднем 164 дня. Глубина его в феврале достигает 40 см. Климат территории городского округа благоприятен для ведения сельского хозяйства.

**Рельеф**

Территория Голышмановского городского округа входит в состав Западно-Сибирской платформы и расположена на Ишимской равнине. Абсолютные высоты над уровнем моря колеблются от 90 м до 120 м. Выражены слабо широкие речные долины и между ними невысокие увалы. Ширина грив измеряется сотнями метров, местами она доходит до нескольких десятков километров. Широкие приречные пространства заняты болотами, озерами, реками. Абсолютные высоты междуречных пространств достигают 120 – 140 м. Территория Голышмановского городского округа находится в пределах трех водоразделов, границами которых являются реки Вагай и Емец, делящие территорию на три неравные части. Северо-западная и юго-западная части относятся к Тобол-Ишимскому водоразделу, а восточная часть входит в Иртыш-Ишимский водораздел. До-

лины рек Вагай и Емец рассечены старицами и протоками. Восточная надпойменная терраса достигает высоты 12 – 15 м над уровнем уреза воды.

#### Медико-географическая оценка климата

Климат оказывает на человека прямое и косвенное влияние. Прямое влияние разнообразно и обусловлено непосредственным действием климатических факторов на организм человека и прежде всего на условия теплообмена. Температура – один из важных абиотических факторов, влияющих на все физиологические функции всех живых организмов. Ветер наиболее заметно усиливает температурное ощущение. При сильном ветре холодные дни кажутся еще холоднее, а жаркие – еще жарче. На восприятие организмом температуры влияет также влажность. При повышенной влажности температура воздуха кажется более низкой, чем в действительности, а при пониженной влажности – наоборот.

Медико-географическая оценка климата является основной частью комплексной характеристики экологического потенциала природной среды. Сущность медико-географической оценки климата состоит в изучении конкретного природного региона с целью определения взаимосвязи его климатических характеристик и физиологических показателей человеческого организма, в том числе влияния термических условий, влажности воздуха, скорости ветра на человека.

Строится методика на основе общепринятых показателей, позволяющая выполнить эколого-географическую характеристику климата различных регионов с учетом особенностей конкретной исследуемой территории.

Для получения биоклиматических характеристик территории рассчитывается температурно-влажностно-ветровой показатель Миссенарда (ЕТ). Данный показатель характеризует теплоощущения одетого человека. Расчет эквивалентно-эффективной температуры производится по формуле:

$$ET = 37 - \frac{37 - t}{0.68 - 0.0014f + \frac{1}{1.76 + 1.4v^{0.75}}} - 0.29t(1 - \frac{f}{100}),$$

где  $t$  – температура воздуха;  $f$  – относительная влажность воздуха;  $v$  – средняя скорость ветра.

Согласно приведенным значениям температуры, рассчитанным по формуле Миссенарда, определяется риск опасности для здоровья человека и время, которое человек может провести на открытом воздухе без угрозы переохлаждения. Информация приведена в таблице ниже (Таблица 2).

**Таблица 2 – Риск опасности для здоровья человека и время, которое человек может провести на открытом воздухе без угрозы переохлаждения**

Приведенная температура, °С	Опасность для здоровья человека	Время, в течение которого есть вероятность замерзнуть
От 0 до минус 9	<b>Низкий</b> риск обморожения. Незначительное увеличение дискомфорта.	1 – 2 часа
От минус 10 до минус 27	<b>Низкий</b> риск обморожения. Есть риск переохлаждения при нахождении на открытом воздухе, в течение длительного времени без надлежащей защиты от холода.	30 – 60 минут
От минус 28 до минус 39	<b>Есть риск обморожения.</b> Есть риск переохлаждения при нахождении на открытом воздухе, в течение длительного времени без надлежащей одежды или укрытия от ветра и холода.	10 – 30 минут
От минус 40 до минус 47	<b>Высокий</b> риск обморожения. Есть риск переохлаждения при нахождении на открытом воздухе, в течение длительного времени без надлежащей одежды или укрытия от ветра и холода.	5 – 10 минут
От минус 48 до минус 54	<b>Очень высокий</b> риск обморожения. Серьезный риск гипотермии при нахождении на открытом воздухе, в течение длительного времени без надлежащей одежды или укрытия от ветра и холода.	2 – 5 минут
От минус 55 и холоднее	<b>Крайне высокий риск обморожения.</b> Находится на открытом воздухе <b>опасно!</b>	менее 2 минут

1. Руководство по специализированному обслуживанию экономики климатической информацией, продукцией и услугами / Под редакцией д-ра геогр. наук, профессора Н.В. Кобышевой. – СПб., 2008. – С. 294-295.

2. Сайт Environment Canada. Canada's Wind Chill Index [Электрон. ресурс] – Режим доступа: <http://www.ec.gc.ca/meteo-weather/default.asp?lang=En&n=5FBF816A-1>

В зависимости от погодных условий определяется максимальное расстояние, которое может пройти человек без риска получить обморожение. Согласно РНПТ Тюменской области, пешеходная доступность – это нормативно установленное время, за которое человек от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3 км/ч (67 м/мин) достигает объект регионального, местного значения. Максимальное расстояние рассчитывается как произведение максимального времени, которое человек может находиться на открытом воздухе при данных погодных условиях, на среднюю скорость передвижения.

В данном исследовании предполагается, что человек в начале пути только что вышел из теплого помещения. Расстояние, которое человек может преодолеть без вреда для здоровья при различных климатических условиях, определяется как расстояние, которое проходит человек за предельно допустимое время на открытом воздухе.

В результате произведенных расчетов, наименьшее значение приведенной температуры составляет минус 38°С. При данной температуре есть риск получить обморожения в течение 10 – 30 минут. За это время человек может пройти от 670 до 2010 метров.

С учетом изложенных расчетов, расчетный показатель максимально допустимого уровня пешеходной доступности объектов социальной инфраструктуры должен быть не более 10 минут. Доступность объектов обеспечивается с учетом возможности беспрепятственного прохождения пути за указанное время.

В случае, если возможность достижения объекта пешком за 10 минут отсутствует, необходимо устанавливать расчетный показатель максимально допустимого уровня транспортной доступности объектов социальной инфраструктуры с возможностью использования общественного транспорта.

#### 3.4 Анализ документов стратегического планирования городского округа

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа населения Голышмановского городского округа и значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа устанавливают количественную взаимосвязь между целевыми показателями документов стратегического планирования и параметрами объектов местного значения городского округа, размещение которых предусматривается Генеральным планом Голышмановского городского округа Тюменской области.

Согласно Федеральному закону от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», документ стратегического планирования – это документированная информация, разрабатываемая, рассматриваемая и утверждаемая (одобряемая) органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и иными участниками стратегического планирования.

При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования Голышмановского городского округа Тюменской области учитывались следующие документы стратегического планирования:

– Национальные проекты по основным направлениям стратегического развития, установленным Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

– Государственные и муниципальные программы, действующие на территории муниципального образования.

В соответствии с государственной программой Тюменской области «Развитие образования и науки», утвержденной постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 479-п, планируется сохранение 100-процентной доступности качественного дошкольного образования к 2030 году.

Согласно государственной программе Тюменской области «Развитие физической культуры, спорта и дополнительного образования», утвержденной постановлением Правительства Тюменской области от 03.12.2018 № 454-п, планируется:

– увеличение доли населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, до 70 % к 2030 году;

– повышение уровня обеспеченности населения спортивными сооружениями до 64,6 % к 2030 году;

– обеспечение доли детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием до 89% к 2030 году.

Согласно государственной программе Тюменской области «Развитие культуры», утвержденной постановлением Правительства Тюменской области от 03.12.2018 № 451-п, планируется создание условий для повышения доступности организаций культуры.

#### 4. ОЦЕНКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА И ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ

При разработке местных нормативов градостроительного проектирования Голышмановского городского округа Тюменской области был согласован перечень видов объектов местного значения городского округа с Администрацией Голышмановского городского округа. Перечень видов объектов местного значения Голышмановского городского округа представлен в Приложении А настоящего документа.

#### 5. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа населения городского округа установлены с учетом территориальных особенностей муниципального образования, выраженных в природно-климатических, социально-демографических, инфраструктурных и иных аспектах.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского округа для населения городского округа установлены с учетом численности населения, удаленности населенных пунктов от административного центра – р.п. Голышманово и удаленности от центра локальной системы расселения, периодичности пользования объектами (повседневного, периодического, эпизодического).

При определении значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения были использованы следующие методы:

а) нормативно-методический подход;

б) расчетный метод;

в) экспертная оценка.

В качестве факторов дифференциации для установления значений расчетных показателей в МНПТ Голышмановского городского округа определены:

– численность постоянного населения;

– вовлеченность населенных пунктов в локальные системы расселения.

#### Дифференциация населенных пунктов по численности постоянного населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности, устанавливаемые для объектов

местного значения городского округа, в области электроснабжения, культуры и искусства, физической культуры и массового спорта, а также в других областях, необходимо применять в зависимости от численности населенного пункта. В отдельных случаях численность постоянного населения является критерием для принятия решения о строительстве объекта в населенном пункте.

Дифференциация населенных пунктов, входящих в состав Голышмановского городского округа, по численности постоянного населения выполнена с учетом таблицы Д.1 РНПТ Тюменской области и приведена ниже (Таблица 3).

**Таблица 3 – Группы населенных пунктов в зависимости от численности постоянного населения**

Группы населенных пунктов	Численность населения, тыс. чел
Крупные	свыше 3
Большие	свыше 1 до 3
Средние	свыше 0,2 до 1
Малые	до 0,2

#### Дифференциация населенных пунктов по вовлеченности в локальные системы расселения

Планирование развития сети объектов обслуживания населения должно осуществляться с учетом экономической эффективности строительства и дальнейшего содержания объектов. Поскольку в состав городского округа входит 61 населенный пункт, большая часть из которых относится к группе «малых» населенных пунктов с численностью населения до 0,2 тыс. человек, планировать сеть объектов социальной инфраструктуры целесообразно не на один населенный пункт, а на группы населенных пунктов, при условии соблюдения транспортной доступности. При этом численность населения, на которую необходимо умножить значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектом, необходимо определять, как сумму численности населения населенных пунктов, расположенных в пределах транспортной доступности. Таким образом, дифференциация по вовлеченности в локальные системы расселения позволяет обеспечивать большее число потребителей услугами объектов социальной инфраструктуры при наименьших затратах на строительство и ежегодное содержание объектов.

Центром районной системы расселения Голышмановского городского округа является р.п. Голышманов, в котором сконцентрирован основной промышленный, социальный и трудовой потенциал. В р.п. Голышманово находятся объекты, предоставляющие услуги населению всего городского округа.

Ранг общественного центра характеризует обязательный минимальный набор объектов обслуживания населения. В границах Голышмановского городского округа были выделены общественные центры трех рангов:

– первого ранга – р.п. Голышманово;

– второго ранга – с. Голышманово, с. Гладилово;

– третьего ранга – с. Бескозово, д. Боровлянка, с. Евсино, д. Земляная, с. Королево, п. Ламенский, с. Малышенка, с. Медведево, с. Ражево, с. Средние Чирки, с. Усть-Ламенка, д. Новая Хмелька.

В составе МНПТ Голышмановского городского округа характеристика локальных систем расселения Голышмановского городского округа приведена в Приложении А к документу Основная часть. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части.

#### 5.1 В области электроснабжения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области электроснабжения создадут равные условия доступа к объектам электросетевого хозяйства для населения. Полный охват электрическими сетями обеспечит технологическое и организационное единство и целостность централизованной системы электроснабжения. Обеспечение бесперебойного и качественного снабжения электрической энергией потребителей способствует охране здоровья и улучшению качества жизни населения.

Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению устанавливаются в соответствии с решением Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области.

Укрупненный показатель расхода электроэнергии необходим для определения расчетной мощности объектов электроснабжения. Значения укрупненного показателя расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями и годовое число часов использования максимума электрической нагрузки установлены в соответствии с приложением Л «Укрупненные показатели электропотребления» СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Расчетные показатели допустимых размеров земельных участков под объекты местного значения городского округа в области электроснабжения (электрические подстанции 35 кВ, трансформаторные подстанции) установлены в соответствии с ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ», утвержденными Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 20.05.1994.

Размеры земельных участков, необходимых для размещения линейных объектов электроснабжения, определяются при разработке проектной документации в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров. Трассировка сетей выполняется согласно пунктам 12.35 и 12.36 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Согласно Методическим рекомендациям по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244, в генеральных планах должны отображаться магистральные сети и головные сооружения инженерной инфраструктуры, оказывающие влияние на установление функциональных зон. В части электроснабжения городского округа – это сети и объекты напряжением 35 кВ и выше. Сети и объекты напряжением 6-10 кВ и ниже являются объектами местного значения, но не влияют на установление функциональных зон. В генеральном плане сети напряжением 0,4 кВ отображению не подлежат и должны быть отражены в проекте планировки территории, для которой они предназначаются.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов электроснабжения местного значения не нормируются, поскольку отсутствует необходимость для населения в посещении данных объектов.

#### 5.2 В области теплоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» основными принципами организации отношений в сфере теплоснабжения являются развитие систем централизованного теплоснабжения, обеспечение надежности и энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области теплоснабжения для населения Голышмановского городского округа установлены с учетом РНПТ Тюменской области.

Расчетным показателем минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области теплоснабжения для населения является тепловая нагрузка зданий в границах городского округа. Для расчета мощности объектов местного значения городского округа в области теплоснабжения для населения необходимо использовать максимальный часовой расход тепла на отопление зданий, рассчитанный с учетом температуры воздуха наиболее холодной пятидневки.

Выбор количества и расчет мощности объектов теплоснабжения выполняется исходя из расчета подключенной к ним нагрузки. Расчетные часовые расходы тепла на отопление жилых, административных и общественных зданий и сооружений рассчитываются согласно разделу 5 СП 50.13330.2012 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003», утвержденный приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 265, по укрупненным показателям расхода тепла, отнесенным к 1 кв. м общей площади зданий, и СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*», утвержденный и введенный в действие приказом Министра России от 24.12.2020 N 859/пр (далее – СП 131.13330.2020). Для вновь создаваемых зданий, строений, сооружений удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию должна постепенно уменьшаться: с 1 января 2023 года – на 40%, а с 1 января 2028 года – на 50% согласно п. 7 приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.11.2017 N 1550/пр «Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

Для установления расчетных часовых расходов тепла Голышмановского городского округа учитывались климатические данные в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология».

Величина расхода тепла на вентиляцию для жилой застройки не учитывается, а для административных и общественных зданий в зависимости от назначения составляет от 65% (для общественных зданий) до 120% (для поликлиник и больниц) от нагрузки на отопление.

Удельная величина тепловой энергии на нагрев горячей воды потребителями на 1 кв. м общей площади здания рассчитывается согласно приложению Г СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».

При выборе мощности объектов централизованного теплоснабжения необходимо учитывать не только нагрузку зданий, но и тепловые потери в сетях (5-7 %), потери на собственные нужды котельной (1,5-2 %) и необходимый резерв мощности.

Применение показателя. Зная общую площадь здания, группы зданий, зданий квартала, микрорайона, района или зоны обслуживания источники теплоснабжения можно, путем умножения удельного часового расхода тепла на площадь этих зданий в зависимости от их назначения и этажности, определить нагрузку на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение. Просуммировав их и заложив коэффициент на тепловые потери в сетях, потери на собственные нужды котельной и необходимый резерв получим необходимую мощность источника теплоснабжения и можно подобрать диаметры магистральных тепловых сетей.

В соответствии с пунктом 12.27 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели допустимых размеров земельных участков для размещения объекта местного значения городского округа в области теплоснабжения источник тепловой энергии (отдельно стоящая отопительная котельная).

Размеры земельных участков, необходимые для размещения объектов местного значения городского округа в области теплоснабжения, в том числе линейных, определяются при разработке проекта генерального плана и проекта планировки в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров. Трассировка сетей выполняется согласно пунктам 12.35 и 12.36 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Согласно Методическим рекомендациям по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244, в генеральных планах должны отображаться магистральные сети и головные сооружения инженерной инфраструктуры, оказывающие влияние на установление функциональных зон. В части теплоснабжения городского округа это теплопроводы магистральные. Теплопроводы распределительные (квартальные) являются объектами местного значения городского округа, но не влияют на установление функциональных зон. В генеральном плане теплопроводы распределительные (квартальные) отображению не подлежат и должны быть отражены в проекте планировки территории, для которой они предназначаются.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов теплоснабжения не устанавливается. Уровень территориальной доступности зависит от зоны действия каждого источника тепловой энергии и определяется радиусом эффективного теплоснабжения. Радиус эффективного теплоснабжения определяется схемой теплоснабжения МО путем расчета максимального расстояния от потребителя до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение нового потребителя к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов.

В радиусе эффективного теплоснабжения, определяемого в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой теплоснабжения муниципального образования, теплоснабжение многоквартирных домов обеспечивается исключительно путем подключения (технологического присоединения) к сетям системы централизованного теплоснабжения, в радиусе эффективного теплоснабжения которой осуществляется строительство.

За пределами радиуса эффективного теплоснабжения, определяемого в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой теплоснабжения муниципального образования, теплоснабжение многоквартирных домов обеспечивается исключительно путем строительства отдельно расположенных (квартальных) котельных в соответствии со схемой теплоснабжения (если иное не предусмотрено схемой теплоснабжения муниципального образования).

При отсутствии технической возможности подключения в случаях, указанных выше, необходимо предусматривать альтернативный способ теплоснабжения, определяемый в соответствии со схемой теплоснабжения муниципального образования. На территории муниципальных образований Тюменской области не допускается строительство многоквартирных домов, источником теплоснабжения для которых являются «крышные» котельные, или иные аналогичные (индивидуальные) источники тепловой энергии.

### 5.3 В области газоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» одним из основных принципов государственной политики в области газоснабжения является повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, на основе формирования и реализации соответствующих федеральных, межрегиональных и региональных программ газификации. Развитие газоснабжения населенных пунктов Голышмановского городского округа Тюменской области предусмотрено Генеральной схемой газоснабжения и газификации Тюменской области, выполненной ОАО «Газпром промгаз».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области газоснабжения, удельные нормативы газоснабжения природным и сжиженным углеводородным газом для населения, а также размеры земельных участков для размещения пунктов редуцирования газа (далее-ПРГ) и газонаполнительных пунктов на территории Голышмановского городского округа установлены с учетом РНГП Тюменской области.

Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд устанавливаются в соответствии с решением Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области.

Проектирование и строительство новых, реконструкция и развитие действующих газораспределительных систем следует осуществлять в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения и газификации Тюменской области» в целях обеспечения уровня газификации хозяйственно-бытовых и коммунальных нужд.

Редуцирование газа, поступающего по магистральным газопроводам высокого давления (далее – МГ) осуществляется на газораспределительных станциях (далее – ГРС). Количество ГРС, местоположение МГ – отводов определено «Генеральной схемой газоснабжения и газификации Тюменской области».

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительного пункта (ГНП), установлены в соответствии с пунктом 12.30 СП 42.13330.2016. Размеры земельных участков, необходимых для размещения линейных объектов газоснабжения, определяются при разработке проектной документации в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров. Трассировка сетей выполняется согласно пунктам 12.35 и 12.36 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Согласно Методическим рекомендациям по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244, в генеральных планах должны отображаться магистральные сети и головные сооружения инженерной инфраструктуры, оказывающие влияние на установление функциональных зон. В части газоснабжения Голышмановского городского округа – это газопроводы распределительные высокого и среднего давления, а также отдельно стоящие ПРГ. Газопроводы распределительные низкого давления являются объектами местного значения городского округа, но не влияют на установление функциональных зон и должны быть отражены в проекте планировки территории, для которой они предназначаются. В генеральном плане газопроводы распределительные низкого давления отображению не подлежат.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов газоснабжения местного значения не нормируются, так как отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов.

### 5.4 В области водоснабжения и водоотведения

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» регулирует отношения и полномочия в сфере водоснабжения и водоотведения, а также полномочия органов местного самоуправления по организации водоснабжения и водоотведения на соответствующих территориях.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области водоснабжения и водоотведения, а также удельные (среднесуточные) объемы водоснабжения и водоотведения для населения Голышмановского городского округа, установлены с учетом РНГП Тюменской области.

Норматив потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на 1 человека устанавливается в соответствии с решением Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области.

Показатели удельного среднесуточного (за год) водопотребления позволяют установить объемы снабжения водой населения для хозяйственно-питьевых целей и объемы, необходимые для очистки сточных вод. Прогнозные годовые объемы водопотребления территории определяются для перспективной численности населения, что позволяет выявить наличие резерва (дефицита) существующих мощностей объектов и сетей систем.

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения станции водоподготовки, установлены в соответствии с пунктом 12.4 СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения водозаборов, насосных станций, резервуаров для хранения воды, водонапорных башен, в местных нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются и определяются индивидуально в каждом конкретном случае, так как на федеральном уровне отсутствуют нормы отвода земель для размещения данных объектов.

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения канализационных очистных сооружений (КОС), установлены в соответствии с пунктом 12.5 СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения очистных сооружений локальных систем канализации, установлены в соответствии с пунктом 12.6 СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения канализационных насосных станций (КНС), в местных нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются и определяются индивидуально в каждом конкретном случае, так как на федеральном уровне отсутствуют нормы отвода земель для размещения данных объектов.

Размеры земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения городского округа в области водоснабжения и водоотведения, в том числе линейных, определяются при разработке проектной документации в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров. Трассировка сетей выполняется согласно пунктам 12.35 и 12.36 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов водоснабжения и водоотведения местного значения не нормируются, так как отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов.

### 5.5 В области автомобильных дорог местного значения

Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта в жилой застройке (за исключением индивидуальной жилой застройки) установлена в соответствии с социальным стандартом транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденным распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р.

Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта в районах индивидуальной жилой застройки, в общегородском центре, в производственных и коммунально-складских зонах установлена в соответствии с пунктом 11.24 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

При разработке генерального плана и проекта планировки территории расчетные параметры улично-дорожной сети городского населенного пункта следует принимать по таблице 8 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Расчетные параметры улично-дорожной сети сельского населенного пункта следует принимать по таблице 9 СП 42.13330.2016.

Минимально допустимое количество машино-мест для постоянной парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон установлено в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Минимально допустимое количество машино-мест для временной парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон установлено в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Общая потребность в минимально допустимом количестве машино-мест постоянного хранения для многоквартирного дома и временного хранения для объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения принята исходя из уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки.

Постоянное хранение личных автомобилей для индивидуальной жилой застройки (ИЖС) обеспечивается в пределах своих земельных участков.

Расчет потребности парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей, в том числе оборудованных зарядными устройствами рекомендуется проводить на основе требований Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Минтранса России от 25.05.2022 № АК-131-р.

### 5.6 В области физической культуры и массового спорта

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения установлены с учетом: – Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244;

– Государственной программы «Развитие физической культуры, спорта и дополнительного образования», утвержденной Постановлением Правительства Тюменской области от 03.12.2018 № 454-п;

– Муниципальной программы «Основные направления развития физической культуры и спорта, молодежной политики на территории Голышмановского городского округа на 2024-2026 годы», утвержденной Постановлением Администрации Голышмановского городского округа от 12.10.2023 № 1131;

– РНГП Тюменской области.

Обеспеченность объектами спорта в Российской Федерации определяется исходя из единовременной

пропускной способности (далее – ЕПС) объектов спорта. Таким образом, для установления расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области физической культуры и спорта необходимо установить нормативное значение ЕПС объектов спорта в муниципальном образовании. Показатель ЕПС установлен в соответствии с РНГП Тюменской области.

На основании анализа государственных и муниципальных программ, возрастной структуры населения (существующей и прогнозной) значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта установлены исходя из условия охвата населения городского округа систематически занимающегося физической культурой и массовым спортом до уровня не менее чем 70 % от общей численности населения.

Согласно письму Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 29.12.2012 № 01/15199-12-23 «Об использовании помещений для занятия спортом и физкультурой образовательных учреждений» разрешается использование спортивных сооружений (физкультурно-спортивные залы, плавательные бассейны, плоскостные сооружения) образовательных организаций для проведения различных форм спортивных занятий и оздоровительных мероприятий (секции, соревнования и другие) во время внеурочной деятельности для всех групп населения, при условии соблюдения режима уборки указанных помещений. Следовательно, мощностные характеристики спортивных сооружений, размещенных при образовательных организациях, должны быть учтены при оценке уровня обеспеченности населения объектами спорта.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями и спортивными залами и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленных в соответствии с РНГП Тюменской области. Для спортивных залов и плоскостных спортивных сооружений расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности дифференцирован в разрезе локальных систем расселения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности крытыми спортивными объектами с искусственным льдом и лыжными базами установлены исходя из сложившейся системы объектов спорта и планов по ее развитию.

При планировании и размещении объектов местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта необходимо учитывать потребность в обеспечении территории, позволяющей реализовать потребности в выполнении различных процессов функционирования объекта. Территория для размещения объекта должна включать в себя следующие компоненты:

– территория, занимаемая непосредственно объемом здания,

– подъезды, подходы к зданию;

– парковки;

– открытые пространства, обеспечивающие подход к зданию посетителей.

При размещении объекта на свободной территории необходимо создавать максимально комфортные условия для пользования объектом, в то время как при размещении объекта в сложившейся застройке компоненты территории объекта могут быть изменены в меньшую сторону.

### 5.7 В области образования

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения области образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа установлены с учетом:

– Письма Минобрнауки от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016 № АК-15/02вн»;

– Государственной программы «Развитие образования и науки» и признания утратившими силу некоторых нормативных правовых актов», утвержденной Постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 479-п;

– РНГП Тюменской области;

– Численности постоянного населения, половозрастной структуры населения Голышмановского городского округа на конец 2017 года и их прогнозируемых значений.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области образования установлены исходя из условия охвата детей:

– от 0 до 7 лет дошкольным образованием – 100 %;

– от 7 до 18 лет начальным, основным и средним образованием – 95 %;

– от 15 до 18 лет средним образованием – 90 %;

– от 5 до 18 лет дополнительным образованием – 90 %.

Для перехода от целевых показателей документов стратегического планирования к удельным значениям расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности (мест на 1 тыс. человек) используются следующие формулы:

$NDOO\ 1000 = (NDOO \times Ч1-7) \times 1000 / ЧГО,$

где:

NDOO 1000 – расчетный показатель обеспеченности дошкольными образовательными организациями, мест на 1000 человек;

NDOO – расчетный показатель обеспеченности дошкольными образовательными организациями, мест на 100 детей в возрасте от 1 до 7 лет;

Ч1-7 – численность детей в возрасте от 1 до 7 лет, человек;

ЧГО – численность населения городского округа, человек.

$NOO\ 1000 = (NOO \times Ч7-18) \times 1000 / ЧГО,$

где:

NOO 1000 – расчетный показатель обеспеченности общеобразовательными организациями, мест на 1000 человек;

NOO – расчетный показатель обеспеченности общеобразовательными организациями, мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет;

Ч7-18 – численность детей в возрасте от 7 до 18 лет, человек;

ЧГО – численность населения городского округа, человек.

Значения возрастных коэффициентов определены на основе данных о численности постоянного населения Голышмановского городского округа, половозрастной структуры населения Голышмановского городского округа на начало 2023 года и их прогнозируемых значений.

В соответствии со статьей 42 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» органы местного самоуправления имеют право на создание центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи (далее – Центры).

Согласно Письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.02.2015 № ВК-268/07 «О совершенствовании деятельности центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи», Центры должны активно развиваться в соответствии с реальными условиями и фактическими потребностями населения в услугах по оказанию психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи с учетом рекомендуемого норматива не менее одного Центра в муниципальном образовании. С учетом рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации установлен расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Голышмановского городского округа центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи.

В соответствии с Положением о психолого-медико-педагогической комиссии, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.09.2013 № 1082 необходимо создание психолого-медико-педагогической комиссии на городской округ. Уровень обеспеченности определен как одна психолого-медико-педагогическая комиссия на 10 тыс. человек в возрасте до 18 лет.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения городского округа в области образования выражен в пешеходной и/или транспортной доступности.

Пешеходная и транспортная доступность установлены с учетом ряда факторов, оказывающих влияние на их размещение:

– физические возможности человека в климатических условиях, характерных для территории Голышмановского городского округа;

– экономическая целесообразность размещения объектов при возможной наполняемости объекта.

Согласно результатам медико-географической оценки климата, приведенной в п. 3.3 «Анализ природно-климатических условий» настоящего документа, расчетный показатель максимального допустимого уровня пешеходной доступности для объектов местного значения городского округа в области образования на территории Голышмановского городского округа не должен превышать 10 минут.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня транспортной доступности образовательных организаций необходимо обеспечивать в случае, если фактическая пешеходная доступность таких объектов превышает установленный расчетный показатель максимально допустимого уровня пешеходной доступности 10 минут.

Размер земельного участка дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Размер земельного участка организаций дополнительного образования установлен в соответствии с РНГП Тюменской области.

При планировании и размещении объектов образования необходимо учитывать потребность в обеспечении территории, позволяющей реализовать потребности в выполнении различных процессов функционирования объекта. Территория для размещения объекта должна включать в себя следующие компоненты:

– территория, занимаемая непосредственно объемом здания;

– подъезды, подходы к зданию;

– парковки;

– озеленение.

### 5.8 В области культуры и искусства

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области культуры и искусства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения установлены с учетом:

– Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных Распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965;

– Государственной программы «Развитие культуры», утвержденной Постановлением Правительства Тюменской области от 03.12.2018 № 451-п;

– РНГП Тюменской области;

– Существующей сети объектов в области культуры и искусства.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общедоступными и детскими библиотеками, объектами культурно-досуговой (клубного) типа и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов установлены в соответствии с РНГП Тюменской области дифференцировано для населенных пунктов с учетом системы расселения Голышмановского городского округа, исходя из условия оптимального размещения объектов с учетом экономической эффективности строительства и содержания объектов в населенных пунктах с малой численностью населения.

Строительство библиотек необходимо осуществлять в центрах локальных систем расселения. Пользователям библиотек должен быть обеспечен доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на базе центральной библиотеки городского округа организовать точку доступа к полнотекстовым информационным ресурсам.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности музеями и кинозалами установлены в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспечении населения услугами организаций культуры».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности выставочными залами установлены исходя из сложившейся системы учреждений культуры и искусства и планов по ее развитию.

#### 5.9 В области архивного дела

В соответствии с частью 1 статьи 15 Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» государственные органы, органы местного самоуправления обязаны обеспечивать финансовые, материально-технические и иные условия, необходимые для комплектования, хранения, учета и использования архивных документов, предоставлять создаваемыми ими архивам здания и (или) помещения, отвечающие нормативным требованиям хранения архивных документов и условиям труда работников архивов.

В каждом городском округе должны формироваться и содержаться муниципальные архивы.

Территориальная доступность для архивов не нормируется.

#### 5.10 В области молодежной политики

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области молодежной политики установлены с учетом: – приказа Росмолодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»;

– муниципальной программы «Основные направления развития физической культуры и спорта, молодежной политики на территории Голышмановского городского округа на 2024-2026 годы», утвержденной Постановлением Администрации Голышмановского городского округа от 12.10.2023 № 1131;

– сложившейся сети организаций в области молодежной политики в муниципальных образованиях Тюменской области.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского округа в области молодежной политики установлены исходя из сложившейся системы расселения и морфологии жилой застройки в городских округах.

#### 5.11 В области обеспечения законности, правопорядка, охраны прав и свобод граждан

Расчетные показатели для помещений для осуществления служебной деятельности участковых уполномоченных полиции на обслуживаемых административных участках установлены с учетом приказа МВД России от 29.03.2019 № 205 «О несении службы участковыми уполномоченными полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» (далее - Приказ МВД России № 205).

Согласно Приказу МВД России № 205 за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок, размеры и границы которого определяются в сельской местности - в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов в соответствии с установленными нормативами их штатной численности.

#### 5.12 В области связи

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения городского округа в области связи установлены с учетом Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи». Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи в Голышмановском городском округе принята не менее 10 Мбит/сек. Абонентская емкость автоматических телефонных станций принята 400 номеров на 1 тыс. жителей.

Размеры земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения городского округа в области связи, определяются при разработке проекта генерального плана и проекта планировки в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров. Трассировка сетей выполняется согласно пунктам 12.35, 12.36 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

#### 5.13 В области организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предназначенными для предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий установлены для противопаводковых дамб и объектов обеспечения пожарной безопасности.

Строительство противопаводковых дамб необходимо предусматривать на территориях, подверженных затоплению паводковыми водами в соответствии с пунктом 8.1 СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

Расчетный показатель ширины гребня противопаводковых дамб при использовании гребня для проезда автотранспорта принят в соответствии с таблицей 32 РНПП Тюменской области. В других случаях ширину гребня дамбы следует назначать минимальной исходя из условий устойчивости дамбы и удобства ее эксплуатации. Расчетный показатель высоты гребня противопаводковых дамб установлен в соответствии с таблицей 32 РНПП Тюменской области.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами пожарной охраны приняты с учетом приказа МЧС России от 15.10.2021 № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2021 № 66107).

Расчетные показатели максимально допустимого уровня транспортной доступности объектов в области пожарной безопасности установлены в соответствии с частью 1 статьи 76 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». С учетом плотности населения, количества сельских населенных пунктов, затрат на строительство и обслуживание объектов в области пожарной безопасности целесообразно установить показатель максимальной транспортной доступности для групп сельских населенных пунктов, входящих в локальные системы расселения, как для сельских поселений – 20 минут.

#### 5.14 В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

К видам объектов местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения Голышмановского городского округа отнесены кладбища.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности для объектов местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения устанавливаются для кладбищ в соответствии с таблицей 29 РНПП Тюменской области.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения не нормируется.

#### 5.15 В области создания условий для массового отдыха жителей городского округа и организации обустройства мест массового отдыха населения

Предельным значением расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области благоустройства и озеленения территории является суммарная площадь озелененных территорий общего пользования в населенном пункте, которая принята в соответствии с таблицей 9.2 СП 42.13330.2016.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности парками культуры и отдыха установлен в соответствии с таблицей 22 РНПП Тюменской области. Расчетный показатель максимально допустимого уровня транспортной доступности такими объектами установлен с учетом сложившегося местоположения действующего объекта в структуре р.п. Голышманово.

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в МНПП Голышмановского городского округа устанавливаются расчетные показатели к территориям массового отдыха местного значения городского округа. К таким объектам относятся: тематические парки; пешеходные зоны; благоустроенные пляжи, места массовой околотоводной рекреации.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности тематическими парками установлен исходя из общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в центре локальной системы расселения I ранга р.п. Голышманово. Расчетный показатель максимально допустимого уровня транспортной доступности такими объектами не нормируется.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности пешеходными зонами установлен для населенных пунктов с численностью населения более 300 человек. Расчетный показатель максимально допустимого уровня транспортной доступности такими объектами не нормируется.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности благоустроенными пляжами, местами массовой околотоводной рекреации установлен исходя из наличия в границах Голышмановского городского округа природных водных объектов, пригодных для купания и организации прогулочной зоны с учетом возможности их оборудования пунктами оказания первой медицинской помощи и спасательными станциями, радиотелефонией, обеспечения телефонной связью и общественным транспортом. Расчетный показатель максимально допустимого уровня транспортной доступности такими объектами не нормируется.

Кроме того, МНПП Голышмановского городского округа устанавливаются расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими игровыми площадками, расположенными на территориях общего пользования, в целях обеспечения такими объектами жителей городского округа независимо от типа жилой застройки. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности детскими игровыми площадками для р.п. Голышманово установлен с учетом дифференциации таких объектов для размещения на территориях общего пользования и в качестве дворового благоустройства для многоквартирной жилой застройки исходя из установленного в таблице 31 РНПП Тюменской области предельного значения расчетного показателя для данных объектов, равного 0,7 кв. м на человека. Расчетный показатель максимально допустимого уровня доступности такими объектами установлен с учетом пешеходной доступности.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности площадками для выгула собак установлен для р.п. Голышманово и для сельских населенных пунктов с численностью населения более 300 человек в соответствии с таблицей 31 РНПП Тюменской области. Площадки для выгула собак предлагается размещать на территориях общего пользования в целях расширения круга лиц, имеющих потребность в таких объектах. Расчетный показатель максимально допустимого уровня доступности такими объектами установлен с учетом пешеходной доступности.

#### 5.16 В области жилищного строительства, в том числе в связи с решением вопросов местного значения

На территории Голышмановского городского округа жилая застройка подразделяется на следующие типы: – индивидуальная жилая застройка – застройка объектами индивидуального жилищного строительства до 3 этажей;

– малоэтажная жилая застройка – застройка многоквартирными жилыми домами высотой до 4 этажей включительно;

– блокированная жилая застройка – застройка жилыми домами высотой до 3 этажей включительно, блокированными с другими жилыми домами в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющие отдельный выход на земельный участок.

Расчетная плотность населения в границах элемента планировочной структуры является показателем

обеспеченности населения территорий для размещения объектов жилищного строительства. Расчетная плотность населения определяет предельное минимальное значение обеспечения территории, выражается в предельной максимально допустимой расчетной плотности населения.

Расчетная плотность населения позволяет определить максимальную численность населения в границах рассматриваемой территории и, соответственно, потребность в размещении объектов социальной, инженерной инфраструктур необходимой мощности для этой территории; применяется при разработке генеральных планов и проектов планировки территорий городских округов, поселений.

Для территорий индивидуальной жилой застройки следует учитывать расчетную плотность населения в границах квартала жилой застройки, зависящую от показателя семейности и размера земельного участка.

#### 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Предлагается внести изменения в РНПП Тюменской области, связанные с утверждением СП 119.13330.2017 «СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм», СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология». Значения расчетных показателей в РНПП Тюменской области требуют уточнения в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В соответствии с частью 13 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения установлены Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОЛЫШМАНОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

##### Федеральные законы

Градостроительный кодекс Российской Федерации;  
Земельный кодекс Российской Федерации;  
Жилищный кодекс Российской Федерации;  
Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  
Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;  
Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;  
Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;  
Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;  
Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;  
Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;  
Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;  
Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;  
Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;  
Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  
Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;  
Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 30.12.2020 № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации»;  
Федеральный закон от 26.05.1996 № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»

Федеральный закон от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;

Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».

##### Иные нормативные правовые акты Российской Федерации

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.09.2013 № 1082 «Об утверждении Положения о психолого-медико-педагогической комиссии»;

Приказ МВД России от 29.03.2019 № 205 «О несении службы участковыми уполномоченными полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности»;

Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;

Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;

Распоряжение Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспечении населения услугами организаций культуры»;

«Основы законодательства Российской Федерации о культуре», утвержденные ВС РФ 09.10.1992 № 3612-1;

Приказ Росмолодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»;

Приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспечения населения объектами спортивной инфраструктуры».

##### Нормативные правовые акты Тюменской области

Закон Тюменской области от 04.11.1996 № 53 «Об административно-территориальном устройстве Тюменской области»;

Закон Тюменской области от 22.06.2001 № 349 «О труднодоступных и отдаленных местностях Тюменской области»;

Постановление Правительства Тюменской области от 19.03.2008 № 82-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования»;

Постановление Правительства Тюменской области от 31.12.2008 № 382-п «Об утверждении схемы территориального планирования Тюменской области»;

Постановление Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 479-п «Об утверждении государственной программы Тюменской области «Развитие образования и науки» и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов»;

Постановление Правительства Тюменской области от 03.12.2018 № 454-п «Об утверждении государственной программы Тюменской области «Развитие физической культуры, спорта и дополнительного образования» и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов»;

Постановление Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 93-п «Об утверждении прогноза социально-экономического развития Тюменской области на долгосрочный период до 2034 года»;

Постановление Правительства Тюменской области от 03.12.2018 № 451-п «Об утверждении государственной программы Тюменской области «Развитие культуры» и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов»;

Постановление Губернатора Тюменской области от 15.02.2022 № 16 «Об утверждении Программы газификации Тюменской области на 2019 – 2028 годы и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов».

##### Нормативные правовые акты Голышмановского городского округа

Постановление Администрации Голышмановского городского округа от 12.10.2022 № 1229 «Об утверждении муниципальной программы «Основные направления развития системы образования Голышмановского городского округа» на 2023 – 2025 годы»;

Постановление Администрации Голышмановского городского округа от 12.10.2022 № 1236 «Об утверждении муниципальной программы «Основные направления развития физической культуры и спорта, молодежной политики на территории Голышмановского городского округа на 2023 – 2025 годы»»;

Постановление Администрации Голышмановского городского округа от 12.10.2023 № 1132 «Об утверждении муниципальной программы «Основные направления развития культуры и туризма Голышмановского городского округа на 2024 и на плановый период 2025 – 2026 годов».

##### Своды правил по проектированию и строительству (СП)

СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология»;

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»»;

СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;

Ведомственные строительные нормы (ВСН) ВСН 14278 тм-1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ».

##### Руководящие документы (РД, СО)

РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Нормы пожарной безопасности (НПБ)

##### Иные документы

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования»), утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн);

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.02.2015 № ВК-268/07 «О совершенствовании деятельности центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»;

Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях»;

Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 29.12.2012 № 01/15199-12-23 «Об использовании помещений для занятия спортом и физкультурой образовательных учреждений».

**ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОЛЫШМАНОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

В соответствии с частью 13 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения установлены Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793». В целях соответствия действующему законодательству наименования объектов местного значения Голышмановского городского округа приведены согласно Приказу Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10.

**Таблица 4 – Перечень видов объектов местного значения городского округа**

№ п/п	Вопрос местного значения	Объекты местного значения		Обоснование
		Территории	ОКС	
<b>ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>				
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДСТАНЦИИ</b>				
1.	Организация электроснабжения		Электрическая подстанция 35 кВ Трансформаторная подстанция (ТП)	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
<b>ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ</b>				
2.	Организация электроснабжения		Линии электропередачи 35 кВ Линии электропередачи 10 кВ Линия электропередачи 0,4 кВ	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
<b>ОБЪЕКТЫ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА</b>				
3.	Организация газоснабжения		Резервуарная установка сжиженных углеводородных газов (СУТ) Пункт редуцирования газа (ПРТ) Газонаполнительный пункт (ГНП)	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
<b>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА</b>				
4.	Организация газоснабжения		Газопроводы распределительные высокого давления Газопроводы распределительные среднего давления Газопроводы распределительные низкого давления	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

<sup>3</sup> Объекты, не отображаемые в генеральном плане городского округа.

<sup>4</sup> Объекты, не отображаемые в генеральном плане городского округа.

№ п/п	Вопрос местного значения	Объекты местного значения		Обоснование
		Территории	ОКС	
<b>ОБЪЕКТЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>				
5.	Организация теплоснабжения		Источник тепловой энергии	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
<b>СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>				
6.	Организация теплоснабжения		Теплопровод магистральный Теплопровод распределительный (квартальный)	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
<b>ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>				
7.	Организация водоснабжения		Водозабор Водопроводные очистные сооружения Насосная станция Водонапорная башня Резервуар Артезианская скважина	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
<b>СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>				
8.	Организация водоснабжения		Водовод Водопровод	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
<b>ОБЪЕКТЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>				
9.	Организация водоотведения		Очистные сооружения (КОС) Канализационная насосная станция (КНС) Очистные сооружения дождевой канализации Насосные станции дождевой канализации	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
<b>СЕТИ ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>				
10.	Организация водоотведения		Канализация напорная Канализация самотечная Канализация дождевая напорная Канализация дождевая самотечная закрытая Канализация дождевая самотечная открытая Дренаж Выпуски и ливнеотводы	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

<sup>5</sup> Объекты, не отображаемые в генеральном плане городского округа.

№ п/п	Вопрос местного значения	Объекты местного значения		Обоснование
		Территории	ОКС	
11.	Создание условий для обеспечения жителей услугами связи		Автоматическая телефонная станция Земная станция (радиосвязи) Базовая станция Узел связи оконечнотранзитный (сети передачи данных)	п. 15 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
12.			Пункт коллективного доступа Пункт оказания услуг телеграфной связи Иные объекты связи для непосредственного обслуживания населения	п. 15 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
<b>СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ</b>				
13.	Создание условий для обеспечения жителей услугами связи		Линии связи Линейно-кабельные сооружения связи	п. 15 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

**ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

14.	Организация и осуществление мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		Сооружения для защиты берегов морей, водохранилищ, озер, рек. Сооружения для защиты от затопления и подтопления	п. 28 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
-----	---	--	--	--

**ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

15.	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации		Автомобильные дороги общего пользования местного значения	п. 5 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
-----	--	--	---	---

<sup>6</sup> Объекты, не отображаемые в генеральном плане городского округа.

<sup>7</sup> Объекты, не отображаемые в генеральном плане городского округа.

<sup>8</sup> Объекты, не отображаемые в генеральном плане городского округа.

№ п/п	Вопрос местного значения	Объекты местного значения		Обоснование
		Территории	ОКС	

**УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА**

16.	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации		Магистральная дорога регулируемого движения Магистральная улица общегородского значения непрерывного движения Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения Магистральная улица районного значения Улицы и дороги местного значения Дорожка велосипедная	п. 5 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
-----	--	--	--	---

**УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА**

17.	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации		Поселковая дорога Главная улица Улица в жилой застройке Хозяйственный проезд, скотопрогон	п. 5 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
-----	--	--	--	---

**ОБЪЕКТЫ ХРАНЕНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

18.	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения		Стоянка (парковка) автомобилей	п. 7 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
-----	---	--	--------------------------------	---

**ИСКУССТВЕННЫЕ ДОРОЖНЫЕ СООРУЖЕНИЯ**

19.	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации		Мостовое сооружение. Транспортная развязка в разных уровнях	п. 5 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
-----	--	--	--	---

**ОБЪЕКТЫ ХРАНЕНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА**

20.	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения		Автобусный парк	п. 7 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
-----	---	--	-----------------	---

**ЛИНИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА**

21.	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения		Автобусная (электробусная) линия	п. 7 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
-----	---	--	----------------------------------	---

**ОСТАНОВОЧНЫЕ ПУНКТЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА**

22.	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения		Остановочный пункт Конечные остановочные пункты и (или) разворотные кольца общественного транспорта	п. 7 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
-----	---	--	--	---

**ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ**

23.	Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях	Дошкольная образовательная организация	пп. 1 п. 1 ст. 9 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; п. 13 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
		Общеобразовательная организация	пп. 1 п. 1 ст. 9 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; п. 13 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
	Организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях	Организация дополнительного образования	пп. 2 п. 1 ст. 9 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; п. 13 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
24.	Создание условий для получения без дискриминации качественного образования лицами с ограниченными возможностями здоровья, для коррекции нарушений развития и социальной адаптации, оказания ранней коррекционной помощи на основе специальных педагогических подходов и наиболее подходящих для этих лиц языков, методов и способов общения и условия, в максимальной степени способствующие получению образования определенной уровня и определенной направленности, а также социальному развитию этих лиц, в том числе посредством организации инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья	Организация, осуществляющая обучение	ст. 42 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
<b>ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА</b>			
25.	Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	Зрелищная организация	п. 17 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

<sup>9</sup> Психолого-медико-педагогические комиссии, Центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи  
<sup>10</sup> Театр, концертный зал, филармония, их филиал; цирк, цирковая организация, их филиал; кинотеатр (стационарный), объект кино-видеоцентра (иной подобной организации), предназначенный для показа и популяризации фильмов; иная зрелищная организация

№ п/п	Вопрос местного значения	Объекты местного значения		Обоснование
		Территория	ОКС	
<b>ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА</b>				
26.			Объект культурно-досугового (клубного) типа	п. 17 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
27.	Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры. Создание музеев муниципального образования. Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов		Объект культурно-просветительного назначения	п.п. 16, 17 ч. 1 ст. 16, п. 1 ч. 1 ст. 16.1 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
<b>ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА</b>				
28.	Обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий		Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) Спортивное сооружение	п. 19 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
<b>ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА</b>				
29.	Создание условий для массового отдыха жителей городского округа и организация обустройства мест массового отдыха населения		Тематический парк Парк культуры и отдыха Пешеходная зона Благоустроенный пляж, места массовой околотоводной рекреации; детские игровые площадки; площадки для выгула собак	п. 20 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
<b>ОБЪЕКТЫ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b>				
30.	Создание муниципальной пожарной охраны		Объекты обеспечения пожарной безопасности	п. 8.1 ч. 1 ст. 16.1 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
<b>МЕСТА ПОГРЕБЕНИЯ</b>				
31.	Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения	Складбище Воинские кладбища, военные мемориальные кладбища. Крематории. Исторические кладбища		п. 23 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
<b>В ОБЛАСТИ АРХИВНОГО ДЕЛА</b>				

32.	Формирование и содержание муниципального архива		Муниципальный архив	п. 22 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ
<b>В ОБЛАСТИ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ</b>				
33.	Организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью		Подростковый клуб по месту жительства. Многофункциональный молодежный центр	п. 34 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ
<b>В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАКОННОСТИ, ПРАВОПОРЯДКА, ОХРАНЫ ПРАВ И СВОБОД ГРАЖДАН</b>				
34.	Организация охраны общественного порядка на территории городского округа муниципальной милицией		Помещение для осуществления служебной деятельности участковых уполномоченных полиции на обслуживаемых административных участках	п. 9 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ

<sup>11</sup> Дом (дворец, центр) культуры, культуры и досуга, культуры и искусств, его филиал; социально-культурный, культурно-досуговый комплекс; центр традиционной культуры, дом (центр) народного творчества, дом ремесел и фольклора, национально-культурный центр и их филиалы; клуб, в том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения; иной объект культурно-досугового (клубного) типа  
<sup>12</sup> Библиотека, ее филиалы; музей, музей-филиал; территориально обособленный экспозиционный отдел музея; лекторий (в том числе планетарий); выставочный зал, галерея; иной объект культурно-просветительного назначения

## За трезвость на дорогах

**На дорогах Гольшмановского округа с начала этого года задержаны больше 80 водителей, управляющих транспортом в состоянии алкогольного опьянения (в 2023-м почти такие же цифры).**

Девять водителей, которые уже будучи лишёнными права управления, вновь сели пьяными за руль. Показатель прошлого года – 14.

В селе Ражево инспекторы дорожно-патрульной службы остановили мотоцикл «Урал», за рулём которого был 37-летний водитель без права управления. Оказалось, он ехал в состоянии опьянения. Показания алкотестера составили 0,8 миллиграмма алкоголя в литре выдыхаемого воздуха. По словам задержанного, он всю ночь распивал спиртное, а утром отправился по делам. Мировым судом правонарушитель привлечён к административной ответственности. Пока он будет отбывать десять суток административного ареста, его железный друг подождёт хозяина на спецстоянке.



После употребления любого количества спиртного запрещено садиться за руль автомобиля. У пьяного человека возрастает тяга к агрессивной езде, жажда скорости. При этом он уже не может правильно оценивать скорость других автомобилей и расстояние до них.

Еще один мотоциклист, владелец «ИЖ Планета-5», прежде, чем сесть за руль, пил пиво, водку, самогон. И, видимо, список горячительных напитков хотелось продолжить – поехал в магазин в селе Гладилово. Инспекторы ДПС оказались рядом – остановили его. Водителю 54 года, без прав. Показания алкотестера – 1,09 миллиграмма алкоголя в литре выдыхаемого воздуха. На него составили административный протокол за пьяное вождение.

Состояние опьянения не помешало 38-летнему водителю автомобиля FAW рассекать с ветерком по дорогам посёлка Гольшманово. И, несмотря на то, что показания алкотестера составили 0,71 миллиграмма алкоголя в литре выдыхаемого воздуха, с таким результатом мужчина не согласился. После чего его любезно пригласили на освидетельствование в больницу. Но чуда не случилось: медики подтвердили опьянение. Тут мужчина вспомнил, что распивал спиртное в гостях, проснулся и заскучал по дому. Транспортное средство задержано, а правонарушитель привлечён к административной ответственности.

Но не только по дорогам муниципального значения рассекают пьяные водители. На прошлой неделе инспекторы ДПС остановили автомобиль ВАЗ-21150 на 240-м километре федеральной автодороги Тюмень – Омск в Гольшмановском округе. Пьяный 53-летний водитель управлял транспортным средством. Показания алкотестера составили 1,47 миллиграмма алкоголя в литре выдыхаемого воздуха. Получилось так, что дорога к его брату проходит через федеральную трассу, а выпитое крепкое пиво не стало преградой. Теперь ещё какое-то время, видимо, братья будут в разлуке – транспортное средство задержано, правонарушитель привлечён к административной ответственности.

Не всё заканчивается обычным задержанием и раскаянием. За 2024 год произошло пять дорожно-транспортных происшествий, участниками которых стали пьяные водители.

В январе на той же трассе при выполнении обгона столкнулись лоб в лоб два легковых автомобиля. Пострадал несовершеннолетний пассажир. В феврале на 205-м километре федеральной автодороги Тюмень – Омск столкнулись три автомобиля. В результате аварии один водитель погиб, трое человек ранены из двух легковых машин, в том числе два несовершеннолетних. Один ехал в специальном детском кресле, другой – нет. Долгое время он находился на госпитализации в Областной больнице № 11 с разрывом брюшной полости. Причины ДТП – несоблюдение грузовой автомашиной дистанции, выезд на встречку. Погибший водитель легкового автомобиля, по заключению эксперта, был пьян.

Летом при переходе «зебры» на улице посёлка Гольшманово сбили подростка. Чуть позже в этом же населённом пункте пострадал несовершеннолетний велосипедист на перекрёстке улиц Красноармейской и Советской. Он сам нарушил правила дорожного движения.

**Елена СОНИНА**  
**Фото их архива**  
**госавтоинспекции**

# Без хозяина и Дом сирота

## Срубленные деревья, разрушенные зоны отдыха, разбитые скамейки – где забота о малой родине?

Сотни людей ежедневно проходят мимо парка культуры и отдыха в посёлке Голышманово, на территории которого возвышается арт-объект с коротенькой фразой: «Я дома». Иногда тут можно видеть ребятишек, которые используют его в качестве спортивного сооружения.



После ремонта в парке культуры и отдыха остался испорченный газон и грязные пешеходные дорожки

Мы уже привыкли к появлению арт-объекта здесь, просто не замечаем и, скорее всего, даже не задумываемся, какой глубокий смысл заложен в этих двух словах. Я дома... А это значит, что у меня всё в порядке. Ведь дом, в нашем понимании, это место, где чистота, уют и порядок, где, наконец, нам просто комфортно находиться.

Посёлок Голышманово – моя малая родина. Здесь я родилась, здесь прошли мои школьные годы и вся трудовая деятельность. Уезжать приходилось только на короткое время отпуска. И каждый раз, возвращаясь и выходя на родную улицу Пролетарскую, я ловила себя на мысли, что в памяти непроизвольно всплывали слова известного поэта:

*«Когда ж постранишь, воротиться домой, и дым Отечества нам сладок и приятен».*

От этих слов как-то по-особому тепло становилось на душе.

На моих глазах рос и преобразивался посёлок. Люди обустроивали свои дома, делая их не только уютными, но и красивыми. Разные цветы в палисадниках придавали особый шарм каждой усадьбе. Изменился и облик самого посёлка Голышманово. Особенно разительные перемены произошли в год его 100-летнего юбилея. Гордостью голышмановцев стал пешеходный бульвар, обрамлённый зелёными насаждениями и цветочными клумбами. Он является местом отдыха и одновременно местом проведения экскурсий и зна-

комства с историей окружного центра. Преобразилась и центральная площадь. Вокруг фонтана и на пешеходных дорожках появились небольшие площадки – так называемые карманы, в которых уютно разместились скамейки. Они стали местом отдыха, особенно это оценили люди пожилого возраста. Благоустроили парк культуры и отдыха, который всегда был объектом культуры и местом проведения досуга детей и взрослых. Игровые площадки, скамейки вдоль аллей, цветочные клумбы – всё для удобства и приятного времяпровождения. Так было задумано и сделано.

Прошло чуть более десяти лет. Что же ожидает нас сегодня на этих объектах? Я предлагаю пройтись по ним и абсолютно непредвзято оценить ситуацию. На бульваре взгляд непроизвольно останавливается на гранитных плитах, обрамляющих цветочные клумбы: они сдвинуты с места и даже расколоты. Кто это сделал? Вопрос остаётся без ответа. Однако все мы прекрасно знаем, что в вечернее время бульвар становится местом пребывания молодёжи, местом людным и шумным. А кто-то следит за порядком здесь в это время? Может быть, имеет смысл вернуться к старой практике работы народных дружинников? Или прибегнуть к помощи современного варианта – камерам видеонаблюдения? Возможно, тогда решение вопроса, преступление и неотвратимость наказания станут реальностью и приостановит чьи-то злостные намерения? Отпавшая буква на информационном стенде – это уже влияние времени, но бросается в глаза. Более печальная картина нас ожидает в парке культуры и отдыха и на центральной площади. Что стало здесь со скамей-

ками? Почему они исчезли со своих привычных мест и путешествуют по территории объектов? Сегодня только чёрные ящики урн напоминают нам, что здесь когда-то было удобное место отдыха. Некоторые скамейки стали просто «инвалидами»: покореженные ножки, поломанные рейки или их отсутствие – вид очень жалкий, да и посидеть здесь просто не получится, даже если стариковские ноги захотят отдохнуть. А ведь изначально, по проекту, всё было сделано для красоты и нашего с вами удобства. Как все мы радовались и гордились появлением этих новых объектов! Идём по пешеходным дорожкам – они скоро полностью затянутся травой. А ведь в этом деле могли бы летом помочь ребята из школьных трудовых отрядов... Почему не сделали этого? Недалеко от пешеходного перехода на улице Садовой бросается в глаза глубокая яма, образовавшаяся на тротуаре от провалившейся плитки. В неё можно запросто угодить в вечернее время.

Слава богу, на днях восстановили упавшее ограждение парка культуры и отдыха. Несколько пролётов долго валялись, ржавели и зарастали травой.

Недавняя реставрация детской площадки стала желанной для мам и малышей. Они очень довольны и искренне рады. Но что стало с парком после этих работ? Грязь на пешеходных дорожках, испорченная лужайка. А Аллея воинской славы голышмановцев... Она разрушается... Больно и стыдно...

В центре посёлка Голышманово опять «облава» на зелёные насаждения – ворох срубленных деревьев и пеньки на месте их недавнего пребывания. Зелёные великаны пали смертью

храбрых. Это уже последние из посаженных здесь когда-то – лет 30-40 тому назад. Почему они пострадали? Если это реализация какого-то проекта – почему нас, жителей, с ним не познакомили? Старые деревья вырубали, а вновь посаженные веточки почему-то прирастают с большим трудом или вообще не прирастают. Посёлок стал голым и неприглядным.

Такие печальные картины приходится видеть нам, простым жителям Дома с названием посёлок Голышманово. Народная мудрость гласит: без хозяина и дом сирота. Действительно, в каждом доме есть хозяин. А в нашем большом общем Доме есть хозяйка? Хочется надеяться, что есть и услышат нас.

Конечно же, настанет время, когда, проходя мимо арт-объекта в парке культуры и отдыха, мы с гордостью будем произносить слова: «Я дома!», вкладывая в них самые лучшие чувства.

## P.S:

«Бойтесь равнодушных! Это с их молчаливого согласия совершается всё зло на Земле». Пусть эти слова литературного классика станут девизом каждого, кто живёт на Голышмановской земле. Ведь очень хочется видеть наш посёлок уютным, ухоженным. Чтобы не стыдно было пригласить сюда гостей и они уехали от нас с таким же ощущением, как мы уезжаем из Ялуторовска. Вы были когда-нибудь в этом городе? Съездите – не пожалеете.

Надежда СКАРЕДНОВА  
Фото Олеси ЗАЗУЛИНОЙ

## В мир творчества дорога открыта

**В Доме культуры и творчества «Торфяник» города Тюмени для коллективов региональных отделений Союза пенсионеров России прошёл концерт творческих факультетов Университетов старшего поколения. Его посвятили 30-летию создания общественной организации.**

Проект СПР «Ресурсный центр поддержки и развития Университетов старшего поколения Тюменской области» подарил членам организации мероприятие «Мир творчества». Он радовал зрителей душевными, трогательными вокальными и хореографическими композициями и шуточными номерами. Лейтмотивом концертной программы стало знаменитое высказывание Фёдора Тютчева: «Умом Россию не понять...», поэтому в неё вошли такие проникновенные композиции, как «Рябиновые бусы», «Ты, Россияшка моя», «Ах, ты, Русь моя», «Я люблю свою землю», «Кому Россия непонятна», «Порадуй,

гармошка». Выступили с концертными номерами творческие коллективы городов Тюмени, Тобольска, Ялуторовска, Ишима, сёл Аромашево, Абатское, Нижняя Тавда, Упорово и посёлка Голышманово.

Музыкальное и душевное мероприятие показало, как много талантливых, творческих и ярких людей объединяют Университеты старших поколений. Они помогают пожилым людям раскрывать способности, активно участвовать в социальной и творческой жизни. Это, безусловно, улучшает качество их жизни.

В конце мероприятия прошла торжественная церемония награждения. Организации-партнёры, которые активно содействовали реализации проекта, получили благодарственные письма и ценные подарки. Среди награждённых – голышмановские активисты. Благодарственные письма получили местное отделение Университета старшего поколения и его ректор Антонина Григорьева. Ресурсный центр поддержки и развития Университетов старшего поколения Тюменской области поблагодарил



*Голышмановская группа «В ритме танца» в своём выступлении рассказала, как важно жить на пенсии интересно и насыщено*

за поддержку директора Голышмановской центральной библиотечной системы Елену Безрученко.

– Встречи региональных отделений Союза пенсионеров России – это всегда обмен опытом. Мы каждый раз долго и тщательно к ним готовимся, стараемся придумать что-то оригинальное, впечатлить интересной находкой, сами черпаем идеи от коллег из других отделений. Это обогащает нашу жизнь и де-

ятельность, – поделилась впечатлениями от мероприятия член СПР Галина Сентемова.

В Голышмановском отделении Союза пенсионеров России 120 человек. Стать членом общественной организации может любой, вышедший на заслуженный отдых.

**Подготовила  
Наталья ГЛАДКОВСКАЯ  
Фото из архива  
Голышмановского  
отделения СПР**

## Шахматисты – в призах

**В конце сентября шахматисты нашего округа участвовали в первенстве Тюменской области среди мальчиков и девочек в столице региона.**

Турнир проходил в девять туров, по швейцарской системе, и длился пять дней. Все голышмановские шахматисты, по словам их тренера Сергея Тушина, отлично проявили себя в состязаниях, оказывая достойное сопротивление воспитанникам школы Анатолия Карпова. В итоге – завоевали три медали в личном зачёте. Яна Жукова – серебряную, среди девочек, сельских шахматисток, 2011-2012 годов рождения. Асель Танваева – бронзовую, в той же категории. Александр Паздерин тоже завоевал бронзовую медаль – среди юношей 2009-2010 годов рождения, сельских шахматистов. Совсем немного не хватило до призового места Асхату Танваеву и Савелию Бетехтину. Соревнования шахматистов такого уровня дают ребятам бесценный опыт, который пригодится для дальнейшего самосовершенствования в любимом виде спорта.

**Надежда ЧЕРЕПАНОВА**

## Не ради славы и наград

**В Голышмановском благотворительном штабе «МЫ ВМЕСТЕ» состоялось торжественное вручение общественной медали «За содействие СВО»**

**Их получили активные граждане, члены ветеранских организаций, кто, не жалея сил и не считаясь со временем, собирает гуманитарную помощь бойцам специальной военной операции.**



*Нуртдин Ибрагимов вручает медаль «За содействие СВО» Альбине Глухаревой. Через её руки проходят в штабе все маскировочные сети: она режет дель – основу под них*

Среди награждённых – Лидия Глухарева, Анна Ролич, Екатерина Ефимова, Ольга Мартынюк, Альбина Глухарева. Медали им вручил председатель правления общественной организации «Ветераны Пограничники Тюменской области», участник боевых дей-

ствий в Афганистане Нуртдин Ибрагимов. Благодарственным письмом общественной организации отмечен труд Лидии Шведовой и первичной ветеранской организации «Добродя» села Голышманово.

Нуртдин Ибрагимов поблагодарил волонтеров за под-

держку участников СВО. Он сказал:

– В Тюменской области созданы 22 организации. В каждом уголке появились надёжные, я бы сказал, боевые заставы. Названия разные – цель одна: мы все объединились, чтобы помочь нашим ребятам. Гуманитарные конвои постоянно пополняются. В масштабе России наша область – один из мощных помощников армии. Помощь тыла там, на передовой, дорогого стоит. От имени ветеранов-пограничников, огромное вам спасибо за то, что вы вместе с нашими ребятами, с армией.

Активисты благотворительного штаба «МЫ ВМЕСТЕ» тепло встретили голышмановскую медсестру с позывным Зена. Второй год она служит в зоне проведения СВО. На вопрос, тяжело ли выполнять профессиональный долг под огнём противника, на передовой, она ответила просто: «Терпимо». Военная медсестра отметила, что сама получает гуманитарную помощь от земляков-голышмановцев. Продукты питания, необходимые лекарства и медикаменты – антибиотики, перевязочные материалы, обезболивающие средства – всё это доставляется на линию боевого соприкосно-

вания регулярно и вовремя.

Зена награждена медалями «Участнику СВО», «За боевое отличие».

– Многие наши медсёстры награды держат в коробочке – стесняются. А я ношу эти знаки с гордостью. Сейчас нахожусь в отпуске. Дома хорошо: рядом родные, друзья. Но душа рвётся обратно – нужно оказывать бойцам помощь, – поделилась она.

За чашкой чая беседа продолжилась уже в неформальной атмосфере. Тыловики рассказывали, как голышмановцы выполняют заявки фронтовиков. К примеру, оперативно собрали средства на коробку передач для фронтовой «Газели». Машину отремонтировали – боевое задание выполнено.

Нуртдин Ибрагимов отметил, что участвуют в сборе гуманитарной помощи все – и молодые, и люди старшего поколения. Один пожилой человек под Тюменью принёс в штаб свой армейский биннокль, супружеская пара отдала бойцам мотоцикл «Урал» – у них стоял в гараже, а солдатам пригодится. Несут люди на сборные пункты картофель, варенье, зимние заготовки. И все грузы обязательно находят своих адресатов.

Руководитель Голышма-

новской общественной организации ветеранов-пограничников Олег Негамедзянов заметил:

– Если наша помощь не дошла вовремя, где-то задержалась в пути – это говорит о том, что российские войска ушли далеко вперёд и получают грузы чуть позже. Здесь, в тылу, каждый старается помочь, чем может. Мы не пример показываем другим, а живём так, как завещали отцы и деды. Как должно быть, когда во время угрозы стране на её защиту встают все. Давно, казалось бы, ушли в прошлое слова, что «жить надо так, чтобы не было мучительно больно за бесцельно прожитые годы». Сегодня они актуальны, как никогда. Жить ради Родины, делать одно большое дело всем вместе – вот наша задача.

Много добрых слов прозвучало в адрес волонтера Светланы Михайловой. Она шьёт одеяла против тепловизора для бойцов, чтобы защитить их от дронов врага, делает сухие души. Участвуют в сборе гуманитарной помощи студенты Голышмановского агропедколледжа, школьники. И всё это для того, чтобы прибить Победу.

**Любовь АЛЕКСЕЕВА  
Фото Олеси ЗАЗУЛИНОЙ**

## ГОЛЫШМАНОВСКИЙ ВЕСТНИК

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
627300, Р.П. ГОЛЫШМАНОВО,  
УЛ. САДОВАЯ, 86

ТЕЛЕФОНЫ:  
РЕДАКТОР: 2-50-34;  
БУХГАЛТЕРИЯ: 2-56-75;  
РЕКЛАМА: 2-69-74.

ГАЗЕТА ВЫПУСКАЕТСЯ ПРИ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
И МИНИСТЕРСТВА ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РФ

### ДИРЕКТОР, ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР В.А.УДИЛОВ

УЧРЕДИТЕЛЬ  
ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ СВЯЗЯМ, КОММУНИКАЦИЯМ  
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ 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

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ  
ПРИНИМАЮТСЯ С 8 ДО 16 ЧАСОВ.  
ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: 2-69-74.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ДОСТОВЕРНОСТЬ  
РЕКЛАМНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
И ОБЪЯВЛЕНИЙ  
НЕСУТ РЕКЛАМОДАТЕЛИ.

ГАЗЕТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА УПРАВЛЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПО ТЮМЕНСКОЙ  
ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-МАНСЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ –  
ЮГРЕ И ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ

РЕДАКТОР О.Н. ТИТЕНКО

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ  
ПИ №ТУ72-01400 ОТ 22 ДЕКАБРЯ 2016 Г.  
ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС: 54337

Газета отпечатана в Ишимской типографии. Адрес: 627750, г. Ишим, ул. Чкалова, 17.  
Подпись в печать по графику в 11:00. Подписано в печать в 11:00. Распространяется по подписке. Цена 16 рублей 23 копейки.

Тираж: 2226 Заказ № 82