

Участковые уполномоченные полиции на территории Ханты-Мансийского района

село Елизарово, поселок Кедровый, поселок Урманский, поселок Красноленинский, месторождения «Каменное», «Талинское»	Административный участок №24 Старший участковый уполномоченный полиции отделения (по району), майор полиции Белов Виктор Юрьевич	Прием граждан осуществляет в участковом пункте полиции, по вторникам и четвергам с 17:00 до 19:00 часов, а также в субботу – с 15:00 до 16:00 часов.	Участковый пункт полиции №7 Адрес: Ханты-Мансийский район, п. Кедровый ул. Механизаторов д.17 тел.: 96-28-71
поселок Луговской, село Троица	Административный участок №25 Участковый уполномоченный полиции отделения (по району), капитан полиции Купцов Андрей Владиславович	Прием граждан осуществляет в участковом пункте полиции, по вторникам и четвергам с 17:00 до 19:00 часов, а также в субботу – с 15:00 до 16:00 часов.	Участковый пункт полиции № 8 Адрес: Ханты-Мансийский район, п. Луговской, ул. Комсомольская д.3 тел.: 89527112760
деревня Ягурьях, деревня Белогорье, поселок Кирпичный, Кирзавод,	Административный участок №26 Участковый уполномоченный полиции отделения (по району), капитан полиции Лачинов Расим Раисович	Прием граждан осуществляет в участковом пункте полиции, по вторникам и четвергам с 17:00 до 19:00 часов, а также в субботу – с 15:00 до 16:00 часов.	Участковый пункт полиции №9 Адрес: Ханты-Мансийский район, п. Кирпичный ул. Строителей д.12 «А» тел.: 96-28-76
село Кышик	Административный участок №27 Старший участковый уполномоченный полиции отделения (по району), майор полиции Прилуцкий Станислав Николаевич	Прием граждан осуществляет в участковом пункте полиции, по вторникам и четвергам с 17:00 до 19:00 часов, а также в субботу – с 15:00 до 16:00 часов.	Участковый пункт полиции №10 Адрес: Ханты-Мансийский район, с. Кышик ул. Центральная д.18 тел.: 96-2877
деревня Нялино, село Нялинское, поселок Пырьях	Административный участок №28 Участковый уполномоченный полиции отделения (по району), старший лейтенант полиции Зинченко Глеб Валерьевич	Прием граждан осуществляет в участковом пункте полиции, по вторникам и четвергам с 17:00 до 19:00 часов, а также в субботу – с 15:00 до 16:00 часов.	Участковый пункт полиции №11 Адрес: Ханты-Мансийский район, д. Нялинское ул. Мира д.11 тел.: 96-28-75
деревня Шапша, село Зенково, деревня Ярки, кладбище «Городское», садово-огороднические кооперативы: «Кедр», «Геофизик», «Геофизик-1», «Аграрник», «Садовый», «Лесной», «Строитель», «Аграрник-2», «Разведчик», «Витамин», «Прогресс», «Учитель», «Фиалка», «Киновидео предприятие», «Дорожник», «Дорожник-2», «Дорожник-3», «Прометей», «Следопыт», «Геофизик-2», «Сто-матолог», «Светлана», «УПТВиС-2», «Ясная Поляна», «Тайга», «Коммунальщик», «Медик», «Автомобилист», «Поплавок», «Связист», «Рыбник», «Рыбник-2», «Лимпопо», «Кузя», «Эколог», «Бытовик», «Приозерный», «АТП-гиотранс», «Рябинушка», «Рубин», «Экспресс», «Спартак», «Агат», «Белка», «Здоровье»	Административный участок №29 Участковый уполномоченный полиции отделения (по району), старший лейтенант полиции Пожидаев Владимир Валерьевич	Прием граждан осуществляет в участковом пункте полиции, по вторникам и четвергам с 17:00 до 19:00 часов, а также в субботу – с 15:00 до 16:00 часов.	Участковый пункт полиции №12 Адрес: Ханты-Мансийский район, д. Шапша ул. Северная д.18 А/2 тел.: 983-776 Участковый пункт полиции №13 Адрес: Ханты-Мансийский район д. Ярки, ул. Снежная, д. № 5
поселок Сибирский, село Реполово, село Батово, «Южно-Приобское месторождение»	Административный участок №30 Старший участковый уполномоченный полиции отделения (по району), старший лейтенант полиции Голубев Артем Вячеславович	Прием граждан осуществляет в участковом пункте полиции, по вторникам и четвергам с 17:00 до 19:00 часов, а также в субботу – с 15:00 до 16:00 часов.	Участковый пункт полиции №14 Адрес: Ханты-Мансийский район, п. Сибирский ул. Комарова д.20 тел.: 96-28-73
село Селиярово, вахтовые поселки Белый яр, Пионерный, Меркур, Лена, месторождения «Приобское», «Приразломное», «Сыньегамское» (в пределах границ Ханты-Мансийского района)	Административный участок №31 Участковый уполномоченный полиции отделения (по району), старший лейтенант полиции Сафаров Рим Абу-галимович	Прием граждан осуществляет в участковом пункте полиции, по вторникам и четвергам с 17:00 до 19:00 часов, а также в субботу – с 15:00 до 16:00 часов.	Участковый пункт полиции №15 Адрес: Ханты-Мансийский район, с. Селиярово ул. Братьев-Фирсовых д.11 тел.: 962-874
село Тюли, поселок Выкатной	Административный участок №32 вакантная должность, временно обслуживает старший участковый уполномоченный полиции отделения (по району), старший лейтенант полиции Голубев Артем Вячеславович	Прием граждан осуществляет в участковом пункте полиции, по вторникам и четвергам с 17:00 до 19:00 часов, а также в субботу – с 15:00 до 16:00 часов.	Участковый пункт полиции №16 Адрес: Ханты-Мансийский район, п. Выкатной пер. Торговый д.11
поселок Горноправдинск: ул. Дорожная (нечетная сторона), организации ВПП АН – 2, вертолет-вакантная площадка, АТХ, РММ, РСУ, ГСУ, принадлежащие ООО ПГРЭ, поселковое кладбище, озеро «Горный сор», склады ОРСа, склады ООО ПГРЭ, прибрежная полоса р. Иртыш до р. Кайгарка, д/с «Сказка», контора ООО ПГРЭ, здание Бизнес-Центра, НОШ п. Горноправдинск, здание администрации поселения, отделение сбербанка, ОПС, ул. Киевская от дома № 1 до дома № 9, ул. Геологов от дома № 1 до дома № 8, ул. Ленина от дома № 17а до дома № 23, от дома № 18 до дома № 22, ул. Победы от дома № 1 до дома № 9, от дома № 2 до дома № 10а, ул. Тюменская от дома № 1 до дома № 17, от дома № 2 до дома № 16, ул. Луговая от дома № 1 до дома № 7, от дома № 2 до дома № 8, ул. Иртышская дом № 5 и от дома № 2 до дома № 8, ул. Бобровская от дома № 2 до дома № 12, от дома № 3 до дома № 5, пер. Ключевой дома № 4, 7 и 8, ул. Воскресная, ул. Производственная, ул. Вертолетная, магазины и торговые павильоны «Веста», «Абсолют», «Славянский», «Каспий», «Ласточка», «Гинейя», «Дарья», кафе «Конек Горбунко».	Административный участок №33 вакантная должность, временно обслуживает старший участковый уполномоченный отделения (по району), майор Вознюковский Виктор Федорович помощник участкового уполномоченного полиции отделения (по району) сержант полиции Лагуцкий Артем Сергеевич	Прием граждан осуществляет в участковом пункте полиции, по вторникам и четвергам с 17:00 до 19:00 часов, а также в субботу – с 15:00 до 16:00 часов.	Участковый пункт полиции №17 Адрес: Ханты-Мансийский район, п. Горноправдинск ул. Центральная д.11 тел.: 374-829, 374-852
поселок Горноправдинск: ул. Дорожная (четная сторона), ВМК ПГП, организации ООО ПГРЭ, автозаправочная станция ИП Разбойников, АЗС № 1, очистные сооружения, склад ВВ, д/с «Березка», СОШ п. Горноправдинск, МБУЗ ГУБ, ДК Геологов, МБУ ДЮСШ, КУ ХМАО-Югры Центроспасс – Югория, Телецентр, Филиал Ханты-Мансийского банка, ул. Киевская от дома № 6 до дома № 10, от дома № 11 до дома № 25, ул. Петелина от дома № 1 до дома № 9, от дома № 2 до дома № 18а, ул. Центральный проезд от ул. Киевская до ул. Поспелова, ул. Таежная от дома № 1 до дома № 19, от дома № 2 до дома № 20, ул. Поспелова от дома № 1 до дома № 7, от дома № 2 до дома № 8, ул. Высокоостровского от дома № 1 до дома № 11, от дома № 2 до дома № 10, ул. Березовая, ул. Сосновая, ул. Песчаная, ул. Солнечная, ул. Газовиков, ул. Лесная, пер. Кайгарский, магазины и торговые павильоны «Я люблю все», «Оазис», «Солнечный», «Россияночка», «Галина», «Горнофилинск», «Тысяча мелочей», «Оксана», «Дружба», «Луч», «Марс», «Рынок 365», «Светлана», «ООО 21 век», «Ермак», «Геолог», магазины ОРСа № 8 и № 10, кафе «Скорпион», «Рябинушка», общежитие «Вахта-40», «Вахта 80», «Буровик»	Административный участок №34 Старший участковый уполномоченный отделения (по району), майор Вознюковский Виктор Федорович	Прием граждан осуществляет в участковом пункте полиции, по вторникам и четвергам с 17:00 до 19:00 часов, а также в субботу – с 15:00 до 16:00 часов.	Участковый пункт полиции №17 Адрес: Ханты-Мансийский район, п. Горноправдинск ул. Центральная д.11 тел.: 374-829, 374-852
от границы Уватского района с лесным массивом, водной акваторией р. Иртыш, р. Бобровка, р. Кайгарка, автодороги Иртыш, поселок Бобровский, ул. Центральная, ул. Кедровая, ул. Лесная, ул. Строителей, ул. Юбилейная, ул. Школьная, ООО БЛЗК, деревня Лугофилинская.	Административный участок №35 вакантная должность, временно обслуживает старший участковый уполномоченный отделения (по району), майор Вознюковский Виктор Федорович	Прием граждан осуществляет в участковом пункте полиции, по вторникам и четвергам с 17:00 до 19:00 часов, а также в субботу – с 15:00 до 16:00 часов.	Участковый пункт полиции №17 Адрес: Ханты-Мансийский район, п. Горноправдинск ул. Центральная д.11 тел.: 374-829, 374-852
село Цингалы, деревня Семейка, деревня Чембакчино	Административный участок №36 вакантная должность, временно обслуживает старший участковый уполномоченный отделения (по району), майор Вознюковский Виктор Федорович	Прием граждан осуществляет в участковом пункте полиции, по вторникам и четвергам с 17:00 до 19:00 часов, а также в субботу – с 15:00 до 16:00 часов.	Кабинет в административном здании сельского поселения Цингалы Адрес: Ханты-Мансийский район, с. Цингалы тел.: 374-829, 374-852
деревня Согом	Административный участок №37 Участковый уполномоченный полиции отделения (по району), лейтенант полиции Кучевасов Никита Владимирович	Прием граждан осуществляет в участковом пункте полиции, по вторникам и четвергам с 17:00 до 19:00 часов, а также в субботу – с 15:00 до 16:00 часов.	Участковый пункт полиции №18 Адрес: Ханты-Мансийский район, д. Согом, ул. Южная д.1Г тел.: 89825126059

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27.02.2023 № 187-р
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении перечня представителей администрации Ханты-Мансийского района, уполномоченных на подписание актов осмотра, составляемых в целях проведения обязательной проверки субъектов малого и среднего предпринимательства на территории Ханты-Мансийского района

В соответствии с постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 06.07.2021 № 166 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации муниципальной программы развития малого и среднего предпринимательства на территории Ханты-Мансийского района»:

1. Утвердить перечень представителей администрации Ханты-Мансийского района, уполномоченных на подписание актов осмотра, составляемых в целях проведения обязательной проверки субъектов малого и среднего предпринимательства, согласно приложению.

2. Опубликовать распоряжение в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. Отменить распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 05.12.2019 № 1204-р «Об утверждении перечня представителей администрации Ханты-Мансийского района, уполномоченных на подписание актов осмотра, составляемых в целях проведения обязательной проверки субъектов малого и среднего предпринимательства на территории Ханты-Мансийского района».

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района, курирующего деятельность комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение
к распоряжению администрации Ханты-Мансийского района от 27.02.2023 № 187-р

Перечень представителей администрации

Ханты-Мансийского района, уполномоченных на подписание актов осмотра, составляемых в целях проведения обязательной проверки субъектов малого и среднего предпринимательства на территории Ханты-Мансийского района

Председатель комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района

Заместитель председателя комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района

Начальник отдела труда, предпринимательства и потребительского рынка комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района

Начальник отдела сельского хозяйства комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района

Специалист-эксперт отдела труда, предпринимательства и потребительского рынка комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского района.

Департамент имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района информирует о возможности предоставления земельного участка с кадастровым номером 86:02:0703001:291, расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, с.Троица, ул. Обская, 2, общей площадью 1066 кв. метров, из категории земель «земли населенных пунктов», с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства».

Граждане заинтересованные в предоставлении земельного участка, в течение 30 дней со дня опубликования извещения вправе подать заявление о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка.

Заявления подаются на бумажном носителе лично, либо почтовым отправлением по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 214, каб. 120. Дата окончания приема заявлений 03.04.2023 года.

Получить более подробную информацию возможно по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 214, каб. 120, с понедельника по пятницу с 09.00 до 17.00, по тел. 8 (3467) 35-28-19.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

ГЛАВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27.02.2023 № 4-пр
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в распоряжение главы Ханты-Мансийского района от 16.09.2021 № 6-пр «Об утверждении плана противодействия коррупции в Ханты-Мансийском районе на 2021 – 2024 годы»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 16.08.2021 № 478 «О Национальном плане противодействия коррупции на 2021–2024 годы», во исполнение рекомендаций Департамента государственной гражданской службы и кадровой политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по результатам проведенного в 2022 году социологического исследования «Оценка уровня коррупции в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», в соответствии с Уставом Ханты-Мансийского района:

1. Внести изменения в распоряжение главы Ханты-Мансийского района от 16.09.2021 № 6-пр «Об утверждении плана противодействия коррупции в Ханты-Мансийском районе на 2021 – 2024 годы», дополнив приложение к распоряжению строками 1.8, 3.5, 3.6 следующего содержания:

1.8.	Обеспечивать своевременное размещение на официальном интернет-сайте муниципального образования ежегодной отчетной информации об исполнении плана противодействия коррупции в Ханты-Мансийском районе на 2021–2024 годы	отдел по организации профилактики правонарушений администрации Ханты-Мансийского района	до 1 февраля 2024 года; до 1 февраля 2025 года
------	--	---	---

«

3.5.	Обеспечивать широкое информационное сопровождение мероприятий, направленных на профилактику коррупции, проводимых образовательными организациями и учреждениями культуры среди несовершеннолетних и молодежи	комитет по образованию администрации Ханты-Мансийского района; отдел по культуре, спорту и социальной политике администрации Ханты-Мансийского района	до 30 декабря 2023 года; до 30 декабря 2024 года
3.6.	Обеспечить информационные стенды государственных и муниципальных организаций материалами антикоррупционной пропаганды.	отдел по организации профилактики правонарушений администрации Ханты-Мансийского района	ежеквартально-но в течение 2023 – 2024 годов

2. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш район», в сетевом издании «Наш район «Ханты-Мансийский», разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2023 № 71
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 23 сентября 2014 года № 257 «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Ханты-Мансийского района»

В целях приведения нормативных правовых актов администрации Ханты-Мансийского района в соответствие с действующим законодательством, на основании статьи 32 Устава Ханты-Мансийского района:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 23 сентября 2014 года № 257 «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Ханты-Мансийского района» изменения, дополнив раздел IV приложения 1 к постановлению пунктом 4.9 следующего содержания:

«4.9. В случаях, требующих незамедлительного решения, эвакуационные мероприятия при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций проводятся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2022 года № 1654 «Об утверждении Правил проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» по решению лиц, указанных в абзацах втором, третьем приложения 2 к настоящему постановлению, с последующим принятием решения на заседании Комиссии.».

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в газете «Наш район», в официальном сетевом издании «Наш район Ханты-Мансийский», разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 марта 2023 года.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района, курирующего деятельность муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты».

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО РАЙОНА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 02.03.2023
г. Ханты-Мансийск

№ 73

Об утверждении норм расходов на материальное обеспечение мероприятий в области физической культуры и спорта за счет средств бюджета Ханты-Мансийского района

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.10.2022 № 491-п «О порядке финансирования и нормах расходов средств на проведение официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, включенных в календарный план официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»:

1. Утвердить нормы расходов об утверждении норм расходов на материальное обеспечение мероприятий в области физической культуры и спорта за счет средств бюджета Ханты-Мансийского района (далее – нормы) согласно приложению.
2. Признать утратившим силу постановление администрации Ханты-Мансийского района от 01.03.2017 № 52 «Об утверждении норм расходов на материальное обеспечение мероприятий в области физической культуры и спорта».
3. Руководителям органов администрации Ханты-Мансийского района, участвующим в организации и проведении физкультурных и спортивных мероприятий, руководствоваться утвержденными нормами.
4. Рекомендовать главам сельских поселений Ханты-Мансийского

района при организации и проведении физкультурных и спортивных мероприятий руководствоваться настоящими нормами.
5. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района по социальным вопросам.

Исполняющий полномочия
главы Ханты-Мансийского района

Р.Ш.Речупов

Приложение
к постановлению администрации
Ханты-Мансийского района
от 02.03.2023 № 73

Нормы расходов на материальное обеспечение в области физической культуры и спорта

1. Проживание участников физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий:

№ п/п	Места проживания	Расходы на одного человека в сутки (руб.)
1.	Гостиница, спортивные базы, центры и т.д., находящиеся в субъектах Российской Федерации	до 2500
2.	Гостиница, спортивные базы, центры и т.д., находящиеся в здании Минспорта России, Хабаровском и Приморском краях, районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, городах Москва и Санкт-Петербург	до 4500
3.	Гостиница, спортивные базы, центры и т.д., находящиеся на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	до 7550
4.	На территории Ханты-Мансийского района в приспособленных условиях (отсутствие гостиниц)	до 1000

Примечание: если оплата проживания не предусмотрена принимающей стороной.

2. Питание участников физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий:

№ п/п	Категория мероприятий	Расходы на 1 человека в день (руб.)
1.	Международные, всероссийские, межрегиональные, региональные, межмуниципальные, межселенческие спортивные мероприятия (спортивные соревнования и тренировочные мероприятия)	до 2300
2.	Международные физкультурные мероприятия	до 2300
3.	Всероссийские, межрегиональные, региональные и межмуниципальные физкультурные мероприятия	до 1000
4.	Питание режим во время проведения физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий (спортивных соревнований и тренировочных мероприятий)	до 75
5.	Суточные в пути к месту проведения спортивных мероприятий и обратно за пределами муниципального образования	500

Примечания:

норма расходов на питание спортсменов в период образовательного процесса учащихся образовательных организаций интернатного типа и образовательных организаций среднего профессионального образования, осуществляющих спортивную подготовку, устанавливается до 1000 рублей на 1 человека в день;

питание осуществляется во все дни, включая дни проверки спортивных снарядов, контрольных тренировок, квалификационного отбора и иных мероприятий, предусмотренных положением (регламентом) о проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, а также в пути следования к месту их проведения и обратно;

Фактические расходы на одного человека в день могут отличаться от норматива, при этом совокупные расходы на обеспечение питанием участников физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий не могут превышать расчетную величину исходя из норматива, фактического количества участников и фактического количества дней, принимаемых к расчету в рамках конкретного мероприятия;

для имеющих вес больше 90 кг и (или) рост выше 190 см мужчины (юноши) и 80 кг и (или) рост выше 180 см для женщины (девушки), а также в период интенсивной подготовки по медицинским показаниям расходы рекомендуется увеличивать в пределах полуторной нормы;

при невозможности обеспечения спортивных судей, специалистов полностью или частично необходимым питанием расходы на его обеспечение могут быть заменены выплатами в размере фактически понесенных расходов, но не более размеров, установленных в таблице 2 норм;

при невозможности обеспечения спортсменов полностью или частично необходимым питанием предусматривается выплата спортсменам компенсации для самостоятельной организации питания (под контролем тренера) в размере фактически понесенных расходов, но не более размеров, установленных в таблице 2 норм.

3. Услуги спортивных судей и специалистов на физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях:

Наименования спортивных судей в составе судейской коллегии	Квалификационные категории спортивных судей				
	спортивный судья первой категории	спортивный судья второй категории	спортивный судья третьей категории	юный спортивный судья	юный спортивный судья
Размер оплаты установлен за обслуживание соревновательного дня в рублях	1500	1300	1100	-	-
1. Главный спортивный судья и (или) технический делегат	1500	1300	1100	-	-
2. Главный спортивный судья	1300	1100	1000	-	-

секретарь

3. Заместитель главного спортивного судьи, главного судьи-секретаря и спортивный судья, включенный в состав главной судейской коллегии	1100	1000	900	800	-
4. Спортивный судья, входящий в состав судейской бригады	1000	900	800	750	650

5. Иные спортивные судьи, специалисты
размер оплаты определяется положением (регламентом) о проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, утвержденным всероссийской или международной федерацией по виду спорта (если определен), или в размере не более 1200 рублей за обслуживание каждого соревновательного дня без предъявления требований к квалификационной категории

Командные игровые виды спорта
Размер оплаты установлен за обслуживание одного соревновательного дня в рублях

6. Главный спортивный судья	1500	1300	1100	-	-
7. Главный спортивный судья-секретарь	1300	1100	1000	-	-

8. Заместитель главного спортивного судьи, главного судьи-секретаря	1100	1000	900	800	-
---	------	------	-----	-----	---

9. Иные спортивные судьи, специалисты
размер оплаты определяется положением (регламентом) о проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, утвержденным всероссийской или международной федерацией по виду спорта (если определен), или в размере не более 1200 рублей за обслуживание каждого соревновательного дня без предъявления требований к квалификационной категории

Размер оплаты установлен за обслуживание одного матча в рублях

10. Главный спортивный судья матча (спортивный судья матча) и (или) коммиссар (инспектор)	1200	1100	1000	-	-
11. Помощник спортивного судьи матча и (или) линейный спортивный судья матча	1100	1000	900	800	-

12. Спортивный судья, входящий в состав судейской бригады
Комплексные физкультурно-массовые и спортивно-массовые мероприятия (спартакиады, фестивали и т.д.)

Главный спортивный судья комплексных, физкультурно-массовых и спортивно-массовых мероприятий	1000	850	650	600	550
--	------	-----	-----	-----	-----

Главный спортивный секретарь комплексных, физкультурно-массовых и спортивно-массовых мероприятий	1000				
--	------	--	--	--	--

массовых и спортивно-массовых мероприятий

Примечания:

оплата услуг осуществляется в соответствии с положением (регламентом) о проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, утвержденным всероссийской или международной федерацией по виду спорта (если определен), или согласно таблице 3 норм, на основании договора возмездного оказания услуг в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации;

на подготовительном и заключительном этапах проведения физкультурных и спортивных мероприятий работа главного спортивного судьи, главного спортивного судьи-секретаря оплачивается дополнительно в количестве не более 2 дней, заместителя главного спортивного судьи и заместителя главного спортивного судьи-секретаря соответственно – не более 1 дня;

количественный состав судейских коллегий (бригад) определяется в соответствии с правилами видов спорта и положением о спортивных судьях, утвержденными приказами Министерства спорта Российской Федерации;

при наличии требований к квалификационной категории оплата выполнения работ/оказания услуг спортивным судьям производится при предъявлении документа, подтверждающего судейскую категорию (приказ органа управления физической культурой и спортом муниципального образования автономного округа, автономного округа, федерального органа исполнительной власти и документы международных спортивных федераций).

4. Обеспечение наградной атрибутикой победителей и призеров физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий:

№ п/п	Категория мероприятий, призовые места	Стоимость памятных призов командные, личные	Стоимость медалей (руб.)	Стоимость дипломов (руб.)	Стоимость плакетки (руб.)	Шильды для медалей (руб.)	Шильды для памятных призов или кубков (руб.)
1.	Межрегиональные, региональные, межмуниципальные, межселенческие физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия						
1.1.	I место	до 10400	до 6500	до 350	до 100	до 4500	до 100
1.2.	II место	до 6500	до 3900	до 350	до 100	до 4500	
1.3.	III место	до 3900	до 2080	до 350	до 100	до 4500	
2.	Международные, всероссийские физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия						

мероприятия

2.1.	I место	до 25000	до 20000	до 1500	до 150	до 4500	до 120	до 100
2.2.	II место	до 15000	до 10000	до 1500	до 150	до 4500		
2.3.	III место	до 10000	до 7000	до 1500	до 150	до 4500		

Примечание: данные нормы применяются для награждения лауреатов и (или) победителей в номинациях, предусмотренных положением (регламентом) о проведении мероприятия, и приравниваются к I-му месту личных соревнований соответствующей категории физкультурного мероприятия и спортивного мероприятия.

5. Обеспечение сувенирной продукцией участников физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий:

№ п/п	Категория мероприятий	Норма расходов на 1 человека (руб.)
1.	Межрегиональные, региональные, межмуниципальные, межселенческие физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия	до 2500
2.	Международные, всероссийские физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия	до 3000
3.	Цветы	до 2000

6. Услуги по обеспечению транспортными средствами участников физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий:

№ п/п	Наименование транспортного средства	Стоимость услуг в час (руб.)
1.	Автобус до 60 посадочных мест	до 2500
2.	Микроавтобус (пассажирский) от 8 до 20 посадочных мест	до 1300
3.	Легковой автомобиль, в том числе автомобиль сопровождения	до 800
4.	Грузовой автотранспорт (грузоподъемность до 1,5 тонны)	до 1000
5.	Грузовой автотранспорт (грузоподъемность от 1,5 до 3,5 тонны)	до 1200
6.	Грузовой автотранспорт (грузоподъемность от 3,5 до 5 тонн)	до 1600
7.	Катер	до 7000
8.	Снегоход	до 3500
9.	Автобус с низкой посадкой	до 3600

Примечания:
оплата услуг производится из расчета не более 12 часов в день при проведении межмуниципальных, региональных, межрегиональных, всероссийских физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий и 14 часов в день при проведении международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий;

стоимость услуг автотранспорта при организованной перевозке

групп детей определяется на основании договора (контракта) гражданско-правового характера (фрахтования);

оплата услуг автотранспорта по перевозке лошадей производится по договору гражданско-правового характера.

7. Услуги по подготовке мест проведения физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий:

№ п/п	Наименование / категория мероприятий	Стоимость услуг в день (руб.)
1.	Летние виды спорта (спортивные дисциплины)	
1.1.	Межрегиональные, региональные, межмуниципальные, межселенческие физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия	до 25000
1.2.	Международные, всероссийские физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия	до 50000
2.	Зимние виды спорта (спортивные дисциплины)	
2.1.	Межрегиональные, региональные, межмуниципальные, межселенческие физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия	до 50000
2.2.	Международные, всероссийские физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия	до 100000

Примечание: при проведении комплексных физкультурных мероприятий, комплексных спортивных мероприятий оплата услуг увеличивается в пределах полуторной нормы.

8. Услуги по обеспечению безопасности в местах проведения физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий:

Наименование расходов	Стоимость услуг в час одного сотрудника охранного предприятия или контролера-распорядителя (руб.)
Всероссийские, межрегиональные, региональные, межмуниципальные, межселенческие физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия	до 500

Примечание: оплата услуг производится исходя из расчета не более 12 часов в день при проведении межселенческих, межмуниципальных, региональных, межрегиональных и всероссийских физкультурных мероприятий, и спортивных мероприятий, проводимых на территории Ханты-Мансийского района.

9. Обеспечение спортсменов фармакологическими, восстановительными средствами, витаминными и белково-глюкозами

препаратами, биологически активными добавками и изделиями медицинского назначения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на 1 человека в день (руб.)
1.	Всероссийские, межрегиональные спортивные соревнования	до 750
2.	Международные спортивные соревнования	до 800
3.	Тренировочные мероприятия по подготовке к всероссийским, межрегиональным, региональным, межселенческим спортивным соревнованиям	до 900
4.	Тренировочные мероприятия по подготовке к международным спортивным соревнованиям	до 950

Примечание: при подготовке спортсменов Ханты-Мансийского района в составе спортивных сборных команд к официальным региональным, межрегиональным, всероссийским соревнованиям обеспечение фармакологическими, восстановительными средствами, витаминными и белково-глюкозными препаратами, биологически активными добавками и изделиями медицинского назначения осуществляется в соответствии с индивидуальными схемами назначения в индивидуальных упаковках для каждого спортсмена.

10. Единовременное денежное вознаграждение спортсменам, их личным тренерам по итогам выступления на физкультурных мероприятиях и спортивных соревнованиях, проходивших в Ханты-Мансийском районе:

10.1. Межрегиональные, региональные, межмуниципальные, межселенческие физкультурные мероприятия и спортивные соревнования:

Место	Мальчики, девочки, юноши, девушки, руб.		Юноши, взрослые, руб.	
	личное	командное (на каждого члена команды)	личное	командное (на каждого члена команды)
1	до 900	до 700	до 1100	до 900
2	до 700	до 600	до 900	до 700
3	до 500	до 400	до 700	до 600

10.2. Международные, всероссийские физкультурные мероприятия и спортивные соревнования:

Место	Олимпийские виды спорта и виды спорта, входящие в программу паралимпийских, сурдлимпийских игр и специальной олимпиады		Неолимпийские виды спорта	
	юноши, девушки, руб.	юноши, взрослые, руб.	юноши, девушки, руб.	юноши, взрослые, руб.

10

	личное	командное (на каждого члена команды)	личное	командное (на каждого члена команды)	личное	командное (на каждого члена команды)	личное	командное (на каждого члена команды)
1	до 10000	до 8000	до 15000	до 10000	до 7000	до 5000	до 10000	до 7000
2	до 8000	до 6000	до 13000	до 8000	до 5000	до 4000	до 8000	до 5000
3	до 5000	до 4000	до 11000	до 5000	до 3000	до 3000	до 5000	до 3000

11. Обеспечение физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий материальными запасами:

№ п/п	Наименование материальных запасов	Норма расходов на 1 участника (руб.)
1.	Канцелярские, хозяйственные товары (в том числе сетевые фильтры), расходные материалы, прочие материальные запасы, необходимые для организации и проведения физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий	до 1400
2.	Печатная продукция <*>	до 1500

<*> Печатная продукция: услуги по разработке и изготовлению информационных буклетов, афиш, баннеров, растяжек, приглашений, бланков для записи партий, финальных результатов (обложек), табличек и указателей, пропусков, благодарственных писем, конвертов, папок, программ мероприятий, бюллетеней, фотографий, фотоотчетов.

12. Услуги по оказанию скорой медицинской помощи и медицинской помощи в период проведения физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий:

№ п/п	Категория мероприятий	Стоимость оплаты услуг (руб.)
1.	Международные, всероссийские, межрегиональные, региональные, муниципальные, межмуниципальные физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия	на основании договора возмездного оказания услуг, в соответствии с утвержденными тарифами медицинских организаций

13. Прочие расходы:

13.1. Расходы на услуги по предоставлению объектов спорта, объектов спортивной инфраструктуры, спортивного оборудования, специального спортивного инвентаря, необходимых для проведения физкультурного мероприятия или спортивного мероприятия, осуществляются исходя из расчета стоимости 1 часа по предоставлению указанных услуг, но не более 12 часов в день при проведении межмуниципальных, региональных, межрегиональных и всероссийских физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий и 14 часов в день

11

при проведении международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий.

13.2. Расходы на приобретение авиабилетов, железнодорожных билетов, оформление виз и документов, оплату багажа производится по действующим тарифам не выше тарифа купейного вагона пассажирского поезда и не выше тарифа на перевозку воздушным транспортом в салоне экономического класса.

13.3. Расходы на приобретение билетов на перевозку пассажиров автомобильным транспортом осуществляются согласно тарифам перевозчика пассажиров автомобильного транспорта.

13.4. Расходы на проезд участников физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий до места проведения такого мероприятия и обратно определяются на основании договора (контракта) гражданско-правового характера (фрахтования).

13.5. Расходы на оформление виз, уплату консульских сборов участников физкультурного мероприятия или спортивного мероприятия осуществляются согласно тарифам, установленным уполномоченным органом.

13.6. Расходы на уплату стартовых, заявочных и других организационных взносов участников физкультурного мероприятия или спортивного мероприятия осуществляются согласно положению (регламенту) о таком мероприятии.

13.7. Расходы на страхование участников физкультурного мероприятия или спортивного мероприятия осуществляются согласно тарифам страховой компании.

13.8. Расходы на оплату услуг доставки тяжелого и крупногабаритного (негабаритного) спортивного оборудования и инвентаря к месту проведения физкультурного мероприятия или спортивного мероприятия и обратно осуществляют транспортные компании (компании, осуществляющие грузоперевозки), логистические компании в соответствии с их расценками (прейскурантом).

13.9. Иные расходы согласно положению (регламенту, соглашению с общероссийской спортивной федерацией, международной спортивной федерацией) о физкультурном мероприятии или спортивном мероприятии, плану финансово-хозяйственной деятельности организаций, учреждений независимо от их организационно-правовой формы, формы собственности, предусмотренные пунктом 3 Порядка финансирования официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, включенных в календарный план официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, утвержденного настоящим постановлением, в том числе не указанные в нормах, возмещаются по фактическим затратам, подтвержденным первичными документами (договорами купли-продажи (поставки), выполнения работ, оказания услуг, платежными

12

документами, товарными накладными, универсальными передаточными документами, актами приема-передачи, актами о приемке выполненных работ (оказанных услуг), иными первичными учетными документами), содержащими обязательные реквизиты в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете».

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.03.2023
г. Ханты-Мансийск

№ 75

О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 20 августа 2015 года № 188 «Об утверждении перечня услуг, оказываемых муниципальными учреждениями Ханты-Мансийского района, в которых размещается муниципальное задание (заказ), за счет средств местного бюджета, в электронной форме»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района:

Внести в приложение к постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 20 августа 2015 года № 188 «Об утверждении перечня услуг, оказываемых муниципальными учреждениями Ханты-Мансийского района, в которых размещается муниципальное задание (заказ), за счет средств местного бюджета, в электронной форме» следующие изменения:

- 1.1. Пункты 1.1, 1.2 признать утратившими силу.
 - 1.2. Дополнить пунктом 1.9 следующего содержания: «1.9. Запись на обучение по дополнительной образовательной программе.».
1. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в газете «Наш район», в официальном сетевом издании «Наш район Ханты-Мансийский», разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования).
3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района по социальным вопросам.

Глава Ханты-Мансийского района

К.Р.Минулин

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
(ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ)
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ГОРНОПРАВДИНСК

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
четвертого созыва

РЕШЕНИЕ

22.02.2023

№ 204

Об отмене решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск от 07.12.2020 № 92

В соответствии с частью 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 8 Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», руководствуясь Уставом сельского поселения Горноправдинск,

Совет депутатов сельского поселения Горноправдинск
РЕШИЛ:

1. Признать утратившим силу с 31 декабря 2022 года решение Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск от 07.12.2020 № 92 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Горноправдинск».
2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) и распространяется на правоотношения, возникшие с 31 декабря 2022 года.

Председатель Совета депутатов
сельского поселения Горноправдинск

Глава сельского
поселения Горноправдинск

_____ М.Ю.Ращупкин

_____ О.С.Садков

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Ханты-Мансийский муниципальный район
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГОРНОПРАВДИНСК
АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРНОПРАВДИНСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.02.2023

№ 26

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Горноправдинск

В целях создания условий для устойчивого развития сельского поселения Горноправдинск, в соответствии со статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 8 статьи 8 Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18.04.2007 № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», руководствуясь Уставом сельского поселения Горноправдинск:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Горноправдинск, в полном объеме соответствующие редакции решения Совета депутатов сельского поселения Горноправдинск от 07.12.2020 № 92, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 31 декабря 2022 года.

3. Контроль за выполнением решения оставляю за собой.

Глава

сельского поселения Горноправдинск

О.С.Садков

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения Горноправдинск
от 21.02.2023 № 26

Местные нормативы градостроительного проектирования
сельского поселения Горноправдинск

I. Общие положения

1.1 Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Горноправдинск (далее, соответственно - местные нормативы градостроительного проектирования, МНГП) направлены на обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов.

1.2 Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, относящихся к областям:

- а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- б) автомобильные дороги местного значения;
- в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- г) объекты благоустройства территории;
- д) иные объекты в связи с решением вопросов местного значения сельского поселения;

е) а также расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Горноправдинск.

1.3 Перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов использованных при разработке МНГП приведен в Приложении 1 к настоящим местным нормативам градостроительного проектирования.

II. Основная часть

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения Горноправдинск

В соответствии со статьей 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации местные нормативы градостроительного проектирования содержат минимальные расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых и размещенных объектов.

- 2. **Нормы расхода природного газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей расхода (потребления) газа при расчетной теплоте сгорания 34 МДж/м³ (8000 ккал/м³).
- 3. Указанные нормы следует применять с учетом требований «СП 62.13330.2011* Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением №1».

2.1.4. Водоснабжение и водоотведение

Таблица 4

Наименование объекта	Степень благоустройства застройки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, л/сут. на 1 чел.	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4
Объекты водоснабжения	Застройка многоквартирными жилыми домами	с централизованным водоснабжением без ванн	125
		с централизованным водоснабжением с ванными и местными водонагревателями	160
	Застройка индивидуальными жилыми домами	с централизованным горячим водоснабжением	220
		с централизованным водоснабжением без ванн	160
Объекты водоотведения	Застройка многоквартирными жилыми домами	с централизованным водоснабжением с ванными и местными водонагревателями	230
		с централизованным водоснабжением с ванными и местными водонагревателями	280
	Застройка индивидуальными жилыми домами	с централизованным горячим водоснабжением	230
		без центрального водоснабжения с водонагревателем из колодез	50

2.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения в сфере культурно-бытового обеспечения

2.4.1. Обеспеченность общеобразовательными организациями, мест на 1000 жителей

Таблица 10

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4	5
1	Общеобразовательные организации	мест на 1000 жителей	110	750 м*

* размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транспортной доступности: для обучающихся - 15 мин (в одну сторону).

2.4.2. Обеспеченность дошкольными образовательными организациями, мест на 1000 жителей

Таблица 11

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4	5
1	Дошкольные образовательные организации	мест на 1000 жителей	60	500 м

2.4.3. Обеспеченность учреждениями дополнительного образования, мест на 1000 жителей

Таблица 12

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4	5
1	Детская школа искусств	мест на 1000 жителей	2,5	Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не более, 30 мин.
2	Музыкальная школа	мест на 1000 жителей	2,5	Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не более, 30 мин.
3	Художественная школа	мест на 1000 жителей	2,5	Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не более, 30 мин.
4	Хореографическая школа	мест на 1000 жителей	2,5	Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не более, 30 мин.
5	Дома детского творчества	мест на 1000 жителей	3	500-1000 м

Наименование объекта	Степень благоустройства застройки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, л/сут. на 1 чел.	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4
	с централизованным горячим водоснабжением	280	

2.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами транспорта

2.2.1. Автомобильные дороги местного значения

Основные расчетные параметры уличной сети следует устанавливать в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина в красных линиях, м	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, промилле	Ширина пешеходной части тротуара, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Магистральные дороги:							
регулируемого движения	80	40-65	3,50	2-6	400	50	-
Улицы и дороги местного значения:							
в жилой застройке	30	15-25	2,75	2	40	80	1,2*
автомобильные и ледовые переправы	50	15-25	3,00	2	75	80	-
Проезды:							
основные	40	10-11,5	2,75	2	50	70	1,2
второстепенные	30	7-10	3,50	1	25	80	0,75
Пешеходные улицы:							
основные	-	-	1,00	По расчету	-	40	По проекту
второстепенные	-	-	0,75	То же	-	60	По проекту

* - с учетом исторически сложившейся застройки и размещения инженерных коммуникаций.

2.2.2. Плотность автомобильных дорог местного значения

Таблица 6

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
Автомобильные дороги местного значения (плотность улично-дорожной сети)	0,3 км/км²	Не нормируется

2.4.4. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта

Таблица 13

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4	5
1	Спортивный зал общего пользования	м² общей площади пола на тыс. жителей	60-80	Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не более, 30 мин
2	Бассейн общего пользования	м² площади зеркала воды на тысячу жителей	20-25	Не нормируется
3	Открытая спортивная площадка, расположенная на озеленённых территориях общего пользования, всего	количество м² земельных участков из расчета на одного жителя	1,9	500-1500 м
			0,5	500 м
			1,4	1500 м

2.4.5. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры

Таблица 14

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4	5
1	Учреждения культурно-досугового типа	м² площади на 1000 жителей	50-60	1000 м
2	Кинотеатры	мест на 1000 жителей	25-35	Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не более, 30 мин
3	Театры	мест на 1000 жителей	5-8	
4	Концертные залы	мест на 1000 жителей	3,5-5	
5	Общедоступные библиотеки	Экз. на чел	5-7	1500 м
6	Музей	га	0,5	Радиус транспортной доступности не более, 30 мин

2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения в области электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения

2.1.1. Электроснабжение

Таблица 1

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
1	2	3	
Объекты электроснабжения	Удельная расчетная электрическая нагрузка территории жилых и общественно-деловых зон кВт/чел	Не нормируется	
		С плитам на природном газе	0,41
			Со стационарными электрическими плитам

2.1.2. Теплоснабжение

Таблица 2

№ п/п	Наименование объекта	Нормируемая удельная характеристика расхода тепловой энергии при этажности здания	Этажность здания			
			Тип здания			
			1	2	3	4, 5
1.	Котельные, тепловые пункты,перекачивающие насосные станции, централизованные тепловые пункты, тепловыделители	1. Жилые многоквартирные, гостиницы,общественные здания, учреждения	0,455	0,414	0,372	0,359
			0,487	0,440	0,417	0,371

2.1.3. Газоснабжения

Таблица 3

Наименование объекта	Направление использования природного газа*	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (норматив потребления коммунальных услуг по газоснабжению)		
		единица измерения	величина	
		1	4	
Объекты газоснабжения	при наличии централизованного горячего водоснабжения **	м³ / мес. на 1 человека	10	
		при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей **	м³ / мес. на 1 человека	25
		при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	м³ / мес. на 1 человека	18

Примечания: 1. *Для определения в целях градостроительного проектирования

2.2.3. Обеспеченность населения жилых домов местами хранения личного автотранспорта

Таблица 7

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
			единица измерения	величина
			1	4
1	Индивидуальная жилая застройка	Машинно-мест	1 место на земельный участок	Не нормируется
2	Многоквартирная жилая застройка	Машинно-мест	1 машинно-место на 1 квартиру в границах отведенного земельного участка	Не нормируется

2.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения в сфере жилищного обеспечения

2.3.1. Обеспеченность общей жилой площадью

Таблица 8

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1	обеспеченность общей жилой площадью	м²/чел	30*

* Норма предоставления площади жилого помещения по договорам социального найма, определяется в соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления.

2.3.2. Расчетные показатели плотности застройки жилых кварталов

Таблица 9

№ п/п	Тип жилой застройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности	Плотность жилого фонда, м² на га площади квартала	Коэффициент застройки Кд, в процентах
1	2	3	4	5	6
1	Застройка многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности	0,4	0,8	1000-4500	45-50
2	Застройка жилыми домами с земельными участками	0,3	0,6	250-500	50-55

2.4.6. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области торговли и питания

Таблица 15

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4	5
1	Торговые объекты (на 1 тыс. чел), в том числе:	м² торг. площади	280	1000 м
1.1	- продовольственных товаров	м² торг. площади	100	500 м
1.2	- непродовольственных товаров	м² торг. площади	180	1000 м
2	Объекты общественного питания на 1 тыс. чел.	1 посадочное место	30	500-800 м

2.4.7. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области социального и коммунально-бытового обеспечения

Таблица 16

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
		1	4	5	6
1	Помещения органов местного самоуправления муниципального образования сельского поселения Горноправдинск	Площадь помещений, м² на сотрудника	30-50	Транспортная доступность, мин	60
2	Отделение почтовой связи	единиц на 1000 жителей	0,9	Радиус пешеходной доступности м	800
3	Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га	Площадь, га на 1000 человек	0,24	Транспортная доступность, мин	90
4	Объекты бытового обслуживания (баня) населения.	единиц на 1000 жителей	5	Не нормируется	
5	Гостиница	мест на 1000 жителей	6	Не нормируется	

2.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Таблица 17

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	Полног твердых коммунальных отходов	га / 1000 т твердых коммунальных отходов в год	0,02	-	-
2	Объекты организации сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов	Обеспеченность контейнерными площадками, %	100	-	-
2.1	В зоне застройки многоквартирными домами	Количество контейнеров на площадке	5	Пешеходная доступность, м	100
2.2	В зоне застройки индивидуальными жилыми домами	Количество контейнеров на площадке (допускается установка контейнера объемом 8м³)	5 1-2	Пешеходная доступность, м	100

2.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами благоустройства территории

Таблица 18

№п/п	Наименование объекта местного значения	Единица измерения	Значение
1	Озелененные территории общего пользования	м²/чел	10-16
2	Площадь озеленения территорий объектов рекреационного назначения от общего баланса территории	%	65-75 10-15 8-12 5-7

2.7. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Таблица 19

№п/п	Наименование объекта местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1		3	4	5	6

**** При движении в двух направлениях.**
Велодорожки как отдельный вид транспортного проезда необходимо проектировать в виде системы, включающей в себя обособленное прохождение, или по улично-дорожной сети.
Поперечные уклоны элементов поперечного профиля следует принимать: для проезжей части - минимальный - 10%, максимальный - 30%; для тротуара - минимальный - 5%, максимальный - 20%; для велодорожек - минимальный - 5%, максимальный - 30%. Поперечный профиль улиц и дорог населенных пунктов может включать в себя проезжую часть (в том числе переходо-скоростные полосы, накопительные полосы, полосы для остановки, стоянки и парковки транспортных средств), тротуары, велосипедные дорожки, центральные и боковые разделительные полосы, бульвары.

На магистральных улицах регулируемого движения допускается предусматривать велосипедные дорожки, выделенные разделительными полосами. В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения. Велосипедные дорожки могут устраиваться одностороннего и двустороннего движения при наименьшем расстоянии безопасности от края велодорожки, м:

до проезжей части, опор, деревьев	0,75
до тротуаров	0,5

Примечание: Допускается устраивать велосипедные полосы по краю улиц и дорог местного значения. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м.

Размещение пешеходных и велосипедных дорожек в границах полосы отвода автомобильной дороги должно осуществляться в соответствии с документацией по планировке территории и согласовываться с местными органами управления.

Устройство пешеходных и велосипедных дорожек и полос должно обеспечивать безопасные условия движения пешеходов и велосипедистов.

Обустройство автомобильной дороги пешеходными и велосипедными дорожками и полосами не должно ухудшать условия безопасности дорожного движения, условия использования и содержания автомобильной дороги и расположенных на ней сооружений и иных объектов.

Для обеспечения безопасности дорожного движения пешеходные и велосипедные дорожки и полосы должны оборудоваться соответствующими дорожными знаками, разметкой, ограждениями и светофорами.

Проектирование велосипедных дорожек и полос.

Велосипедные дорожки располагают на отдельном земляном полотне, у подножия насыпей и за пределами выемок или на специально устрояемых бермах. На подходах к искусственным сооружениям велосипедные дорожки допустимо

1	Пожарные депо	единиц	по расчету в соответствии с «СП 11.131.30.2009. Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»	Время прибытия подразделения первого подразделения пожарной охраны, мин.	20
			в одноуровневых помещениях		
			в двухуровневых помещениях		
			в трехуровневых помещениях		
			внутренний объем помещения, м³ на 1 укрываемого убежища	не менее 150	
			вместимость, укрываемых противорадиационных укрытия в существующих зданиях и сооружениях	не менее 5	
			в новых зданиях и сооружениях с укрытиями для медицинских организаций	не менее 50	
				не менее 80	

2.8. Требования к планированию велосипедных дорожек и велопарковок

Велопарковка - место для длительной стоянки (более часа) или хранения велосипедов, оборудованное специальными конструкциями;

велосипед - транспортное средство, кроме инвалидных колясок, которое имеет по крайней мере два колеса и приводится в движение как правило мускульной энергией лиц, находящихся на этом транспортном средстве, в частности при помощи педалей или рукояток, и может также иметь электродвигатель номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки, не превышающей 0,25 кВт, автоматически отключающийся на скорости более 25 км/ч;

велопешеходная дорожка - велосипедная дорожка, предназначенная для раздельного или совместного с пешеходами движения велосипедистов и обозначенная дорожными знаками;

велосипедист - лицо, управляющее велосипедом;

велосипедная дорожка - отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения;

велосипедная стоянка - место для кратковременной стоянки (до одного часа) велосипедов, оборудованное стойками или другими специальными конструкциями для обеспечения сохранности велосипедов;

размещать на обочине с отделением их от проезжей части ограждениями или разделительными полосами.

Однополосные велосипедные дорожки располагают с наветренной стороны от дороги (в расчете на господствующие ветры в летний период), двухполосные - при возможности по обеим сторонам дороги. Соответственно, по аналогии с термином «полоса движения», термин «велополоса движения» (для краткости, велополоса) приобретает определенное значение. Велополоса означает любую из продольных полос, на которые может быть разделена проезжая часть велодорожки, обозначенных или не обозначенных посредством продольной разметки, но имеющих ширину, достаточную для движения в один ряд велосипедов.

Важно, что велополоса не обязательно является, хотя и может быть частью велодорожки.

Ширина полосы измеряется от бордюра до середины разделительной линии. На дорогах со скоростью 60 км/час и выше ширина велополосы должна превышать 1,5 м.

В особых ситуациях допустима ширина велополосы менее 1,5 м. Если автомобильная полоса меньше 3 м, велополосу делать нежелательно. Обособленные и смешанные велополосы на проезжей части.

На проезжей части могут быть велополосы двух видов: Обособленные и смешанные.

Обособленные (обязательные) велополосы отделяют часть проезжей дороги, предназначенную для велосипедистов. В ней запрещено вторгаться другим транспортным средствам.

Смешанные (рекомендуемые) велополосы предназначены предупреждать водителей о возможном присутствии велосипедистов и подсказывать водителям, что им надо придерживаться на достаточном расстоянии от края дороги или бордюра. Однако, движение автомобилей по велополосе возможно.

Преимущество использования велополос на проезжей части состоит в том, что они:

напоминают водителям о присутствии велосипедистов на дороге, заставляют водителей оставлять место для велосипедистов на обочине, делают законным обгон автотранспорта в случае его замедления или остановки в пробке,

приучают велосипедистов двигаться по отведенной велодорожке, помогают велосипедисту убедиться, что он следует по маршруту.

Для удобного проезда велосипедов, велосипедов и инвалидных колясок велополоса должна иметь ширину 1,5 м, а если дорога позволяет, то и 2 м. Это делает возможным обгон без выезда на полосу движения автотранспорта.

В стесненной ситуации допустима ширина велополосы 0,8 м, однако в местах соединений рекомендуется делать велополосу не менее 1,2 м, а при подходе к перекрестку - не менее 1,0 м.

Велосипедные и велопешеходные дорожки и полосы следует, как правило, устраивать за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивностей

пешеход - лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге либо на пешеходной или велопешеходной дорожке и не производящее на них работу. К пешеходам приравниваются лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие велосипед, мопед, мотоцикл, везущие санки, тележку, детскую или инвалидную коляску, а также использующие для передвижения роликовые коньки, самокаты и иные аналогичные средства;

пешеходная дорожка - размещаемое за пределами земляного полотна инженерное сооружение, предназначенное для движения пешеходов вне населенных пунктов в полосе отвода или придорожной полосе автомобильной дороги;

полоса для велосипедистов - велосипедная дорожка, расположенная на проезжей части автомобильной дороги, отделяющая велосипедистов техническими средствами организации дорожного движения (разметкой, дорожными ограждениями и т.д.) от проезжей части и обозначенная дорожным знаком в сочетании с табличкой, расположенными над полосой.

Проектирование велосипедных дорожек следует осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в таблицах

Таблица 20

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
Велосипедные дорожки: в составе поперечного профиля улично-дорожной сети; на рекреационных территориях, в жилых зонах и т.п.	специально выделенная полоса, предназначенная для движения велосипедного транспорта. Может устраиваться на магистральных улицах общегородского значения 2-го и 3-го классов районного значения и жилых улицах; специально выделенная полоса для проезда на велосипедах

Таблица 21

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Минимальная ширина полосы движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, %	Наименьший радиус вертикальной кривой, м	Наименьший радиус вертикальной кривой, м	Ширина велосипедной части тротуара, м
Велосипедные дорожки: в составе поперечного профиля улично-дорожной сети на рекреационных территориях в жилых зонах и т.п.	20	1,50* 1,00**	1-2 2	25	70			
		1,50* 1,00**	1-2 2	25	70			

* При движении в одном направлении.

движения автомобилей и велосипедистов, указанных в таблице 22. Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут (до 150 авт./ч).

Таблица 22

Фактическая интенсивность движения автомобилей (суммарная в двух направлениях), авт./ч	До 400	600	800	1000	1200
Расчетная интенсивность движения велосипедистов, вел./ч	70	50	30	20	15

Геометрические параметры велосипедных дорожек представлены в таблице 23.

Основные геометрические параметры велосипедной дорожки и полосы

Таблица 23

Нормируемый параметр	Минимальные значения	
	при новом строительстве	в стесненных условиях
Расчетная скорость движения, км/ч	25	15
Ширина проезжей части для движения, м, не менее:		
однополосного одностороннего	1,0-1,5	1,75-2,5
двухполосного одностороннего	0,75-1,0	1,50
двухполосного со встречным движением	2,50-3,6	2,00
Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м	1,5-6,0	1,5-3,0
Ширина велопешеходной дорожки, м	1,5-3,25	1,5-2,0
Ширина полосы для велосипедистов, м	1,20	0,90
Ширина обочины велосипедной дорожки, м	0,5	0,5
Наименьший радиус кривых в плане, м: при отсутствии виража при устройстве виража	30-50 20	15 10
Наименьший радиус вертикальных кривых, м: выпуклых вогнутых	500 150	400 100
Наибольший продольный уклон, % в равнинной местности в горной местности	40-60 -	50-70 100
Поперечный уклон проезжей части, %	15-20	20
Уклон виража, %, при радиусе:		

5-10 м	более 30	30
10-20 м	более 20	20
20-50 м	более 15	20
50-100 м	20	15-20
Габарит по высоте, м	2,50	2,25
Минимальное расстояние до бокового препятствия, м	0,50	0,50

Ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной - 2,5 м. Ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной - 1,75 м. При интенсивности движения не более 30 вел./ч и 15 пеш./ч. При интенсивности движения не более 30 вел./ч и 50 пеш./ч.

Велосипедные дорожки следует проектировать как для двустороннего движения (при интенсивности движения до 70 вел./ч), так и для одностороннего (при интенсивности движения более 70 вел./ч). Наименьшее расстояние от края велосипедной дорожки должно составлять: до крошки проезжей части дорог, деревьев - 0,75 м; до тротуаров - 0,5 м; до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта - 1,5 м.

Длину велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам следует определять численностью жителей и принимать в соответствии с таблицей 24.

Таблица 24

Численность населения, тыс. чел.	Св. 500	500-250		250-100		100-50		50-25		25-10	
		15	15-10	10-8	8-6	6-3	3-1				
Длина велосипедной дорожки, км											

Ширина разделительной полосы между проезжей частью автомобильной дороги и параллельной или свободной транзитной велосипедной дорожкой должна быть не менее 2,0 м. В стесненных условиях допускается разделительная полоса шириной 1,0 м, возвышающаяся над проезжей частью не менее чем на 0,15 м, с окаймленным бордюром или установкой барьерного или параллельного ограждения.

При устройстве пересечения автомобильных дорог и велосипедных дорожек требуется обеспечить безопасное расстояние видимости (таблица 25). При расчетных скоростях автотранспортных средств более 80 км/ч и при интенсивности велосипедного движения не менее 50 вел./ч устройство пересечений велосипедных дорожек с автомобильными дорогами в одном уровне возможно только при устройстве светофорного регулирования.

В целях обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах I категории устройство пересечений автомобильных дорог с велосипедными дорожками в виде разрывов на разделительной полосе дорожных ограждений при интенсивности движения более 250 авт./ч не допускается.

Таблица 25

Ширина проезжей части, м	Расстояние видимости приближающегося автомобиля, м, при различных скоростях

	движения автомобилей, км/ч			
	50	60	70	80
7,0	130	150	180	200
10,5	170	200	230	270
14,0	210	250	290	330

Велосипедные дорожки в зоне пересечений с автомобильной дорогой должны быть освещены на расстоянии не менее 60 м.

Места пересечений велосипедных дорожек с автомобильными дорогами в одном уровне должны оборудоваться соответствующими дорожными знаками и разметкой.

При необходимости устройства велосипедного или пешеходного путепровода или тоннеля при пересечении велосипедных и пешеходных дорожек с транспортными развязками необходимо разрабатывать технико-экономические обоснования целесообразности строительства путепровода или тоннеля для них.

Покрывают велосипедных дорожек следует устраивать из асфальтобетона, цементобетона и каменных материалов, обработанных вяжущими, а при проектировании велопешеходных дорожек для выделения полос движения для велосипедистов - с применением цветных покрытий противоскольжения в соответствии с требованиями ГОСТ 32753.

При обустройстве дождеприемных решеток, перекрывающих водоотводящие лотки, ребра решеток не должны быть расположены вдоль направления велосипедного движения и должны иметь ширину отверстий между ребрами не более 15 мм.

Велопарковки.

1) Велопарковки необходимо предусматривать на территории микрорайонов, в парках, лесопарках, в пригородной и зеленой зоне, а также на жилых и магистральных улицах регулируемого движения при интенсивности движения более 50 велосипедов в 1 час.

2) В местах массового скопления людей (у стадионов, парков, выставок и т.д.) следует предусматривать площадки для хранения велосипедов из расчета на 1 место для велосипеда 0,9 м².

3) Допустимое расчетное количество велопарковочных мест для определяется по нормам, указанным в таблице.

Таблица 26

№ строки	Нормы парковочных мест для велопарковок		
	Здания, сооружения и иные объекты	Расчетная единица	Минимальное число мест на расчетную единицу
1	Общественные, образовательные организации, организации	1 учащийся (студент)/преподаватель	0,2/0,1

дополнительного образования			
2	Медицинские организации	1 работник/посетитель	0,1/0,2
3	Торговые предприятия (торговые центры, торговые и развлекательные комплексы). Предприятия общественного питания, бытового обслуживания	2000 м² торговой площади	0,8
4	Магазины розничной торговли	100 м² торговой площади	1
5	Административные здания, офисы и производство	1 служащий	0,4
6	Спортивные комплексы и залы	1 спортсмен	0,6
7	Зоны отдыха	10 посетителей	0,4
8	Клубы, дома культуры, кинотеатры, массовые библиотеки, цирки, концертные залы, выставки	на 100 мест, работников и одновременных посетителей	0,2

Открытые велосипедные парковки следует сооружать и оборудовать стойками или другими устройствами для кратковременного хранения велосипедов у предприятий общественного питания, мест кратковременного отдыха, магазинов и других общественных центров.

Велопарковки следует устраивать для длительного хранения велосипедов в зоне объектов дорожного сервиса (гостиницы, отели и др.).

III. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

3.1. Общие сведения

3.1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и распространяют свое действие на планировку, застройку и реконструкцию территории сельского поселения Горноправдинск в пределах его границ.

3.7.3 Норматив проектирования специализированных жилых домов или группы квартир для инвалидов колясочников – 0,5 чел. / 1000 чел. населения.

3.7.4 Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное число и категория инвалидов, а также группа мобильности других маломобильных групп населения устанавливаются заданием на проектирование объектов капитального строительства.

3.7.5 Задание на проектирование утверждается в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке по согласованию с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющей его функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере социальной защиты и социального обслуживания населения с учетом мнения общественных объединений инвалидов.

3.7.6 К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и других маломобильных групп населения, относятся: жилые и административные здания и сооружения; объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т. д.); объекты и организации образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения; объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения; финансово-банковские учреждения: гостиницы, отели, иные места временного проживания; физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, лесопарки, пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки; объекты и сооружения транспортного обслуживания населения, связи и информации; железнодорожные вокзалы, автовокзалы, другие объекты автомобильного, железнодорожного, воздушного транспорта, обслуживающие население; станции и остановки всех видов транспорта; почтово-телеграфные; производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приобщения граждан; тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей; прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.

3.7.7 Проектные решения объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, должны обеспечивать:

- 1) досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
- 2) безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;
- 3) своевременное получение полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе и т. д.;
- 4) удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

3.7.8 В проектах объектов капитального строительства должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения инвалидов и других маломобильных групп населения по участку к зданию или по территории предприятия, комплекса сооружений с учетом требований настоящих нормативов. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения на все время эксплуатации.

3.7.9 Объекты социальной инфраструктуры на территории сельского

поселения Горнопривидиц должны оснащаться следующими специальными приспособлениями и оборудованием:

- 1) визуальной и звуковой информацией, включая специальные знаки у створов, ремонтных объектов и звуковую сигнализацию у светофоров;
- 2) телефонами-автоматами или иными средствами связи, доступными для инвалидов и других маломобильных групп населения;
- 3) санитарно-гигиеническими помещениями;
- 4) пандусами и поручнями у лестниц при входах в здания;
- 5) пологими спусками у тротуаров в местах наземных переходов улиц, дорог, магистралей и остановок транспорта общего пользования;
- 6) специальными указателями маршрутов движения инвалидов по территории вокзалов, парков и других рекреационных зон;
- 7) пандусами и поручнями у лестниц при въездах на площадки, платформы, остановки маршрутных транспортных средств и мест посадки и высадки пассажиров;
- 8) пандусами при входах в здания, пандусами или подъемными устройствами у лестниц на лифтовых площадках, а также при входах в надземные и подземные переходы улиц, дорог и магистралей.

3.8. Размещение инженерных сетей сельского поселения Горнопривидиц

3.8.1 Инженерные сети следует размещать преимущественно в пределах поперечных профилей улиц и автомобильных дорог: под тротуарами или разделительными полосами – инженерные сети в коллекторах, каналах или тоннелях, в разделительных полосах – тепловые сети, водопровод, газопровод, хозяйственную и дождевую канализацию.

3.8.2 На полосе между красной линией и линией застройки следует размещать газопроводы низкого давления и кабельные сети (силовые, связи, сигнализации и диспетчеризации).

3.8.3 При ширине проезжей части более 22 м следует предусматривать размещение сетей водопровода по обеим сторонам улиц.

3.8.4 При реконструкции проезжих частей улиц и автомобильных дорог с устройством дорожных капитальных покрытий, под которыми расположены подземные инженерные сети, следует предусматривать вынос этих сетей на разделительные полосы и под тротуары. При соответствующем обосновании допускается под проезжими частями улиц сохранение существующих, а также прокладка в каналах и тоннелях новых сетей. На существующих улицах, не имеющих разделительных полос, допускается размещение новых инженерных сетей под проезжей частью при условии размещения их в тоннелях или каналах; при технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц.

3.8.5 Прокладку подземных инженерных сетей следует, как правило, предусматривать: совмещенную в общих траншеях: в тоннелях – при необходимости одновременного размещения тепловых сетей диаметром от 500 до 900 мм, водопровода – до 500 мм, свыше десяти кабелей связи и десяти силовых кабелей напряжением до 10 кВ, при реконструкции части улиц сохранение существующих, а также прокладка в каналах и тоннелях новых сетей. В исторической застройке, при недостатке места в поперечном профиле улиц для размещения сетей в траншеях, на пересечениях с магистральными улицами и железнодорожными путями. В тоннелях допускается также прокладка воздуховодов, напорной канализации и других инженерных сетей. Совместная прокладка газо-

трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, с кабельными линиями не допускается.

3.8.6 На участках застройки в сложных грунтовых условиях (лессовые просадочные) необходимо предусматривать прокладку водонесущих инженерных сетей, как правило, в проходных тоннелях. Тип просадочности грунта следует принимать в соответствии со СП 31.13330.2012 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*», СП 32.13330.2012 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», СНиП 2.04.07-86* «Тепловые сети».

На сельских территориях в сложных планировочных условиях допускается прокладка наземных тепловых сетей.

Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений следует принимать с учетом расстояний указанных в таблице 29:

Таблица 29

№ п/п	Вид инженерной сети	Расстояние, м, до объектов (в свету) до подземных сетей		Расстояние, м, до объектов (в свету) до наземных сетей		Расстояние, м, до объектов (в свету) до подземных сетей		Расстояние, м, до объектов (в свету) до наземных сетей	
		вдоль тротуара	вдоль проезжей части	вдоль тротуара	вдоль проезжей части	вдоль тротуара	вдоль проезжей части	вдоль тротуара	вдоль проезжей части
1	Водопровод	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Самонесущий водопровод	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Самонесущий канализационный трубопровод	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Самонесущий канализационный трубопровод (безопасный)	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Газопровод	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
6	Газопровод (безопасный)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
7	Газопровод (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
12	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
13	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
15	Газопровод (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
16	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
17	Газопровод (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
18	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
19	Газопровод (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
20	Газопровод (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1

Таблица 30

№ п/п	Вид инженерной сети	Расстояние, м, до объектов (в свету) до подземных сетей		Расстояние, м, до объектов (в свету) до наземных сетей		Расстояние, м, до объектов (в свету) до подземных сетей		Расстояние, м, до объектов (в свету) до наземных сетей	
		вдоль тротуара	вдоль проезжей части	вдоль тротуара	вдоль проезжей части	вдоль тротуара	вдоль проезжей части	вдоль тротуара	вдоль проезжей части
1	Водопровод	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Самонесущий водопровод	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Самонесущий канализационный трубопровод	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Самонесущий канализационный трубопровод (безопасный)	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Газопровод	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
6	Газопровод (безопасный)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
7	Газопровод (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
12	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
13	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
15	Газопровод (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
16	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
17	Газопровод (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
18	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
19	Газопровод (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
20	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1

Таблица 31

№ п/п	Вид инженерной сети	Расстояние, м, до объектов (в свету) до подземных сетей		Расстояние, м, до объектов (в свету) до наземных сетей		Расстояние, м, до объектов (в свету) до подземных сетей		Расстояние, м, до объектов (в свету) до наземных сетей	
		вдоль тротуара	вдоль проезжей части	вдоль тротуара	вдоль проезжей части	вдоль тротуара	вдоль проезжей части	вдоль тротуара	вдоль проезжей части
1	Водопровод	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Самонесущий водопровод	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Самонесущий канализационный трубопровод	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Самонесущий канализационный трубопровод (безопасный)	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Газопровод	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
6	Газопровод (безопасный)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
7	Газопровод (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
12	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
13	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
15	Газопровод (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
16	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
17	Газопровод (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
18	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1
19	Газопровод (безопасный) с газопроводом	1	1	1	1	1	1	1	1
20	Газопровод (безопасный) с газопроводом (безопасный)	1	1	1	1	1	1	1	1

3.8.7. При параллельной прокладке нескольких линий водопровода расстояние между ними следует принимать в зависимости от технических и инженерно-геологических условий в соответствии со СП 31.13330.2012 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*».

3.8.8 Расстояние от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать, м: до водопровода из железобетонных и асбестоцементных труб - 5; до водопровода из чугунных труб диаметром до 200 мм - 1,5; диаметром свыше 200 мм - 3; до водопровода из пластмассовых труб - 1,5. Расстояние между сетями канализации и производственного водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также от номенклатуры и характеристик грунтов должно быть 1,5 м.

3.8.9. При параллельной прокладке газопроводов для труб диаметром до 300 мм расстояние между ними (в свету) допускается принимать 0,4 м и более 300 мм - 0,5 м при совместном размещении в одной траншее двух и более газопроводов.

3.8.10 Минимальные расстояния от надземных (наземных без оболочек) газопроводов до зданий и сооружений следует принимать по приложению Б* СП 62.13330.2011* «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

3.8.11 Минимальные расстояния от подземных (наземных с оболочками) газопроводов до зданий и сооружений следует принимать по приложению В СП 62.13330.2011* «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

3.8.12 Указанные в обеих таблицах расстояния допускается уменьшать при выполнении соответствующих технических мероприятий, обеспечивающих требования безопасности и надежности.

3.9. Требования по обеспечению защиты населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и требования к мероприятиям по гражданской обороне

3.9.1 В соответствии со СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» в местных нормативных градостроительного проектирования устанавливаются требования к учету мероприятий гражданской обороны при подготовке градостроительной документации сельского поселения Горнопривидиц.

3.9.2 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории сельского поселения Горнопривидиц должны учитываться при:

- 1) подготовке документов территориального планирования;
- 2) разработке документации по планировке территории (проектов планировки, проектов межевания территории, градостроительных планов земельных участков);
- 3) разработке материалов, обосновывающих строительство (технико-экономического обоснования, технико-экономических расчетов), а

также проектной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства.

3.9.3 Мероприятия по гражданской обороне разрабатываются органами местного самоуправления муниципального образования в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

3.9.4 Территории, расположенные на участках, подверженных негативному влиянию вод, должны быть обеспечены защитными гидротехническими сооружениями.

Территории, расположенные на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку брони подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоме.

3.9.5 За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемость; один раз в 100 лет — для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями; один раз в 10 лет — для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений.

3.9.6 На территориях с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.

3.9.7 Для предотвращения заболачивания территории и защиты подземных частей зданий и сооружений от подтопления существующими и прогнозируемыми грунтовыми водами в связанных грунтах необходимо предусматривать мероприятия по водотведению и водопонижению, как правило, в виде локальных профилактических или систематических дренажей в комплексе с закрытой линейной канализацией.

3.9.8 Понижение уровня грунтовых вод должно осуществляться на территории капитальной застройки - не менее 2 м от проектной отметки поверхности; на территории стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений - не менее 1 м, на территории крупных промышленных зон и комплексов - не менее 15 м.

3.9.9 При разработке градостроительной документации должны выполняться требования Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также иные требования пожарной безопасности, установленные действующим законодательством Российской Федерации.

3.9.10 Размещение пожарных депо следует осуществлять в соответствии с требованиями главы 17 раздела II Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.9.11 На территории сельского поселения при проектировании необходимо учитывать Правила противопожарного режима в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2021 №390 (с изменениями на 30.12.2017 года) «О противопожарном режиме».

VI. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

4.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения Горнопривидиц и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Горнопривидиц, установленные в местных нормативных градостроительного проектирования применяются при подготовке генерального плана, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки, иных документов в сфере градостроительной деятельности.

4.2 МНП являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности на территории сельского поселения Горнопривидиц.

4.3 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения Горнопривидиц, установленные местными нормативными градостроительного проектирования сельского поселения Горнопривидиц, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований, установленных региональными нормативными градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

4.4 Если после внесенных изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований становятся выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения Горнопривидиц, установленных местными нормативными градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, то применяются расчетные показатели региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

4.5 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения сельского поселения Горнопривидиц, установленные местными нормативными градостроительного проектирования сельского поселения Горнопривидиц, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально

<p>допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.</p> <p>4.6 Если после внесенных изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения сельского поселения Горноуральск, становятся ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований, установленных местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения Горноуральск, то применяются расчетные показатели региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.</p>	<p style="text-align: center;">Приложение 1 к местным нормативам градостроительного проектирования</p> <p>Перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов</p> <p>1. Кодексы Российской Федерации</p> <ul style="list-style-type: none"> - Градостроительный кодекс Российской Федерации - Гражданский кодекс Российской Федерации, часть I - Жилищный кодекс Российской Федерации - Земельный кодекс Российской Федерации - Водный кодекс Российской Федерации - Лесной кодекс Российской Федерации <p>2. Федеральные законы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» - Закон Российской Федерации от 1 апреля 1993 года № 4730-1 «О Государственной границе Российской Федерации» - Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» - Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» - Федеральный закон от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» - Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» - Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» - Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» - Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» - Федеральный закон от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» - Федеральный закон от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» - Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле» - Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - Федеральный закон от 15 апреля 1998 года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан» 	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» - Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» - Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» - Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» - Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» - Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» - Федеральный закон от 29 декабря 1999 года № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации» - Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» - Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» - Федеральный закон от 10 января 2003 года № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» - Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» - Федеральный закон от 11 июня 2003 года № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» - Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи» - Федеральный закон от 17 июля 1999 года № 176-ФЗ «О почтовой связи» - Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве» - Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» - Федеральный закон от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» - Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» - Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»
<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 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 04 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» - Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» - Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» - Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» - Федеральный закон от 11 июля 2011 года № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» - Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» - Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации» <p>3. Нормативные акты Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации</p> <ul style="list-style-type: none"> - Указ Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года № 1156 «О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности» - Указ Президента Российской Федерации от 9 октября 2007 года № 1351 «Об утверждении Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года» - Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» - Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» - Постановление Правительства Российской Федерации от 09 июня 2006 года № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» - Постановление Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 года № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных 	<p>положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» - Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» - Постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации» - Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2009 года № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода» - Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме» - Постановление Правительства Российской Федерации от 06 сентября 2012 года № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов» - Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июня 2008 года № 877-р «О Стратегии развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года» - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» <p>4. Нормативные правовые акты министерств и ведомств Российской Федерации</p> <ul style="list-style-type: none"> - приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» 	<ul style="list-style-type: none"> - приказ Минэкономразвития России от 09 января 2018 года № 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 транспорта Российской Федерации от 6 августа 2008 года № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог» - приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 21 декабря 2010 года № 286 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации» <p>5. Своды правил по проектированию (СП)</p> <ul style="list-style-type: none"> - «СП 8.13130.2009 Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» - «СП 11.13130.2009 Свод Правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» - «СП 21.13330.2012 Свод Правил. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91» - «СП 31-102-99 Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей» - «СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» - СП 31.13330.2012 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*». - «СП 32.13330.2012 Свод Правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85» - «СП 34.13330.2012 Свод Правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*» - «СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения» - «СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам» - «СП 136.13330.2012. Свод Правил. Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения» - «СП 42.13330.2016 Свод Правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
<ul style="list-style-type: none"> - «СП 165.1325800.2014. Свод Правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» - СП 2.2.1.1312-03 Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий - СП 2.1.7.1038-01. 2.1.7. «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. Санитарные правила» - СП 62.13330.2011* «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением №1» - СП 60.13330.2012 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003» - СП 42-101-2003 «Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» <p>6. Санитарные правила и нормы</p> <ul style="list-style-type: none"> - СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» - СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» - СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» - СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7. «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» - СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» <p>7. Иные документы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденные распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года № Р-965 - Приказ Минздрава России от 20.04.2018 №182 «Об утверждении методических рекомендаций по применению нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» 	<ul style="list-style-type: none"> - Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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, утв. Минобнауки России 04.05.2016 №АК/15/02/вн». 	