Приложение к решению Совета депутатов муниципального образования

Домбаровский район Оренбургской области от

**НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО**

**ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

муниципального образования Домбаровский

поссовет Домбаровского района Оренбургской области

ЧАСТЬ 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

2024 г.

Оглавление

[1. Информация о современном состоянии, прогнозе развития муниципального образования 3](#_Toc177036670)

[2. Обоснование положений основной части нормативов 5](#_Toc177036671)

[2.1 Обоснование расчетных показателей по объектам, относящимся к областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения 5](#_Toc177036672)

[*2.1.1.* Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области электроснабжения 5](#_Toc177036673)

[*2.1.2.* Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области тепло-, газоснабжения 5](#_Toc177036674)

[*2.1.3.* Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоснабжения населения 6](#_Toc177036675)

[*2.1.4.* Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоотведения, содержащихся в пункте 1.2.4 главы 1.2 раздела 1 нормативов 7](#_Toc177036676)

[2.2 Обоснование расчетных показателей автомобильных дорог местного значения, улично-дорожной сети, объектов дорожного сервиса, содержащихся в главе 1.3 раздела 1 настоящих нормативов 8](#_Toc177036677)

[2.2.1 Обоснование расчетных показателей автомобильных дорог местного значения, улично-дорожной сети, содержащихся в пункте 1.3.1 главы 1.3 раздела 1 настоящих нормативов 8](#_Toc177036678)

[2.2.2 Обоснование расчетных показателей обеспеченности объектов автомобильными стоянками, содержащихся в пункте 1.3.2 главы 1.3 раздела 1 настоящих нормативов 8](#_Toc177036679)

[2.2.3 Обоснование расчетных показателей объектов дорожного сервиса, кроме предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения, содержащихся в пункте 1.3.3 главы 1.3 раздела 1 настоящих нормативов 10](#_Toc177036680)

[2.2.4 Обоснование расчетных показателей объектов, предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения, содержащихся в пункте 1.3.4 главы 1.3 раздела 1 настоящих нормативов 11](#_Toc177036681)

[2.3 Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к областям физической культуры и массового спорта, содержащихся в главе 1.4 раздела 1 настоящих нормативов 11](#_Toc177036682)

[2.4 Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области образования, содержащихся в главе 1.5 раздела 1 настоящих нормативов 15](#_Toc177036683)

[2.4.1 Обоснование расчетных показателей дошкольных образовательных организаций, содержащихся в пункте 1.5.1 главы 1.5 раздела 1 настоящих нормативов 15](#_Toc177036684)

[2.4.2 Обоснование расчетных показателей общеобразовательных организаций, содержащихся в пункте 1.5.2 главы 1.5 раздела 1 настоящих нормативов 16](#_Toc177036685)

[2.4.3 Обоснование расчетных показателей объектов дополнительного образования, содержащихся в пункте 1.5.3 главы 1.5 раздела 1 настоящих нормативов 16](#_Toc177036686)

[2.4.4 Обоснование расчетных показателей объектов для организации отдыха детей в каникулярное время, содержащихся в пункте 1.5.4 главы 1.5 раздела 1 настоящих нормативов 17](#_Toc177036687)

[2.5 Обоснование расчетных показателей объектов , относящихся к области культуры, содержащихся в пункте 1.5.5 главы 1.6 раздела 1 настоящих нормативов 17](#_Toc177036688)

[2.6 Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области здравоохранения 18](#_Toc177036689)

[2.7 Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области торговли, связи, бытового обслуживания и общественного питания населения. 18](#_Toc177036690)

[2.8 Обоснование расчетных показателей объектов, в области деятельности органов местного самоуправления 18](#_Toc177036691)

[2.9 Обоснование расчетных показателей объектов специального назначения 19](#_Toc177036692)

# Информация о современном состоянии, прогнозе развития муниципального образования

В число объектов местного значения входят объекты, относящиеся к областям, определённым законом Оренбургской области N 1037/233-IV-ОЗ от 16.03.2007 «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области»:

– виды объектов местного значения в области транспорта, автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах района: автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах района и объекты дорожной деятельности на таких автомобильных дорогах, в том числе искусственные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подсобные сооружения);

– виды объектов местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий: объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения в границах района, за исключением указанных в абзаце пятом пункта 2 приложения 1 и абзаце четвертом пункта 2 приложения 3 к закону «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области»;

– виды объектов местного значения в области образования: дошкольные образовательные организации; общеобразовательные организации (за исключением организаций, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Оренбургской области и генеральных планах поселений в составе Домбаровского поссовета);

– виды объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта: здания и сооружения для проведения районных официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий; здания и сооружения муниципальных центров спортивной подготовки, спортивных школ, иные объекты спортивного назначения, находящиеся в муниципальной собственности или решение о создании которых принимает администрация поссовета;

– виды объектов местного значения в области развития инженерной инфраструктуры, утилизации и переработки бытовых, промышленных отходов: объекты электро-, газо-, водоснабжения, связи на территории двух и более поселений; объекты по утилизации и переработке бытовых, промышленных отходов - свалки, полигоны бытовых и (или) промышленных отходов, объекты по переработке промышленных, бытовых отходов, необходимые для обеспечения полномочий органов местного самоуправления Домбаровского поссовета;

– виды объектов местного значения в области промышленности и агропромышленного комплекса: промышленные, агропромышленные предприятия или несколько предприятий, деятельность которых осуществляется в рамках единого производственно-технологического процесса, находящиеся в собственности муниципального района или решение о создании которых принимает орган местного самоуправления Домбаровского поссовета»;

– виды объектов местного значения в области культуры и искусства: районные Дома культуры, межпоселенческие библиотеки, кинотеатры; музеи, объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов; муниципальные образовательные учреждения сферы культуры;

– виды объектов местного значения в области организации ритуальных услуг: межпоселенческие места погребения;

– виды объектов в области природопользования и охраны окружающей среды: лесные участки, находящиеся в собственности МО Домбаровский поссовет, и защитные леса, за исключением лесов, расположенных на землях лесного фонда Российской Федерации;

– виды объектов местного значения в области деятельности органов местного самоуправления: здания, строения и сооружения, необходимые для обеспечения осуществления полномочий органами местного самоуправления МО Домбаровский поссовет, а также земельные участки, прилегающие к указанным зданиям, строениям, сооружениям;

Объекты, для размещения которых на территории поссовета в соответствии с законодательством об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации требуется исключительно создание (обеспечение) условий и размещение которых не является прямой обязанностью органов местного самоуправления поссовета, могут не являться объектами местного значения.

НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Краткая характеристика сельского поселения, а также сведения о численности, плотности и социально-демографическом составе населения, иные характерные особенности поселения приведены в таблице 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Характеристика |
|  | Расположение территории сельского поселения | Домбаровский поссовет расположен в 384 км к востоку от областного центра – г. Оренбурга и 109 км от г.Орска, на реках Кугутык и Ушкатты (притоки р. Орь). |
|  | Перечень населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения | П.Домбаровский, П.Прибрежный, П.Караганда, С. Курмансай, С.Ушкатты, С. Богоявленка, С.Зарево, Ст. Разведка |
|  | Численность населения, всего  П. Домбаровский  П. Прибрежный  П.Караганда  С. Курмансай  С. Ушкатты  С. Богоявленка  С. Зарево  Ст. Разведка | 7693  7093  230  80  80  10  180  15  5 |
|  | Плотность населения на 01.01.2021 г., чел./кв. км | 0,0005 |
|  | Площадь муниципального образования, гектар | 158483 |
|  | Жилых домов ИЖС,шт | 2275 |
|  | Жилищный фонд ИЖС, кв.м | 131640 |
|  | МКД ( в т.ч. блокированной застройки),шт | 628 |
|  | Жилищный фонд МКД, кв.м | 136910 |
|  | Уровень обеспеченности населения жильем, кв. м/чел. | 35 |
|  | Общая оценка природно-климатические условия на территории сельского поселения | благоприятная |

ОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

# Обоснование положений основной части нормативов

## 2.1 Обоснование расчетных показателей по объектам, относящимся к областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

### Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области электроснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование норматива,  потребители ресурса | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| 1. | Укрупненные показатели электропотребления: |  |  |  |
| а) | электропотребление | кВт.ч/год на 1 чел. | 2026 | [Приложение Н](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7616A13C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458E9BE77E83BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG)  СП 42.13330.2016 |
| б) | использование максимума электрической нагрузки | ч/год | 6000 | [Приложение Н](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7616A13C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458E9BE77E83BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG)  СП 42.13330.2016 |
| 2. | Электрическая нагрузка, расход электроэнергии | кВт | - | [РД 34.20.185-94](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCBDBC39D044BCCD7116A13401B085ACE79CC6D3DBC0968CF414488E96FA778EF58EA9C7o8M9G) |

Примечание:

а) приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения;

б) [РД 34.20.185-94](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCBDBC39D044BCCD7116A13401B085ACE79CC6D3DBC0968CF414488E96FA778EF58EA9C7o8M9G) "Инструкция по проектированию городских электрических сетей" утверждена: Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 07.07.94, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации "ЕЭС России" 31.05.94.

### Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области тепло-, газоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование норматива, потребители ресурса | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| 1. | Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расходы газа | - | - | [СП 124.13330.2012](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7D10A2360EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G),  [СП 42-101-2003](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCB7C11A03F53E787FDB292C3DB8B9A8688BD404C919FE2698AEB8EoAMAG) |
| 2. | Укрупненный показатель потребления газа при теплоте сгорания 34 МДж/м3 (8000 ККал/м3): | м3/год на 1 чел. |  | [п. 3.12](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCB7C11A03F53E787FDB292C3DB8B8886D0B141458E9AED7CDCBAC8FCC88BECCCDAE18F539CD5oCM7G)  СП 42-101-2003  [СП 124.13330.2012](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7D10A2360EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G) |
| а) при наличии централизованного горячего водоснабжения [<1>](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P554) | ГКал, м3/чел | 120 |
| б) при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей [<1>](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P554) | 300 |
| в) при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | 180 |
| г) тепловая нагрузка, расход газа [<2>](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P555) | - |

--------------------------------

<1> 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);

<2> удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расходы газа для различных потребителей следует принимать по нормам [СП 124.13330.2012](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7D10A2360EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G), [СП 42-101-2003](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCB7C11A03F53E787FDB292C3DB8B9A8688BD404C919FE2698AEB8EoAMAG).

Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и т.п. можно принимать в размере до 5 % суммарного расхода теплоты на жилые дома.

Годовые расходы газа на нужды промышленных предприятий следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты).

### Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоснабжения населения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование норматива, потребители ресурса | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| 1. | Зона застройки многоквартирными (малоэтажными, среднеэтажными и многоэтажными) жилыми домами с местными водонагревателями | л/сут. на 1 жителя | 220 | [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7115A0370EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G) |
| 2. | То же с централизованным горячим водоснабжением | л/сут. на 1 жителя | 250 | [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7115A0370EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G)  [СП 30.13330.2012](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7113A23C0EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G) [<1>](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P605) |
| 3. | Зона застройки индивидуальными жилыми домами с местными водонагревателями | л/сут. на 1 жителя | 210 | [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7115A0370EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G)  [СП 30.13330.2012](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7113A23C0EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G) [<1>](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P605) |
| 4. | То же с централизованным горячим водоснабжением | л/сут. на 1 жителя | 250 | [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7115A0370EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G)  [СП 30.13330.2012](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7113A23C0EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G) [<1>](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P605) |
| 5. | Гостиницы, пансионаты | л/сут. на 1 место | 230 | [СП 30.13330.2012](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7113A23C0EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G) |
| 6. | Санатории и дома отдыха | л/сут. на 1 место | 150 | [СП 30.13330.2012](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7113A23C0EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G) |

--------------------------------

<1> [Приложение А](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7113A23C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458F96EC7F83BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG) (обязательное) СП 30.13330.2012:

[Таблица А.2](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7113A23C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458E9FE57F83BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG). Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды (стоков) в жилых зданиях, л/сут., на 1 жителя.

[Таблица А.3](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7113A23C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458E9FE77583BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG). Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды в зданиях общественного и промышленного назначения, л/сут., на одного потребителя.

### Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоотведения, содержащихся в [пункте 1.2.4 главы 1.2 раздела 1](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P160) нормативов

Проектирование систем канализации населенных пунктов следует производить в соответствии с требованиями [СП 30.13330.2012](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7113A23C0EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G), [СП 42.13330.201](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7616A13C0EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G)6, [СанПиН 2.1.5.980-00](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCBDBC39D044BCC67C10A1330EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G).

При проектировании систем канализации города расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование норматива, потребители ресурса | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| 1. | Бытовая канализация, в % от водопотребления |  |  |  |
| 2. | Зона застройки многоквартирными жилыми домами | % | 100 | [п. 5.1.1](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7112A23C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458F9FED7E83BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG)  СП 32.13330.2012 |
| 3. | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | % | 100 | [п. 5.1.1](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7112A23C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458F9FED7E83BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG)  СП 32.13330.2012 |
| 4. | Дождевая канализация. Суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения | м3/сут. с 1 га территории | 50 | [Таблица 12](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7616A13C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458F98E07083BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG)  СП 42.13330.2016 |

## 2.2 Обоснование расчетных показателей автомобильных дорог местного значения, улично-дорожной сети, объектов дорожного сервиса, содержащихся в [главе 1.3 раздела 1](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P187) настоящих нормативов

### 2.2.1 Обоснование расчетных показателей автомобильных дорог местного значения, улично-дорожной сети, содержащихся в [пункте 1.3.1 главы 1.3 раздела 1](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P191) настоящих нормативов

Объекты внешнего транспорта необходимо размещать в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCBDBC39D044BCCE7D16A43D03B085ACE79CC6D3DBC0968CF414488E96FA778EF58EA9C7o8M9G) Правительства РФ от 29.10.2009 N 860 "О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода", [постановлением](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCBDBC39D044BCCC7C16A63006B085ACE79CC6D3DBC0968CF414488E96FA778EF58EA9C7o8M9G) Правительства РФ от 28.09.2009 N 767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации", [постановлением](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCBDBC39D044BCCE7510A6340CB085ACE79CC6D3DBC0968CF414488E96FA778EF58EA9C7o8M9G) Правительства РФ от 02.09.2009 N 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса".

Всего 109 дорог в поссовете.

Протяженность автомобильных дорог местного значения в границах поссовета на 01.01.2024 года 74,463 км, в том числе с твердым покрытием –54,5 км. (73,2%) в поселке Домбаровский имеется 1 мост. Площадь поссовета 1584,83 кв. км.

Плотность сети автодорог местного значения составляет

Расчет: 54,5/1584,83=0,03 км/кв. км.

Плотность автомобильных дорог местного значения принята в размере 0,007 км/кв. км с учетом текущей обеспеченности.

Расчетный показатель доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района не устанавливается.

Показатель максимальной доступности не устанавливается.

### 2.2.2 Обоснование расчетных показателей обеспеченности объектов автомобильными стоянками, содержащихся в [пункте 1.3.2 главы 1.3 раздела 1](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P209) настоящих нормативов

В муниципальном образовании должны быть предусмотрены территории для постоянного хранения, временного хранения, гостевые парковки и территории для технического обслуживания легковых автомобилей всех категорий исходя из уровня насыщения легковыми автомобилями.

Автостоянки - открытые площадки, предназначенные для хранения или парковки автомобилей. Автостоянки для хранения могут быть оборудованы навесами, легкими ограждениями боксов, смотровыми эстакадами. Автостоянки могут устраиваться внеуличными (в том числе в виде карманов при расширении проезжей части) либо уличными (на проезжей части, обозначенными разметкой).

Хранение - пребывание автотранспортных средств, принадлежащих постоянному населению города, по месту регистрации автотранспортных средств.

Система хранения индивидуального транспорта должна предусматривать следующие виды стоянок:

1) стоянка для постоянного хранения - в капитальных гаражах (паркингах): наземных, подземных, полуподземных, встроенных и пристроенных, на открытых охраняемых и неохраняемых стоянках;

2) стоянка для временного хранения автомобилей - на открытых приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д. При отсутствии необходимой территории для организации открытых парковок следует предусматривать встроенные или пристроенные, в том числе подземные и крышные автостоянки;

3) гостевая автостоянка - на открытой неогороженной стоянке в границах земельного участка и дворовой территории [<\*\*>](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P884) жилого дома, предназначенная для автостоянки легковых автомобилей посетителей жилой застройки. На гостевой автостоянке осуществляется временная бесплатная (без извлечения прибыли) стоянка личного автомобильного транспорта посетителей или жителей жилого дома.

--------------------------------

<\*\*> Дворовая территория (общая территория группы жилых домов) - территория, примыкающая к придомовой территории многоквартирного дома, необходимая для размещения временных сооружений, наружных инженерных сетей, а также элементов благоустройства территории общего пользования проезды и пешеходные тротуары; озелененные территории; игровые площадки для детей; площадки для отдыха; спортивные площадки; площадки для гостевой парковки транспортных средств; площадки для хозяйственных целей; площадки, оборудованные для сбора твердых бытовых отходов; другие территории, связанные с содержанием и эксплуатацией жилого дома (здания, строения).

Обоснование расчетных показателей обеспеченности населения велодорожками вне границ населенных пунктов

Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются, согласно п. 6.5 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

В поссовете отсутствуют населенные пункты с численностью населения более 10 тыс. чел., поэтому принято решение в отсутствии необходимости установления показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности велодорожек вне границ населенных пунктов.

Открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей и гостевые автостоянки следует предусматривать из расчета не менее, чем для 70 % расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе, %:

|  |  |
| --- | --- |
| жилые районы | 25 |
| промышленные и коммунально-складские зоны (районы) | 25 |
| общегородские и специализированные центры | 5 |
| зоны массового кратковременного отдыха | 15 |

### 2.2.3 Обоснование расчетных показателей объектов дорожного сервиса, кроме предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения, содержащихся в [пункте 1.3.3 главы 1.3 раздела 1](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P245) настоящих нормативов

Расчетные показатели приняты на уровне расчетных показателей, установленных [п. 11.26](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7616A13C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458F99EC7583BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG) и [п. 11.27](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7616A13C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458F99EC7083BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG) СП 42.13330.2016. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.

Объекты по техническому обслуживанию автомобилей следует проектировать из расчета один пост на 200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, га, для объектов:

- на 10 постов - 1,0;

- на 15 постов - 1,5;

- на 25 постов - 2,0.

По данным Росстата на 01.01.2020 число собственных легковых автомобилей по субъектам Российской Федерации) (на 1000 человек населения) –Оренбургская область 390,9 автомобилей на 1000 человек населения.

Расчет: 390,9х7,6/200= 15 поста.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Тюльганского района станциями технического обслуживания устанавливается на уровне фактической обеспеченности года с учетом требования о соблюдении уровня не ниже фактической обеспеченности - 15 постов станций техобслуживания.

Автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, га, для станций:

- на 2 колонки - 0,1;

- на 5 колонок - 0,2;

- на 7 колонок - 0,3.

По данным Росстата на 01.01.2020 число собственных легковых автомобилей по субъектам Российской Федерации) (на 1000 человек населения) –Оренбургская область 390,9 автомобилей на 1000 человек населения.

Расчет: 390,9х7,6/1200=3 колонок

Моечные пункты автотранспорта размещаются в составе предприятий по обслуживанию автомобилей (технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава: автотранспортные предприятия, их производственные и эксплуатационные филиалы, базы централизованного технического обслуживания, станции технического обслуживания легковых автомобилей, открытые площадки для хранения подвижного состава, гаражи-стоянки для хранения подвижного состава, топливозаправочные пункты) в соответствии с требованиями [ВСН 01-89](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCA7315A23F53E787FDB292C3DB8B9A8688BD404C919FE2698AEB8EoAMAG) "Предприятия по обслуживанию автомобилей".

### 2.2.4 Обоснование расчетных показателей объектов, предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения, содержащихся в [пункте 1.3.4 главы 1.3 раздела 1](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P268) настоящих нормативов

Система общественного пассажирского транспорта должна обеспечивать функциональную целостность и взаимосвязанность всех основных структурных элементов территории с учетом перспектив развития поселка.

Сеть общественного пассажирского транспорта следует проектировать в соответствии с [СП 42.13330.201](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7616A13C0EED8FA4BE90C4D4D49F9399E54C448681E47196E98CABoCM6G)6.

Транспортная доступность объектов приложения труда (в один конец) для 90 % жителей не должны превышать 40 минут. Расчетные показатели приняты на уровне расчетных показателей, установленных [п. 11.2](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7616A13C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458F9AE47583BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG) СП 42.13330.2016. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.

Через жилые районы площадью свыше 100 га, в условиях реконструкции свыше 50 га, допускается прокладывать линии общественного пассажирского транспорта по пешеходно-транспортным улицам. Интенсивность движения средств общественного транспорта не должна превышать 30 ед./ч в двух направлениях, а расчетная скорость движения - 40 км/ч.

## 2.3 Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к областям физической культуры и массового спорта, содержащихся в [главе 1.4 раздела 1](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P294) настоящих нормативов

Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности (ЕПСнорм) объекта спорта в 122 чел. на 1000 чел. в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244.

Обеспеченность объектами спорта (к 2024 году) определена в соответствии с Государственной программой Оренбургской области Развитие физической культуры, спорта и туризма», утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 29.12.2018 № 920-пп (ред. от 11.08.2022), согласно которой в 2024 году уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности составит 68,2%.

*Обеспеченность населения плавательными бассейнами*

Согласно Методических [рекомендаций](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=351791&date=04.01.2023&dst=100010&field=134) о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденные приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244, предусмотрено размещение 5 плавательных бассейнов на 100 000 человек. На 01.01.2024 в Домбаровском поссовете проживает 7693 человек, только в пос. Домбаровский – 7093 человек, следовательно – 1 плавательный бассейн.

В населенном пункте поселок Домбаровка с численностью более 5000 человек плавательный бассейн отсутствует.

*Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности для плавательного бассейна.*

Пешеходная доступность 500 м, транспортная доступность – 90 мин принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016.

*Обеспеченность населения стадионами с трибунами на 1500 мест и более*

Согласно Методических [рекомендаций](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=351791&date=04.01.2023&dst=100010&field=134) о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденные приказом Минспорта России от 21.03.2018 N 244, предусмотрено размещение 1 стадиона с трибунами на 1500 мест и более на 100 000 человек. На 01.01.2024 в Домбаровском поссовете проживает 7693 человек, следовательно – 1 стадион с трибунами на 1500 мест и более.

В населенном пункте поселок Домбаровка с численностью более 5000 человек имеется стадион «Дорожник» с трибунами на 100 мест.

*Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности для стадиона с трибунами.*

Пешеходная доступность 500 м, транспортная доступность – 90 мин. принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016.

*Обеспеченность населения крытыми спортивными объектами с искусственным льдом для круглогодичных занятий массовым спортом*

Согласно Методических [рекомендаций](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=351791&date=04.01.2023&dst=100010&field=134) о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденные приказом Минспорта России от 21.03.2018 N 244, предусмотрено размещение 46 единиц на 100 000 жителей (в сумме с другими объектами). На 01.01.2024 в Домбаровском поссовете проживает 7693 человек, следовательно, в сумме с другими 4 объекта.

В поссовете с численностью более 5000 человек отсутствует крытый спортивный объект с искусственным льдом.

*Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности для крытого спортивного объекта с искусственным льдом для круглогодичных занятий массовым спортом.*

Пешеходная доступность 500 м, транспортная доступность – 90 мин., комбинированная доступность – 45 минут принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016.

*Обеспеченность населения спортивными залами для круглогодичных занятий физкультурой и массовым спортом*

Согласно Методических [рекомендаций](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=351791&date=04.01.2023&dst=100010&field=134) о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденные приказом Минспорта России от 21.03.2018 N 244, предусмотрено размещение 59 единиц на 100 000 жителей в населенных пунктах численностью свыше 500 человек. В п.Домбаровский проживает 7093 человек, следовательно, 4 объектов. Населенных пунктов с численностью свыше 500 человек – 1.

С учетом положений СП 42.13330.2016 рекомендовано 60-80 кв.м. площади пола спортзала на 1000 человек. Следовательно-461 м2.

На территории поссовета 53 спортивных объектов – 27 спортивных залов и 26 плосткостных сооружений.

Фактическая обеспеченность составляет 2004/7693=0,3 кв.м на 1000 жителей.

**Таблица 7**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование спортивного сооружения | | Площадь, кв.м. | |
|  | | Спортивный зал «Домбаровская СОШ№1» | | 336,6 | |
|  | | Спортивный зал «Домбаровская СОШ№2» | | 303,0 | |
|  | | Спортивный зал «Домбаровская ООШ№3» | | 206 | |
|  | | Спортивный зал «ООШ» п.Прибрежный | | 156,2 | |
|  | | Спортивный зал «ООШ» п.Караганда | | 39,8 | |
|  | | Спортивный зал «ООШ» с.Богоявленка | | 160,2 | |
|  | | МБДОУ Детский сад «Светлячок» нестандартный спортивный зал | | 123 | |
|  | | МБДОУ Детский сад «Сказка» нестандартный спортивный зал | | 151,4 | |
|  | | МБДОУ Детский сад «Солнышко» нестандартный спортивный зал | | 181 | |
|  | | МБДОУ Детский сад «Лесная сказка» нестандартный спортивный зал | | - | |
|  | | МБДОУ Детский сад «Теремок» нестандартный спортивный зал | | 200 | |
| 11 | | ФОК | | 800 | |

*Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивными залами для круглогодичных занятия физкультурой и массовым спортом.*

Пешеходная доступность 1000 м, комбинированная доступность – 45 мин. принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016.

*Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятия физкультурой и массовым спортом*

Согласно Методических [рекомендаций](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=351791&date=04.01.2023&dst=100010&field=134) о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденные приказом Минспорта России от 21.03.2018 N 244, установлена норма 110 единиц на 100 000 жителей в населенных пунктах численностью свыше 500 человек. На 01.01.2024 в Домбаровском поссовете проживает 7693 человек, следовательно, 9 объектов. По данным Комитета по делам молодежи и спорта (далее - КДМС), на территории поссовета 26 плоскостных сооружений (хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола) общей площадью 3573 кв.м.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование спортивного сооружения | Площадь, кв.м. |
| 1 | Площадка для занятия спортом и физкультурой + волейбольное поле по ул. Осипенко | 3172 |
| 2 | Футбольное поле | 401 |

*Расчетный показатель обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями*

В соответствии с Методические рекомендации о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244, первоочередной задачей в области физической культуры и спорта к 2030 году является привлечение к систематическим занятиям физической культурой и спортом всего трудоспособного населения.

Уровень минимальной обеспеченности объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (далее - ЕПС), согласно п. 5 приказа Минспорта России от 21.03.2018 № 244.

Рассчитаем уровень обеспеченности спортивными сооружениями, определив процентное соотношение величины пропускной способности существующих спортивных сооружений (ЕПС) к величине необходимой пропускной способности (ЕПСнорм) по аналогии с регионом. ЕПСнорм равный 122 человека на 1000 населения рассчитан исходя из необходимости решения первоочередной задачи - привлечение к 2030 году к систематическим (3 часа в неделю) занятиям физической культурой и спортом всего трудоспособного населения (в возрасте до 79 лет) и детей (в возрасте с 3 лет), п. 5 приказа Минспорта России от 21.03.2018 № 244.

Если единовременная пропускная способность объекта спорта не указана в проектной документации на объект спорта, рекомендуется принимать ее равной планово-расчетному показателю количества занимающихся физической культурой и спортом, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта по виду спорта, для которого создан объект спорта, согласно приложения к настоящим методическим рекомендациям.

В случае возможности проведения на объекте спорта занятий по нескольким видам спорта, единовременную пропускную способность объекта спорта рекомендуется рассчитывать по формуле:

**ЕПС = (а + б + ...) / к,**

где:

а, б, ... - планово-расчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте спорта видам спорта;

к - количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта.

В случае возможности проведения на объекте спорта одновременных занятий по нескольким видам спорта, единовременную пропускную способность объекта спорта рекомендуется рассчитывать, как сумму единовременных пропускных способностей спортивных помещений по каждому виду спорта.

ЕПСДЮСШ=28х2/2=28 чел

ЕПССОШ№1=(18+100/5)/2-19 чел

ЕПССОШ№2=(18+100/5)/2-19 чел

ЕПССОШ№3=(18+100/5)/2-19 чел

ЕПС спортзалы=990/20=49 чел

ЕПС общ=28+19+19+19+49=134 чел

Уровень минимальной обеспеченности объектами спорта составляет 134 чел на 1000 жителей, что выше нормативной 122 чел на 1000 жителей

*Расчетный показатель доступности плоскостных спортивных сооружений*

Пешеходная доступность 1500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016.

*Манежи, лыжные базы, объекты городской и рекреационной инфраструктуры*

Согласно, Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденные приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244, предусмотрено размещение 46 единиц на 100 000 жителей (в сумме с другими объектами). На 01.01.2020 в Домбаровском поссовете проживает 7693 человек, следовательно, в сумме с другими 4 объектов.

## 2.4 Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области образования, содержащихся в [главе 1.5 раздела 1](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P341) настоящих нормативов

### 2.4.1 Обоснование расчетных показателей дошкольных образовательных организаций, содержащихся в [пункте 1.5.1 главы 1.5 раздела 1](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P344) настоящих нормативов

Расчетные показатели дошкольных образовательных организаций приняты на уровне расчетных показателей, установленных в [приложении Ж](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7616A13C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458E9DE47283BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG) СП 42.13330.2016. Расчетный показатель доступности устанавливается в соответствии с [Письмо](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=207256&date=04.01.2023)м Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02 - 500 метров.

Размеры земельных участков принимаются: при вместимости до 100 мест - 40 кв. м на место, свыше 100 мест - 35 кв. м на место; в комплексе яслей-садов свыше 500 мест - 30 кв. м на место. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 25 % - в условиях реконструкции; на 15 % - при размещении на рельефе с уклоном более 20 %.

При новом строительстве, в условиях сложившейся затесненной застройки, допускается размещение дошкольных образовательных организаций во встроенных в жилые дома помещениях, вместимостью до 80 мест, и во встроенно-пристроенных помещениях к жилым домам (или пристроенных), вместимостью до 150 мест, при наличии отдельно огороженной территории с самостоятельным входом и выездом (въездом).

### 2.4.2 Обоснование расчетных показателей общеобразовательных организаций, содержащихся в [пункте 1.5.2 главы 1.5 раздела 1](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P371) настоящих нормативов

Расчетные показатели общеобразовательных организаций приняты на уровне расчетных показателей, установленных в [приложении Ж](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7616A13C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458E9DE47283BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG) СП 42.13330.2016. Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном [таблицей 5 п. 10.4](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7616A13C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458F9BE07283BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG), [10.5](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7616A13C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458F9BE27083BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG) СП 42.13330.2011.

Размеры земельных участков принимаются в зависимости от вместимости учреждения.

Размеры земельных участков образовательных организаций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Учреждения, предприятия, сооружения | Размеры земельных участков | Примечание |
| 1. | Общеобразовательная организация (школа, лицей, гимназия) | При вместимости:  до 400 мест - 50 м2 на 1 учащегося  свыше 400 до 500 мест - 60  свыше 500 до 600 - 50  свыше 600 до 800 - 40  свыше 800 до 1100 - 33  свыше 1100 до 1500 - 21  свыше 1500 - 16 | П.Домбаровка-738мест при фактической обеспеч-ти 1183места  п. Прибрежный-4места при фактической обеспеч-ти 12 мест  п.Караганда-8мест при фактической обеспеч-ти 12 мест  п.Курмансай-8мест при фактической обеспеч-ти 9 места  с.Богоявленка - 19мест при фактической обеспеч-ти 67 места |
| 2. | Межшкольный учебно-производственный комбинат | Не менее 2 га, при устройстве автополигона - 3 га | - |
| 3. | Общеобразовательные организации, имеющие интернат | При вместимости:  свыше 200 до 300 мест - 70 м2 на 1 учащегося  свыше 300 до 500 - 65  свыше 500 более 45 | - |

### 2.4.3 Обоснование расчетных показателей объектов дополнительного образования, содержащихся в [пункте 1.5.3 главы 1.5 раздела 1](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P404) настоящих нормативов

Расчетные показатели объектов дополнительного образования приняты на уровне расчетных показателей, установленных в [приложении Ж](consultantplus://offline/ref=89BEF202FBBD769E29BCA2A93CD044BCCD7616A13C0EED8FA4BE90C4D4D49F8199BD40458E9DE47283BFDDED9087E4DBC4E7974F9ED7C6o8MDG) СП 42.13330.2011. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.

Размеры земельных участков принимаются по заданию на проектирование.

### 2.4.4 Обоснование расчетных показателей объектов для организации отдыха детей в каникулярное время, содержащихся в [пункте 1.5.4 главы 1.5 раздела 1](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P443) настоящих нормативов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| Детский оздоровительный лагерь [<1>](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P1004) | % от общего числа школьников | 2 | м | 500 [<2>](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P1005) |

--------------------------------

<1> организуется на базе общеобразовательных организаций (школ, лицеев, гимназий);

<2> допускается размещение детских оздоровительных лагерей на расстоянии транспортной доступности, которая составляет 15 минут для учеников школ I уровня (начальная школа) и 30 минут - для учеников школ II - III уровня (основная или неполная средняя, средняя или старшая школа).

## 2.5 Обоснование расчетных показателей объектов , относящихся к области культуры, содержащихся в [пункте 1.5.5 главы 1.6 раздела 1](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P443) настоящих нормативов

Для объектов культуры и досуга, не представленных в таблице [пункте 1.5.5 главы 1.6 раздела 1](file:///E:\Files\_Документы\Публикации\Оренбург%20ру\нормативка\Решение%20совета%20от%2019%20августа%202010%20№%201165.docx#P443), показатели следует принимать в соответствии с заданием на проектирование.

*Объекты библиотечного обслуживания*

Библиотечные услуги населению муниципального образования Домбаровский поссовет в отчетном году оказывало муниципальное межпоселенческое бюджетное учреждение культуры «Централизованная библиотечная система» (ММБУК «ЦБС») в составе 5 библиотек: Центральная библиотека, центральная детская библиотека, Прибрежная сельская библиотека – филиал, Карагандинская сельская библиотека – филиал, Курмансайская сельская библиотека – филиал, Богоявленская сельская библиотека – филиал с общим объёмом книжного фонда 64350. экземпляров. Количество читателей составляет 4250 человек.

В поселке Домбаровском расположена центральная взрослая библиотека, детская библиотека с точкой доступа к полнотекстовым информационным ресурсам.

В соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и ОМСУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965, установлены следующие показатели минимально допустимой обеспеченности:

Межпоселенческая библиотека – 1 объект на административный центр района

Детская библиотека - 1 объект на административный центр района

Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам - 1 объект на административный центр района.

В соответствии с приказом Министерства культуры и внешних связей Оренбургской области от 18.03.2019 №102 «Об утверждении модельного стандарта деятельности государственных библиотек Оренбургской области и библиотек муниципальных образований Оренбургской области» объем фонда должен определяться исходя из средней книгообеспеченности в сельской местности 7-9 единиц на одного жителя.

Расчет: 64350 / 7693=8 единиц на 1 жителя

Транспортная доступность установлена распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 - 30 минут - 1 час.

В соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и ОМСУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965, установлены следующие показатели минимально допустимой обеспеченности:

Концертный зал – 1 независимо от количества населения;

Центр культурного развития - 1 независимо от количества населения

Дом культуры - 1 в административном центре сельского поселения.

На территории поссовета всего 5 домов культуры.

Установлена распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 транспортная доступность - 30 - 40 минут для концертного зала и центра культурного развития, комбинированная доступность – 15-30 минут для учреждений культуры клубного типа.

## 2.6 Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области здравоохранения

Объекты здравоохранения не являются объектами местного значения муниципального района, относятся к объектам регионального значения. Расчетные показатели для данных объектов устанавливаются в региональных нормативах градостроительного проектирования Оренбургской области

## 2.7 Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области торговли, связи, бытового обслуживания и общественного питания населения.

Учреждения торговли и бытового обслуживания населения для сельских населенных пунктов или их групп следует размещать из расчета обеспечения жителей каждого поселения услугами первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30-ти минут. Обеспечение объектами более высокого уровня обслуживания следует принимать на группу сельских поселений.

Размеры земельных участков предприятий торговли для городских населенных пунктов и сельских поселений следует принимать в зависимости от кв. м торговой площади:

до 250 кв.м. – 0,08 га на 100 кв.м. торг. площади;

св. 250 до 650 кв.м. – 0,08 – 0,06 га на 100 кв.м. торг. площади; св. 650 до 1500 кв.м. – 0,06 – 0,04 га на 100 кв.м. торг. площади;

св. 1500 до 3500 кв.м. – 0,04 – 0,02 га на 100 кв.м. торг. площади; св. 3500 кв.м. – 0,02 га на 100 кв.м. торг. площади.

В случае автономного обеспечения предприятий инженерными системами и коммуникациями, а также размещения на их территории подсобных зданий и сооружений площадь участка может быть увеличена до 50%.

Размеры земельных участков для предприятий бытового обслуживания следует принимать в зависимости от их мощности (количества рабочих мест):

от 10 до 50 раб. мест – 0,1-0,2 га на 10 раб. мест;

св. 50 до 150 раб. мест – 0,05-0,08 га на 10 раб. мест; св. 150 раб. мест – 0,03-0,04 га на 10 раб. мест.

Размеры земельных участков для бань принимается 0,2-0,4 га на объект.

## 2.8 Обоснование расчетных показателей объектов, в области деятельности органов местного самоуправления

Расчет минимально допустимого уровня обеспеченности объектами  
материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района проведен в соответствии с частью 1 статьи 15 [Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_44571/).

Показатель минимально допустимой обеспеченности объектами материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления:

- Административное здание органа местного самоуправления – 1 объект,  
независимо от численности населения.

## 2.9 Обоснование расчетных показателей объектов специального назначения

Расчетные показатели мест захоронения приняты на уровне расчетных показателей, установленных Приложением Д к СП 42.13330.2016.

На территории поссовета размещено 19 кладбищ традиционного захоронения площадью 27га.

Домбаровский поссовет на расчетный срок кладбищами обеспечен.

Показатель максимальной доступности - не установлен, рекомендуется не более 45 мин.