

НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГРИШИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ЗАРИНСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ЧАСТЬ 1  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>7</b>
ТАБЛИЦА 1.1 - ГРУППЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПО ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ.....	7
<b>РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ .....</b>	<b>8</b>
<b>2. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>	<b>8</b>
ТАБЛИЦА 2.1 – УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИ (УДЕЛЬНАЯ РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА НА 1 ЧЕЛ.).....	8
ТАБЛИЦА 2.2 – НОРМАТИВНЫЕ РАЗРЫВЫ ОТ ЛЭП.....	8
ТАБЛИЦА 2.3– НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК.....	9
ТАБЛИЦА 2.4 – КЛАССИФИКАЦИЯ ГАЗОПРОВОДОВ ПО РАБОЧЕМУ ДАВЛЕНИЮ ТРАНСПОРТИРУЕМОГО ГАЗА.....	9
ТАБЛИЦА 2.5 – НОРМАТИВНЫЕ РАЗРЫВЫ ОТ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫХ ПУНКТОВ.....	9
ТАБЛИЦА 2.6 – НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА НАСЕЛЕНИЕМ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА .....	10
ТАБЛИЦА 2.7 – НОРМАТИВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ.....	10
ТАБЛИЦА 2.8 – НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА В БАЛЛОНАХ НА БЫТОВЫЕ НУЖДЫ НАСЕЛЕНИЯ.....	10
ТАБЛИЦА 2.9 – НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА НА БЫТОВЫЕ НУЖДЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ РЕЗЕРВУАРНЫХ УСТАНОВОК.....	10
ТАБЛИЦА 2.11 – НОРМАТИВНЫЕ РАЗРЫВЫ ОТ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОПРОВОДОВ ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	11
ТАБЛИЦА 2.12 – ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИСТОЧНИКОВ.....	12
ТАБЛИЦА 2.13 – РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ СТАНЦИЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ.....	13
ТАБЛИЦА 2.14 – НОРМАТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ .....	13
ТАБЛИЦА 2.15 – НОРМАТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ЛОКАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ .....	13
ТАБЛИЦА 2.16 – РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КОТЕЛЬНЫХ .....	14
<b>3. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ: АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.....</b>	<b>14</b>

ТАБЛИЦА 3.1 – КАТЕГОРИИ И ПАРАМЕТРЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ .....	14
ТАБЛИЦА 3.2 – ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УЛИЧНОЙ СЕТИ В ПЕРЕДЕЛАХ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА И СЕЛЬСКОГО СОВЕТА .....	15
ТАБЛИЦА 3.3 – КАТЕГОРИИ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ НАЗНАЧЕНИЯ И РАСЧЕТНОГО ОБЪЕМА ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК .....	15
ТАБЛИЦА 3.4 – РАСЧЕТНЫЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ .....	15
ТАБЛИЦА 3.5 – ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПЛАНА И ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ .....	16
ТАБЛИЦА 3.6 – ПАРАМЕТРЫ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ .....	16
ТАБЛИЦА 3.7 – ПАРАМЕТРЫ УШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДОРОГ I-С И II-С КАТЕГОРИЙ ПРИ РАДИУСАХ КРИВЫХ В ПЛАНЕ 1000 М И МЕНЕЕ .....	17
ТАБЛИЦА 3.8 – ПАРАМЕТРЫ ШИРИНЫ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ И ОБОЧИН ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫХ ДОРОГ .....	17
ТАБЛИЦА 3.9 – ПАРАМЕТРЫ ШИРИНЫ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ И ОБОСОБЛЕННОГО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ТРАКТОРНОЙ ДОРОГИ .....	17
ТАБЛИЦА 3.10 – РАДИУСЫ КРИВЫХ ДЛЯ ТРАКТОРНЫХ ДОРОГ ПРИ РАДИУСАХ В ПЛАНЕ МЕНЕЕ 100 М .....	18
ТАБЛИЦА 3.11 – РАЗМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ (АЗС) .....	18
ТАБЛИЦА 3.12 – МОЩНОСТЬ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ АЗС И РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ НИМИ ВНЕ ПРЕДЕЛОВ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ С РАЗЛИЧНОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ ..	18
ТАБЛИЦА 3.13 – РАЗМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (СТО) (ОДИН ПОСТ НА 100-200 АВТОМОБИЛЕЙ) .....	18
ТАБЛИЦА 3.14 – РАССТОЯНИЕ ОТ СТАНЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ДО ЖИЛЫХ ДОМОВ, УЧАСТКОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ, ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ И ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ .....	18
ТАБЛИЦА 3.15 – РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ПЛОЩАДКАМИ ОТДЫХА ВНЕ ПРЕДЕЛОВ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ .....	19
ТАБЛИЦА 3.16 – ВМЕСТИМОСТЬ ПЛОЩАДОК ОТДЫХА ИЗ РАСЧЕТА НА ОДНОВРЕМЕННУЮ ОСТАНОВКУ .....	19
<b>4. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА .....</b>	<b>19</b>
ТАБЛИЦА 4.1 – НОРМЫ НЕОБХОДИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ И РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ .....	19
ТАБЛИЦА 4.2 – НОРМАТИВНЫЕ ПРЕДЕЛЫ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ПЕРИОДА .....	20
<b>5. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ .....</b>	<b>21</b>

ТАБЛИЦА 5.1 - НОРМЫ РАСЧЕТА УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ .....	21
<b>6. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ .....</b>	<b>22</b>
ТАБЛИЦА 6.1 – НОРМЫ РАСЧЕТА УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ .....	22
ТАБЛИЦА 6.2 – НОРМА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ОБЪЕКТАМИ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И РАЗМЕР ИХ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА .....	23
ТАБЛИЦА 6.2 – РАСЧЕТ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДЛЯ СЕЗОННОГО НАСЕЛЕНИЯ.....	23
<b>7. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКИ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА И ВЫВОЗА ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ И МУСОРА. ....</b>	<b>24</b>
ТАБЛИЦА 7.1 – НОРМЫ НАКОПЛЕНИЯ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ .....	24
ТАБЛИЦА 7.2 – РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ПРЕДПРИЯТИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ.....	24
ТАБЛИЦА 7.3 – РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ.....	25
ТАБЛИЦА 7.4 – РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА И ВЫВОЗА ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ И МУСОРА. ....	25
<b>РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СВЯЗИ С РЕШЕНИЕМ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ .....</b>	<b>27</b>
<b>8. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА .....</b>	<b>27</b>
ТАБЛИЦА 8.1 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. ....	27
ТАБЛИЦА 8.2 – РАСЧЕТНАЯ ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА.....	28
ТАБЛИЦА 8.3 – ПАРАМЕТРЫ ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОЙ ЖИЛОЙ ЗОНЫ.....	28
ТАБЛИЦА 8.4 – НОРМАТИВНЫЕ РАЗРЫВЫ ОТ ПОМЕЩЕНИЙ И ВЫГУЛОВ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И РАЗВЕДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ ДО ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ .....	28
ТАБЛИЦА 8.5 – НОРМАТИВНЫЕ РАЗРЫВЫ ОТ САРАЕВ ДО ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ .....	29
<b>9. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРЫ .....</b>	<b>29</b>
ТАБЛИЦА 9.1 – НОРМЫ НЕОБХОДИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРЫ.....	29
<b>10. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ .....</b>	<b>30</b>

ТАБЛИЦА 10.1 – РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ РАЙОНА, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ.....	30
<b>11. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ, ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ .....</b>	<b>30</b>
ТАБЛИЦА 11.1 – РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ, ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ. ....	30
ТАБЛИЦА 11.2 – РАДИУС ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЖАРНОГО ДЕПО .....	32
ТАБЛИЦА 11.3 – РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЗАТОПЛЕНИЯ И ПОДТОПЛЕНИЯ.....	32
<b>12. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ И СОДЕРЖАНИЯ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ.....</b>	<b>33</b>
ТАБЛИЦА 12.1 – РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ И СОДЕРЖАНИЯ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ ...	33
ТАБЛИЦА 12.2 – РАЗМЕРЫ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИНИМАТЬ НЕ МЕНЕЕ, УКАЗАННЫХ В ТАБЛИЦЕ .....	33
<b>13. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ БЛАГОУСТРОЙСТВА (ОЗЕЛЕНЕНИЯ) ТЕРРИТОРИИ, СОЗДАНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ МАССОВОГО ОТДЫХА .....</b>	<b>34</b>
ТАБЛИЦА 13.1 – НОРМЫ СООТНОШЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕРРИТОРИИ БУЛЬВАРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕГО ШИРИНЫ .....	34
ТАБЛИЦА 13.2 – НОРМЫ СООТНОШЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕРРИТОРИИ СКВЕРА .....	34
ТАБЛИЦА 13.3 – НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЯМИ МАССОВОГО КРАТКОВРЕМЕННОГО ОТДЫХА .....	34
ТАБЛИЦА 13.4 – НОРМА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ОТДЫХА И РАЗМЕР ИХ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.....	34
ТАБЛИЦА 13.5 – НОРМА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОТКРЫТОЙ СЕТИ ДЛЯ РАЙОНОВ КРАТКОВРЕМЕННОГО ОТДЫХА .....	35
<b>14. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ МАЛОМОБИДНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ. ....</b>	<b>35</b>
ТАБЛИЦА 14.1 – КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПАРКОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДА (НЕ МЕНЕЕ).....	35
<b>15. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ, НЕ ОТНОСЯЩИМИСЯ К ОБЪЕКТАМ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ .....</b>	<b>36</b>
ТАБЛИЦА 15.1 – РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ФАРМАЦЕВТИКИ.....	36

ТАБЛИЦА 15.2 – НОРМА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ .....	37
ТАБЛИЦА 15.3 – НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ИЛИ ИХ ГРУПП .....	37
ТАБЛИЦА 15.4 – РАДИУС ОБСЛУЖИВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ТОРГОВЛИ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ : .....	38
ТАБЛИЦА 15.5 – НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И УЧРЕЖДЕНИЯМИ УПРАВЛЕНИЯ, КРЕДИТНО-ФИНАНСОВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, А ТАКЖЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ СВЯЗИ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ИЛИ ИХ ГРУПП .....	38
ТАБЛИЦА 15.6 – НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ДЛЯ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ИЛИ ИХ ГРУПП .....	38

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ТАБЛИЦА 1.1 - ГРУППЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПО ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

Группы городских округов и поселений		Население (тыс. человек)	
		Городские округа и городские поселения	Сельские населенные пункты*
Крупнейшие		Свыше 1000	
Крупные		Свыше 500 до 1000	Свыше 5
		Свыше 250 до 500	Свыше 3 до 5
Большие		Свыше 100 до 250	Свыше 1 до 3
Средние		Свыше 50 до 100	Свыше 0,2 до 1
Малые*	I	Свыше 20 до 50	Свыше 0,05 до 0,2
	II	Свыше 10 до 20	До 0,05
	III	до 10	
* В группу малых городов включаются поселки городского типа.			

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**2. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

ТАБЛИЦА 2.1 – УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИ (УДЕЛЬНАЯ РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА НА 1 ЧЕЛ.)

Степень благоустройства населенного пункта	Электропотребление, кВт х ч/год на 1 чел.	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год	
Поселки и села (без кондиционеров):	не оборудованные стационарными электроплитами	950	4100
	оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	1350	4400

Примечание:

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

ТАБЛИЦА 2.2 – НОРМАТИВНЫЕ РАЗРЫВЫ ОТ ЛЭП

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/-400	30
750,+/-750	40
1150	55

ТАБЛИЦА 2.3– НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК

Вид сельскохозяйственного животного	Нормативы потребления (кВт·ч в месяц на 1 голову животного)		
	для освещения в целях содержания соответствующего сельскохозяйственного животного	для приготовления пищи для соответствующего сельскохозяйственного животного	для подогрева воды для соответствующего сельскохозяйственного животного
Крупный рогатый скот, лошади	0,8	2,25	3,3
Свины	0,8	2,25	3,5
Птица	0,17	-	-
Иные животные	0,2	-	-

ТАБЛИЦА 2.4 – КЛАССИФИКАЦИЯ ГАЗОПРОВОДОВ ПО РАБОЧЕМУ ДАВЛЕНИЮ ТРАНСПОРТИРУЕМОГО ГАЗА

Классификация газопроводов по давлению		Вид транспортируемого газа	Рабочее давление в газопроводе, МПа
Высокое	I категория	природный	свыше 0,6 до 1,2 включительно
		СУГ*	свыше 0,6 до 1,6 включительно
	II категория	Природный и СУГ	свыше 0,3 до 0,6 включительно
Среднее		Природный и СУГ	свыше 0,005 до 0,3 включительно
Низкое		Природный и СУГ	до 0,005 включительно

\* СУГ - сжиженный углеводородный газ

ТАБЛИЦА 2.5 – НОРМАТИВНЫЕ РАЗРЫВЫ ОТ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫХ ПУНКТОВ

Давление газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ШРП, МПа	Расстояния в свету от отдельно стоящих ГРП, ГРПБ и отдельно стоящих ШРП по горизонтали, м, до			
	зданий и сооружений	железнодорожных путей (до ближайшего рельса)	автомобильных дорог (до обочины)	воздушных линий электропередачи
До 0,6	10	10	5	не менее 1,5 высоты опоры
Свыше 0,6 до 1,2	15	15	8	

Примечания:

1. Расстояние следует принимать от наружных стен зданий ГРП, ГРПБ или ШРП, а при расположении оборудования на открытой площадке - от ограждения.
2. Требования таблицы распространяются также на узлы учета расхода газа, располагаемые в отдельно стоящих зданиях или в шкафах на отдельно стоящих опорах.
3. Расстояние от отдельно стоящего ШРП при давлении газа на вводе до 0,3 МПа до зданий и сооружений не нормируется.

# МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ТАБЛИЦА 2.6 – НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА НАСЕЛЕНИЕМ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА

Направления использования природного газа*				
Пищеприготовление при наличии газовой плиты (куб.м/чел. в месяц)	Подогрев воды (куб.м/чел. в месяц)		Отопление жилых помещений (куб.м/кв.м в календарный месяц отопительного периода*)	
	при наличии газового водонагревателя	при отсутствии газового водонагревателя, центрального горячего водоснабжения и электроводонагревателя	6 месяцев	7 месяцев
			11.3	16.6

ТАБЛИЦА 2.7 – НОРМАТИВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельных участков, га, котельных, работающих	
	на твердом топливе	на газомазутном топливе
до 5	0,7	0,7
от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0
от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	1,5
от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	2,5
от 100 до 200 (от 116 до 233)	3,7	3,0
от 200 до 400 (от 233 до 466)	4,3	3,5

Примечание:

1. Размеры земельных участков отопительных котельных, обеспечивающих потребителей горячей водой с непосредственным водоразбором, а также котельных, доставка топлива которым предусматривается по железной дороге, следует увеличивать на 20 процентов.

2. Размещение золошлакоотвалов следует предусматривать вне селитебной территории на непригодных для сельского хозяйства земельных участках. Условия размещения золошлакоотвалов и размеры площадок для них должны соответствовать требованиям СНиП 41-02-2003.

ТАБЛИЦА 2.8 – НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА В БАЛЛОНАХ НА БЫТОВЫЕ НУЖДЫ НАСЕЛЕНИЯ

Направление использования сжиженного газа	Норма на одного человека в год в килограммах (баллонах) при составе семьи	
	1 человек	2 человека и более
При пользовании газовой плитой	80 (4)	60 (3)
При пользовании газовой плитой и газовой колонкой в домах: с ванной без ванны	160 (8) 140 (7)	120 (6) 100 (5)

ТАБЛИЦА 2.9 – НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА НА БЫТОВЫЕ НУЖДЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ РЕЗЕРВУАРНЫХ УСТАНОВОК

Направление использования сжиженного газа	Единица измерения	Нормы потребления сжиженного газа на 1 человека в месяц
Приготовление пищи и горячей воды в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения при наличии газового водонагревателя	кг	13,75

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ТАБЛИЦА 2.10 – УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ ТЕПЛА, ГОРЯЧЕЙ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ И ПОКАЗАТЕЛЬ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЁТА (УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД НА 1 ЖИТ. (СРЕДНЕМЕС.) ЗА ГОД)**

Наименование услуг	Показатель
Теплоснабжение (отопление) Гкал/мес. на 1 м <sup>2</sup> отапливаемой площади	0,0312
Холодное водоснабжение: м <sup>3</sup> /мес.	
здания с водоснабжением через водоразборные колонки, на 1 человека	1,20
на полив земельного участка, на 1 м <sup>2</sup> зем. участка	0,16
при водоснабжении индивидуальных (частных) бань, на 1 человека	
с душем	0,78
без душа	0,34
Газоснабжение: м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	
для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения	10
для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения	30
для газовой плиты при отсутствии газового водонагревателя и центрального горячего водоснабжения	18
для отопления жилых помещений от газовых приборов, не оборудованных газовыми счетчиками, м <sup>3</sup> /мес. на 1 м <sup>2</sup>	
с 01.10. по 30.04.	13
с 01.05. по 30.09.	1

Минимальный свободный напор в водопроводной сети при максимальном хозяйственно-питьевом водопотреблении на вводе в здание над поверхностью земли должен быть не менее 10 метров водяного столба.

**ТАБЛИЦА 2.11 – НОРМАТИВНЫЕ РАЗРЫВЫ ОТ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОВОДОВ ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Наименование источника водоснабжения	Границы зон санитарной охраны от источника водоснабжения		
	I пояс	II пояс	III пояс
<b>Подземные источники</b>			
а) скважины, в том числе: - защищенные воды	не менее 30 м	по расчету в зависимости от Т <sub>м</sub> <sup>2)</sup>	по расчету в зависимости от Т <sub>х</sub> <sup>3)</sup>
- недостаточно защищенные воды	не менее 50 м	то же	то же
б) водозаборы при искусственном пополнении запасов подземных вод, в том числе инфильтрационные сооружения (бассейны, каналы)	не менее 50 м не менее 100 м <sup>1)</sup>	то же	то же
<b>Поверхностные источники</b>			
а) водотоки (реки, каналы)	- вверх по течению не менее 200 м;	- вверх по течению по расчету;	- совпадают с границами II пояса;
	- вниз по течению не менее 100 м;	- вниз по течению не менее 250 м;	- совпадают с границами II пояса;
	- боковые - не	- боковые не	- по линии водоразделов в

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Наименование источника водоснабжения	Границы зон санитарной охраны от источника водоснабжения		
	I пояс	II пояс	III пояс
	менее 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени	менее 500 м	пределах 3 - 5 км, включая притоки
б) водоемы (водохранилища, озера)	не менее 100 м от линии уреза воды при летне-осенней межени	3 - 5 км во все стороны от водозабора или на 500 - 1000 м при нормальном подпорном уровне	совпадают с границами II пояса
Водопроводные сооружения и водоводы	Границы санитарно-защитной полосы: - от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветителей - не менее 30 м <sup>4)</sup> ; - от водонапорных башен - не менее 10 м <sup>5)</sup> ; - от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора <sup>6)</sup> , насосные станции и др.) - не менее 15 м; - от крайних линий водопровода: - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре более 1000 мм; - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов		

Примечания:

<sup>1)</sup> В границы I пояса инфильтрационных водозаборов подземных вод включается прибрежная территория между водозабором и поверхностным водоемом, если расстояние между ними менее 150 м.

**ТАБЛИЦА 2.12 – ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИСТОЧНИКОВ**

Гидрологические условия	Тм (в сутках)
1. Недостаточно защищенные подземные воды (грунтовые воды, а также напорные и безнапорные межпластовые воды, имеющие непосредственную гидравлическую связь с открытым водоемом)	400
2. Защищенные подземные воды (напорные и безнапорные межпластовые воды, не имеющие непосредственной гидравлической связи с открытым водоемом)	200

<sup>3)</sup> Граница третьего пояса, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определяется гидродинамическими расчетами. При этом время движения химического загрязнения к водозабору должно быть больше расчетного  $T_x$ .

$T_x$  принимается как срок эксплуатации водозабора (обычный срок эксплуатации водозабора - 25 - 50 лет).

<sup>4)</sup> При расположении водопроводных сооружений на территории объекта указанные расстояния допускается сокращать по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, но не менее чем до 10 м.

<sup>5)</sup> По согласованию с органами Федеральной службы Роспотребнадзора первый пояс зоны санитарной охраны для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться.

<sup>6)</sup> При наличии расходного склада хлора на территории расположения водопроводных сооружений размеры санитарно-защитной зоны до жилых и общественных зданий устанавливаются с учетом правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора.

ТАБЛИЦА 2.13 – РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ СТАНЦИЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Производительность станции, тыс.м3/сутки	Размер земельного участка не более, га
до 0,8	1
св. 0,8 до 12	2
12 – 32	3
32 – 80	4
80 – 125	6
125 – 250	12
250 – 400	18
400 - 800	24

ТАБЛИЦА 2.14 – НОРМАТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м <sup>3</sup> /сут.	Размеры земельных участков, га		
	очистных сооружений	иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод
до 0,7	0,5	0,2	-
свыше 0,7 до 17	4	3	3
свыше 17 до 40	6	9	6
свыше 40 до 130	12	25	20
свыше 130 до 175	14	30	30
свыше 175 до 280	18	55	-

Примечание: размеры земельных участков очистных сооружений производительностью свыше 280 тыс. м<sup>3</sup>/сут следует принимать по проектам, разработанным при согласовании с органами санитарно-эпидемиологического надзора.

ТАБЛИЦА 2.15 – НОРМАТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ЛОКАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ

Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние в м при расчетной производительности очистных сооружений в тыс. м <sup>3</sup> /сутки			
	до 0,2	более 0,2 до 5,0	более 5,0 до 50,0	более 50,0 до 280
Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары	15	20	20	30
Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловые площадки	150	200	400	500
Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях	100	150	300	400
Поля:				
а) фильтрации	200	300	500	1000
б) орошения	150	200	400	1000
Биологические пруды	200	200	300	300

Примечания:

1. СЗЗ канализационных очистных сооружений производительностью более 280 тыс. м<sup>3</sup>/сутки, а также при отступлении от принятых технологий очистки сточных вод и обработки осадка, следует устанавливать по решению Главного государственного санитарного врача Алтайского края.

2. При отсутствии иловых площадок на территории очистных сооружений производительностью свыше 0,2 тыс. м<sup>3</sup>/сут размер зоны следует сокращать на 30%.

3. Для полей фильтрации площадью до 0,5 га, для полей орошения коммунального типа площадью до 1,0 га, для сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 м<sup>3</sup>/сутки СЗЗ следует принимать размером 100 м.

4. Для полей подземной фильтрации пропускной способностью до 15 м<sup>3</sup>/сутки СЗЗ следует принимать размером 50 м.

5 СЗЗ от фильтрующих траншей и песчано-гравийных фильтров следует принимать 25 м, от септиков - 5 м, от фильтрующих колодцев - 8 м, от аэрационных установок на полное окисление с аэробной стабилизацией ила при производительности до 700 м<sup>3</sup>/сут - 50 м.

6 СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м.

7 СЗЗ, допускается увеличивать, но не более чем в 2 раза в случае расположения жилой застройки с подветренной стороны по отношению к очистным сооружениям или уменьшать не более чем на 25% при наличии благоприятной розы ветров.

ТАБЛИЦА 2.16 – РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КОТЕЛЬНЫХ

Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельных участков котельных, га	
	работающих на твердом топливе	работающих на газомазутном топливе
до 5	0,7	0,7
от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0
свыше 10 до 50 (св. 12 до 58)	2,0	1,5
свыше 50 до 100 (св. 58 до 116)	3,0	2,5
свыше 100 до 200 (св. 116 до 223)	3,7	3,0
свыше 200 до 400 (св. 233 до 466)	4,3	3,5

### 3. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ: АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ТАБЛИЦА 3.1 – КАТЕГОРИИ И ПАРАМЕТРЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Категории дорог	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьший радиус кривых и в плане, м	Наибольший продольный уклон, промилле	Наибольшая ширина земляного полотна, м
Основные зональные непрерывного и регулируемого движения	100	3,75	2 - 4	400	60	40
Местного значения:						
грузового движения	70	4,0	2	250	70	20

Примечания.

1. На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей следует увеличивать ширину полосы движения до 4 м, а при доле большегрузных автомобилей в транспортном потоке более 20 процентов - до 4,5 м.

ТАБЛИЦА 3.2 – ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УЛИЧНОЙ СЕТИ В ПРЕДЕЛАХ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА И СЕЛЬСКОГО СОВЕТА

Категория сельских улиц и дорог	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м
Поселковая дорога	60	3,5	2	-
Главная улица	40	3,5	2 - 3	1,5 - 2,25
Улицы в жилой застройке:				
основная	40	3,0	2	1,0 - 1,5
второстепенная (переулок)	30	2,75	2	1,0
проезд	20	2,75 - 3,0	1	0 - 1,0
Хозяйственный проезд, скотопрогон	30	4,5	1	-

ТАБЛИЦА 3.3 – КАТЕГОРИИ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ НАЗНАЧЕНИЯ И РАСЧЕТНОГО ОБЪЕМА ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК

Назначение внутрихозяйственных дорог	Расчетный объем грузовых перевозок, тыс. т нетто, в месяц "пик"	Категория дороги
Дороги, соединяющие центральные усадьбы сельскохозяйственных предприятий и организаций с их отделениями, животноводческими комплексами, фермами, полевыми станами, пунктами заготовки, хранения и первичной переработки продукции и другими сельскохозяйственными объектами, а также автомобильные дороги, соединяющие сельскохозяйственные объекты с дорогами общего пользования и между собой, за исключением полевых вспомогательных и внутриплощадных дорог	свыше 10	I-с
	до 10	II-с
Дороги полевые вспомогательные, предназначенные для транспортного обслуживания отдельных сельскохозяйственных угодий или их составных частей	-	III-с

ТАБЛИЦА 3.4 – РАСЧЕТНЫЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ

Категория дорог	Расчетные скорости движения, км/ч		
	основные	допускаемые на участках дорог	
		трудных	особо трудных
I-с	70	60	40
II-с	60	40	30
III-с	40	30	20

ТАБЛИЦА 3.5 – ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПЛАНА И ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ  
ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ

Параметры плана и продольно- го профиля	Значения параметров при расчетной скорости движения, км/ч				
	70	60	40	30	20
Наибольший продольный уклон, %	60	70	80	90	90
Расчетное расстояние видимости, м:					
поверхности дороги	100	75	50	40	25
встречного автомобиля	200	150	100	80	50
Наименьшие радиусы кривых, м:					
в плане	200	150	80	80	80
в продольном профиле:					
выпуклых	4000	2500	1000	600	400
вогнутых	2500	2000	1000	600	400
вогнутых в трудных условиях	800	600	300	200	100

ТАБЛИЦА 3.6 – ПАРАМЕТРЫ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ

Параметры поперечного профиля	Значения параметров для дорог категорий		
	I-с	II-с	III-с
Число полос движения	2	1	1
Ширина, м:			
полосы движения	3	-	-
проезжей части	6	4,5	3,5
земляного полотна	10	8	6,5
обочины	2	1,75	1,5
укрепления обочин	0,5	0,75	0,5

Примечания:

1. Для дорог II-с категории при отсутствии или нерегулярном движении автопоездов допускается ширину проезжей части принимать 3,5 м, а ширину обочин - 2,25 м (в том числе укрепленных - 1,25 м).

2. На участках дорог, где требуется установка ограждений барьерного типа, при регулярном движении широкогабаритных сельскохозяйственных машин (шириной свыше 5 м) ширина земляного полотна должна быть увеличена (за счет уширения обочин).

3. Ширину земляного полотна, возводимого на ценных сельскохозяйственных угодьях, допускается принимать, м:

- 8 - для дорог I-с категории;
- 7 - для дорог II-с категории;
- 5,5 - для дорог III-с категории.

К ценным сельскохозяйственным угодьям относятся орошаемые, осушенные и другие мелиорированные земли, участки, занятые многолетними плодовыми насаждениями и виноградниками, а также участки с высоким естественным плодородием почв и другие, приравняемые к ним, земельные угодья.

ТАБЛИЦА 3.7 – ПАРАМЕТРЫ УШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДОРОГ I-С И II-С КАТЕГОРИЙ ПРИ РАДИУСАХ КРИВЫХ В ПЛАНЕ 1000 М И МЕНЕЕ

Радиус кривой в плане, м	Уширение проезжей части, м, для движения		
	одиночных транспортных средств (l < 8 м)	автомобилей	
		с полуприцепом; с одним или двумя прицепами (8 м - l - 13 м)	с полуприцепом и одним прицепом; с тремя прицепами (13 м - l - 23 м)
1000	-	-	0,4
800	-	0,4	0,5
600	0,4	0,4	0,6
500	0,4	0,5	0,7
400	0,5	0,6	0,9
300	0,6	0,7	1,3 (0,4)
200	0,8	0,9	1,7 (0,7)
150	0,9	1	2,5 (1,5)
100	1,1	1,3 (0,4)	3 (2)
80	1,2 (0,4)	1,5 (0,5)	3,5 (2,5)
60	1,6 (0,6)	1,8 (0,8)	-
50	1,8 (0,8)	2,2 (1,2)	-
40	2,2 (1,2)	2,7 (1,7)	-
30	2,6 (1,6)	3,5 (2,5)	-
15	3,5 (2,5)	-	-

Примечания:

- 1 - расстояние от переднего бампера до задней оси автомобиля, полуприцепа или прицепа.
2. В скобках приведены уширения для дорог II-с категории с шириной проезжей части 4,5 м.
3. При движении автомобилей с числом прицепов и полуприцепов, а также расстоянием l, отличными от приведенных в таблице, требуемое уширение проезжей части надлежит определять расчетом.
4. Для дорог III-с категории величину уширения проезжей части следует уменьшать на 50%.

ТАБЛИЦА 3.8 – ПАРАМЕТРЫ ШИРИНЫ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ И ОБОЧИН ВНУТРИ-ПЛОЩАДОЧНЫХ ДОРОГ

Параметры	Значение параметров, м, для дорог	
	производственных	вспомогательных
Ширина проезжей части при движении транспортных средств:		
двухстороннем	6,0	-
одностороннем	4,5	3,5
Ширина обочины	1,0	0,75
Ширина укрепления обочины	0,5	0,5

ТАБЛИЦА 3.9 – ПАРАМЕТРЫ ШИРИНЫ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ И ОБОСОБЛЕННОГО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ТРАКТОРНОЙ ДОРОГИ

Ширина колеи транспортных средств, самоходных и прицепных машин, м	Ширина полосы движения, м	Ширина земляного полотна, м
2,7 и менее	3,5	4,5
свыше 2,7 до 3,1	4	5
свыше 3,1 до 3,6	4,5	5,5
свыше 3,6 до 5	5,5	6,5

ТАБЛИЦА 3.10 – РАДИУСЫ КРИВЫХ ДЛЯ ТРАКТОРНЫХ ДОРОГ ПРИ РАДИУСАХ В ПЛАНЕ МЕНЕЕ 100 М

Трактор	Уширение земляного полотна, м, при радиусах кривых в плане, м				
	15	30	50	80	100
Без прицепа	1,5	0,55	0,35	0,2	-
С одним прицепом	2,5	1,1	0,65	0,4	0,25
С двумя прицепами	3,5	1,65	0,95	0,6	0,45
С тремя прицепами	-	2,15	1,3	0,8	0,65

ТАБЛИЦА 3.11 – РАЗМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ (АЗС)

АЗС при количестве топливораздаточных колонок	Единица измерения	Размер земельного участка
на 2 колонки	га	0,1
5 колонок	га	0,2
7 колонок	га	0,3

ТАБЛИЦА 3.12 – МОЩНОСТЬ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ АЗС И РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ НИМИ ВНЕ ПРЕДЕЛОВ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ С РАЗЛИЧНОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ

Интенсивность движения, трансп. ед./сут	Мощность АЗС, заправок в сутки	Расстояние между АЗС, км	Размещение АЗС
Свыше 1000 до 2000	250	30 - 40	Одностороннее
Свыше 2000 до 3000	500	40 - 50	Одностороннее
Свыше 3000 до 5000	750	40 - 50	Одностороннее

Примечание:

АЗС следует размещать:

1. в придорожных полосах на участках дорог с уклоном не более 40‰, на кривых в плане радиусом более 1000 м, на выпуклых кривых в продольном профиле радиусом более 10000 м;
2. не ближе 250 м от железнодорожных переездов, не ближе 1000 м от мостовых переходов, на участках с насыпями высотой не более 2,0 м.

ТАБЛИЦА 3.13 – РАЗМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (СТО) (ОДИН ПОСТ НА 100-200 АВТОМОБИЛЕЙ)

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

ТАБЛИЦА 3.14 – РАССТОЯНИЕ ОТ СТАНЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ДО ЖИЛЫХ ДОМОВ, УЧАСТКОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ, ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ И ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Здания, участки	Расстояние, м от станций технического обслуживания при числе постов	
	10 и менее	11-30
Жилые дома	50	100
Торцы жилых домов без окон	50	100
Общественные здания	15	20
Общеобразовательные школы и детские дошкольные учреждения	50	*
Лечебные учреждения со стационаром	50	*

ТАБЛИЦА 3.15 – РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ПЛОЩАДКАМИ ОТДЫХА ВНЕ ПРЕДЕЛОВ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ

Категория дорог	Расстояние между площадками отдыха, км	Примечание
I и II категория	15-20	На территории площадок отдыха могут быть предусмотрены сооружения для технического осмотра автомобилей и пункты торговли.
III категория	25-35	
IV категория	45-55	

ТАБЛИЦА 3.16 – ВМЕСТИМОСТЬ ПЛОЩАДОК ОТДЫХА ИЗ РАСЧЕТА НА ОДНОВРЕМЕННУЮ ОСТАНОВКУ

Категория дорог	Количество автомобилей при одновременной остановке (не менее)	Примечание
I категория	20-50	При двустороннем размещении площадок отдыха на дорогах I категории их вместимость уменьшается вдвое.
II и III катего-	10-15	
IV категория	10	

#### 4. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА

ТАБЛИЦА 4.1 – НОРМЫ НЕОБХОДИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ФИЗИКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ И РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Учреждения, предприятия, сооружения	Единица измерения	Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимуму)	Размер земельного участка, кв.м./единица измерения	Примечание
Территория плоскостных спортивных сооружений	га	0,7 – 0,9	0,7 – 0,9	Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории. Доступность физкультурно-спортивных сооружений не должна превышать 30 мин.
Спортивные залы, в том числе: общего пользования специализированные	кв. м площади пола зала	350.0 60-80 190-220	По заданию на проектирование, но не менее указанного минимума*	
Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания	кв. м общей площади	70-80	По заданию на проектирование, но не менее указанного минимума*	
Детско-юношеская спортивная школа	кв. м площади пола зала	10,0	1,5-1,0 га на объект	
Бассейн (открытый и закрытый общего пользования)	кв. м зеркала воды	20-25	1,5-1,0 га на объект	

Примечания:

1. Минимальную обеспеченность закрытыми спортивными сооружениями следует определять из расчета 30 кв. м общей площади на 1000 жителей.

2. Спортивные сооружения в поселении могут быть объединены со школьными спортивными залами и спортивными площадками с учетом необходимой вместимости.

3. Для малых населенных пунктов нормы расчета спортивных залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

Радиус обслуживания спортивными и физкультурно-оздоровительными учреждениями, расположенных во встроено-пристроенных помещениях или совмещенные со школьным комплексом:

-зона многоквартирной и малоэтажной жилой застройки – 500 м;

-зона индивидуальной жилой застройки – 700 м.

-Радиус обслуживания спортивными центрами и физкультурно-оздоровительными учреждениями жилых районов – 1500 м.

ТАБЛИЦА 4.2 – НОРМАТИВНЫЕ ПРЕДЕЛЫ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ПЕРИОДА

Помещения	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность обмена воздуха в 1 ч	
		приток	вытяжка
Спортивные залы для более 800 зрителей, крытые катки для зрителей	18 - в холодный период года при относительной влажности 30-45 % и расчетной температуре наружного воздуха по параметрам Б; не выше 26 (на катках не выше 25) - в теплый период года при относительной влажности не более 60 % (на катках не более 55 %) и расчетной температуре наружного воздуха по параметрам Б	По расчету, но не менее 80 м <sup>3</sup> /ч наружного воздуха на 1 занимающегося и не менее 20 м <sup>3</sup> /ч на 1 зрителя	
Спортивные залы для 800 и менее зрителей (с местами)	18 - в холодный период года. Не более чем на 3 °С выше расчетной температуры наружного воздуха по параметрам А. В теплый период года (для IV климатического района - по п. 1 настоящей таблицы)	То же	
Залы ванн бассейнов (в том числе для оздоровительного плавания и обучения не умеющих плавать) с местами для зрителей или без них	На 1-2 выше температуры воды в ванне	-	
Спортивные залы для зрителей (без мест)	15	По расчету, но не менее 80 м <sup>3</sup> /ч на 1 занимающегося	

Помещения	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность обмена воздуха в 1 ч	
		приток	вытяжка
Залы для подготовительных занятий в бассейнах, хореографические классы, помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	18	То же	

## 5. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

ТАБЛИЦА 5.1 - НОРМЫ РАСЧЕТА УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ

Объекты, единица измерения	Расчетный показатель <sup>1</sup>	Размеры земельных участков	Примечания
1	2	3	4
Детские дошкольные учреждения, место	устанавливается в зависимости от демографической структуры поселения, минимальный расчетный показатель обеспеченности детей дошкольными учреждениями общего типа принимается в соответствии с таблицей Е-2 настоящего приложения	при вместимости яслей-садов, кв.м на 1 место: до 100 мест – 40, свыше 100 – 35; в комплексе яслей-садов свыше 500 мест – 30. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 25% – в условиях реконструкции; на 15% – при размещении на рельефе с уклоном более 20%; на 10% – в поселениях-новостройках <sup>2</sup> (за счет сокращения площади озеленения)	площадь групповой площадки для детей ясельного возраста следует принимать 7,5 кв.м на 1 место
Крытые бассейны для дошкольников, объект	по заданию на проектирование		
Общеобразовательные школы, учащиеся	следует принимать с учетом 100 процентного охвата детей	при вместимости общеобразовательной школы <sup>3</sup> , кв.м на 1 учащегося: от 40 до 400 мест – 50; от 400 до 500 мест – 60; от 500 до 600 мест – 50; от 600 до 800 мест – 40; от 800 до 1100 мест – 33; от 1100 до 1500 мест – 21; от 1500 до 2000 мест – 17; свыше 2000 мест – 16	размеры земельных участков школ могут быть: уменьшены на 20% – в условиях реконструкции; увеличены на 30% – в сельских поселениях, если для организации учебно-опытной работы не предусмотрены специальные участки на землях сельхозпредприятий, спортивная зона

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

			школы может быть объединена с физкультурно-оздоровительным комплексом микро-района
Школы-интернаты, учащиеся	по заданию на проектирование	при вместимости общеобразовательной школы-интерната, кв.м на 1 учащегося от 200 до 300 – 70; от 300 до 500 – 65; от 500 и более – 45	при размещении на земельном участке школы здания интерната (спального корпуса) площадь земельного участка следует увеличивать на 0,2 га
Межшкольный учебно-производственный комбинат, место <sup>4</sup>	8% общего числа школьников	размеры земельных участков межшкольных учебно-производственных комбинатов рекомендуется принимать не менее 2 га, при устройстве автополигона или трактородрома – 3 га	авто-трактородром следует размещать вне селитебной территории

**6. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ**

**ТАБЛИЦА 6.1 – НОРМЫ РАСЧЕТА УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

<b>Учреждения, предприятия, сооружения, единицы измерения</b>	<b>Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей</b>	<b>Размеры земельных участков, м<sup>2</sup>/единица измерения</b>	<b>Размещение</b>	<b>Радиус обслуживания, м</b>
Амбулаторно-поликлиническая сеть*, диспансеры без стационара, 1 посещение в смену	С учетом системы расселения возможна сельская амбулатория 20% общего норматива	0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га на объект	Размеры земельных участков стационара и поликлиники, объединенных в одно лечебно-профилактическое учреждение, определяются отдельно по соответствующим нормам и затем суммируются	1000
Фельдшерский или фельдшерско-акушерский пункт, 1 объект	По заданию на проектирование	0,2 га		1000
Выдвигной пункт медицинской помощи, 1 автомобиль	1 автомобиль	0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,1 га	В пределах зоны 30-минутной доступности на специальном автомобиле	
Аптека, м <sup>2</sup>	14 м <sup>2</sup>	0,25 га на	Отдельно стоя-	500

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

<b>Учреждения, предприятия, сооружения, единицы измерения</b>	<b>Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей</b>	<b>Размеры земельных участков, м²/единица измерения</b>	<b>Размещение</b>	<b>Радиус обслуживания, м</b>
общ. площади		объект	щие, встроенные.	

Примечание. Проектную мощность амбулаторно-поликлинических организаций (в том числе диспансеров без стационаров) определяют заданием на проектирование и рассчитывают как сумму пропускной способности всех кабинетов врачебного приема. Для определения проектной мощности среднюю пропускную способность одного кабинета врачебного приема принимают – 15 посещений в смену

**ТАБЛИЦА 6.2 – НОРМА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ОБЪЕКТАМИ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И РАЗМЕР ИХ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

<b>Учреждение</b>	<b>Норма обеспечения</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размер земельного участка</b>
Дом-интернат для престарелых, ветеранов войны и труда (с 60 лет)	30	кол. мест на 10000 чел.	В соответствии с техническими регламентами
Дом-интернат для взрослых с физическими нарушениями (с 18 лет)	28	кол. мест на 1000 чел.	В соответствии с техническими регламентами
Дом-интернат для детей инвалидов	20	кол. мест на 10000 чел.	В соответствии с техническими регламентами
Детские дома-интернаты (от 4 до 17 лет)	3	кол. мест на 1000 чел.	На одного воспитанника (вне зависимости от вместимости): не менее 150 кв. м, не считая площади хозяйственной зоны и площади застройки.
Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	1	центров на 1000 детей	В соответствии с техническими регламентами
Территориальный центр социальной помощи семье и детям	1	центров на 50000 чел.	В соответствии с техническими регламентами
Психоневрологические интернаты (с 18 лет)	3	кол. мест на 1000 чел.	На одно место при вместимости учреждений: до 200 - 125 м²; св. 200 до 400 – 100 м²; св. 400 до 600 – 80 м².

**ТАБЛИЦА 6.2 – РАСЧЕТ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДЛЯ СЕЗОННОГО НАСЕЛЕНИЯ**

<b>Наименование учреждений</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Рекомендуемые показатели на 1 000 жителей</b>
Больница	1 койка	1,0
Амбулаторно-поликлиническая сеть	1 посещение в смену	1,6
Пункт скорой медицинской помощи	1 автомобиль	0,1

**7. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКИ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА И ВЫВОЗА ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ И МУСОРА.**

ТАБЛИЦА 7.1 – НОРМЫ НАКОПЛЕНИЯ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Бытовые отходы	Количество бытовых отходов на 1 человека в год	
	кг	л
Твердые:		
от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом	190 - 225	900 - 1000
от прочих жилых зданий	300 - 450	1100 - 1500
Общее количество по городскому округу, поселению с учетом общественных зданий	280 - 300	1400 - 1500
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2000 - 3500
Смет с 1м <sup>2</sup> твердых покрытий улиц, площадей и парков	5 - 15	8 - 20

Примечания:

1. Большие значения норм накопления отходов следует принимать для крупных и больших городских округов и поселений.

2. Нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых бытовых отходов.

Санитарную очистку территорий населенных пунктов следует осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88, СНиП 2.07.01-89\*, Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утв. Постановлением Госстроя России от 27.09.2003 № 170, а также нормативных правовых актов органов местного самоуправления.

Расчетное количество накапливающихся бытовых отходов должно периодически (раз в пять лет) уточняться по фактическим данным, а норма корректироваться.

ТАБЛИЦА 7.2 – РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ПРЕДПРИЯТИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Предприятия и сооружения	Размеры земельных участков на 1000 т твердых бытовых отходов в год, га	Санитарно-защитная зона
Предприятия по промышленной переработке бытовых отходов мощностью, тыс. т в год:		
до 100	0,05	300
свыше 100	0,05	500
Склады свежего компоста	0,04	500
Полигоны *	0,02 - 0,05	500
Поля компостирования	0,5 - 1,0	500
Поля ассенизации	2 - 4	1 000
Сливные станции	0,2	300
Мусороперегрузочные станции	0,04	100
Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	0,3	1 000

\* Кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ТАБЛИЦА 7.3 – РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ**

Наименование вида ОМЗ	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Пункты переработки биологических отходов (в том числе крематоры, инсинераторы и др.)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м	Определяется в зависимости от выбора установки по переработки биологических отходов
Скотомогильники (биотермические ямы)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м	600

Примечание - Значение расчетного показателя принято в соответствии с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Приказом Главного государственного ветеринарного инспектора Российской Федерации от 04.12.1995 № 13-7-2/469.

**ТАБЛИЦА 7.4 – РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА И ВЫВОЗА ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ И МУСОРА.**

Наименование вида ОМЗ	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Площадки для установки контейнеров (мусоросборников)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, объект	Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора *
		Размер земельного участка, кв. м.	Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5, контейнеров
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня терри-	Пешеходная доступность, м	100

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Наименование вида ОМЗ	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	ториальной доступности		
	Примечание – * Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $B_{\text{конт}} = \frac{П_{\text{год}} \times t \times K}{(365 \times V)}$ , где $П_{\text{год}}$ – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; $t$ – периодичность удаления отходов в сутки; $K$ – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; $V$ – вместимость контейнера.		
Полигоны для складирования снега (снегосвалки, снегоплавильные пункты)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня Обеспеченности	Мощность, тыс. тонн/год	Определяется количеством снега, которое может быть принято на полигон (снегосвалку, снегоплавильный пункт) в Течение сезона
Примечание Значение расчетного показателя принято в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88.			

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СВЯЗИ С РЕШЕНИЕМ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ**

**8. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

ТАБЛИЦА 8.1 РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

Тип террито- рии	Типы жилых домов (этажность 1 - 3)	Площади при- квартирных участков, га		Функционально- типологические при- знаки участка (кроме проживания)
		не ме- нее	не бо- лее	
Жилые обра- зования сель- ских поселе- ний	1. Усадебные дома, в том числе с местами приложения труда	0,15	1,0	Введение развитого ЛПХ, товарного сельскохозяйственного производства, садоводство, огородничество, игры детей, отдых
	2. Одно-, двухквартирные дома	0,1	1,0	
	3. Многоквартирные блокированные дома	0,04	0,08	Введение ограниченного ЛПХ, садоводство, огородничество, игры детей отдых

Примечания:

1. Развитое ЛПХ - личное подсобное хозяйство с содержанием крупного, мелкого скота, птицы.

Ограниченное ЛПХ - личное подсобное хозяйство с содержанием мелкого скота и птицы.

2. В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации при осуществлении компактной застройки населенных пунктов земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства около дома (квартиры) предоставляются в меньшем размере с выделением остальной части за пределами жилой зоны населенных пунктов.

3. Предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, предоставляемые в собственность гражданам, определяются в соответствии с законодательством Алтайского края.

4. При уточнении площади ранее предоставленного земельного участка для целей индивидуального жилищного строительства и (или) ведения личного подсобного хозяйства в существующей застройке, на которые у собственников, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков имеются правоустанавливающие и (или) право-удостоверяющие документы, в случае, если уточненная площадь земельного участка не соответствует сведениям о площади земельного участка, указанным в правоустанавливающем (право-удостоверяющем) документе, норма площади земельного участка устанавливается равной фактически занимаемой, но не более 0,6 га.

5. При новом предоставлении земельного участка для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства: от 0,04 га до 0,2 га

Предельные размеры земельных участков для усадебных, одно-, двухквартирных и многоквартирных жилых домов блокированного и секционного типа устанавливаются органами местного самоуправления в зависимости от особенностей градостроительной ситуации, типа жилых домов и других местных особенностей в соответствии с утвержденными Правилами землепользования и застройки.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ТАБЛИЦА 8.2 – РАСЧЕТНАЯ ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА**

Тип дома	Плотность населения, чел./га, при среднем размере семьи, чел.							
	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
Усадебный с приквартирными участками, кв. м:								
2000	10	12	14	16	18	20	22	24
1500	13	15	17	20	22	25	27	30
1200	17	21	23	25	28	32	33	37
1000	20	24	28	30	32	35	38	44
800	25	30	33	35	38	42	45	50
600	30	33	40	41	44	48	50	60
400	35	40	44	45	50	54	56	65
Секционный с числом этажей:								
2	-	130	-	-	-	-	-	-
3	-	150	-	-	-	-	-	-
4	-	170	-	-	-	-	-	-

**ТАБЛИЦА 8.3 – ПАРАМЕТРЫ ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОЙ ЖИЛОЙ ЗОНЫ**

Тип застройки	Размер земельного участка, кв. м	Площадь жилого дома, кв. м общей площади	Коэффициент застройки Кз	Коэффициент плотности застройки Кпз
А	1200 и более	480	0,2	0,4
	1000	400	0,2	0,4
	800	480	0,3	0,6
Б	600	360	0,3	0,6
	500	300	0,3	0,6
	400	240	0,3	0,6
	300	240	0,4	0,8
	200	160	0,4	0,8

Примечания:

1. А - усадебная застройка одно-, двухквартирными домами с размером участка 1000 - 1200 кв. м и более с развитой хозяйственной частью;

Б - застройка коттеджного типа с размером участков не менее 400 кв. м и коттеджно-блокированного типа (2 - 4-квартирные блокированные дома с участками не менее 300 кв. м с минимальной хозяйственной частью);

В - многоквартирная (среднеэтажная) застройка блокированного типа с приквартирными участками размером не менее 200 кв. м.

2. При размерах приквартирных земельных участков менее 200 кв. м плотность застройки (Кпз) не должна превышать 1,2. При этом Кз не нормируется при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных требований.

**ТАБЛИЦА 8.4 – НОРМАТИВНЫЕ РАЗРЫВЫ ОТ ПОМЕЩЕНИЙ И ВЫГУЛОВ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И РАЗВЕДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ ДО ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

Нормативный разрыв	Поголовье (шт.), не более						
	сви- нии	коро- вы, бычки	ов- цы, козы	кроли- ки - матки	пти- ца	лоша- ди	нут- рии, песцы
10 м	5	5	10	10	30	5	5
20 м	8	8	15	20	45	8	8
30 м	10	10	20	30	60	10	10
40 м	15	15	25	40	75	15	15

Примечание: При одновременном наличии различных видов животных нормативные разрывы суммируются.

ТАБЛИЦА 8.5 – НОРМАТИВНЫЕ РАЗРЫВЫ ОТ САРАЕВ ДО ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Количество блоков группы сараев	Расстояние, м
до 2	15
свыше 2 до 8	25
свыше 8 до 30	50

## 9. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРЫ

ТАБЛИЦА 9.1 – НОРМЫ НЕОБХОДИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРЫ

Учреждение	Размер населенного пункта	Единица измерения	Норма обеспечения	Примечание
Помещения досуга и любительской деятельности		м <sup>2</sup> нормируемой площади на 1 тыс. чел.	50	Возможна организация на базе школы
Клубы, дома культуры	св. 0,2 до 1 тыс. чел.	1 посет. место на 1 тыс. чел.	500-300	
	от 1 до 3 тыс.чел.		300-230	
	от 3 до 5 тыс.чел.		230-190	
	от 5 до 10 тыс.чел.		190-140	
Дискотеки	св. 1 до 3 тыс.чел.	кол. мест на 1000. чел.	6	
Сельские массовые библиотеки на 1 тыс.чел. зоны обслуживания (из расчета 30-мин. доступности)	от 1 до 2	кол. ед. хранения/кол. читат. мест на 1 тыс. чел.	<u>6-7,5 тыс. ед. хранения</u> 5-6 читательских мест <u>5-6 тыс. ед. хранения</u>	Дополнительно в центральной библиотеке местной системы расселения на 1000 чел. 4500-5000 ед. хран./3-4 чит. места
	от 2 до 5		4-5 читательских места <u>4,5-5 тыс. ед. хранения</u>	
	от 5 до 10		3-4 читательских места <u>4,5-5 тыс. ед. хранения</u> 3-4 читательских места	

Примечания:

1. Приведенные нормы не распространяется на специализированные библиотеки.
2. Размеры земельных участков учреждений культуры принимаются в соответствии с техническими регламентами.

Населенные пункты с числом жителей до 500 человек могут иметь не менее 1-го клубного учреждения на каждый населенный пункт мощностью 100-150 зрительских мест.

Населенные пункты с числом жителей от 500 до 1000 человек должны иметь не менее одного клубного учреждения на каждый населенный пункт мощностью 100-150 зрительских мест.

# 10. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ

ТАБЛИЦА 10.1 – РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ РАЙОНА, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ.

Наименование вида ОМЗ	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Мно-гофункциональные учреждения по работе с детьми и молодежью	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, кв. м общей площади	По заданию на проектирование. Возрастной коэффициент представляет собой долю населения возрастной группы от 14 до 30 лет в общей прогнозной численности населения города (порядка 30% от общей численности населения). Минимальный норматив охвата молодежи услугами муниципальных учреждений по месту жительства, осуществляющих организацию и проведение мероприятий по работе с молодежью, установлен на уровне 25% от общего количества молодежи, проживающей на территории муниципального образования.

# 11. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ, ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

ТАБЛИЦА 11.1 – РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ, ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ.

Наименование вида ОМЗ	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Убежища гражданской обороны (ГО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	500 м; до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России
Противорадиационные укрытия (ПРУ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола помещений в ПРУ, кв. м на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Наименование вида ОМЗ	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	3000
		Транспортная доступность, км	при подвозе укрываемых автотранспортом – 25
Гидротехнические сооружения (противопаводковые дамбы)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	Следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей), но не менее 4,5
		Ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	Следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей), но не менее 2
		Высота гребня дамбы, м	Следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды
Объекты размещения аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, объект	1 на городской округ
Объекты муниципальной пожарной охраны	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, автомобиль	один на 1 тыс. чел.
		Размер земельного участка, га	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут	10 в одну сторону

**Примечания:**

Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 88.13330.2014.

Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 39.13330.2012.

Значение расчетного показателя принято в соответствии с НПБ 101-95.

Значение расчетного показателя принято в соответствии с Техническим регламентом о требованиях к пожарной безопасности, утвержденным Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 40.13330.2012.

Радиус обслуживания пожарных депо – дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях - 20 минут.

ТАБЛИЦА 11.2 – РАДИУС ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЖАРНОГО ДЕПО

Территория	Радиус обслуживания, км, не более
<b>Жилая застройка</b>	<b>3</b>
Промышленные предприятия: с производствами категорий А, Б и В, занимающих более 50 % всей площади застройки	2
с производствами категорий А, Б и В, занимающих до 50 % площадь застройки, и предприятий с производствами категории Г и Д	4
Сельскохозяйственные предприятия: с преобладающими производствами категорий А, Б и В	2
с преобладающими производствами Г и Д	4

Примечания:

Радиус обслуживания пожарного депо (поста) должен определяться из условия пути следования до наиболее удаленного здания или сооружения по дорогам общего пользования или проездам. В случае превышения указанного радиуса на территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий необходимо предусматривать дополнительные пожарные посты.

ТАБЛИЦА 11.3 – РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЗАТОПЛЕНИЯ И ПОДТОПЛЕНИЯ

Тип расчетного показателя	
Защита территорий от затопления и подтопления	<p>Территории населенных пунктов, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от подтопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,50000 выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно СНиП 2.06.15-85 и СНиП 33-01-2003.</p> <p>За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- один раз в 100 лет - для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями;</li> <li>- один раз в 10 лет - для территорий плоскостных спортивных сооружений.</li> </ul>

Отвод поверхностных вод	Отвод поверхностных вод с сели- тебной территории и площадок пред- приятий поселения следует осуществ- лять в соответствии с СП 32.13330.2012.
-------------------------	--

## 12. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ И СОДЕРЖАНИЯ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ.

ТАБЛИЦА 1 – РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ И СОДЕРЖАНИЯ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ

Наименование вида ОМЗ	Тип расчетного пока- зателя	Наименование расчетного пока- зателя, единица измере- ния	Значение рас- четного показателя
Кладбища	Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обеспе- ченности	Размер земельного участка, га на 1 тыс. чело- век	Кладбища сме- шанного и тра- диционного за- хоронения – 0,24; кладбища для погребения по- сле кремации – 0,02
Примечание - Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 42.13330.2016.			

ТАБЛИЦА 2.2 – РАЗМЕРЫ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИНИМАТЬ НЕ МЕНЕЕ, УКАЗАННЫХ В ТАБЛИЦЕ

Количество погребений в одном уровне на одном месте	Размеры, м Ширина
1	1,0
2	1,8
3	2,6
4	3,6/1,8
5	2,6
6	2,6

При захоронении гроба с телом или тела без гроба глубину могилы следует устанавливать в зависимости от местных условий (характера грунтов и уровня стояния грунтовых вод); при этом глубина должна составлять не менее 1,5 м (от поверхности земли до крышки гроба). Во всех случаях отметка дна могилы должна быть на 0,5 м выше уровня стояния грунтовых вод.

Глубину могил следует делать не более 2- 2,2м.

Намогильную надпись следует устраивать высотой 0,3- 1 м от поверхности земли.

При захоронении тела умершего в сидячем положении слой земли над трупом, включая на могильную насыпь, должен быть не менее 1 м.

Не допускается устройство захоронений в разрывах между могилами на участке, на обочинах дорог и в пределах защитных зон.

### 13. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ БЛАГОУСТРОЙСТВА (ОЗЕЛЕНЕНИЯ) ТЕРРИТОРИИ, СОЗДАНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ МАССОВОГО ОТДЫХА

ТАБЛИЦА 13.1 – НОРМЫ СООТНОШЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕРРИТОРИИ БУЛЬВАРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕГО ШИРИНЫ

Ширина бульвара, м	Элементы территории (% от общей площади)		
	Территории зеленых насаждений и водоемов	Аллеи, дорожки, площадки	Сооружения и застройка
18 - 25	70 - 75	30 - 25	-
25 - 50	75 - 80	23 - 17	2 - 3
более 50	65 - 70	30 - 25	не более 5

ТАБЛИЦА 13.2 – НОРМЫ СООТНОШЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕРРИТОРИИ СКВЕРА

Скверы, размещаемые:	Элементы территории (% от общей площади)	
	Территории зеленых насаждений и водоемов	Аллеи, дорожки, площадки, малые архитектурные формы
- на центральных улицах и площадях	60 - 75	40 - 25
- в жилых районах, на жилых улицах, между домами, перед отдельными зданиями	70 - 80	30 - 20

ТАБЛИЦА 13.3 – НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЯМИ МАССОВОГО КРАТКОВРЕМЕННОГО ОТДЫХА

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

Площадь территории зон массового кратковременного отдыха – не менее 50 га.

ТАБЛИЦА 13.4 – НОРМА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ОТДЫХА И РАЗМЕР ИХ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

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

Доступность зон массового кратковременного отдыха на транспорте – не более 1,5 часа.

Расстояние пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должно превышать 800 м.

Расстояние от границ земельных участков, вновь проектируемых санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует принимать не менее:

## МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- до жилой застройки, учреждений коммунального хозяйства и складов – 500м (в условиях реконструкции не менее 100 м);
- до автомобильных дорог I, II и III категорий – 500м;
- до автомобильных дорог IV категории – 200м;
- до садоводческих товариществ – 300м.

**ТАБЛИЦА 13.5 – НОРМА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОТКРЫТОЙ СЕТИ ДЛЯ РАЙОНОВ КРАТКОВРЕМЕННОГО ОТДЫХА**

Организация, сооружение	Единица измерения	Обеспеченность на 1000 отдыхающих
Организации общественного питания: (кафе, закусочные, столовые рестораны)	посадочное место	80
Очаги самостоятельного приготовления пищи	шт.	5
Магазины: продовольственные	рабочее место	1 - 1,5
Непродовольственные		0,5 - 0,8
Танцевальные площадки	м <sup>2</sup>	20 - 35
Общественные туалеты:	прибор	
Парк (лесопарк)		3

### 14. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ.

Специализированные жилые дома или группа квартир для инвалидов колясочников и их семей (кол. мест на 1000 чел. всего населения) - 0,5 мест.

Показатели плотности застройки территорий и специальных участков (зон территории) зданиями, имеющими жилища для инвалидов, рекомендуется принимать:

- не более 25% площади участка;
- озеленение - 60% площади участка.

При принятии решения встраивать объекты социального обслуживания в жилые дома и общественные здания необходимо учитывать, что для доступа маломобильных групп населения к объекту в здании должен быть как минимум один приспособленный вход с поверхности земли.

**ТАБЛИЦА 14.1 – КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПАРКОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДА (НЕ МЕНЕЕ)**

Место размещения	Норма обеспечения	Единица измерения	Примечание
на открытых стоянках для кратковременного хранения легковых автомобилей около учреждений и предприятий обслуживания	10%	мест от общего количества парковочных мест	Но не менее одного места.
в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, при числе мест:			Но не менее одного места.
до 100 включительно	5%		Но не менее одного места.
от 101 до 200	5 мест и дополнительно 3%		
от 201 до 1000	8 мест и дополнительно 2%		
на открытых стоянках для кратковременного хранения легковых автомоби-	10%	мест от общего количества	Но не менее одного ме-

лей при специализированных зданиях		парковочных мест	ста.
на открытых стоянках для кратковременного хранения легковых автомобилей около учреждений, специализирующихся на лечении опорно-двигательного аппарата	20%	мест от общего количества парковочных мест	Но не менее одного места.

Примечание: Выделяемые места должны обозначаться знаками, на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.), расположенным на высоте не менее 1,5 м.

Размер машино-места для парковки индивидуального транспорта инвалида, без учета площади проездов (м<sup>2</sup> на 1 машино-место) - 17,5 (3,5х5,0м).

Размер земельного участка крытого бокса для хранения индивидуального транспорта инвалида (м<sup>2</sup> на 1 машино-место) – 21,0 (3,5х6,0м).

Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида (не менее) - 3,5 м.

Расстояние от специализированной автостоянки (гаража-стоянки), обслуживающей инвалидов, должно быть не более 200 м до наиболее удаленного входа, но не менее 15 м до близлежащего дома.

Расстояние от жилых зданий, в которых проживают инвалиды, до остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов (не более) – 300 м.

Расстояние от входа в общественное здание, доступное для инвалидов, до остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов (не более) – 100 м.

Расстояние от жилого дома до мест хранения индивидуального автотранспорта инвалида (не более) - 100 м.

### 15. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ, НЕ ОТНОСЯЩИМИСЯ К ОБЪЕКТАМ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

ТАБЛИЦА 15.1 – РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ФАРМАЦЕВТИКИ

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Аптечные организации (аптека, аптечный пункт, аптечный киоск)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, объект	В сельских населенных пунктах – 1 на 6,2 тыс. человек общей численности населения
		Размер земельного участка, га на 1 тыс. человек	0,2 – аптеки, 0,05 – аптечный киоск, либо встроенные
		Пешеходная доступность, м	При многоэтажной жилой застройке – 500; при малоэтажной жилой застройке – 800
Примечание - Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 42.13330.2016.			

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ТАБЛИЦА 15.2 – НОРМА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ**

Учреждение	Норма обеспечения	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание
Магазины, в том числе:	310	м <sup>2</sup> торговой площади на 1 тыс. чел.	Торговые центры сельских поселений с числом жителей, тыс. чел.: до 1 тыс.чел. – 0,1 - 0,2 га на объект; св.1 до 3 – 0,2-0,4 га.	В случае автономного обеспечения предприятий инженерными системами и коммуникациями, а также размещения на их территории
Продовольственные	60			
Непродовольственные	80			
Смешанные	170			
Рыночные комплексы	24-40	м <sup>2</sup> торговой площади на 1 тыс. чел.	При торговой площади рыночного комплекса: до 600 м <sup>2</sup> – 14 м <sup>2</sup> ; св.3000 м <sup>2</sup> – 7 м <sup>2</sup> .	Минимальная площадь торгового места составляет 6 м <sup>2</sup> . Соотношение площади для круглогодичной и сезонной торговли устанавливается заданием на проектирование.
Магазины кулинарии	6-10	м <sup>2</sup> торговой площади на 1 тыс. чел.	Преимущественно встроенно-пристроенные.	
Предприятия общественного питания	40-60	кол. мест на 1 тыс.чел.	На 100 мест, при числе мест: до 50 м <sup>2</sup> – 0,2 - 0,25 га на объект; св.50 до 150 – 0,2-0,15 га; св.150 – 0,1 га.	Потребность в предприятиях питания на производственных предприятиях, организациях и учебных заведениях рассчитывается по ведомственным нормам на 1 тыс. работающих (учащихся) в максимальную смену. Заготовочные предприятия общественного питания рассчитываются по норме — 300 кг в сутки на 1 тыс. чел.

**ТАБЛИЦА 15.3 – НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ИЛИ ИХ ГРУПП**

Учреждение	Норма обеспечения	Единица измерения	Примечание
------------	-------------------	-------------------	------------

# МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Предприятия бытового обслуживания (мастерские, ателье, парикмахерские и т.п.)	1	кол. рабочих мест на 1 тыс. чел.	Для производственных предприятий и других мест приложения труда показатель расчета предприятий бытового обслуживания следует принимать 5-10 % от общей нормы.
---	---	----------------------------------	---

ТАБЛИЦА 15.4 – РАДИУС ОБСЛУЖИВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ТОРГОВЛИ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ :

Учреждение	Единица измерения	Макс. расчетный показатель для сельских населенных пунктов
Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения	м	2000
Предприятия торгово-бытового обслуживания повседневного пользования	м	800

Примечания:

1. Указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные учреждения.
2. Доступность специализированных учреждений обслуживания всех типов, обусловливается характером учреждения, эффективностью и прибыльностью размещения его в структуре поселения.

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

ТАБЛИЦА 15.5 – НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И УЧРЕЖДЕНИЯМИ УПРАВЛЕНИЯ, КРЕДИТНО-ФИНАНСОВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, А ТАКЖЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ СВЯЗИ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ИЛИ ИХ ГРУПП

Учреждение	Норма обеспеченности	Расчетный показатель
Отделения и филиалы банков	1	1 операционное место (окно) на 1-2 тыс. чел.
Отделение связи	1	1 объект на 1 тыс.чел.
Отделения почтовой связи	1	отделения связи поселка, сельского поселения для обслуживаемого населения групп: V-VI (0,5-2 тыс. чел.) – 0,3-0,35 га; III-IV (2-6 тыс. чел.) – 0,4-0,45 га
Организации и учреждения управления	В соответствии с техническими регламентами	Поселковых и сельских органов власти, кв.м на 1 сотрудника: 60-40 при этажности 2-3 этажа

Радиус обслуживания филиалами банков и отделениями связи – 800 м.

ТАБЛИЦА 15.6 – НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ДЛЯ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ИЛИ ИХ ГРУПП

Учреждение	Норма обеспеченности	Единица измерения	Расчетный показатель
------------	----------------------	-------------------	----------------------

# МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Гостиницы	<b>3</b>	кол. мест на 1 тыс. чел.	м <sup>2</sup> на одно место при числе мест гостиницы: от 25 до 100 – 55 м <sup>2</sup> ; св. 100 – 30 м <sup>2</sup> .
Жилищно-эксплуатационные организации	<b>1</b>	кол. объектов на 20 тыс. чел.	0,3 га на 1 объект
Пункты приема вторичного сырья	<b>1</b>	кол. объектов на 20 тыс. чел.	0,01 га на 1 объект
Кладбища традиционного захоронения и крематории	-	га	Определяется с учетом количества жителей, перспективного роста численности населения и коэффициента смертности.