

Приложение  
к решению Совета депутатов  
от 10.10.2017 № 189

*МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БУЗУЛУКСКИЙ РАЙОН  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ*

*Основная часть*

*Том 1*

*МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БУЗУЛУКСКИЙ РАЙОН  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ*

*Заказчик*

*Администрация муниципального образования  
Бузулукский район Оренбургской области*

*Муниципальный контракт*

*№ 2015.268544 от 10 июля 2015 г.*

*Исполнитель*

*ООО «ЭнергостройГрупп»*

*Основная часть*

*Том 1*

## Содержание

Общие положения.....	4
Раздел 1. Расчетные показатели в области электроснабжения.....	4
Раздел 2. Расчетные показатели в области газоснабжения.....	5
Раздел 3. Расчетные показатели в области водоснабжения.....	6
Раздел 4. Расчетные показатели в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района.....	9
Раздел 5. Расчетные показатели в области физической культуры и массового спорта.....	14
Раздел 6. Расчетные показатели в области образования.....	14
Раздел 7. Расчетные показатели в области здравоохранения.....	15
Раздел 8. Расчетные показатели в иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района.....	15
8.1. Организации культуры.....	16
8.2. Объекты связи.....	16
8.3. Объекты торговли и общественного питания.....	17
8.4. Объекты бытового обслуживания населения.....	17
8.5. Объекты предупреждения и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	19
8.6. Объекты ритуального назначения.....	19
8.7. Объекты для массового отдыха жителей муниципального района, включая водные объекты общего пользования.....	19
8.8. Территории местного значения.....	19
8.9. Объекты для развития сельскохозяйственного производства.....	20

## *Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области*

### *Общие положения*

*Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области (далее – Нормативы Бузулукского района) согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации относятся к местным нормативам градостроительного проектирования.*

*Нормативы Бузулукского района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к следующим областям (п. 1 ч. 3 ст. 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации):*

- электро- и газоснабжение поселений;*
- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;*
- образование;*
- здравоохранение;*
- физическая культура и массовый спорт;*
- иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района.*

*По вопросам, не рассматриваемым в настоящих Нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые делается ссылка в настоящих Нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.*

*Настоящие Нормативы применяются в части, не противоречащей законодательству о техническом регулировании, а также иным федеральным, региональным и муниципальным нормативным правовым актам, устанавливающим обязательные требования и действуют на территории Бузулукского района.*

*Нормативы и внесенные изменения в Нормативы утверждаются Советом депутатов муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области.*

### *Раздел 1. Расчетные показатели в области электроснабжения*

<i>Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения муниципального района</i>	<i>Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами</i>	<i>Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов</i>	<i>Территория применения расчетных показателей</i>
<i>Объекты электроснабжения (трансформаторные подстанции, линии электропередач и т.д.) до 35 кВ включительно</i>	<i>100% объектов расположенных на территории населенных пунктов Бузулукского района</i>	<i>Согласно техническим условиям снабжающей организации</i>	<i>муниципальное образование Бузулукский район</i>

Укрупненные нормативные показатели электропотребления

Степень благоустройства поселений	Электропотребление, кВт·ч /год на 1 чел.	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год
<i>Сельские населённые пункты (без кондиционеров):</i>		
<i>не оборудованные стационарными электроплитами</i>	950	4100
<i>оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)</i>	1350	4400

Примечание: Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров принимать в соответствии со СП 55.13330.2011. Свод правил. Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001.

Раздел 2. Расчетные показатели в области газоснабжения

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения муниципального района	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
<i>Объекты газоснабжения поселений (межпоселковые сети газоснабжения (газопроводы), ГРПБ, ГРПШ)</i>	<i>100% объектов расположенных на территории населенных пунктов Бузулукского района</i>	<i>Согласно техническим условиям снабжающей организации</i>	<i>муниципальное образование Бузулукский район</i>

Минимальные расчетные показатели удельного годового расхода природного газа на коммунально-бытовые нужды населения

Характеристика объектов	Показатель потребления газа	Минимальные расчетные показатели удельного годового расхода газа, куб. м/год
<i>При наличии в квартире централизованного горячего водоснабжения</i>	<i>На 1 чел.</i>	<i>650</i>
<i>При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)</i>	<i>На 1 чел.</i>	<i>850</i>
<i>При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения</i>	<i>На 1 чел.</i>	<i>390</i>
<i>При наличии в объекте домашних животных:</i>		

Характеристика объектов	Показатель потребления газа	Минимальные расчетные показатели удельного годового расхода газа, куб. м/год
Приготовление кормов для животных с учетом запаривания грубых кормов и корне-, клубнеплодов	лошадь	50,63
	корова	126,58
	свинья	253,16
Подогрев воды для питья и санитарных целей	1 животное	12,66

Расчетные показатели общего объема газопотребления населенного пункта включают расходы природного газа на коммунально-бытовые и отопительные нужды жилых и общественных зданий.

Минимальные расчетные показатели в таблице приведены при теплотворной способности газа 8000 ккал/куб. м.

### Раздел 3. Расчетные показатели в области водоснабжения

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения поселения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Объекты водоснабжения населения холодной водой на хозяйственно-питьевые нужды (сети водопровода, водонапорные башни, насосные станции водозабора, скважины)	100% объектов расположенных на территории Бузулукского района населенных пунктов	Согласно техническим условиям снабжающей организации и/или схеме водоснабжения поселения	муниципальное образование Бузулукский район

### Минимальные расчетные показатели расхода воды потребителями

Водопотребители	Измеритель	Нормы расхода воды (в том числе горячей), л	
		в средние сутки	в сутки наибольшего водопотребления
1	2	3	4
Жилые дома квартирного типа: с водопроводом и канализацией без ванн	1 житель	95	120
с газоснабжением	1 житель	120	150
с водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе	1 житель	150	180

Водопотребители	Измеритель	Нормы расхода воды (в том числе горячей), л	
		в средние сутки	в сутки наибольшего водопотребления
1	2	3	4
с водопроводом, канализацией и ваннами с газовыми водонагревателями	1 житель	190	225
с быстросдействующими газовыми нагревателями и многоточечным водоразбором	1 житель	210	250
Общезития: с общими душевыми	1 житель	85	100
с душами при всех жилых комнатах	1 житель	110	120
с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции здания	1 житель	140	160
Больницы: с общими ваннами и душевыми	1 койка	115	115
с санитарными узлами, приближенными к палатам	1 койка	200	200
инфекционные	1 койка	240	240
Поликлиники и амбулатории	1 больной в смену	13	15
Детские ясли-сады: с дневным пребыванием детей:			
со столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 ребенок	21,5	30
со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами	1 ребенок	75	105
с круглосуточным пребыванием детей:			
со столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 ребенок	39	55
со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами	1 ребенок	93	130
Прачечные: механизированные	1 кг сухого белья	75	75
немеханизированные	1 кг сухого белья	40	40
Административные здания	1 работающий	12	16
Общеобразовательные школы с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 учащийся и 1 преподаватель в смену	10	11,5
То же, с продленным днем	то же	12	14

Водопотребители	Измеритель	Нормы расхода воды (в том числе горячей), л	
		в средние сутки	в сутки наибольшего водопотребления
1	2	3	4
Профессионально-технические училища с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 учащийся и 1 преподаватель в смену	20	23
Аптеки: торговый зал и подсобные помещения	1 работающий	12	16
лаборатория приготовления лекарств	1 работающий	310	370
Предприятия общественного питания: для приготовления пищи:			
реализуемой в обеденном зале	1 условное блюдо	12	12
продаваемой на дом	1 условное блюдо	10	10
выпускающие полуфабрикаты:			
мясные	1 т		6700
рыбные	1 т		6400
овощные	1 т		4400
кулинарные	1 т		7700
Магазины: продовольственные	1 работающий в смену (20 м <sup>2</sup> торгового зала)	250	250
промтоварные	1 работающий в смену	12	16
Парикмахерские	1 рабочее место в смену	56	60
Клубы	1 место	8,6	10
Стадионы и спортзалы: для зрителей	1 место	3	3
для физкультурников (с учетом приема душа)	1 человек	50	50
для спортсменов	1 человек	100	100
Бани: для мытья в мыльной с тазами на скамьях и ополаскиванием в душе	1 посетитель		180
то же, с приемом оздоровительных процедур и ополаскиванием в душе:	1 посетитель		290
душевая кабина	1 посетитель		360
ванная кабина	1 посетитель		540
Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий	1 душевая сетка в смену		500
Цехи с тепловыделениями свыше 84 кДж на 1 м <sup>3</sup> /ч	1 человек в смену		45

Водопотребители	Измеритель	Нормы расхода воды (в том числе горячей), л	
		в средние сутки	в сутки наибольшего водопотребления
1	2	3	4
Остальные цехи	1 человек в смену		25
Заливка поверхности катка	1 м <sup>2</sup>	0,5	0,5

Примечания:

- нормы расхода воды в средние сутки приведены для выполнения технико-экономических сравнений вариантов;

- норма расхода воды на поливку установлена из расчета одной поливки. Число поливок в сутки следует принимать в зависимости от климатических условий;

- нормы расхода воды установлены для основных потребителей и включают все дополнительные расходы (обслуживающим персоналом, душевыми для обслуживающего персонала, посетителями, на уборку помещений и другое). Потребление воды в групповых душевых и на ножные ванны в бытовых зданиях, на стирку белья в прачечных и приготовление пищи на предприятиях общественного питания, а также на водоочедные процедуры в водоочедницах, входящих в состав больниц, санаториев и поликлиник, следует учитывать дополнительно, за исключением потребителей, для которых установлены нормы водопотребления, включающие расход воды на указанные нужды.

- норму расхода горячей воды на стирку 1 кг сухого белья при неавтоматизированных стиральных машинах в прачечных и при стирке белья со специфическими загрязнениями допускается увеличивать до 30 процентов.

#### Раздел 4. Расчетные показатели в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения муниципального района	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района с твердым покрытием	80% общей протяженности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района с твердым покрытием, находящимся на балансе муниципального образования	Не устанавливается	Муниципальное образование Бузулукский район
Пешеходный переход (наземный, надземный, подземный) Разделительное ограждение	Определяется проектом	Определяется проектом	Муниципальное образование Бузулукский район

Автобусные остановки с элементами по ОСТ 218.1002-2003	Не менее 2-х автобусных остановок для автобусов, движущихся в противоположных направлениях, смещенных по ходу движения на расстояние не менее 30м. между ближайшими стенками павильонов	Пешеходная доступность не более 30 мин	Муниципальное образование Бузулукский район
--	---	--	---

### Классификация вокзалов

Автобусные вокзалы	Расчетная вместимость зданий, пас.
Малые	до 200
Средние	св. 200 до 300
Большие	св. 300 до 600
Крупные	св. 600

Автомобильные дороги в зависимости от расчетной интенсивности движения и их хозяйственного и административного значения подразделяются на I-а, I-б, II, III, IV и V категории.

Ширина полос и размеры участков земель, отводимых для автомобильных дорог и транспортных развязок движения, определяются в зависимости от категории дорог, количества полос движения, высоты насыпей или глубины выемок, наличия или отсутствия доковых резервов, принятых в проекте заложений откосов насыпей и выемок и других условий в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 г. N 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Прокладка трассы автомобильных дорог следует выполнять с учетом минимального воздействия на окружающую среду. На сельскохозяйственных угодьях трассы следует прокладывать по границам полей севооборота или хозяйств. Не допускается прокладка трасс по зонам особо охраняемых природных территорий. По лесным массивам трассы следует прокладывать по возможности с использованием просек и противопожарных разрывов. Вдоль рек, озер и других водных объектов трассы следует прокладывать за пределами установленных для них защитных зон. В районах размещения курортов, домов отдыха, пансионатов, загородных детских учреждений и т. п. трассы следует прокладывать за пределами установленных вокруг них санитарных зон.

Автомобильные дороги общей сети I, II, III категорий следует проектировать в обход населенных пунктов Бузулукского района. При обходе населенных пунктов дороги по возможности следует прокладывать с подветренной стороны.

Расстояния от обровки земляного полотна указанных дорог до застройки необходимо принимать не менее:

- до жилой застройки 100 м;
- до садоводческих товариществ 50 м.

Для дорог IV категории следует принимать соответственно 50 и 25 м. Для защиты застройки от шума и выхлопных газов автомобилей следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м.

### Категории и параметры автомобильных дорог за границами населенных пунктов

Категории дорог	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьший радиус кривых и в плане, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Наибольшая ширина земляного полотна, м
Магистральные: скоростного движения	150	3,75	4-8	1000	30	65
основные секторальные непрерывного и регулируемого движения	120	3,75	4-8	600	50	50
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
Парковые	50	3,0	2	175	80	15

*Примечания:*

- в сложных топографических и природных условиях допускается снижать расчетную скорость движения до величины последующей категории дороги с соответствующей корректировкой параметров горизонтальных кривых и продольного уклона;

- при высокой неравномерности автомобильных потоков в часы "пик" по направлениям допускается устройство обособленной центральной проезжей части для реверсивного движения легковых автомобилей и автобусов;

- 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% до 4,5 м.

*Внутрихозяйственные автомобильные дороги 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

*Расчетные скорости движения транспортных средств для проектирования внутрихозяйственных автомобильных дорог в сельскохозяйственных предприятиях и организациях*

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

*Основные параметры плана и продольного профиля внутрихозяйственных автомобильных дорог в сельскохозяйственных предприятиях и организациях*

Параметры плана и продольного 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

*Основные параметры проезжей части внутрихозяйственных автомобильных дорог в сельскохозяйственных предприятиях и организациях*

Параметры поперечного профиля	Значения параметров для дорог категорий		
	I-с	II-с	III-с
1	2	3	4
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:*

- 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);

– 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);

– 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.

#### Наименьшие длины переходных кривых

Элементы кривой в плане	Значения элементов кривой в плане, м										
	15	30	60	80	100	150	200	250	300	400	500
Радиус	15	30	60	80	100	150	200	250	300	400	500
Длина переходной кривой	20	30	40	45	50	60	70	80	70	60	50

Переходные кривые следует предусматривать для дорог I-с и II-с категорий при радиусах кривых в плане менее 500 м, а для дорог III-с категории при радиусах менее 300 м.

#### Уширение проезжей части с внутренней стороны кривой за счет обочин\*

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 ( $8 \text{ м} \leq l \leq 13 \text{ м}$ )	с полуприцепом и одним прицепом; с тремя прицепами ( $13 \text{ м} \leq l \leq 23 \text{ м}$ )
1	2	3	4
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)	-	-

\* для дорог I-с и II-с категорий при радиусах кривых в плане 1000 м и менее

Примечания:

- l – расстояние от переднего бампера до задней оси автомобиля, полуприцепа или прицепа.  
 - в скобках приведены уширения для дорог II-с категории с шириной проезжей части 4,5 м.  
 - при движении автопоездов с числом прицепов и полуприцепов, а также расстоянием l, отличными от приведенных в таблице, требуемое уширение проезжей части надлежит определять расчетом.

- для дорог III-с категории величину уширения проезжей части следует уменьшать на 50 %.

## Раздел 5. Расчетные показатели в области физической культуры и массового спорта

Для территории Бузулукского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и массового спорта и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бузулукского района.

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения муниципального района	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Дома спорта, бассейны, спортивные центры, спортивные площадки, спортивные трассы и аналогичные объекты	Не менее 1 объекта на каждое поселение	Пешеходно-транспортная доступность для жителей поселения не более 45 мин.	муниципальное образование Бузулукский район

## Раздел 6. Расчетные показатели в области образования

Для территории Бузулукского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бузулукского района.

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения муниципального района	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Здания образовательных учреждений (школы), детские сады и аналогичные объекты в рамках исполнения полномочий	Не менее 1 объекта каждого вида на поселение	Пешеходно-транспортная доступность для жителей поселения не более 45 мин.	муниципальное образование Бузулукский район

### Размеры земельного участка для размещения объектов образования

Учреждения, предприятия, сооружения	Размер земельного участка, м <sup>2</sup> /единица измерения
1	2
Детское дошкольное учреждение	При вместимости: до 100 мест – 40, свыше 100 мест – 35, свыше 500 мест – 30 (в условиях реконструкции возможно уменьшение на 25%, на рельефе с уклоном более 20% – на 15%)
Общеобразовательная школа в том числе для X – XI классов	При вместимости до 400 мест – 50 (в условиях реконструкции возможно уменьшение на 20%)
Школы-интернаты	При вместимости: 200–300 мест – 70

### Раздел 7. Расчетные показатели в области здравоохранения

Для территории Бузулукского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области здравоохранения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бузулукского района.

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения муниципального района	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Здания медицинских пунктов и аналогичные объекты, предназначенные для исполнения полномочий	Не менее 1 объекта каждого вида на поселение	Пешеходно-транспортная доступность для жителей поселения не более 45 мин.	муниципальное образование Бузулукский район

### Размеры земельного участка для размещения объектов здравоохранения

Учреждения, предприятия, сооружения	Размер земельного участка, га на объект
Фельдшерский или фельдшерско-акушерский пункт	0,2

### Раздел 8. Расчетные показатели в иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района

Для территории Бузулукского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бузулукского района.

## 8.1. Организации культуры

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения муниципального района	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами на 1000 жителей	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Клубы сельских поселений или их групп	80 мест	Пешеходно-транспортная доступность не более 45 мин.	муниципальное образование Бузулукский район
Кинотеатры	25 мест	Пешеходно-транспортная доступность не более 45 мин.	
Танцевальные залы	6 мест	Пешеходно-транспортная доступность не более 45 мин.	
Сельские массовые библиотеки	5 мест	Пешеходно-транспортная доступность не более 45 мин.	

## 8.2. Объекты связи

Наименование объектов	Единица измерения	Расчетные показатели	Площадь участка на единицу измерения
Отделение почтовой связи (на микрорайон)	объект на 9 – 25 тысяч жителей	1 на микрорайон	600 – 1200 м <sup>2</sup>
Межрайонный почтамт	объект на 50 – 70 отделений почтовой связи	по расчету	0,6 – 1 га
АТС (из расчета 600 номеров на 1000 жителей)	объект на 10–40 тысяч номеров	по расчету	0,25 га на объект
Узловая АТС (из расчета 1 узел на 10 АТС)	объект	по расчету	0,3 га на объект
Концентратор	объект на 1,0 – 5,0 тысяч номеров	по расчету	40 – 100 м <sup>2</sup>
Опорно-усилительная станция (из расчета 60–120 тыс. абонентов)	объект	по расчету	0,1 – 0,15 га на объект
Блок станция проводного вещания (из расчета 30–60 тыс. абонентов)	объект	по расчету	0,05 – 0,1 га на объект
Звуковые трансформаторные подстанции (из расчета на 10–12 тысяч абонентов)	объект	1	50 – 70 м <sup>2</sup> на объект
Технический центр кабельного телевидения	объект	1 на жилой район	0,3 – 0,5 га на объект
<i>Объекты коммунального хозяйства по обслуживанию инженерных коммуникаций (общих коллекторов)</i>			
Диспетчерский пункт (из расчета 1 объект на 5 км коллекторов)	1-эт. объект	по расчету	120 м <sup>2</sup> (0,04–0,05 га)
Центральный диспетчерский пункт (из расчета 1 объект на каждые 50 км коммуникационных коллекторов)	1-2 эт. объект	по расчету	350 м <sup>2</sup> (0,1 – 0,2 га)

Ремонтно-производственная база (из расчета 1 объект на каждые 100км коллекторов)	Этажность объекта по проекту	по расчету	1500м <sup>2</sup> (1,0 га на объект)
Диспетчерский пункт (из расчета 1 объект на 1,5-6км внутриквартальных коллекторов)	1-эт. объект	по расчету	100м <sup>2</sup> (0,04 - 0,05 га)
Производственное помещение для обслуживания внутриквартирных коллекторов (из расчета 1 объект на каждый администра-тивный округ)	объект	по расчету	500-700м <sup>2</sup> (0,25 - 0,3 га)

### 8.3. Объекты торговли и общественного питания

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения муниципального района	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами на 1000 жителей	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Магазины, в том числе:	300 м <sup>2</sup> торговой площади	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	муниципальное образование Бузулукский район
Продовольственные	100 м <sup>2</sup> торговой площади	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	
Непродовольственные	200 м <sup>2</sup> торговой площади	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	
Смешанные	170 м <sup>2</sup> торговой площади	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	
Рыночные комплексы	24-40 м <sup>2</sup> торговой площади	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	
Магазины кулинарии	6-10 м <sup>2</sup> торговой площади	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	
Предприятия общественного питания	100 мест	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	

### Размер земельного участка для размещения предприятий торговли и общественного питания

Учреждение	Размер земельного участка
Магазины (продовольственные, непродовольственные, смешанные)	Торговые центры сельских поселений с числом жителей, тыс. чел.: до 1 тыс. чел. - 0,1 - 0,2 га на объект; св.1 до 3 - 0,2-0,4 га. В случае автономного обеспечения предприятий инженерными системами и коммуникациями, а также размещения на их территории подсобных зданий и сооружений площадь участка может быть увеличена до 50%.

Рыночные комплексы	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.
--------------------	--

#### 8.4. Объекты бытового обслуживания населения

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения муниципального района	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами на 1000 жителей	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Предприятия бытового обслуживания, в том числе: для обслуживания населения для обслуживания предприятий	4 рабочих места 3 рабочих места	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	муниципальное образование Бузулукский район
Прачечные, в том числе для обслуживания населения фабрики-прачечные	20 кг. белья в смену 40 кг. белья в смену	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	
Химчистки, в том числе для обслуживания населения фабрики-химчистки	1,2 кг. вещей в смену 2,3 кг. вещей в смену	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	
Бани	7 мест	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	

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

#### Размер земельного участка для размещения предприятий бытового обслуживания населения

Учреждения	Размер земельного участка
Предприятия бытового обслуживания	на 10 рабочих мест для предприятий мощностью: – от 10 до 50 – 0,1-0,2 га; – от 50 до 150 – 0,05-0,08 га – св. 150 – 0,03-0,04 га.
Прачечные	0,1-0,2 га на объект
Химчистки	0,1-0,2 га на объект
Бани	0,2-0,4 га на объект

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

### 8.5. Объекты предупреждения и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения муниципального района	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Объекты предупреждения и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в границах муниципального района	Не менее 1 объекта на поселение	Пешеходно-транспортная доступность – не более 60 мин.	муниципальное образование Бузулукский район

### 8.6. Объекты ритуального назначения

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения муниципального района	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Сельские кладбища	1 объект для населенного пункта	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	муниципальное образование Бузулукский район

### 8.7. Объекты для массового отдыха жителей муниципального района, включая водные объекты общего пользования

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения муниципального района	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Пляж (муниципальный пляж)	Не менее 2 объектов на муниципальное образование	Пешеходно-транспортная доступность не более 60 мин.	муниципальное образование Бузулукский район

### 8.8. Территории местного значения

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения муниципального района	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Особо охраняемые природные территории местного	Не менее 2 объектов всех видов	Пешеходно-транспортная доступность не более 60 мин.	муниципальное образование

значения Территории объектов культурного наследия местного (муниципального) значения Территории лечебно-оздо- ровительных местностей и курортов местного значения	на всю территорию муниципального образования		Бузулукский район
---	--	--	----------------------

### 8.9. Объекты для развития сельскохозяйственного производства

Площадь земельного участка для размещения сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений определяется по заданию на проектирование с учетом норматива минимальной плотности застройки.

Показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий

Предприятия		Минимальная плотность застройки, %
1	2	3
Крупного рогатого скота	Молочные при привязном содержании коров Количество коров в стаде 50-60 % на 400 коров на 800 коров	51*/45 55/50
	Количество коров в стаде 90 % на 400 коров на 800 коров	51/45 55/49
	Молочные при беспривязном содержании коров Количество коров в стаде 50,60 и 90 % на 800 коров на 1200 коров	53 56
	Мясные и мясные репродукторные на 800 и 1200 коров	52**/35
	Выращивание телят, доращивания и откорма молодняка на 3000 скотомест на 6000 скотомест	41 46
	Откорма крупного рогатого скота на 1000 скотомест на 2000 скотомест на 3000 скотомест	32 34 36
	Племенные Молочные на 400 коров на 800 коров	45 55

	Мясные на 400, 600 и 800 коров	40
	Выращивания ремонтных телок на 1000 и 2000 скотомест	52
Свиновод- ческие	Товарные Репродукторные на 4000 голов	36
	Откормочные на 6000 голов	39
	С законченным производственным циклом на 2000 голов на 4000 голов	32
		37
	Племенные на 100 маток на 200 маток	38 40
Овцевод- ческие	Размещаемые на одной площадке Шерстные, шерстно-мясные, мясо-сальные на 2500 маток на 5000 маток	55
		60
	Мясо-шерстные на 2500 маток на 2500 голов ремонтного молодняка	66
		62
	Шубные на 1200 маток	56
	Откормочные на 2500 голов	65
	С законченным оборотом стада Мясо-шерстные на 2500 голов	60
	Мясо-шерстно-молочные на 2000 и 4000 голов	63
		Шубные на 1600 голов
Козовод- ческие	Пуховые на 2500 голов	63
	Шерстные на 3600 голов	64
Коневод- ческие	на 50 голов	38
	на 100 голов	39
	на 150 голов	40
Птицевод- ческие	Яичного направления на 200 тыс. кур-несушек на 300 тыс. кур-несушек	28
		32
	Мясного направления Бройлерные на 3 млн. бройлеров:	
		27***/43

	<p><i>Племенные</i></p> <p><i>Яичного направления</i></p> <p><i>Племзавод на 50 тыс. кур:</i></p> <p><i>зона взрослой птицы</i></p> <p><i>зона ремонтного молодняка</i></p>	<p>25</p> <p>28</p>
	<p><i>Мясного направления</i></p> <p><i>Племзавод на 50 тыс. кур:</i></p> <p><i>зона взрослой птицы</i></p> <p><i>зона ремонтного молодняка</i></p>	<p>25</p> <p>25</p>
<i>Звероводческие и кролиководческие</i>	<i>Звероводческие</i>	21
	<i>Кролиководческие</i>	22
<i>Тепличные</i>	<i>Многопролетные теплицы общей площадью</i>	
	<p>6 га</p> <p>12 га</p> <p>18, 24 и 30 га</p>	<p>54</p> <p>56</p> <p>60</p>
	<i>Однопролетные (ангарные) теплицы общей площадью до 5 га</i>	41
<i>По ремонту сельскохозяйственной техники</i>	<i>Центральные ремонтные мастерские для хозяйств с парком на 25 тракторов</i>	25
	<i>на 50 и 75 тракторов</i>	28
	<i>Пункты технического обслуживания на 10, 20 и 30 тракторов</i>	30
<i>Прочие предприятия</i>	<i>По переработке или хранению сельскохозяйственной продукции</i>	50
	<i>Комбикормовые</i>	27
	<i>По хранению семян и зерна</i>	28

\* Над чертой приведены показатели для зданий без чердаков, под чертой – с используемыми чердаками.

\*\* Над чертой приведены показатели при хранении грубых кормов и подстилки под навесами, под чертой – при хранении в скирдах.

\*\*\* Над чертой приведены показатели для многоэтажных зданий, под чертой – для одноэтажных.

Примечания:

1. Минимальную плотность застройки допускается уменьшать, но не более чем на 10 % установленной настоящим приложением, при строительстве сельскохозяйственных предприятий на площадке с уклоном свыше 3 %, просадочных грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях.

2. Плотность застройки площадок сельскохозяйственных предприятий определяется в процентах как отношение площади застройки предприятия к общему размеру площадки предприятия.

Подсчет площадей, занимаемых зданиями и сооружениями, производится по внешнему контуру их наружных стен на уровне планировочных отметок земли, без учета ширины отмосток.

3. В площадь застройки предприятия должны включаться площади, занятые зданиями и сооружениями всех видов, включая навесы, открытые технологические, санитарно-технические и

другие установки, эстакады и галереи, площадки погрузочно-разгрузочных устройств, подземные сооружения (резервуары, погреба, убежища, тоннели, проходные каналы инженерных коммуникаций, над которыми не могут быть размещены здания и сооружения), а также выгулы для животных, птиц и зверей, площадки для стоянки автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов, открытые склады различного назначения; при условии, что размеры и оборудование выгулов, площадок для стоянки автомобилей и складов открытого хранения принимаются по нормам технологического проектирования.

В площадь застройки также должны включаться резервные площади на площадке предприятия, указанные в задании на проектирование для размещения на них зданий и сооружений второй очереди строительства (в пределах габаритов указанных зданий и сооружений).

При подсчете площадей, занимаемых галереями и эстакадами, в площадь застройки включается проекция на горизонтальную плоскость только тех участков указанных объектов, под которыми по габаритам не могут быть размещены другие здания или сооружения, а для остальных надземных участков учитывается только площадь, занимаемая конструкциями опор на уровне планировочных отметок земли.

4. В площадь застройки не должны включаться площади, занятые отмоствами вокруг зданий и сооружений, тротуарами, автомобильными и железными дорогами, временными зданиями и сооружениями, открытыми спортивными площадками, площадками для отдыха трудящихся, зелеными насаждениями, открытыми площадками для транспортных средств, принадлежащих гражданам, открытыми водоотводными и другими каналами, подпорными стенками, подземными сооружениями или частями их, над которыми могут быть размещены другие здания и сооружения.

*Расстояния между зданиями и сооружениями сельскохозяйственных предприятий в зависимости от степени их огнестойкости*

Степень огнестойкости зданий и сооружений	Класс конструктивной пожарной опасности	Расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности зданий или сооружений, м		
		I, II, III C0	II, III, IV C1	IV, V C2, C3
I, II, III	C0	Не нормируются для зданий и сооружений с производствами категории Г и Д; 9 – для зданий и сооружений с производствами категорий А, Б и В (см. примечание 3)		
II, III, IV	C1	9	12	15
IV, V	C2, C3	12	15	18

*Примечания:*

1. Наименьшим расстоянием между зданиями и сооружениями считается расстояние в свету между наружными стенами или конструкциями. При наличии выступающих конструкций зданий или сооружений более чем на 1 м и выполненных из сгораемых материалов наименьшим расстоянием считается расстояние между этими конструкциями.

2. Расстояния между зданиями и сооружениями не нормируются, если:

– суммарная площадь полов двух и более зданий или сооружений III, IV, V степеней огнестойкости не превышает нормируемой площади полов одного здания, допускаемой между противопожарными стенами; при этом нормируемая площадь принимается по наиболее пожароопасному производству и низкой степени огнестойкости зданий и сооружений;

– стена более высокого здания или сооружения, выходящая в сторону другого здания, является противопожарной;

– здания и сооружения III степени огнестойкости независимо от пожарной опасности размещаемых в них производств имеют противостоящие глухие стены или стены с проемами, заполненными противопожарными дверями и окнами 1-го типа.

3. Указанное расстояние для зданий и сооружений I, II, III степеней огнестойкости класса конструктивной опасности СО с производствами категорий А, Б и В уменьшается с 9 до 6 м при соблюдении одного из следующих условий:

– здания и сооружения оборудуются стационарными автоматическими системами пожаротушения;

– удельная нагрузка горючими веществами в зданиях с производствами категории В менее или равна 10 кг на 1 м<sup>2</sup> площади этажа.

4. Расстояние от зданий и сооружений предприятий (независимо от степени их огнестойкости) до границ лесного массива хвойных пород следует принимать равным 50 м, лиственных пород – 20 м.

Склады	Емкость складов	Расстояние, м, при степени огнестойкости зданий и сооружений		
		II	III	IV, V
Открытого хранения сена, соломы, льна, немолоченного хлеба	Не нормируется	30	39	48
Открытого хранения табачного и чайного листа	До 25 т	15	18	24

Примечания:

1. При складировании материалов под навесами расстояния могут быть уменьшены в два раза.

2. Расстояния следует определять от границы площадей, предназначенных для размещения (складирования) указанных материалов.

3. Расстояния от складов указанного назначения до зданий и сооружений с производствами категорий А, Б и Г увеличиваются на 25 %.

4. Расстояния от складов, указанных в таблице, до складов других сгораемых материалов следует принимать как до зданий или сооружений IV–V степени огнестойкости.

5. Расстояния от указанных складов открытого хранения до границ леса следует принимать не менее 100 м.

6. Расстояния от складов, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с действующими нормами и правилами.

Ширина полос зеленых насаждений,  
предназначенных для защиты от шума производственных объектов

Полоса	Ширина полосы, м, не менее
Газон с рядовой посадкой деревьев или деревьев в одном ряду с кустарниками: – одnorядная посадка – двухрядная посадка	2 5
Газон с одnorядной посадкой кустарников высотой, м: – свыше 1,8 – свыше 1,2 до 1,8 – до 1,2	1,2 1 0,8

Газон с групповой или куртинной посадкой деревьев	4,5
Газон с групповой или куртинной посадкой кустарников	3
Газон	1

*Расстояния от зданий и сооружений до края проезжей части автомобильных дорог*

<i>Здания и сооружения</i>	<i>Расстояние, м</i>
<i>Наружные грани стен зданий:</i>	
<i>– при отсутствии въезда в здание и при длине здания до 20 м</i>	1,5
<i>– тоже, более 20 м</i>	3
<i>– при наличии въезда в здание для электрокара, автокара, автопогрузчиков и двухосных автомобилей</i>	8
<i>– при наличии въезда в здание трехосных автомобилей</i>	12
<i>Ограждения площадок предприятия</i>	1,5
<i>Ограждения опор эстакад, осветительных столбов, мачт и других сооружений</i>	0,5
<i>Ограждения охраняемой части предприятия</i>	5
<i>Оси параллельно расположенных путей колеи 1520 мм</i>	3,75

К зданиям и сооружениям по всей их длине должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных автомобилей: с одной стороны здания или сооружения – при ширине их до 18 м и с двух сторон – при ширине более 18 м.

Расстояние от края проезжей части дорог или спланированной поверхности, обеспечивающей подъезд пожарных машин, до зданий или сооружений должно быть не более 25 м.

На границе санитарно-защитных зон шириной более 100 м со стороны селитебной зоны должна предусматриваться полоса древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 30 м, а при ширине зоны от 50 до 100 м – полоса шириной не менее 10 м.

Предприятия и объекты, размер санитарно-защитных зон которых превышает 500 м, следует размещать на обособленных земельных участках производственных зон сельских населенных пунктов.

*Классификация и санитарно-защитные зоны для объектов сельскохозяйственного назначения*

*1. Сельскохозяйственные производства и объекты*

*Класс I – санитарно-защитная зона 1000 м*

- 1. Свиноводческие комплексы.*
- 2. Птицефабрики с содержанием более 400 тыс. кур-несушек и более 3 млн. бройлеров в год.*
- 3. Комплексы крупного рогатого скота.*
- 4. Открытые хранилища навоза и помета.*

*Класс II – санитарно-защитная зона 500 м*

- 1. Свинофермы до 12 тыс. голов.*
- 2. Фермы крупного рогатого скота от 1200 до 2000 коров и до 6000 скотомест для молодняка.*
- 3. Фермы звероводческие (норки, лисы и др.).*
- 4. Фермы птицеводческие от 100 тыс. до 400 тыс. кур-несушек и от 1 до 3 млн. бройлеров в год.*
- 5. Открытые хранилища биологически обработанной жидкой фракции навоза.*
- 6. Закрытые хранилища навоза и помета.*
- 7. Склады для хранения ядохимикатов свыше 500 т.*

8. Производства по обработке и протравлению семян.

9. Склады сжиженного аммиака.

Класс III – санитарно-защитная зона 300 м

1. Фермы крупного рогатого скота менее 1200 голов (всех специализаций), фермы коневодческие.

2. Фермы овцеводческие на 5 – 30 тыс. голов.

3. Фермы птицеводческие до 100 тыс. кур-несушек и до 1 млн.бройлеров.

4. Площадки для дуртования помета и навоза

5. Склады для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений более 50 т.

6. Обработка сельскохозяйственных угодий пестицидами с применением тракторов (от границ поля до населенного пункта).

7. Кролиководческие фермы.

Класс IV – санитарно-защитная зона 100 м

1. Тепличные и парниковые хозяйства.

2. Склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов до 50 т.

3. Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений (зона устанавливается и до предприятий по переработке и хранению пищевой продукции).

4. Мелиоративные объекты с использованием животноводческих стоков.

5. Цехи по приготовлению кормов, включая использование пищевых отходов.

6. Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению автомобилей и сельскохозяйственной техники.

7. Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни, зверофермы) до 100 голов.

8. Склады горюче-смазочных материалов.

Класс V – санитарно-защитная зона 50 м

1. Хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна.

2. Материальные склады.

3. Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни, зверофермы) до 50 голов.

II. Арендные и семейные фермы по выращиванию сельскохозяйственных животных и птиц

Норма, м	Поголовье						
	свиньи	коровы, бычки	овцы, козы	кролика- матки	нутрии, песцы	птица	лошади
15	до 5	2 (5)	15	20	5	50	5
25	15	8 (15)	25	50	15	75	15
52	50	30 (50)	100	100	50	150	100
100	100	50 (150)	250	200	100	500	250

III. Цеха по переработке сельскохозяйственных продуктов животноводческих комплексов (от производственных корпусов)

Наименование	Расстояние, м
Цеха по переработке молока, в том числе по производству сыра, мощностью: – до 12 т/сут – более 12 т/сут	50 100
Цеха по переработке мяса, птицы мощностью:	

- до 10 т/сут	300
- более 10 т/сут	1000
Цеха по переработке овощей, фруктов	100
Склады зерна, овощей, фруктов	50