



ЭНЕРГОСТРОЙГРУПП
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

461040 Оренбургская обл., г.Бузулук
ул. 1 Микрорайон, д. 16 В
тел./факс: (3532)44-44-66
e-mail: energosg2013@mail.ru
ОГРН 1105658012481 ИНН/КПП 5609076904/560301001

*Свидетельство ИП СРО проектировщиков «СтройОбъединение»
рег. номер № СРО-П-145-04032010 от 16.07.2010 г.*

*НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ВЕРХНЕВЯЗОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
БУЗУЛУКСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ*

Основная часть

Том 1

Бузулук 2014 год

*НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ВЕРХНЕВЯЗОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
БУЗУЛУКСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ*

Заказчик

*Администрация муниципального образования
Верхневязовский сельсовет Бузулукского района
Оренбургской области*

Муниципальный контракт

№ 11/6-6 от 31 декабря 2013 г.

Исполнитель

ООО «ЭнергоСтройГрупп»

Основная часть

Том 1

Бузулук 2014 год

Содержание

Общие положения.....	4
Раздел 1. Расчетные показатели в области водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения населения.....	5
1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения.....	5
1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения.....	8
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения.....	8
1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения.....	9
1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения.....	10
Раздел 2. Расчетные показатели в отношении автомобильных дорог местного значения.....	11
2.1. Улично-дорожная сеть населенных пунктов поселения.....	11
2.2. Сооружения и устройства для хранения, парковки и обслуживания транспортных средств.....	14
2.3. Минимальные расчетные показатели уровня автомобилизации.....	19
Раздел 3. Расчетные показатели в области физической культуры и массового спорта.....	19
Раздел 4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования.....	20
Раздел 5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения.....	21
Раздел 6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения.....	21
Раздел 7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории поселения.....	25

Нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Верхневязовский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

Общие положения

Нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Верхневязовский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области (далее – Нормативы) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федеральным законом от 05.05.2014 г. № 131-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации», Законом Оренбургской области от 16 марта 2007 года № 1037/233-ІУ-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», Законом Оренбургской области от 30 сентября 2011 года № 443/106-У-ОЗ «О внесении изменений в закон Оренбургской области «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», региональными нормативами градостроительного проектирования Оренбургской области, постановлением администрации муниципального образования Верхневязовский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области от 26.08.2014 г. № 72 «О подготовке нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Верхневязовский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области».

Нормативы содержат совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования Верхневязовский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области (далее – Верхневязовский сельсовет), объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной, транспортной инфраструктур) и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (включая инвалидов) Верхневязовского сельсовета.

Нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 4 статьи 29.2. Градостроительного Кодекса Российской Федерации, муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Верхневязовского сельсовета);

2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов;

3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов.

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 поселения.

Нормативы и внесенные изменения в Нормативы утверждаются Советом депутатов муниципального образования Верхневязовский сельсовет.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения территории Верхневязовского сельсовета, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установленных региональных нормативах градостроительного проектирования Оренбургской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Верхневязовского сельсовета не могут превышать предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, установленных в региональных нормативах градостроительного проектирования Оренбургской области.

Раздел 1. Расчетные показатели в области водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения населения

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами 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 населенных пунктов Верхневязовского сельсовета	Согласно техническим условиям снабжающей организации и/или Схеме водоснабжения поселения	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая

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
с водопроводом, канализацией и ваннами с	1 житель	190	225

Водопотребители	Измеритель	Нормы расхода воды (в том числе горячей), л	
		в средние сутки	в сутки наибольшего водопотребления
1	2	3	4
газовыми водонагревателями			
с быстросействующими газовыми нагревателями и многоточечным водоразбором	1 житель	210	250
Общественные: 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:	1 койка	115	115
с общими ваннами и душевыми			
с санитарными узлами, приближенными к палатам	1 койка	200	200
инфекционные	1 койка	240	240
Поликлиники и амбулатории	1 больно́й 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:	1 кг сухого белья	75	75
механизированные			
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
Профессионально-технические училища с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 учащийся и 1 преподаватель в смену	20	23

Водопотребители	Измеритель	Нормы расхода воды (в том числе горячей), л	
		в средние сутки	в сутки наибольшего водопотребления
1	2	3	4
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 ² 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 мЗ/ч	1 человек в смену		45
Остальные цехи	1 человек в смену		25
Заливка поверхности катка	1 м ²	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 водолечебные процедуры в водолечебницах, 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.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения

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 водоотведения для территорий различного функционального назначения (сети хозяйственно-бытовой канализации, сети ливневой канализации, перекачивающие насосные станции (КНС), очистные сооружения)	75% объектов расположенных на территории населенных пунктов Верхневязовского сельсовета	Согласно техническим условиям	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая

Площадь земельных участков для очистных сооружений при градостроительном проектировании

Производительность, тыс. куб м/сут	до 0,1	0,1-0,4	0,4-0,8	0,8-1,5	1,5-3,0	3,0-10,0	10-40	40-100	100-150	150-200	200-300
Площадь, га	0,3	0,35	0,4	0,7	1,0	2,0	6,0	12,0	13	14	18

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения

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 электроснабжения (трансформаторные подстанции, линии электропередач и т.д.)	100% объектов расположенных на территории населенных пунктов Верхневязовского сельсовета	Согласно техническим условиям снабжающей организации	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая

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>		
не оборудованные стационарными электроплитами	950	4100
оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	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.		

1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения

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 газоснабжения населения (газораспределительные сети газоснабжения, ГРПБ, ГРПШ)	100% объектов расположенных на территории населенных пунктов Верхневязовского сельсовета	Согласно техническим условиям снабжающей организации	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая

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
При наличии в квартире централизованного горячего водоснабжения	На 1 чел.	650
При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	На 1 чел.	850
При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения	На 1 чел.	390
При наличии в объекте домашних животных:		
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.

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности Объектами теплоснабжения

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 теплоснабжения тепловой энергии жилой и общественно-деловой застройки (тепловые сети, котельные и т.д.), в т.ч			
Для централизованных источников тепловой энергии жилой и общественно-деловой застройки	25% объектов расположенных на территории населенных пунктов Верхневязовского сельсовета	Согласно техническим условиям снабжающей организации и/или Схеме теплоснабжения поселения	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая
Для автономных источников тепловой энергии жилой и общественно-деловой застройки	75% объектов расположенных на территории населенных пунктов Верхневязовского сельсовета	Согласно техническим условиям снабжающей организации и/или Схеме теплоснабжения поселения	

Раздел 2. Расчетные показатели в отношении автомобильных дорог местного значения

2.1. Улично-дорожная сеть населенных пунктов поселения

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
Автомобильные дороги улично-дорожной сети населенного пункта с твердым покрытием	75% общей протяженности улично-дорожной сети населенных пунктов Верхневязовского сельсовета	Не более 100м.	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая
Пешеходный переход (наземный, надземный, подземный)	Не менее 2 объектов	Не устанавливается	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая
Автобусные остановки с элементами по ОСТ 218.1.002-2003	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	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая

Категории улиц и дорог

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
<i>Улицы и дороги местного значения:</i>	
улицы в жилой застройке	Транспортная (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходная связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения
улицы и дороги в производственных, в том числе коммунально-складских зонах	Транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон, выходы на магистральные дороги. Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном уровне
пешеходные улицы и дороги	Пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта
парковые дороги	Транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей
проезды	Подъезд транспортных средств к жилым, общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам внутри микрорайонов (кварталов)

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
велосипедные дорожки	По свободным от других видов транспорта трассам.

Основные параметры уличной сети

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	1,5
второстепенная (переулок)	30	2,75	2	1,0
проезд	20	2,75	1	1,0
Хозяйственный проезд, скотопрогон	30	4,5	1	–

Подъезды к группам жилых зданий, иным объектам, а также к отдельным зданиям в микрорайонах (кварталах)

Характеристика проездов	Ширина проезжей части, м
К группам жилых зданий, крупным учреждениям и предприятиям обслуживания, торговым центрам, участкам школ и дошкольных учреждений – основные	5,5
К отдельно стоящим зданиям – второстепенные	3,5
К отдельно стоящим трансформаторным подстанциям, газораспределительным пунктам	3,5
К отдельно стоящим жилым зданиям высотой не более 4 этажей, а также к объектам, посещаемым инвалидами (совмещенных с тротуарами при протяженности их не более 150 м)	не менее 3,5 м
В зоне малоэтажной жилой застройки (с двусторонним движением), основной	6,0
В зоне малоэтажной жилой застройки (с двусторонним движением), второстепенный	не менее 4 м.

Примечание:

– тупиковые проезды к отдельно стоящим зданиям должны быть протяженностью не более 150 м и заканчиваться разворотными площадками размером в плане 16х16 м. Использование разворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

– микрорайоны (кварталы) с застройкой до 4 этажей обслуживаются однополосными проездами.

– на однополосных проездах следует предусматривать разъездные площадки шириной 6 м и длиной 15 м на расстоянии не более 75 м одна от другой. В пределах фасадов зданий, имеющих входы, проезды устраиваются шириной 5,5 м.

Тротуары и велосипедные дорожки

Наименование	Ширина полосы движения, м
Пешеходные тротуары улиц и дорог	0,75–1
Велосипедная полоса при движении в направлении транспортного потока	не менее 1,2 м
Велосипедная полоса при встречном движении	не менее 1,5 м

Пропускная способность одной полосы движения для тротуаров

Наименование	Единица измерения	Норма обеспеченности
Для тротуаров вдоль застройки с объектами обслуживания и пересадочных узлах с пересечением пешеходных потоков	чел./час	500
Для тротуаров отдаленных от застройки или вдоль застройки без учреждений обслуживания	чел./час	700

Расстояние до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от жилых домов, объектов массового посещения и зон массового отдыха населения (не более)

Расстояние до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от:	Единица измерения	Норма обеспеченности
Жилых домов	м	400
Объектов массового посещения	м	250
Проходных предприятий в производственных и коммунально-складских зонах	м	400
Зон массового отдыха населения	м	800

Радиусы дорог, при которых, в зависимости от категории дороги, допускается располагать остановки общественного транспорта

Категория дорог	Радиус дорог (не менее), м	Примечание
I и II категория	1000	Продольный уклон должен быть не более 40 %
III категория	600	
IV и V категория	400	

Место размещения остановки общественного транспорта вне пределов населенных пунктов на автомобильных дорогах различных категорий

Категория дорог	Место размещения остановки общественного транспорта
I категория	Располагаются одна напротив другой
II – V категории	Располагаются по ходу движения на расстоянии не менее 30 м. между ближайшими стенками павильонов

Расстояния от края основной проезжей части магистральных улиц и дорог, местных или боковых проездов до линии регулирования застройки

Категория улиц и дорог	Единица измерения	Расстояние
Магистральные улицы и дороги	м	(не менее) 50

Улицы, местные и доковые проезды	м	(не более) 25*
----------------------------------	---	----------------

Примечание: * – в случае превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м. от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.

Размеры прямоугольного треугольника видимости (не менее)

Условия	Скорость движения	Единица измерения	Размеры сторон
«Транспорт-транспорт»	40 км/ч	м	25х25
	60 км/ч	м	40х40
«Пешеход-транспорт»	25 км/ч	м	8х40
	40 км/ч	м	10х50

Примечания:

1. В зоне треугольника видимости не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных объектов (киосков, рекламы, малых архитектурных форм и др.) и зеленых насаждений выше 1,2 м.

2. На наземных нерегулируемых пешеходных переходах в зоне треугольника видимости "пешеход – транспорт" (со сторонами 10х50 м) не допускается размещение строений и зеленых насаждений высотой более 0,5 м.

3. В условиях сложившейся застройки, не позволяющей организовать необходимые треугольники видимости, безопасное движение транспорта и пешеходов следует обеспечивать средствами регулирования и специального технического оборудования.

Ширина снегозащитных лесонасаждений и расстояние от бровки земляного полотна до этих насаждений с каждой стороны дороги

Расчетный годовой снегопринос, м ³ /м	Ширина снегозащитных лесонасаждений, м	Расстояние от бровки земляного полотна до лесонасаждений, м
от 10 до 25	4	15–25
св. 25 до 50	9	30
св. 50 до 75	12	40
св. 75 до 100	14	50
св. 100 до 125	17	60
св. 125 до 150	19	65
св. 150 до 200	22	70
св. 200 до 250	28	50

Примечание:

Меньшие значения расстояний от бровки земляного полотна до лесонасаждений при расчетном годовом снегоприносе 10 – 25 м³/м принимаются для дорог IV и V категорий, большие значения – для дорог I–III категорий. При снегоприносе от 200 до 250 м³/м принимается двухполосная система лесонасаждений с разрывом между полосами 50 м.

2.2. Сооружения и устройства для хранения, парковки и обслуживания транспортных средств

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
Парковка (парковочные места)	Не менее 2 парковок по 25 машино-мест для легковых автомобилей каждая	Пешеходно-транспортная доступность до 45 мин	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая

Нормы обеспеченности местами парковки для учреждений и предприятий обслуживания

Учреждений и предприятий обслуживания	Единица измерения	Норма обеспеченности
Учреждения управления	кол.мест парковки на 100 работников	10-20
Стационары всех типов со вспомогательными зданиями и сооружениями	кол.мест парковки на 100 коек	10-15
Поликлиники	кол.мест парковки на 100 посещений	10-20
Клубы, дома культуры, кинотеатры, массовые библиотеки	кол.мест парковки на 100 мест или единовременных посетителей	10-15
Рыночные комплексы	кол.мест парковки на 50 торговых мест	20-25
Предприятия общественного питания	кол.мест парковки на 100 мест	10-15
Гостиницы	кол.мест парковки на 100 мест	8-10
Парки	кол.мест парковки на 100 единовременных посетителей	5-7
Вокзалы всех видов транспорта	кол.мест парковки на 100 пассаж. дальнего и местного сообщений, прибыв. в час «пик»	10-15
Зоны кратковременного отдыха (базы спортивные, рыболовные и т.п.)	кол.мест парковки на 100 мест или единовременных посетителей	10-15
Дома и базы отдыха и санатории	кол.мест парковки на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	5-10

Количество мест парковки для индивидуального автотранспорта инвалида (не менее)

Место размещения	Норма обеспеченности	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 автомобилей при специализированных зданиях	10%	мест от общего количества парковочных мест	Но не менее одного места.
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 (м² на 1 машино-место) – 17,5 (3,5х5,0м).

Расстояния пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до:

Наименование показателя	Не более, м
Входов жилых домов	100
Помещений пассажирских вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	150
Прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
Входов в парки, на выставки и стадионы	400
Объектов в зонах массового отдыха	800

Расстояния от гаражных сооружений и открытых стоянок автомобилей до жилых домов, участков общеобразовательных школ, детских дошкольных и лечебных учреждений

Здания, участки	Расстояние, м от гаражных сооружений и открытых стоянок при числе автомобилей			
	10 и менее	11-50	51-100	101-300
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	15	25	35
Торцы жилых домов без окон	10	10	15	25
Территории школ, детских учреждений, ПТУ, техникумов, площадок для отдыха, игр и спорта	25	50	50	50
Лечебные учреждения стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	Согласно расчетам	Согласно расчетам

Примечания:

– расстояния следует определять от окон жилых и общественных зданий и от границ земельных участков общеобразовательных школ, детских дошкольных учреждений и лечебных учреждений со стационаром до стен гаража или границ открытой стоянки.

– гаражи и открытые стоянки для хранения легковых автомобилей вместимостью более 300 машино-мест и станции технического обслуживания при числе постов более 30 следует размещать вне жилых районов на производственной территории на расстоянии не менее 50 м от жилых домов.

Размеры земельных участков гаражей и парков транспортных средств

Объекты	Единица измерения	Вместимость объекта, единиц	Площадь участка на объект, га
Гаражи и стоянки грузовых автомобилей	Автомобиль	100	2,0
		200	3,5
		300	4,5
		500	6,0
Автобусные парки (гаражи и стоянки)	Машина	100	2,3
		200	3,5
		300	4,5

Размер земельного участка гаражей и стоянок автомобилей в зависимости от этажности

Этажность гаражного сооружения	Единица измерения	Норма обеспеченности
Одноэтажное	м ² на 1 машино-место	30
Двухэтажное	м ² на 1 машино-место	20

Площадь участка для стоянки одного автотранспортного средства на открытых автостоянках

Наименование	Единица измерения	Количество
Для легковых автомобилей	м ² / на одно машино-место	25 (18–при примыкании участков для стоянки к проезжей части улиц и проездов)
Для автобусов	м ² / на одно машино-место	40
Для велосипедов	м ² / на одно машино-место	0,9

Размер земельного участка автозаправочной станции (АЗС) (одна топливораздаточная колонка на 500–1200 автомобилей)

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

Расстояния до въездов в гаражи и выездов

Наименование объекта	Наименьшие расстояния, м
Перекрестки магистральных улиц	50

Улицы местного значения	20
Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	30

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:

- 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;
- не ближе 250 м от железнодорожных переездов, не ближе 1000 м от мостовых переходов, на участках с насыпями высотой не более 2,0 м.

Размер земельного участка станции технического обслуживания
(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

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	по согласованию с Роспотребнадзором
Лечебные учреждения со стационаром	50	по согласованию с Роспотребнадзором

Мощность станций технического обслуживания автомобилей и расстояние между ними вне пределов населенных пунктов на автомобильных дорогах с различной интенсивностью движения

Интенсивность движения, трансп. ед./сут	Число постов на СТО в зависимости от расстояния между ними, км					Размещение СТО
	80	100	150	200	250	
1000	1	1	1	2	3	Одностороннее
2000	1	2	2	3	3	
3000	2	2	3	3	5	
4000	3	3	–	–	–	

*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	

Вместимость площадок отдыха из расчета на одновременную остановку

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

2.3. Минимальные расчетные показатели уровня автомобилизации

Виды транспортных средств	Уровни автомобилизации, единиц на 1000 жителей	
	первый период	второй период
Легковые автомобили:		
всего;	200	280
в том числе:		
ведомственные;	2	3
такси	3	4
Грузовые автомобили	25	35
Мотоциклы	100	140

Минимальные расчетные показатели уровня автомобилизации и моторизации являются исходными в целях определения потребности в объектах транспорта и применяются при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории Верхневязовского сельсовета.

Раздел 3. Расчетные показатели в области физической культуры и массового спорта

Для населенных пунктов Верхневязовского сельсовета устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения поселения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами на 1000	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
---	---	--	---

	<i>жителей</i>		
<i>Территория плоскостных спортивных сооружений</i>	<i>0,7 – 0,9 га</i>	<i>Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.</i>	<i>с. Верхняя Вязовка</i>
<i>Спортивные залы</i>	<i>60 кв. м площади пола зала</i>	<i>Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.</i>	<i>с. Верхняя Вязовка</i>
<i>Спортивно- тренажерный зал повседневного обслуживания</i>	<i>70–80 кв. м общей площади</i>	<i>Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.</i>	<i>с. Верхняя Вязовка</i>
<i>Бассейн (открытый и закрытый общего пользования)</i>	<i>20–25 кв. м зеркала воды</i>	<i>Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.</i>	<i>с. Верхняя Вязовка</i>

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.

Раздел 4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности Объектами образования

<i>Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения поселения</i>	<i>Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами на 1000 жителей</i>	<i>Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов</i>	<i>Территория применения расчетных показателей</i>
<i>Детское дошкольное учреждение</i>	<i>40 мест</i>	<i>Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.</i>	<i>с. Верхняя Вязовка</i>
<i>Общеобразовательная школа</i>	<i>136 мест</i>	<i>Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.</i>	<i>с. Верхняя Вязовка, с. Нижняя Вязовка,</i>
<i>в том числе для X – XI классов</i>	<i>17 мест</i>		
<i>Школы-интернаты</i>	<i>По заданию на проектирование</i>	<i>Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.</i>	<i>с. Верхняя Вязовка</i>

Размеры земельного участка для размещения объектов образования

<i>Учреждения, предприятия, сооружения</i>	<i>Размер земельного участка, м²/единица измерения</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Детское дошкольное учреждение</i>	<i>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%)</i>

Общеобразовательная школа	При вместимости до 400 мест – 50 (в условиях реконструкции возможно уменьшение на 20%)
в том числе для X – XI классов	
Школы-интернаты	При вместимости 200–300 мест – 70

Раздел 5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения поселения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами на 1000 жителей	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Фельдшерский или фельдшерско-акушерский пункт	По заданию на проектирование	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая
Аптека групп: III–V VI–VIII	14,0 м ² общ. площади	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая

Размеры земельного участка для размещения объектов здравоохранения

Учреждения, предприятия, сооружения	Размер земельного участка, га на объект
Фельдшерский или фельдшерско-акушерский пункт	0,2
Аптека групп: III–V VI–VIII	0,25 0,2

Раздел 6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения

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 ²
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 ²

Опорно-усилительная станция (из расчета 60–120 тыс. абонентов)	объект	по расчету	0,1 – 0,15га на объект
Блок станция проводного вещания (из расчета 30–60 тыс. абонентов)	объект	по расчету	0,05 – 0,1га на объект
Звуковые трансформаторные подстанции (из расчета на 10–12 тысяч абонентов)	объект	1	50 – 70м ² на объект
Технический центр кабельного телевидения	объект	1 на жилой район	0,3 – 0,5га на объект
Объекты коммунального хозяйства по обслуживанию инженерных коммуникаций(общих коллекторов)			
Диспетчерский пункт (из расчета 1 объект на 5км коллекторов)	1-эт. объект	по расчету	120м ² (0,04–0,05га)
Центральный диспетчерский пункт (из расчета 1 объект на каждые 50км коммуникационных коллекторов)	1–2 эт. объект	по расчету	350м ² (0,1 – 0,2га)
Ремонтно-производственная база (из расчета 1 объект на каждые 100кмколлекторов)	Этажность объекта по проекту	по расчету	1500м ² (1,0га на объект)
Диспетчерский пункт (из расчета 1 объект на 1,5–6км внутриквартальных коллекторов)	1-эт. объект	по расчету	100м ² (0,04 – 0,05га)
Производственное помещение для обслуживания внутриквартальных коллекторов (из расчета 1 объект на каждый административный округ)	объект	по расчету	500–700м ² (0,25 – 0,3га)

Организации культуры

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения поселения	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.	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая
Кинотеатры	25 мест	Пешеходно-транспортная доступность не более 45 мин.	с.Верхняя Вязовка
Танцевальные залы	6 мест	Пешеходно-транспортная доступность не более 45 мин.	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая
Сельские массовые библиотеки	5 мест	Пешеходно-транспортная доступность не более 45 мин.	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая

Объекты торговли и общественного питания

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения поселения	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 ² торговой площади	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая
Продовольственные	100 м ² торговой площади	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая
Непродовольственные	200 м ² торговой площади	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая
Смешанные	170 м ² торговой площади	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая
Рыночные комплексы	24-40 м ² торговой площади	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	с. Верхняя Вязовка
Магазины кулинарии	6-10 м ² торговой площади	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	с. Верхняя Вязовка
Предприятия общественного питания	100 мест	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	с. Верхняя Вязовка

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 ² – 14 м ² ; св.3000 м ² – 7 м ² . Минимальная площадь торгового места составляет 6 м ² . Соотношение площади для круглогодичной и сезонной торговли устанавливается заданием на проектирование.

Объекты бытового обслуживания населения

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения поселения	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.	с. Верхняя Вязовка
Прачечные, в том числе для обслуживания населения фабрики-прачечные	20 кв.долья в смену 40 кв.долья в смену	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	с. Верхняя Вязовка
Химчистки, в том числе для обслуживания населения фабрики-химчистки	1,2 кв.вещей в смену 2,3 кв.вещей в смену	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	с. Верхняя Вязовка
Бани	7 мест	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	с. Верхняя Вязовка

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
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.

Объекты в области обеспечения мер пожарной безопасности

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
Противопожарный водоем (резервуар)	Для каждого населенного пункта в зависимости от площади, но не менее 1 объекта	- при наличии автонасосов: 200 м. - при наличии мотопомп: 100 м.	с. Верхняя Вязовка, с. Нижняя Вязовка, с. Елшанка Вторая

		-в зависимости от типа мотопомп (СПНП2.04.02-84 п. 9.30): 150 м.	
--	--	--	--

Объекты ритуального назначения

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
Сельские кладбища	1 объект для населенного пункта	Пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.	с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая

Объекты для массового отдыха жителей поселения, включая водные объекты общего пользования

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
Пляж (муниципальный пляж)	Не менее 2 объектов на муниципальное образование	Пешеходно-транспортная доступность не более 60 мин.	Территория Верхневязовского сельсовета

Территории местного значения поселения

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
Особо охраняемые природные территории местного значения Территории объектов культурного наследия местного(муниципального) значения поселения Территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения	Не менее 2 объектов всех видов на всю территорию муниципального образования	Пешеходно-транспортная доступность не более 60 мин.	Территория Верхневязовского сельсовета

Раздел 7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории поселения

<i>Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения поселения</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>Уличное освещение</i>	<i>1 объект на каждые 50 метров улично-дорожной сети, в том числе пешеходных тротуаров</i>	<i>на каждые 50 метров улично-дорожной сети, в том числе пешеходных тротуаров</i>	<i>с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая</i>
<i>Озеленение территорий</i>	<i>не менее 2 объектов для каждого населенного пункта</i>	<i>Не устанавливается</i>	<i>с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая</i>
<i>Детские площадки</i>	<i>не менее 1 объекта для каждого населенного пункта</i>	<i>Пешеходная доступность 15 мин.</i>	<i>с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая</i>
<i>Парковая зона (зона отдыха)</i>	<i>не менее 1 объекта на муниципальное образование</i>	<i>Пешеходно-транспортная доступность не более 60 мин.</i>	<i>с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая</i>
<i>Пешеходные дорожки (тротуары)</i>	<i>75% обеспеченность всех населенных пунктов</i>	<i>Не устанавливается</i>	<i>с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая</i>
<i>Урны для мусора</i>	<i>1 объект на каждые 100 метров улично-дорожной сети (пешеходных тротуаров)</i>	<i>на каждые 100 метров улично-дорожной сети (пешеходных тротуаров)</i>	<i>с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая</i>
<i>Малые архитектурные формы</i>	<i>не менее 5 объектов для каждого населенного пункта</i>	<i>На расстоянии не менее 100 м друг от друга</i>	<i>с.Верхняя Вязовка, с.Нижняя Вязовка, с.Елшанка Вторая</i>