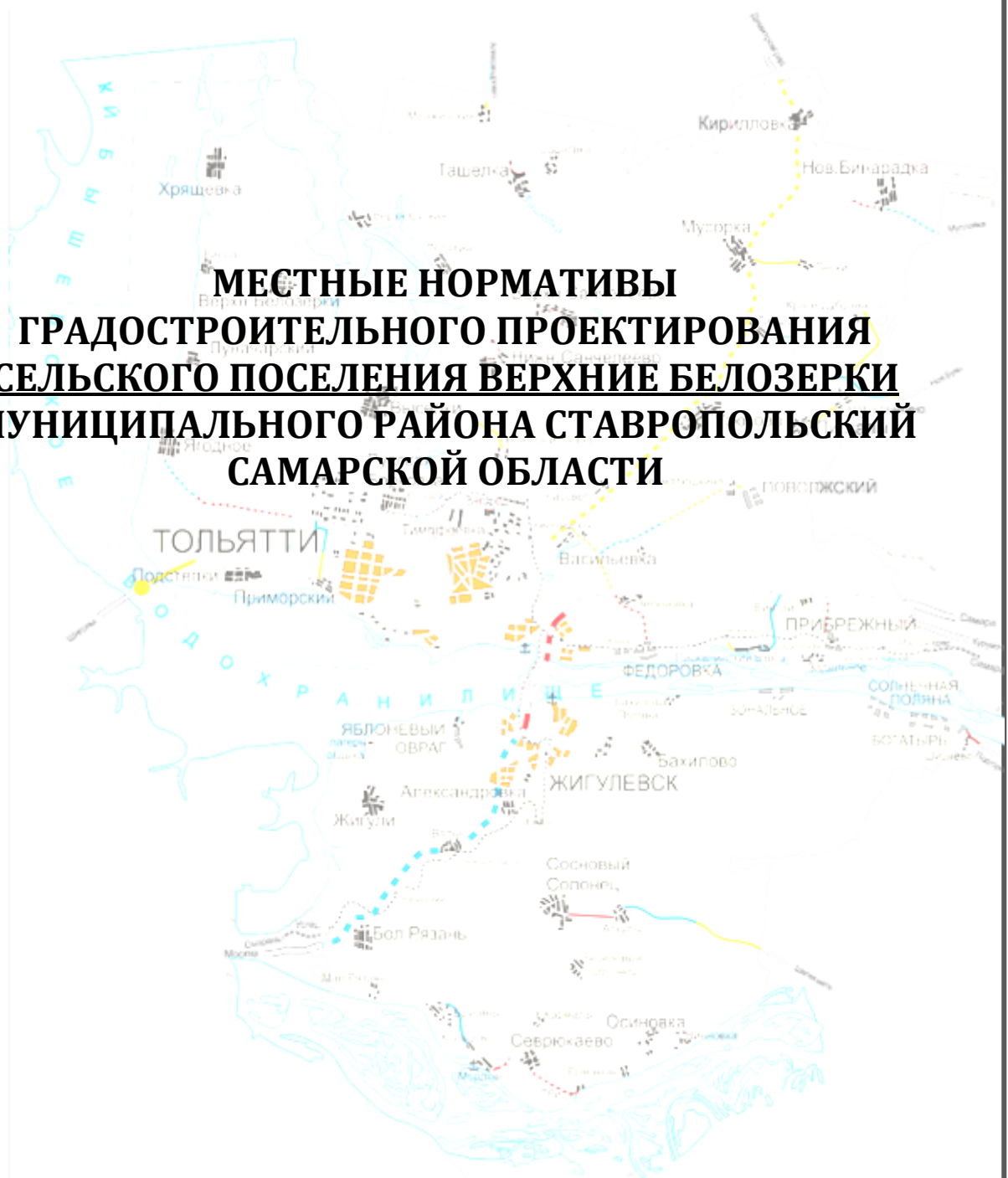


ПРОЕКТ

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЕРХНИЕ БЕЛОЗЕРКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



Тольятти 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	4
1.Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области	12
1.1.Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области инженерной и коммунальной инфраструктур: электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения и показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхние Белозерки.	13
1.2.Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры для населения сельского поселения Верхние Белозерки.	20
1.3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхние Белозерки.	23
1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхние Белозерки.	25
1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхние Белозерки.	26
1.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области обработки, утилизации твердых бытовых отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхние Белозерки.	28
1.7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в иных областях.	31
1.7.1. Расчётные показатели в области культуры, искусства и библиотечного	31

обслуживания

1.7.2. Расчетные показатели для объектов местного значения в области потребительского рынка	33
1.7.3. Расчетные показатели для объектов местного значения в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения (благоустройства)	33
1.7.4. Расчетные показатели для объектов местного значения в области пожарной безопасности	34
1.7.5. Расчетные показатели для объектов местного значения в области предоставления муниципальных и государственных услуг	35
1.7.6. Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения	35
1.7.7. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации и учреждения управления, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи	36
1.8. Расчетные показатели доступной среды для маломобильных групп населения. Обеспечение доступности объектов социальной и транспортной инфраструктуры для маломобильных групп населения	37
2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части	41
3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части	54
3.1. Область применения расчетных показателей.	54
3.2. Состав участников градостроительных отношений	56

Общие положения.

Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области (далее - МНГП) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1, 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Самарской области от 12 июля 2006 года № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», Приказом министерства строительства Самарской области от 24 декабря 2014 года № 526-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Самарской области», решением Собрании представителей сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области от 06 декабря 2017 года № 35 «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области и внесения в них изменений», постановлением главы сельского поселения Верхние Белозерки от _____ № ____ «О подготовке местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области» с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории сельского поселения Верхние Белозерки, планов и программ комплексного социально-экономического развития сельского поселения Верхние Белозерки, а также предложений заинтересованных лиц и устанавливают:

совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области;

Целью разработки МНГП является обеспечение пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, экономического развития территории.

Местные нормативы сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области разработаны в целях:

- 1) организации управления градостроительной деятельностью на территории поселения, установления требований к объектам территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования;

2) обоснованного определения параметров развития территорий поселения при подготовке документов территориального планирования с последующим уточнением, осуществляемым на этапах градостроительного зонирования и планировки территории;

3) сохранения и улучшения условий жизнедеятельности населения при реализации решений, содержащихся в документах территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования.

Задачами применения местных нормативов является создание условий для:

1) преобразования пространственной организации сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области, обеспечивающего современные стандарты организации территорий жилого, производственного, рекреационного назначения;

2) планирования территорий сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области под размещение объектов, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности человека (в том числе объектов социального и коммунально-бытового назначения, инженерной и транспортной инфраструктур, благоустройства территории);

3) обеспечения доступности объектов социального и коммунально-бытового назначения для населения (включая маломобильные группы населения);

4) сохранения индивидуальных особенностей населенных пунктов поселения.

В соответствии с частью 5 статьи 29.2 Градостроительного кодекса РФ местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области включают в себя:

основную часть, расчетные показатели и предельные значения расчетных показателей;

материалы по обоснованию расчетных показателей, приведенных в основной части МНГП;

правила и область применения расчетных показателей, приведенных в основной части МНГП.

МНГП устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимся к областям:

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, твердых коммунальных отходов;

г) благоустройства;

д) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.

Перечень используемых сокращений.

В местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области применяются следующие сокращения:

Сокращения слов и словосочетаний	
Сокращение	Слово/словосочетание
СП	Свод правил
ГП	Генеральный план
ГрК РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации
др.	другие
ЗК РФ	Земельный кодекс Российской Федерации
МНГП сельского поселения Верхние Белозерки	Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Верхние Белозерки
ОМЗ	Объект местного значения
п.	пункт
ПЗЗ	Правила землепользования и застройки
пп.	подпункт
РНГП Самарской области	Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области
ст.	статья
ст.ст.	статьи
ч.	Часть
ЗСО	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения
Сокращения единиц измерений	
га	гектар
кВ	киловольт
кВт*ч/ год на 1 чел	Киловатт в час в год на 1 человека
ч/год	Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки
кВА	Полная мощность оборудования
кв.м	квадратный метр
кв.м/тыс. человек	квадратных метров на тысячу человек
км	километр
км/час	километр в час
м ³	кубический метр
м ²	квадратный метр
м	метр
мин.	минуты
тыс. кв.м	тысяча квадратных метров
тыс. м ³ /сут.	тысяча кубических метров в сутки
тыс. человек	тысяча человек
чел.	человек
чел./га	человек на гектар
сут.	сутки

Термины и определения.

В местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области приведенные понятия применяются в следующем значении:

блокированный жилой дом – здание, состоящее из двух квартир и более, каждая из которых имеет непосредственно выход на придомовую территорию;

водопроводные очистные сооружения – комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки воды (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

вокзал – здание (или группа зданий), предназначенное для обслуживания пассажиров автомобильного транспорта. Вокзальный комплекс включает кроме вокзала сооружения и устройства, связанные с обслуживанием пассажиров на привокзальной площади и перроне;

газонаполнительные станции (ГНС) – предприятия, предназначенные для приема, хранения и отпуска сжиженных углеводородных газов потребителям в автоцистернах и бытовых баллонах, ремонта и переосвидетельствования газовых баллонов;

газораспределительная станция – комплекс сооружений газопровода, предназначенный для снижения давления, очистки, одоризации и учета расхода газа перед подачей его потребителю (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

градостроительная документация – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

индивидуальный жилой дом – отдельно стоящий жилой дом, предназначенный для проживания одной семьи;

жилой район – территория, в границах которой размещены жилые кварталы. Обслуживается комплексом культурно-бытовых учреждений периодического пользования (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

канализационные очистные сооружения – комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки сточных вод и обработки осадка (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

квартал – элемент планировочной структуры в границах красных линий. В границах жилого квартала могут выделяться земельные участки для размещения отдельных домов, группы жилых домов, объектов повседневного, периодического пользования. Размер территории квартала определяется с учетом: климатических условий, радиусов доступности объектов повседневного пользования, требований к проектированию улично-дорожной сети, типам застройки;

место погребения – часть пространства объекта похоронного назначения, предназначенная для захоронения останков или праха умерших или погибших;

объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории,

которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по

вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом Самарской области, уставами муниципальных образований Самарской области и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие поселения;

объекты озеленения общего пользования – парки культуры и отдыха, детские, спортивные парки (стадионы), парки тихого отдыха и прогулок, сады жилых районов и микрорайонов, скверы, бульвары, озелененные полосы вдоль улиц и набережных, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки (термин вводится для целей местных

нормативов градостроительного проектирования);

парк – озелененная территория общего пользования, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект;

парковка (парковочное место) – стоянка автомобилей (открытая площадка) общего пользования, устраиваемая на элементах поперечного профиля улично-дорожной сети (проезжей части, тротуаре), имеющая въезд и выезд только со стороны проезжей части улицы (дороги), устраиваемая при условии обеспечения пропускной способности проезжей части и тротуаров;

переработка отходов – деятельность, связанная с выполнением технологических процессов

по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве полученных сырья, энергии, изделий и материалов;

подстанция – электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии и состоящая из трансформаторов или других преобразователей энергии, распределительных устройств, устройств управления и вспомогательных сооружений;

сельский населенный пункт – населенный пункт, население которого преимущественно занято в сельском хозяйстве, в сфере аграрно-промышленного комплекса, а также в традиционной хозяйственной деятельности (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

сквер – озелененная территория общего пользования, являющаяся элементом оформления

площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения;

трансформаторная подстанция – электрическая подстанция, предназначенная для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения с помощью трансформаторов;

улица, площадь – территории общего пользования, ограниченные красными линиями улично-дорожной сети населенного пункта;

централизованная система водоотведения (канализации) – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

воздушная линия электропередачи (ВЛ) – устройство для передачи и распределения электроэнергии по проводам, расположенным на открытом воздухе и поддерживаемым с помощью опор и изоляторов.

зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов природно-культурного наследия (памятников истории и культуры), объекты культурного наследия народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов и иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Иные понятия, используемые в МНГП сельского поселения Верхнее Санчелеево муниципального района Ставропольский Самарской области, употребляются в значениях в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Самарской области.

Общие сведения о сельском поселении Верхние Белозерки и его территории.

Сельское поселение Верхние Белозерки расположено в северо-западной части муниципального района Ставропольский Самарской области. Границы сельского поселения Верхние Белозерки установлены в соответствии с Законом Самарской области от 25 февраля 2005 года N 67-ГД «Об образовании сельских поселений в пределах муниципального района Ставропольский Самарской области, наделении их соответствующим статусом и установлении их границ». Площадь территории поселения – 9432 га.

Численность населения на 01.01.2017 г. по данным похозяйственного учета составляет 2810 человек.

Административный центр сельского поселения – село Верхние Белозерки, расположен в 34 км от г. Тольятти – административного центра муниципального района Ставропольский.

Сельское поселение Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области включает в себя 2 населенных пункта – село Верхние Белозерки (2479 чел.), поселок Висла (331 чел.).

1.ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЕРХНИЕ БЕЛОЗЕРКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области установлены исходя из текущей обеспеченности района объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона и муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Перечень объектов местного значения установлен в соответствии с требованиями части 4 статьи 29.2 ГрК РФ с учетом положений Схемы территориального планирования муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденной Решением Собрании представителей муниципального района Ставропольский Самарской области от 25.02.2010 № 295 и Генерального плана сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденного Решением Собрании представителей сельского поселения Верхние Белозерки от 16.12.2013 № 21 с учетом программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения, утвержденной решением Собрании Представителей сельского поселения Верхние Белозерки от 11.12.2017г. №36; программы комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения, утвержденной решением Собрании Представителей сельского поселения Верхние Белозерки от 11.12.2017г. №38; программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения, утвержденной решением Собрании Представителей сельского поселения Верхние Белозерки от 11.12.2017г. №37.

1.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области инженерной и коммунальной инфраструктур: электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения и показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхние Белозерки.

Расчетные показатели для объектов местного значения в области инженерного обеспечения установлены в соответствии с полномочиями сельских поселений муниципального района Ставропольский Самарской области в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области обеспечения инженерной и коммунальной инфраструктурой и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов разработаны с учетом РГНП Самарской области, в соответствии с проанализированными исходными данными и представлены в таблицах 1.1.1. – 1.1.5.

Подземные инженерные сети следует размещать преимущественно в пределах поперечных профилей улиц и дорог под тротуарами или разделительными полосами в траншеях или тоннелях (проходных коллекторах). В полосе между красной линией и линией застройки следует размещать газовые сети низкого и среднего давления и кабельные сети (силовые, связи, сигнализации, диспетчеризации и др.).

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

Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений следует принимать по таблице 12.5. СП 42.13330.2016. « Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Минимальные расстояния от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов до зданий и сооружений следует принимать в соответствии с СП 62.13330 «Газораспределительные системы».

Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении следует принимать по таблице 12.6 СП 42.13330.2016 . Минимальные расстояния от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов до сетей инженерно-технического обеспечения следует принимать в соответствии с СП 62.13330. «Газораспределительные системы».

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения

Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности				Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Степень благоустройства	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Вид доступности, единица измерения	Величина
Объекты электроснабжения	Населенные пункты, не оборудованные стационарными электроплитами, без кондиционеров	Электропотребление	кВт*ч/год на 1 чел.	950	Не устанавливается	
		Использование максимума электрической нагрузки	ч/год	4100		
	Населенные пункты, оборудованные стационарными электроплитами, без кондиционеров (100 % охвата)	Электропотребление	кВт*ч/год на 1 чел.	2400		
		Использование максимума электрической нагрузки	ч/год	5800		

Примечания:

Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей электропотребления.

Укрупненные показатели электропотребления допускается принимать в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля ВЛ устанавливаются санитарно-защитные зоны. При проектировании и размещении ВЛ необходимо руководствоваться требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

Для всех объектов электросетевого хозяйства устанавливаются охранные зоны, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон. Порядок их установления и границы зон принимаются в соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160.

При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций необходимо руководствоваться требованиями СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Таблица 1.1.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения

Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности				Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование показателя	Единица измерения	Направление использования газа*	Значение показателя	Вид доступности, единица измерения	Значение показателя
Объекты газоснабжения	Среднесуточный показатель потребления газа	м ³ /сут на 1 чел.	Приготовление пищи на плите	0,5	Не устанавливается	
			Горячее водоснабжение с использованием газового проточного водонагревателя	0,5		
			Отопление с использованием бытового газового отопительного аппарата с водяным контуром	7-12		

* - определение установлено Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 16 августа 2012 г. № 194 «Об утверждении

нии норм и нормативов потребления сжиженного углеводородного газа населением при отсутствии приборов учета газа».

Примечания:

Указанные нормы следует применять с учётом требований СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

Для всех объектов газораспределительных сетей устанавливаются охранные зоны, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон. Порядок их установления и границы зон принимаются в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878.

Размеры земельных участков газонаполнительных станций (ГНС) в зависимости от их производительности следует принимать по проекту, но не более значений, установленных СП 42.13330.2016. « Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Размеры земельных участков газонаполнительных пунктов (ГНП) и промежуточных складов баллонов (ПСБ) следует принимать не более значений, установленных СП 42.13330.2016.

Таблица 1.1.3. Расчетные показатели объектов, относящихся к области теплоснабжения

Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности					Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование показателя	Единица измерения	Вид объекта	Количество этажей	Значение показателя	Вид доступности, единица измерения	Значение показателя
Объекты теплоснабжения	Удельный расход тепловой энергии системой отопления здания	кВт *ч/кв.м, за отопительный период	Жилые здания	1 - 3	186	Не устанавливается	
				4 - 5	150		
			Общеобразовательные и медицинские организации,	1 - 3	203		
				4 - 5	191		
			Дошкольные образовательные учреждения	1 - 3	284		
				4 - 5	-		

Примечания:

Теплоснабжение поселений следует предусматривать в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой теплоснабжения с учетом экономически обоснованных по энергосбережению при оптимальном сочетании и децентрализованных источников теплоснабжения.

В районах многоквартирной жилой застройки малой этажности, а также одно- двух-квартирной жилой застройки с приусадебными (приквартирными) земельными участками теплоснабжение допускается предусматривать от котельных на группу жилых и общественных зданий или от индивидуальных источников тепла при соблюдении технических регламентов, экологических, санитарно-гигиенических, а также противопожарных требований.

Таблица 1.1.4. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения населения

Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности				Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование показателя	Единица измерения	Степень благоустройства районов жилой застройки	Значение показателя	Вид доступности, единица измерения	Значение показателя
Объекты водоснабжения	Удельные среднесуточные расходы холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды (без учета расходов на полив зеленых насаждений) территорий жилой застройки	л/сут на 1 чел.	Для зданий с водопользованием из водоразборных колонок	40*	Не устанавливается	
			Для зданий, оборудованных внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	150*		
			Для зданий, оборудованных внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными (квартирными) водонагревателями	200** (к 2025г. снижение до 180)		
			Для зданий,	250**		

			оборудованных внутренним водопроводом и канализацией, с ванными, с централизованным горячим водоснабжением	(150+100) (к 2025г. снижение до 200(120+80))	
			Для объектов обслуживания повседневного пользования	25**	

* - указанная величина принята в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденным Приказом Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2011 г. N 635/14

** - указанная величина принята в соответствии с «Региональными нормативами градостроительного проектирования самарской области», утвержденными приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.

Примечания:

Выбор источников хозяйственно-питьевого водоснабжения необходимо осуществлять в соответствии с санитарными требованиями, а также с учетом норм радиационной безопасности при положительном заключении органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора по выбору площадки.

Водоснабжение индивидуальное осуществляется из водозаборных скважин.

Водоснабжение централизованное - осуществляется от водопроводной сети, входящей в комплекс водозаборных сооружений.

Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий», утвержденный Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16 декабря 2016 г. N 951/пр и технологическим данным.

Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10 - 20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

ЗСО источников водоснабжения определяются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. № 10.

В случаях необходимости расчета расходов воды на полив зеленых насаждений - нормы расхода принимать в соответствии с требованиями ВНТП-Н-97 «Ведомственные нормы технологического проектирования. Нормы расходов воды потребителей систем сельскохозяйственного водоснабжения», утвержденными Минсельхозпродом РФ (протокол НТС от 14 февраля 1995 г. N 1)

Таблица 1.1.5. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения

Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности			Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Вид доступности, единица измерения	Значение показателя
Объекты водоотведения	Удельное среднесуточное водоотведение жилой застройки	л/сут на 1 чел.	100% от водопотребления	Не устанавливается	
	Величина объема поверхностного стока	м ³ / га	70		

Примечания:

При проектировании, строительстве, реконструкции очистных сооружений, показатели следует принимать по проекту, но не более указанных в таблице 12.1 СП 42.13330.2016.

При проектировании, строительстве, реконструкции станции очистки воды показатели следует принимать по проекту, но не более указанных в п 12.4 СП 42.13330.2016.

Проектирование систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации городов и других населенных пунктов следует проводить в соответствии с требованиями СП 31.13330, СП 32.13330.

1.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры для населения сельского поселения Верхние Белозерки.

Расчетные показатели для объектов местного значения в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры установлены в соответствии с полномочиями сельских поселений муниципального района Ставропольский Самарской области в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с проанализированными исходными данными и представлены в таблице 1.2.1.

таблица 1.2.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры

Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности				Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	Наименование показателя	Ед. изм.	Назначение территории	Значение показателя	Вид доступности	Ед. изм.	Значение показателя
Автомобильные дороги местного значения (улично-дорожная сеть)	Плотность улично-дорожной сети	км/ км ²	-	5	Не устанавливается		
Стоянки и парковки (парковочные места) общего пользования	Уровень обеспеченности (из расчета не менее чем для 70% расчетного парка индивидуальных автомобилей, в т.ч.)	%	Жилые районы	25	Пешеходная доступность до входов в жилые дома	м	100
					Пешеходная доступность до входов в пассажирские помещения вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и	м	150

					общественно-го питания		
			Промышленные и коммунально-складские зоны (районы)	25	Не устанавливается		
			Общепоселковые и специализированные центры	5	Пешеходная доступность до входов в прочие учреждения и предприятия обслуживания населения и административных зданий	м	250
			Зоны массового кратковременного отдыха	15	Пешеходная доступность до входов в парки, на выставки и стадионы	м	400
Автозаправочные станции (в т.ч. автогазозаправочные станции)	Уровень обеспеченности	Колонок/на 1200 автомобилей*****	-	1	Не устанавливается		
Сеть общественного пассажирского транспорта и пешеходного движения							
Сети линий наземного общественного пассажирского транспорта*	Плотность сети	км сети/ км ² терр.	населенный пункт**	2	Пешеходная доступность остановок общественного транспорта в населенных пунктах	м	800
Общественный пассажирский транспорт	Норма наполнения подвижного состава общественного пассажирского транспорта на расчетный срок***	чел/м ² свободной площади пола пасса. салона	-	4	Не устанавливается		
Пешеходные переходы****	Максимальное расстояние между пе-	м	На магистральных дорогах регулируемого дви-	400	Не устанавливается		

	пешеходными переходами		движения в пределах застроенной территории		
--	------------------------	--	--	--	--

* - в соответствии с требованиями п.11.23 СП 42.13330.2016

** - Плотность транспортной сети, как правило, уменьшается от центра к периферии .

*** - в соответствии с требованиями п.11.21 СП 42.13330.2016

**** - в соответствии с требованиями п.11.29 СП 42.13330.2016

***** - в соответствии с требованиями п.11.41 СП 42.13330.2016

Категории улиц и дорог представлены в таблице 1.2.2

таблица 1.2.2

Категория сельских улиц и дорог	Основное назначение
Поселковая дорога	Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети
Главная улица	Связь жилых территорий с общественным центром
Улицы в жилой застройке:	
основная	Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением
второстепенная (переулок)	Связь между основными жилыми улицами
проезд	Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей
Хозяйственный проезд, ското-прогон	Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам

Примечания:

При расчете обеспеченности плотности улично-дорожной сети учитываются автомобильные дороги общего пользования федерального значения, автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, автомобильные дороги местного значения муниципального района, находящиеся в границах населенных пунктов.

Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

На второстепенных проездах с одной полосой движения следует предусматривать разъездные площадки шириной 6 м и длиной 15 м на расстоянии не более 75 м одна от другой.

Тупиковые проезды должны быть протяженностью не более 150 м и заканчиваться разворотными площадками размером не менее 15*15 м, обеспечивающими возможность разворота мусоровозов, уборочных и пожарных машин. (п. 8.13 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденный приказом от 24 апреля 2013 г. № 288).

Использование разворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается. (п.4.2.5 СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»)

Треугольники минимальной видимости на нерегулируемых перекрестках предусматривать в соответствии с требованиями: ОДМ 218.2.017-2011 Методические рекомендации "Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения", п.6.26 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги».

Расстояния от наземных и наземно-подземных гаражей, открытых стоянок, предназначенных для постоянного и временного хранения легковых автомобилей до жилых домов и общественных зданий, а также до участков школ, детских яслей-садов и лечебных учреждений стационарного типа, размещаемых на селитебных территориях, следует принимать в соответствии с п 11.34 СП 42.13330.2016.

Нормы расчета стоянок автомобилей принимать в соответствии с требованиями таблицы Ж1 Приложения Ж СП 42.13330.2016.

1.3 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхние Белозерки.

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены в соответствии с полномочиями сельских поселений муниципального района Ставропольский Самарской области в указанной сфере.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели мак-

симально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.3.

Таблица 1.3. Расчетные показатели объектов в области физической культуры и массового спорта

№	Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности		
		Ед. измерения	Значение показателя	Вид доступности	Ед. измерения	Значение показателя
1	Физкультурно-спортивные залы*	м ² / тыс.чел.	350	Транспортная доступность	мин	20
2	Плоскостные спортивные сооружения для населения отдельных населенных пунктов*	м ² / тыс.чел.	2000	Пешеходная доступность,	м	1000
3	Плавательные бассейны*	м ² зеркала воды / тыс. чел.	75	Транспортная доступность	Не устанавливается	

* - размещение объектов возможно как в составе или на базе образовательных учреждений (школ) и культурно-досуговых учреждений (сельский клуб и пр.), так и в составе физкультурно-оздоровительных, а также универсальных спортивных комплексов.

Примечания:

В состав физкультурно-спортивных залов входят в т.ч. спортивные залы общего пользования, помещения для физкультурно-оздоровительных занятий, спортивные залы.

Состав универсально-спортивных, а также физкультурно-оздоровительных комплексов определяется заданием на проектирование.

Нормы проектирования плоскостных спортивных сооружений принимаются в соответствии с требованиями СП 31-115-2006 «Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения».

1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхние Белозерки.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.4.

таблица 1.4. Расчетные показатели объектов в области образования

№	Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности		
		Ед. измерения	Значение показателя	Вид доступности	Ед. измерения	Значение показателя
1	Дошкольные образовательные организации	Кол-во мест / тыс. чел	55	Пешеходная доступность	м	500
2	Общеобразовательные организации	Кол-во мест / тыс. чел	110	Пешеходная доступность	м	Для учащихся I ступени обучения 2000
					м	Для учащихся II и III ступени обучения 4000
				Транспортная доступность	мин*	Для учащихся I ступени обучения 15
					мин*	Для учащихся II и III ступени обучения 30**
3	Организации дополнительного образования детей	Кол-во мест / тыс. чел	45	Транспортная доступность	Не устанавливается	

* Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

** Транспортная доступность учащихся II и III ступени обучения не должна превышать 15 км.

Примечания:

Объекты формируются в административном центре поселения.

В перечень организации дополнительного образования детей входят детско-юношеская спортивная школа, детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая и т.п.).

Необходимость общеобразовательных организаций, имеющие интернат, а также профессиональных образовательных организации определяется по заданию на проектирование.

В состав дошкольных образовательных организаций могут входить крытые бассейны для дошкольников в соответствии с заданием на проектирование.

Школы размещаются : средние и основные – начиная с численности населения 2 тыс.чел., начальные – с 500 чел.

1.5 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхние Белозерки.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.5.

таблице 1.5. Расчетные показатели объектов в области здравоохранения

№	Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности		
		Ед. изм.	Значение показателя	Вид доступности, единица измерения	Ед.изм	Значение показателя

1	Медицинские организации, оказывающие услуги в амбулаторных условиях (амбулатория, в том числе врачебная ***, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины))	посещения в смену на 1 тыс. чел.	18,15		транспортная доступность	мин	20
		Количество объектов на сельский населенный пункт	1 на 2 - 10 тыс. чел.***				
2	Фельдшерско-акушерский пункт*	Количество объектов на сельский населенный пункт	с численностью населения более 700 человек - при удаленности от других лечебно-профилактических медицинских организаций 2 км	1	транспортная доступность	мин	30
3	Аптеки**	Количество объектов на сельский населенный пункт	По заданию на проектирование		Транспортная доступность	мин	30

* - Фельдшерско-акушерские пункты (ФАПы), амбулатории разворачиваются в сельской местности, где отсутствует возможность или нет необходимости предусматривать более мощные медицинские организации.

** - в соответствии с приложением В СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» относятся к медицинским организациям.

*** - в соответствии с «Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. N 132н (вид медицинской помощи: первичная врачебная медико-санитарная помощь, первичная специализированная медико-санитарная помощь. Форма оказания медицинской помощи: плановая, неотложная).

Примечания:

Размеры земельных участков для медицинских организаций, размеры стоянок, площадь озеленения территорий медицинских организаций принимаются в соответствии со СП 158.13330.2014.

Необходимость организации выдвигного пункта скорой медицинской помощи возникает при достижении численности населения 5 тыс.чел. (СП 42.13330.2016 таблица Д.1)

В случае необходимости возможна организация амбулаторий при достижении численности населения от 1 тыс.чел. (СП 158.13330.2014 п. 6.9.1.5).

Необходимость размещения медицинских организаций (участковая больница), оказывающих услуги в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара возникает при необходимости оказания плановой или неотложной специализированной медицинской помощи, а также первичной медико-санитарной помощи и численности населения 5-20 тыс.чел.

Состав и профиль медицинских учреждений определяется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» и Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области обработки, утилизации твердых бытовых отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхние Белозерки.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области обработки, утилизации твердых бытовых отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.6.

Санитарная очистка территории сельских поселений должна обеспечивать во взаимосвязи с системой канализации сбор и утилизацию (удаление, обезвреживание) комму-

нальных и производственных отходов с учетом экологических и ресурсосберегающих требований.

таблица 1.6. Расчетные показатели объектов в области сбора, вывоза, обработки, утилизации твердых бытовых отходов

№	Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности			Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Вид доступности, единица измерения	Значение показателя
1	Объекты, в области сбора и вывоза бытовых отходов и мусора	Нормы накопления твердых бытовых отходов от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом	кг(литр) /на 1 чел/год	190-225 (900-1000)	не устанавливается	
		Нормы накопления твердых бытовых отходов от прочих жилых зданий		300-450 (1100-1500)		
		Нормы накопления твердых бытовых отходов общее с учетом общественных зданий		280-300 (1400-1500)		
		Нормы накопления твердых бытовых отходов в виде смета с 1 кв.м. твердых покрытий улиц, площадей и парков		5-15 (8-20)		

2	Полигоны бытовых и промышленных отходов, объекты по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов*: - склады свежего компоста	Размер земельного участка сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов	га/1 тыс. тонн твердых бытовых отходов в год	0,04	не устанавливается
	- полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов)			0,02	
	- поля компостирования			0,5-1	
	- сливные станции			0,02	
	- мусороперегрузочные станции			0,04	
	- поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)			0,3	
	- мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты			0,05	

* - Выбор участка для размещения объектов осуществляется на основании функционального зонирования территории и градостроительных решений. Требования к размещению, устройству и содержанию данных объектов принимаются в соответствии с главой IV СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Примечания:

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

Нормы накопления жидких бытовых отходов из выгребов (при отсутствии канализации) принимать в соответствии с Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области, утвержденные Приказом министерства строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п

Размеры санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по обезвреживанию, транспортированию и переработке коммунальных отходов следует принимать по таблице 12.3 СП 42.13330.2016.

1.7 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в иных областях.

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в иных областях установлены в соответствии с решением вопросов местного значения сельского поселения в различных сферах. Расчетные показатели для объектов местного значения в иных областях (в области культуры, искусства и библиотечного обслуживания, потребительского рынка, создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения (благоустройство), пожарной безопасности, предоставления муниципальных и государственных услуг, организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения, организации и учреждения управления, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи), представлены в п. 1.7.1. – 1.7.7. местных нормативов градостроительного проектирования.

1.7.1 Расчётные показатели в области культуры и искусства и библиотечного обслуживания.

Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры и библиотечного обслуживания представлены в таблице 1.7.1.

таблица 1.7.1. Расчётные показатели в области культуры и искусства и библиотечного обслуживания.

№	Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности			Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	вид	Величина	Вид доступности, единица измерения	Величина

1	Учреждения культуры клубного типа сельских поселений	кол-во мест/ 1 тыс. жителей	в сельском поселении с числом жителей от 2 тысяч до 5 тысяч чел.	100	транспортная доступность, минуты	30
2	Общедоступные библиотеки сельских поселений (сельские массовые библиотеки)	кол-во объектов/ на 1 тыс. жителей	в населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений, с числом жителей свыше 1 тысячи человек (с.Верхние Белозерки)	1	транспортная доступность, минуты	30
			в населенных пунктах сельских поселений с числом жителей до 500 человек, расположенных на расстоянии до 5 км от административного центра поселения (п.Висла)	1 отдел вне-стационарного обслуживания		
		Кол-во при населении, тысяч человек свыше 2 до 5	количество единиц хранения в тысячах	количество читательских мест на 1 тыс.чел.		
			5-6	4-5		
3	Детские библиотеки*	кол-во	в сельском поселении с числом жителей свыше 1 тысячи человек	1 на каждую 1 тысячу детского населения	транспортная доступность, минуты	Не устанавливается

* В иных населенных пунктах сельского поселения (п.Висла) не устанавливается.

Примечания:

Дополнительно в центральной библиотеке сельского поселения на 1 тысячу человек: 4,5 - 5 тысячи единиц хранения, 3 - 4 читательских места.

1.7.2 Расчётные показатели в области потребительского рынка.

Расчетные показатели для объектов местного значения в области потребительского рынка представлены в таблице 1.7.2

таблица 1.7.2 Расчётные показатели в области потребительского рынка.

№	Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Вид доступности, единица измерения	Величина	
1	Предприятия торговли	м ² торговой площади/1 тыс. чел.	300 в т.ч.:		Пешеходная доступность, м	2000*
			Непродовольственных товаров:	200		
			Продовольственных товаров:	100		
2	Пункты общественного питания	место/1 тыс. чел.	40		Пешеходная доступность, м	2000*
3	Пункты бытового обслуживания	раб. место/1 тыс. чел.	7		Пешеходная доступность, м	2000*

* - в соответствии с СП 42.13330.2016 (табл.10.1).

1.7.3 Расчётные показатели в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения (благоустройства).

Расчетные показатели для объектов местного значения в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения (благоустройства) представлены в таблице 1.7.3

таблица 1.7.3 Расчётные показатели в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения.

№	Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Вид доступности, единица измерения	Величина
1	Озелененные территории общего пользования (без учета городских лесов)	м ² /чел	6	пешеходная доступность, м	1000
2	Парки культуры и отдыха	Кол-во объектов	не устанавливается	транспортная доступность, минуты	20*

* - показатель соответствует п. 9.9 СП 42.13330.2016

1.7.4 Расчётные показатели в области пожарной безопасности.

Расчетные показатели для объектов местного значения в области пожарной безопасности представлены в таблице 1.7.4

таблица 1.7.4 Расчётные показатели в области пожарной безопасности.

№	Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Вид доступности, единица измерения	Величина
1	Пожарное депо Численность населения до 5 тыс.чел. Площадь населенного пункта до 2 тыс га	Кол-во	1 депо	Время прибытия первого подразделения, мин	20
			2 автомобиля		

1.7.5 Расчётные показатели в области предоставления муниципальных и государственных услуг.

Расчетные показатели для объектов местного значения в области предоставления муниципальных и государственных услуг представлены в таблице 1.7.5.

таблица 1.7.5 Расчётные показатели в области предоставления муниципальных и государственных услуг.

№	Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Вид доступности, единица измерения	Величина
1	Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг	Окно / 5 тыс чел.	1	не устанавливается	

1.7.6 Расчётные показатели в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения.

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения. представлены в таблице 1.7.6.

таблица 1.7.6 Расчётные показатели в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения.

№	Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Вид доступности, единица измерения	Величина
1	Кладбище традиционного захоронения	га/ 1 тыс чел.	0,24	не устанавливается	

1.7.7 Расчётные показатели в области организации и учреждения управления, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации и учреждения управления, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи представлены в таблице 1.7.7.

таблица 1.7.7 Расчётные показатели в области организации и учреждения управления, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи

№	Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Вид доступности, единица измерения	Величина
1	Отделение связи III-IV **	Количество объектов на сельский населенный пункт	По заданию на проектирование	пешеходная доступность, м	500*
				Транспортная доступность, мин	не устанавливается
2	Отделения и филиалы банка	опер.место/ 2 тыс. чел.	1	пешеходная доступность, м	500*
3	Организации и учреждения управления 2-3 эт.	м ² земельного участка/ 1 сотрудника	60-40	не устанавливается	

* - показатель соответствует таблице 10.1 СП 42.13330.2016.

** - Мощность (вместимость) и размеры необходимых для них земельных участков следует принимать по нормам и правилам министерств связи Российской Федерации и субъектов федерации.

Учреждения, организации и предприятия обслуживания в сельских поселениях следует размещать из расчета обеспечения жителей каждого поселения услугами первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30 мин. Обеспечение объектами более высокого уровня обслуживания следует предусматривать на группу сельских поселений (п.10.3 СП 42.13330.2016).

1.8. Расчетные показатели доступной среды для маломобильных групп населения. Обеспечение доступности объектов социальной и транспортной инфраструктуры для маломобильных групп населения.

1. При проектировании и реконструкции объектов социальной инфраструктуры следует обеспечивать доступность объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», СП 59.13330.2016, СП 35-101, СП 35-102, СП 31-102, СП 35-103, РДС 35-201.

2. Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное число и категория инвалидов, а также группа мобильности групп населения устанавливаются заданием на проектирование. Согласование задания на проектирование производится с участием уполномоченных органов в сфере социальной защиты населения и общественных организаций инвалидов.

3. К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся:

- 1) жилые и административные здания и сооружения;
- 2) объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т. д.);
- 3) объекты и организации образования , здравоохранения и социальной защиты населения;
- 4) объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения, страховые организации;
- 5) гостиницы, отели, иные места временного проживания;
- 6) физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки;
- 7) здания и сооружения, предназначенные для работы с пользователями услугами связи, в том числе места оказания услуг связи и их оплаты на объектах связи;
- 8) объекты и сооружения транспортного обслуживания населения;
- 9) производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда;
- 10) тротуары, переходы улиц, дорог;
- 11) прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.

4. При подготовке проектной документации на строительство или реконструкцию объектов капитального строительства мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к ним должны обеспечивать:

- 1) беспрепятственное передвижение по участку к зданию или по территории предприятия, комплекса сооружений;
- 2) досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
- 3) безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;
- 4) информационную поддержку маломобильных групп населения на всех путях движения.

5. Жилые районы населенных пунктов и их улично-дорожная сеть должны проектироваться с учетом прокладки пешеходных маршрутов для инвалидов и маломобильных групп населения.

6. Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров, которые предназначены для пользования инвалидами на креслах-колясках и престарелыми, не должны превышать: продольный – 5 % , поперечный – 1 %. В случаях, когда по условиям рельефа невозможно обеспечить указанные пределы, допускается увеличивать продольный уклон до 10 % на протяжении не более 12 м пути с устройством горизонтальных промежуточных площадок вдоль спуска.

7. Ширина пешеходного пути через островок безопасности в местах перехода через проезжую часть улиц должна быть не менее 3 м, длина – не менее 2 м.

8. Опасные для инвалидов участки и пространства следует огораживать бортовым камнем высотой не менее 0,1 м.

9. Объекты социальной инфраструктуры должны оснащаться следующими специальными приспособлениями и оборудованием:

- 1) визуальной и звуковой информацией, включая специальные знаки у строящихся, ремонтируемых объектов;
- 2) телефонами-автоматами или иными средствами связи, доступными для инвалидов;
- 3) санитарно-гигиеническими помещениями;
- 4) пандусами и поручнями у лестниц при входах в здания;
- 5) пологими спусками у тротуаров в местах наземных переходов улиц, дорог, магистралей и остановок городского транспорта общего пользования;
- 6) специальными указателями маршрутов движения инвалидов по территории во-

кзалов, парков и других рекреационных зон;

7) пандусами и поручнями у лестниц привокзальных площадей;

8) пандусами при входах в здания.

10. Размещение специализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов, и вместимость этих учреждений следует определять по реальной и прогнозируемой потребности в населенных пунктах.

11. При проектировании участка здания или комплекса следует соблюдать непрерывность пешеходных и транспортных путей, обеспечивающих доступ инвалидов и маломобильных лиц в здания. Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку коммуникациями.

12. Транспортные проезды и пешеходные дороги на пути к объектам, посещаемым инвалидами, допускается совмещать при соблюдении требований к параметрам путей движения. Ширина пути движения на участке при встречном движении инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 1,8 м с учетом габаритных размеров кресел-колясок. В условиях сложившейся застройки при невозможности достижения нормативных параметров ширины пути движения следует предусматривать устройство горизонтальных площадок размером не менее 1,6×1,6 м через каждые 60 - 100 м пути для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках.

13. При совмещении на участке путей движения посетителей с проездами для транспорта следует предусматривать ограничительную (латеральную) разметку пешеходных путей на дорогах в соответствии с требованиями Правил дорожного движения. Ширина полос движения должна обеспечивать безопасное расхождение людей, в том числе использующих технические средства реабилитации, с автотранспортом. Полосу движения инвалидов на креслах-колясках и механических колясках рекомендуется выделять с левой стороны на полосе пешеходного движения на участке, пешеходных дорогах, аллеях.

14. На открытых автостоянках около объектов социальной инфраструктуры на расстоянии не далее 50 м от входа, а при жилых зданиях – не далее 100 м, следует выделять до 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов с учетом ширины зоны для парковки не менее 3,5 м.

15. На автомобильных стоянках при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов следует выделять для личных автомобилей инвалидов не менее 20% мест, а около учреждений, специализирующихся на лечении спинальных больных и восстановлении опорно-двигательных функций, – не менее 30 % мест.

16. Расстояние от остановок специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания не должно превышать 100 м.

2.МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального района, региона, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития территории поселения, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значения сельского поселения.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1.

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение населения и водоотведение)		
1.1	Объекты электроснабжения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.</p> <p>СП42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр (Приложение Л, п.12.19, п 12.26).</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-</p>

			<p>защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 N 74, (п.6.3)</p> <p>«Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160.</p>
1.2	Объекты, газоснабжения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.</p> <p>СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы» утвержден Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря 2010 г. N 780</p> <p>Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 16 августа 2012 г. № 194 «Об утверждении норм и нормативов потребления сжиженного углеводородного газа населением при отсутствии приборов учета газа»</p> <p>«Правила охраны газораспределительных сетей», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878</p> <p>СП42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр (п.12.29, 12.30).</p>
1.3	Объекты теплоснабжения	Предельные значения расчетных показателей минимально до-	«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области

		пустимого уровня обеспеченности	от 24 декабря 2014 г. N 526-п. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр (п.12.27).
1.4	Объекты водоснабжения и водоотведения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84» (таблица 1) утвержден Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. N 635/14 СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий». Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*; (таблица А.2) утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. N 951/пр. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр (Таблица 12.2 - Суточный объем поверхностного стока, п.12.4, п.12.5) СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания». Утвержден Приказом Минрегиона РФ от 27 декабря 2010 г. N 782 СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85» утвержден

			<p>и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. N 635/11;</p> <p>ВНТП-Н-97 «Ведомственные нормы технологического проектирования. Нормы расходов воды потребителей систем сельскохозяйственного водоснабжения», утверждены Минсельхозпродом РФ (протокол НТС от 14 февраля 1995 г. N 1) п.5, табл.21;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26 февраля 2002 г.</p> <p>Введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. № 10. «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»».</p>
2	Объекты местного значения в области транспортной инфраструктуры		
2.1	Объекты местного значения в области транспортной инфраструктуры	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.</p> <p>Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий как объектов местного значения установлены в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.10.2009 № 860 "О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода", постановлением Правительства РФ от 28.09.2009 № 767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации", постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса".</p> <p>СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сель-</p>

			<p>ских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр (таблица 11.2-11.6, п 11.34, Приложение Ж таблица Ж1).</p> <p>ОДМ 218.2.017-2011 Методические рекомендации "Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения" издан на основании Распоряжения Федерального дорожного агентства от 13 июля 2012 г. N 505-р.</p> <p>СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» утвержден Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 266 (п.6.26).</p> <p>СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденный приказом от 24 апреля 2013 г. № 288 (п. 8.13).</p> <p>СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства» принят Постановлением Госстроя РФ от 30 декабря 1999 г. N 94 (п.4.2.5).</p> <p>ГОСТ 33062-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса», введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 г. N 1163-ст (п.5.12)</p>
		<p>Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.</p> <p>СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная ре-</p>

			<p>дакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр</p>
3	Объекты местного значения в области физической культуры и спорта		
3.1	Объекты местного значения в области физической культуры и спорта	<p>Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.</p> <p>в соответствии с требованиями СП 31-112-2004 «Физкультурно-спортивные залы». Часть 1, (Таблицы 4.1. и 4.2) Часть 2 одобрен и рекомендован к применению Письмом Госстроя РФ от 30 апреля 2004 г. N ЛБ-322/9; Одобрен и рекомендован к применению Приказом Росспорта РФ от 26 февраля 2005 г. N 24.</p> <p>СП 31-115-2006 «Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения», одобрен и рекомендован Приказом Федерального агентства по физической культуре и спорту от 3 июля 2006 г. N 407 (таблица 3.3 п.3.12, п.3.14).</p> <p>СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр (Приложение Д)</p>
		<p>Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.</p> <p>СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016</p>

			г. N 1034/пр (Приложение Д)
4	Объекты местного значения в области образования		
4.1	Объекты местного значения в области образования	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.</p> <p>СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр (Приложение Д, таблица Д1) с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района.</p> <p>СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства» принят Постановлением Госстроя РФ от 30 декабря 1999 г. N 94 (Приложение Б)</p>
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.</p> <p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр (п.10, таблица 10.1, 10.3) с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района.</p>
5	Объекты местного значения в области здравоохранения		
5.1	Объекты местного значения в области здравоохранения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня	«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.

		<p>обеспеченности</p>	<p>СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр</p> <p>СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 февраля 2014 г. N 58/пр</p> <p>Положение «Об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», утверждено Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №543н от 15 мая 2012г.</p> <p>СП 118.13330.2012* «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009», утвержден Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. N 635/10 (приложение В*)</p> <p>«Требования к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения», утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. N 132н.</p>
		<p>Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.</p> <p>СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016</p>

			г. N 1034/пр (таблица 10.1)
6	Объекты местного значения в области сбора, вывоза, обработки, утилизации твердых бытовых отходов		
6.1	Объекты местного значения в области сбора, вывоза, обработки, утилизации твердых бытовых отходов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.</p> <p>СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр (Приложение К, таблица К.1)</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 N 74</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», утверждены Главным государственным санитарным врачом СССР, 5 августа 1988 г. N 4690-88</p> <p>52-ФЗ от 30.03.1999г (ред 29.07.2017) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ст.22)</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30 апреля 2003 года.</p> <p>Введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. № 80. «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.7.1322-03» (глава IV).</p>
7	Объекты местного значения в иных областях		
7.1.	В области культуры, искусства и библиотечного обслуживания		
7.1.1	Объекты мест-	Предельные зна-	«Региональные нормативы градострои-

	ного значения в области культуры, искусства и библиотечного обслуживания	чения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	тельного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр «Нормативы минимального ресурсного обеспечения услуг сельских учреждений культуры (общедоступных библиотек и культурно-досуговых учреждений)», утверждены Приказом Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 20 февраля 2008 г. N 32
7.2.	В области потребительского рынка.		
7.2.1	Объекты местного значения в области потребительского рынка	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр (Приложение Д)
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
7.3.	В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения (благоустройства).		
7.3.1	Объекты местного значения в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения (благоустройства).	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр (Раздел 9)
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
7.4.	В области пожарной безопасности		

7.4.1	Объекты местного значения в области пожарной безопасности	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
7.5 В области предоставления муниципальных и государственных услуг.			
7.5.1	Объекты местного значения в области предоставления муниципальных и государственных услуг	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.
7.6 В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения.			
7.6.1	Объекты местного значения в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>«Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области», утверждённые приказом Министерства Строительства Самарской области от 24 декабря 2014 г. N 526-п.</p> <p>СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр (Приложение Д)</p> <p>СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения" утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 июня 2011 г. N 84</p>
7.7 В области организации и учреждения управления, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи			
7.7.1	Объекты местного значения в области организации и учреждения управления,	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

	кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр (Приложение Д)
8	Доступная среда для маломобильных групп населения		
			<p>Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», утвержденные Приказом Минрегиона России от 27 декабря 2011 г. N 605</p> <p>СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. общие положения», Одобрен и рекомендован к применению Постановлением Госстроя РФ от 16 июля 2001 г. N 70</p> <p>СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам», одобрен и рекомендован Постановлением Госстроя РФ от 16 июля 2001 г. N 71; утвержденный Приказом директора Института общественных зданий от 20 июня 2001 г. N 5 б</p> <p>СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей», принят и рекомендован Постановлением Госстроя России от 29 ноября 1999 г. N 73; утвержденный приказом директора ГУП "Научно-проектный институт учебно-воспитательных, торгово-бытовых и досуговых зданий" (Институт общественных зданий) от 22 сентября 1999 г. N 10</p> <p>СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным</p>

			<p>посетителям», Одобрен и рекомендован к применению Постановлением Госстроя РФ от 16 июля 2001 г. N 72</p> <p>РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры», утвержденный Постановлением Госстроя РФ и Минтруда РФ от 22 декабря 1999 г. N 74/51</p>
--	--	--	--

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

3.1 Область применения расчетных показателей.

Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в сельском поселении и учитываются при разработке документов территориального планирования - генерального плана, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения поселения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в сельском поселении Верхние Белозерки.

В соответствии с Приказом Минрегиона Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», местные нормативы градостроительного проектирования представляют собой совокупность стандартов по разработке документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории в части размещения объектов местного значения, включая стандарты обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения), предусматривающих качественные и количественные требования к размещению объектов капитального строительства, территориальных и функциональных зон в целях недопущения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, элементов планировочной структуры, публичных сервитутов, обеспечивающих устойчивое развитие территорий.

Нормативы установлены с учётом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей поселения, и содержат минимальные расчётные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе показатели обеспечения объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности объектов социального назначения для населения.

Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (генерального плана сельского поселения), документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения поселения, правил землепользования и застройки с учётом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области объекты местного значения в области транспорта, инженерного обеспечения, физической культуры и массового спорта.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленные МНГП сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Самарской области, установленных РНГП Самарской области.

В случае внесения изменений в РНГП Самарской области, в результате которых предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Самарской области станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленных МНГП сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский, применению подлежат расчетные показатели РНГП Самарской области с учетом требований федерального законодательства.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленные МНГП сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Самарской области, установленных РНГП Самарской области.

В случае внесения изменений в РНГП Самарской области, в результате которых предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Самарской области станут ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных МНГП сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области, применению подлежат расчетные показатели РНГП Самарской области с учетом требований федерального законодательства.

3.2 Состав участников градостроительных отношений.

В соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в состав участников градостроительной деятельности сельского поселения Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский входят:

1. Органы государственной власти субъекта Российской Федерации, в лице Правительства Самарской области;
2. Орган местного самоуправления муниципального района Ставропольский, в лице Администрации муниципального района Ставропольский;
3. Администрация сельского поселения Верхние Белозерки;
4. Население сельского поселения Верхние Белозерки, а также физические и юридические лица, предприниматели, осуществляющие или планирующие осуществлять свою деятельность на территории поселения;
5. Проектные и проектно-изыскательские организации, непосредственно осуществляющие подготовку документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документацию по планировке территории.