БОЛЬШЕПОРЕКСКАЯ СЕЛЬСКАЯ ДУМА КИЛЬМЕЗСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ третьего созыва

РЕШЕНИЕ

от 24.04.2015

No 20/1

д. Большой Порек

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Большенорекского сельского поселения Кильмезского района Кировской области

В соответствии статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, положениями статьи 10¹ Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-3О «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области» Большепорекская сельская Дума РЕШИЛА:

- 1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Большепорекского сельского поселения Кильмезского района Кировской области. Прилагаются.
- 2. Настоящее решение обнародовать путем вывешивания решения на информационном стенде и разместить на сайте муниципального образования Большепорекского сельского поселения Кильмезского района Кировской области в сети Интернет.
 - 3. Настоящее решение вступает в силу в соответствии с действующим законодательством.

Глава муницийального образования Бального образования Бального

ооразования вольщенорек

сельского поселения

ellogr

Н.С. Мозолин

УТВЕРЖДЕНЫ решением Большепорекской сельской Думы от 24.04.2015 № 20/1

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ

градостроительного проектирования

Большепорекского сельского поселения Кильмезского района Кировской области

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования Большепорекского сельского поселения Кильмезского района Кировской области (далее также Местные нормативы) подготовлены в соответствии с требованиями статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, положениями статьи 10^1 Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-3О «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области».
- 1.2. Местные нормативы градостроительного проектирования Большепорекского сельского поселения Кильмезского района Кировской области устанавливают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Большепорекского сельского поселения Кильмезского района Кировской области, относящихся к областям, установленным частью 1 пункта 3 статьи 19 Градостроительного кодекса РФ, с учетом статьи 10¹ Закона Кировской области от 28.09.2008 № 44-3О «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области» (далее Закон области), и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района;

В целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека Местные нормативы градостроительного проектирования Большепорекского сельского поселения Кильмезского района содержат расчетные показатели и параметры развития, организации и использования территорий.

- 1.3. Местные нормативы включают в себя следующие разделы:
- 1.3.1. Область применения.
- 1.3.2. Основная часть. Расчетные показатели пормативов градостроительного проектирования.

В основной части установлены:

расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района, установленные статьями 10¹ Закона Кировской области от 28.09.2008 № 44-3О «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области»;

расчетные показатели и параметры градостроительного развития, организации и использования территорий;

градостроительные показатели и нормы для архитектурно – строительного проектирования.

- 1.3.3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.
- 1.4. Показатели, содержащиеся в основной части Местных нормативов, применяются при подготовке документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории, а также при установлении в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, иных градостроительных показателей и норм, направленных на обеспечение создания благоприятных условий жизнедеятельности человека при архитектурностроительном проектировании.

- 1.5. Местные нормативы не могут содержать значения расчетных показателей, ухудшающие значения расчетных показателей, содержащиеся в Региональных нормативах градостроительного проектирования Кировской области, если иное не установлено в разделе 2 настоящих Местных нормативов.
- 1.7. Местные нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Большепорекского сельского поселения Кильмезского района, независимо от их организационно-правовой формы, если иные расчетные показатели не предусмотрены местными нормативами градостроительного проектирования поселений.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Критерии отнесения автомобильных дорог общего пользования к автомобильным дорогам общего пользования Кировской области регионального или межмуниципального значения и порядок включения автомобильных дорог в перечень автомобильных дорог общего пользования Кировской области регионального или межмуниципального значения определяются в соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 29.05.2009 № 13/130 «Об автомобильных дорогах общего пользования Кировской области регионального или межмуниципального значения».

Таблица 1

Nº 11/11	Объект,	Минимально	Максимально
	едипица измерения	допустимый уровень	допустимый
		обеспеченности	уровень
		объектами	доступности
			объектов
1	2	3	4
Объект	ът транспортного обслуживания местного	значения поселения	
1	Автовокзалы для межмуниципального		
	транспортного сообщения, объект		
	муниципальный район	1	Не нормируется
2	Остановки общественного транспорта в		
	населенных пунктах		
	городское поселение		500 метров
	сельское поселение		800 метров

2.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предупреждение чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для объектов аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований, подразделений государственной противопожарной службы области при установлении расчетных показателей необходимо руководствоваться нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введены в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

Таблица 2

No	Объект,	Норма	Радиус обслуживания
n/n	единица измерения	обеспеченности,	
		количество пожарных	
		депо/пожарных	
		автомобилей	_
1	2	3	4
Объег	кты аварийно - спасательных служб и ((или)	
авари	ійно-спасательных ф <mark>ормирований мес</mark> т	гного значения района	
1	Пожарное депо в населенном пункте	1/2	3000 метров
	с населением до 5 тыс. чел		
2	Пожарное депо в населенном пункте	1/6	3000 метров
	с населением от 5 тыс. до 20 тыс. чел		

2.3. Расчетные показатели минимального допустимого уровия обеспеченности объектами в области образования и расчетные ноказатели максимально допустимого уровня территориально доступности таких объектов

Таблица 3

гаоль	тца э		
№ П/П	Учреждение, организация, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	
1	2	3	4
Объ	м кинваоваро итэлебо в ыты	естного значения района	
1	Детские дошкольные организации, мест на 1 тыс. жителей		
	городское поселение	58 мест	500 метров
	сельское поселение	47 мест	2 км пешеходной и 10 км транспортной доступности*
2	Общеобразовательные школы, мест на 1 тыс. жителей		
	городское поселение	90 мест	500 метров
	сельское поселение	90 мест	Для учащихся I ступени обучения — 2 км пешеходной и 10 км транспортной доступности; для учащихся II - III ступеней — 4 км пешеходной и 10 км транспортной доступности*
3	Межшкольный учебно- производственный комбинат, мест на 1 тыс. жителей		
	мунпципальный район	15,8 мест	30 км транспортной доступности
4	Школы-интернаты, мест на 1 тыс. жителей муниципальный район	0,91 мест	Не нормируется
5	Внешкольные учреждения, мест на 1 тыс. человек	98,5 мест в том числе:	
	муниципальный район	98,5 мест в том числе: станция юных туристов – 4; спортивная школа – 20; детская школа искусств или	Не нормируется

музыкальная, художественная,	
хореографическая школа – 12.	

- * Для объектов указанных в пунктах 1 и 2 таблицы 3 допускается в местных нормативах градостроительного проектирования, устанавливать расчетные показатели, превышающие установленные, при соответствующем обосновании, выполненном на основе социально-демографического состава, плотности населения, социально-экономических условий развития сельского поселения, при обеспечении подвозки детей до общеобразовательных организаций. Примечания:
- 1. Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне согласно требованиям примечания 2 таблицы 5 пункта 10.4 СП 42.13330.2011.
- 2. Вместимость учреждений и организаций в области социального обслуживания и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2011.
- 3. Размеры земельных участков учреждений и предприятий обслуживания, не указанных в приложении Ж СП 42.13330.2011, следует принимать по заданию на проектирование.
- 4. Участки детских дошкольных организаций, не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.

2.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Таблица 4

$N_{\overline{0}}$	Учреждение, организация,	Минимально допустимый	Максимально допустимый
п/п	единица измерения	уровень обеспеченности	уровень территориальной
		объектами	доступности объектов
1	2	3	4
Объе	жты в области здравоохранения и	местного значения района	
1	Аптеки, объект		
	городское поселение	1 на 10 тыс. чел.	800 метров

Примечания:

- 1. Фельдшерско-акушерский пункт следует размещать в сельских населенных пунктах с численностью населения 300 человек, отдаленных от других населенных пунктов водными и другими преградами.
- 2. В сельских населенных пунктах следует размещать 1 аптеку или аптечный пункт на сельское поселение. Аптечный пункт следует размещать в случае отсутствия аптеки на территории населенного пункта. В сельских населенных пунктах допускается размещать 1 аптечный пункт на несколько населенных пунктов при соответствующем обосновании.

2.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровия обеспеченности объектами в области физической культуры и массового спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровия территориальной доступности таких объектов Табиния 5

No	Учреждение, объект,	Минимально	Максимально
מ/נו	единица измерения	допустимый уровень обеспеченности объектами	допустимый уровень территориальной
			доступности объектов
1	2	3	4
Объе	кты в области физической культуры и спорта	местного значения района	
2	Здания и сооружения для проведения районных официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий (включая физкультурно-	жителей	1,5 км

	оздоровительные комплексы), объект		
3	Здания и сооружения муниципальных центров спортивной подготовки, спортивных школ, иные объекты спортивного назначения, находящиеся в муниципальной собственности или решение о создании которых принимают органы местного самоуправления муниципального района	проектирование	Не нормируется
4	Помещения для физкультурно- оздоровительных занятий, кв.м. общей площади на 1 тыс. чел. городское поселение сельское поселение		500 метров
5	Спортивные залы общего пользования, кв.м. площади пола на 1 тыс. чел. городское поселение сельское поселение	70	1,5 км
6	Бассейны крытые и открытые общего пользования, кв.м. зеркала воды на 1 тыс. чел. муниципальный район	25	1,5 км

Примечания:

- 1. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении.
- 2. Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 мин.
- 3. В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 кв.м.
- 4. Для иных объектов регионального значения в области физической культуры и спорта не указанных в таблице 5 расчетные показатели применяются в соответствии с заданием на проектирование.
- 5. Вместимость учреждений и организаций в области физической культуры и спорта и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2011 или заданием на проектирование.

2.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области утилизации и нереработки бытовых и промышленных отходов

Перечень объектов, относящихся к области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов и местоположение таких объектов, принимается в соответствии с Генеральной схемой очистки территорий населенных пунктов муниципальных образований Кировской области, утверждаемой распоряжением Правительства Кировской области.

2.7. Минимальные расчетные показатели для объектов в области культуры и искусства и расчетные показатели максимально допустимого уровия территориальной доступности таких объектов

Таблина 6

№ п/п	Объект, единица измерения	Минимально допустимый обеспеченности	уровень	Максимально уровень объектов	допустимый доступности
1	2	объектами 3		4	

Объе	кты в области культуры и не	кусства местного	значения района
1	Клубы,		
	мест на 1 тыс. жителей	-	
	городское поселение	80	He nemalinieros
	сельское поселение	80	Не нормируется
2	Музеи, объект		Ho worshippered
	муниципальный район	2	Не нормируется

2.8. Минимальные расчетные показатели для объектов в иных областях и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов Таблица 7

	Объект,	Минимально допустимый	Максимально
n/n	единица измерения	уровень обеспеченности	допустимый уровень
		объектами	доступности объектов
1	2	3	4
Терри	пории общего пользования рекр	сационного назначения мести	ого значения
1	Размер населенного пункта:	Суммарная площадь	
		озелененных территорий	
		общего пользования, кв.м/чел.	
	Малый город, поселок	10	Не нормируется
	городского типа		
	Сельский населенный пункт	12	Не нормируется
I	Примечания:		
]	Поцадь городских парков следует приним	иать не менее 15 га; парков в жилых райс	онах-нетменее 3 га.
	Время доступности парков должно		
	пистративно-деловые объекты м		
4	Отделы ЗАГС, объект		
	муниципальный район	1	Не нормируется
5	Центры занятости населения, объект		
	муниципальный район	1	Не нормируется
	X (
6	Муниципальные архивы, объект		
6	1	1	Не нормируется
	объект муниципальны й райо н		Не нормируется
	объект муниципальный район ты ритуальных услуг местного зн	гачения района	
Объек	объект муниципальный район ты ритуальных услуг местного зн Кладбище традиционного	начения района Размер земельного участка	В соответствии с
Объек	объект муниципальный район ты ритуальных услуг местного за Кладбище традиционного захоронения, на 1 тыс.человек	гачения района	
Объек	объект муниципальный район ты ритуальных услуг местного зн Кладбище традиционного	размер земельного участка 0,24 га	В соответствии с санитарными правилами

Для иных объектов местного значения, предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания, учреждений жилищно-коммунального хозяйства минимальные расчетные показатели могут устанавливаться в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2011 или заданием на проектирование таких объектов, с учетом региональных нормативов проектирования Кировской области.

3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТПРОВАНИЯ

В местных пормативах градостроительного проектирования Большепорекского сельского поселения Кильмезского района Кировской области установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований в составе Кильмезского района с учетом:

региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области;

социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территории Кильмезского района;

планов и программ комплексного социально-экономического развития Кильмезского района;

предложений органов местного самоуправления муниципальных образований Кильмезского района Кировской области;

федерального законодательства и иных градостроительных показателей и норм.

Местные пормативы градостроительного проектирования Большепорекского сельского поселения Кильмезского района Кировской области направлены на повышение благоприятных условий жизни населения района, устойчивое развитие его территорий.

Минимальные расчетные показатели, содержащиеся в основной части обеспечения объектами социального и иного назначения в области обеспечения учреждениями и предприятиями обслуживания, действуют в отношении объектов, размещаемых на застроенных и подлежащей застройке территориях производственных, общественно-деловых, жилых, ландшафтно-рекреационных зон.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта, предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидация их последствий, образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, в иных областях, расчетные показатели и параметры развития, организации и использования территорий, градостроительные показатели и нормы для архитектурно — строительного проектирования подготовлены в соответствии с:

Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

Жилищным кодексом РФ от 29.12.2004 № 188-ФЗ;

Водным кодексом РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

Лесным кодексом РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральным законом от 08.11.2007№ 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 15.04.1998 № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»;

Федеральным законом от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

Законом Российской Федерации от 10.07.1992 № 3266-1 «Об образовании»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.06.2006 № 373 «О порядке установления нормативов потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа»;

Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 №360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»;

СП 30.13330.2012. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий;

СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;

СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения;

СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги;

СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;

СП 118.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения;

СП 43.13330.2012. Свод правил. Сооружения промышленных предприятий;

СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения;

СП 113.13330.2012. Свод правил. Стоянки автомобилей;

СП 116.13330.2012. Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов;

СП 131.13330.2012. Свод правил. Строительная климатология;

СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий;

СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума;

СП 54.13330.2011. Свод правил. Здания жилые многоквартирные;

СП 55.13330.2011. Свод правил. Дома жилые одноквартирные;

СП 121.13330.2012. Свод правил. Аэродромы;

СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;

СП 18.13330.2011. Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий;

СП 19.13330.2011. Свод правил. Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий;

СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для стронтельства»;

СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроптельной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;

<u>СП 2.1.7.1038-01</u> «Гигненические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;

СП 30-101-98 «Методические указания по расчету земельных участков в кондоминиумах»;

СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»;

СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию»;

СНи11 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;

СПиП 2.06.03-85 «Мелиоративные системы и сооружения»;

СНиГІ 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;

СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»;

СПиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (применяется в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ);

СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

ГОСТ 17.53.01-78 «Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов»;

ГОСТ 17.5.3.03-80 «Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации»;

ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;

ГОСТ 17.6.3.01-78 «Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов»;

ГОСТ 17.8.1.02-88 «Охрана природы. Ландшафты. Классификация»;

ГОСТ Р 52023-2003 «Сети распределительные систем кабельного телевидения. Основные параметры. Технические требования. Методы измерений и испытаний»;

HIIБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»;

<u>ОНД 86</u> «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий»;

СанПиН 2.1.2.2645-10. «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;

<u>СанПиН 2.1.2882-11</u> «Гигненические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;

<u>СанПиН 2.1.3.2630-10</u> «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;

<u>СанПиН 2.1.6.1032-01</u> «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

<u>СанПиН 2.1.7.573-96</u> «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»;

СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;

<u>СанПиН 2.1.7.1287-03</u> «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;

<u>СанПиН 2.1.7.1322-03</u> Санитарные правила и нормативы «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

<u>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01</u> «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»;

<u>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</u> «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»;

<u>СанПиП 42-128-4690-88</u> «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;

СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;

СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемнологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»

<u>СанПиН 2.4.3.1186-03</u> «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебнопроизводственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;

<u>ГН 2.1.5.1315-03</u> «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;

Приказ Минрегиона РФ от 30.01.2012 № 19 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»;

Законом Кировской области от 28.09.2006 № 44-3О «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области».