

Состав проекта

№ п/п	Номер тома, книги	Наименование тома, книги
1	Том 1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки
2	Том 2	Материалы по обоснованию проекта планировки
3	Том 3	Проект межевания территории

					№ ТП-25.09.16		
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	<div>Проект планировки территории района ул. Садовой – Строительной, п. Гусевский, г. Гусь-Хрустальный Владимирской области</div> <div>ООО «ГРАДПРОЕКТ»</div>		
Нач. отдела	Гиевая						
Разраб.	Гордеев						
					Стадия	Лист	Листов
					П	1	19

Содержание тома 1

№ п/п	Наименование разделов и чертежей проекта		Масштаб	Количество листов в одном экземпляре
1	2		3	4
	Состав проекта			1
	Содержание Тома 1			2
	Состав авторского коллектива			4
	<u>Пояснительная записка</u>			
1	Исходно-разрешительная документация			5
	1.1.	Реквизиты документов, на основании и с учетом которых разработан проект планировки территории		5
	1.2.	Сведения о целях и задачах документации по планировке территории		5
	1.3.	Основная нормативная, правовая и методическая база		6
2	Краткая характеристика территории в границах проекта планировки			7
3	Зоны с особыми условиями использования территорий			8
4	Красные линии и линии регулирования застройки			10
5	Планируемые к размещению объекты капитального строительства. Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства			12
6	Плотность и параметры застройки территории			12
7	Характеристика развития системы транспортного обслуживания			13
8	Характеристика развития системы инженерно-технического обеспечения. Инженерная			15

	подготовка и инженерное обеспечение территории		
9	Общие предложения по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Меры по обеспечению пожарной безопасности территории		18
	<u>Графические материалы</u>		
1	Чертеж планировки территории (основной чертеж)	М 1:500	1
2	Чертеж красных линий и линий регулирования застройки поворота	М 1:500	1
3	Чертеж линий, обозначающих дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры	М 1:500	1
4	Границы зон планируемого размещения линейных объектов в границах красных линий и линий регулирования застройки	М 1:500	1

Состав авторского коллектива

№п/п	Исполнитель	ФИО	Подпись, дата
1	Генеральный директор ООО "ГРАДПРОЕКТ"	Н.А. Богатырева	
2	Начальник отдела планировки и застройки	О.С. Гиевая	
3	Архитектор	А.И. Гордеев	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Исходно-разрешительная документация

1.1. Реквизиты документов, на основании и с учетом которых разработан проект планировки территории

Проект планировки территории для строительства инженерной и транспортной инфраструктуры к земельным участкам по ул. Садовая – Строительная п. Гусевский г. Гусь-Хрустальный Владимирской области индивидуального жилищного строительства семьям имеющих трех и более детей разработан на основании:

- Градостроительного кодекса РФ;
- Областных нормативов градостроительного проектирования Планировка и застройка городских округов и поселений Владимирской области от 13.01.2014 №17;
- Генерального плана города Гусь-Хрустальный, утвержденного решением Совета народных депутатов муниципального образования город Гусь-Хрустальный Владимирской области от 23.06.2004 г. № 63/13;
- Правил землепользования и застройки муниципального образования город Гусь-Хрустальный, утвержденных решением Совета народных депутатов муниципального образования город Гусь-Хрустальный Владимирской области от 21.05.2008г. № 32/3.

1.2. Сведения о целях и задачах документации по планировке территории

Целями разработки проекта планировки территории установлены:

1. Обеспечение территории и объектов индивидуального жилищного строительства инфраструктурой жизнеобеспечения и развития,
2. Обеспечение процесса устойчивого развития территории в будущем.

					№ ТП-25.09.16	Лист
						5
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата		

Задачами разработки проекта планировки территории установлены:

1. Установление параметров планируемого размещения линейных объектов: подъездные дороги; сети газопровода, сети водоснабжение; водоотведения, электроснабжения к участкам индивидуального жилищного строительства по ул. Садовая, №8-16 и №27-47 п. Гусевский.
2. Установление границ земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов.
3. Установление границ публичных сервитутов (в случае необходимости).
4. Установление параметров планируемого развития территории, установление красных линий.

1.3. Основная нормативная, правовая и методическая база

В качестве основной нормативно-правовой и методической базой при подготовке документации по планировке территории использовались:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- СП42.133302011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-06 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Областные нормативы градостроительного проектирования от 13.01.2014г № 17;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- Генеральный план муниципального образования Город Гусь-Хрустальный;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования Город Гусь-Хрустальный.

					№ ТП-25.09.16	Лист
						6
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата		

2. Краткая характеристика территории

в границах проекта планировки

Территория в границах проекта планировки находится в северной части п. Гусевский, МО Город Гусь-Хрустальный Владимирской области, на пересечении улиц Садовая и Строительная. Поселок Гусевский расположен в 8 км к северо-западу от Гусь-Хрустального, в 76 км от Владимира, в 4 км от ближайшей железнодорожной станции на линии Владимир-Тумская.

Границы территории проектирования проходят:

- на севере – вдоль северной границы кадастровых участков 33:25:000194:41, :44, :54;
- на востоке – вдоль кадастровых участков 33:25:000194:2, :5;
- на юге – вдоль улицы Садовая;
- на западе – вдоль улицы Строительная.

Площадь территории в границах разработки проекта планировки составляет 4,17 га (по данным, уточнённым при подготовке проекта планировки территории).

По состоянию на момент начала подготовки проекта планировки, территория в границах проекта свободна от строений.

В соответствии с материалами генерального плана г. Гусь-Хрустальный и Правилами землепользования и застройки муниципального образования Город Гусь-Хрустальный, возможное перспективное использование территории в границах проекта планировки – для формирования малоэтажной жилой застройки (территориальная зона Ж-2).

Рельеф территории в границах проекта планировки спокойный, максимальная разница отметок высот в границах проекта планировки территории составляет не более 3,0 м.

По геологическим и климатическим условиям территория в границах проекта планировки пригодна для размещения объектов капитального строительства различного назначения.

					№ ТП-25.09.16	Лист
						7
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата		

3. Зоны с особыми условиями использования территорий

Зоны с особыми условиями использования территории (зоны ограничения капитального строительства и хозяйственной деятельности; зоны планировочных ограничений) на территории в границах проекта планировки включают в себя охранные зоны, в том числе – зоны санитарной охраны инженерных объектов, включая линейные объекты инженерной инфраструктуры.

Границы указанных выше зон ограничения капитального строительства и хозяйственной деятельности обозначены на чертеже планировки территории соответствующими условными знаками.

Размеры указанных выше зон ограничения капитального строительства и хозяйственной деятельности и режимы этих зон определяются действующим Законодательством Российской Федерации и нормами и правилами, включая ведомственные нормативы.

Санитарные разрывы от шкафного газорегуляторного пункта до окон жилых домов и общественных зданий должны составлять не менее 10 м, до зданий лечебно-профилактических учреждений не менее 15 м.

В санитарно-защитных зонах не допускается размещать: жилую застройку, ландшафтно-рекреационные зоны и зоны отдыха, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования и иные объекты, определённые санитарными правилами и нормами.

Настоящим проектом в границах проекта планировки территории установлен режим охранных зон объектов инженерной инфраструктуры. Размеры охранных зон объектов инженерной инфраструктуры в границах проекта планировки указаны в разделе "Характеристика развития системы инженерно-технического обеспечения. Инженерная подготовка и инженерное обеспечение территории" настоящих Положений.

					№ ТП-25.09.16	Лист
						8
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата		

В охранных зонах электрических сетей без письменного согласия предприятий (организаций), в ведении которых находятся эти сети, запрещается: производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, совершать проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В охранных зонах газораспределительных сетей запрещается: строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; сносить и реконструировать автомобильные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; разрушать сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; разводить огонь и размещать источники огня; рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается: производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы; производить погрузочно-разгрузочные работы, а

также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий; сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

В охранной зоне канализации и водопровода запрещено: производить какие-либо строительные, земляные и взрывные работы; складировать материалы; высаживать деревья и кустарники (зависит от глубины укладки трубопровода); блокировать подходы к канализационным и водопроводным сетям и сооружениям. При необходимости проведения вышесказанных работ, их следует согласовывать с органами местного самоуправления.

Иных зон с особыми условиями использования территорий – зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, зон от водных объектов, устанавливаемых в соответствии с водным законодательством Российской Федерации, зон охраняемых объектов, иных зон, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации – в границах проекта планировки не установлено.

4. Красные линии и линии регулирования застройки

Красные линии - линии, которые обозначают существующие или планируемые границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи, трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения – линейные объекты.

Красные линии проектом планировки территории установлены в соответствии с нормами и требованиями действующего законодательства.

В границах территории, для которой подготовлен настоящий проект планировки, красные линии установлены вдоль улицы Садовая и Строительная и вдоль инженерной и транспортной инфраструктуры к земельным участкам №№ 8, 10, 12, 14, 16, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47.

Иных красных линий в границах проекта планировки территории настоящим проектом не устанавливалось.

					№ ТП-25.09.16	Лист
						10
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата		

Красные линии на территориях, смежных с территорией в границах проекта планировки, следует установить при подготовке проектов планировки (их основной (утверждаемой) части) для соответствующих частей территории.

Линиями регулирования застройки для целей настоящего проекта планировки следует считать линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений.

Минимальный отступ от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий установлен Правилами землепользования и застройки МО Город Гусь-Хрустальный и составляет для территориальной зоны Ж-4 3 м. Минимальное расстояние до границ соседнего участка Правилами землепользования и застройки в зоне Ж-4 не нормируется.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО Город Гусь-Хрустальный для индивидуальных жилых домов расстояние от границ соседнего участка до: основного строения - 3 м; хозяйственных и прочих строений - 1 м; открытой стоянки - 1 м; отдельно стоящего гаража - 1 м.

Расстояния между жилыми зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности в соответствии с требованиями, приведенными в разделе 14 СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", нормами освещенности, приведенными в СП 52.13330, а также в соответствии с противопожарными требованиями, приведенными в разделе 15 СП 42.13330.2011.

При размещении зданий, строений, сооружений на земельных участках следует учитывать ограничения зон с особыми условиями использования территорий (раздел "Зоны с особыми условиями использования территорий" настоящих Положений).

5. Планируемые к размещению объекты капитального строительства.

Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

В границах проекта планировки планируются к размещению малоэтажные жилые дома и объекты инженерной инфраструктуры планируемой к размещению жилой застройки.

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства в границах планировки территории разработаны ранее с учётом современного состояния территории (в том числе: наличия зон с особыми условиями использования территорий, установленных от объектов, находящихся на смежных территориях; состояния и планируемого развития транспортной инфраструктуры; состояния и нормативных радиусов доступности различных частей территории от объектов социальной инфраструктуры; иных параметров состояния территории), проблем и возможных направлений её перспективного развития, действующих норм и правил, положений генерального плана г. Гусь-Хрустальный и Правил землепользования и застройки МО Город Гусь-Хрустальный".

Размещение иных объектов капитального строительства в границах территории проекта планировки, за исключением объектов инженерной и транспортной инфраструктуры территории, настоящим проектом планировки не планируется.

6. Плотность и параметры застройки территории

Территория в границах проекта планировки, в соответствии с проектом планировки территории находится в жилой зоне (Ж-4). Регламентами зоны Ж-4 установлены следующие предельно-допустимые параметры использования земельных участков и разрешённого строительного изменения объектов недвижимости: максимально возможное количество этажей (по основному виду разрешённого использования) – 3; минимальный отступ от красной линии – 3 м; для индивидуальных жилых домов расстояние от границ соседнего участка

					№ ТП-25.09.16	Лист
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата		12

до: основного строения - 3 м; хозяйственных и прочих строений - 1 м; открытой стоянки - 1 м; отдельно стоящего гаража - 1 м (см. раздел "Красные линии и линии регулирования застройки настоящих Положений); максимальный процент застройки для индивидуального жилого дома не более 50%.

Иные показатели застройки настоящим проектом планировки территории не ограничивались.

7. Характеристика развития системы транспортного обслуживания

Границы территории проекта планировки пересекаются улицами и проездами: ул. Садовая ограничивает территорию в границах проекта планировки с юга, ул. Строительная – с запада; восточная граница территории проекта планировки проходит вдоль внутриквартального проезда.

Доступ транспорта на территорию в границах проекта планировки предполагается с ул. Садовая – въездам на прилегающую территорию жилой застройки. Расстояние от этих въездов до существующего пересечения ул. Строительной и ул. Садовая составляет в осях проезжих частей 84 м (68 м от концов кривой радиуса закругления) и 159 м (143 м от концов кривой радиуса закругления), соответственно, расстояние между двумя въездами в осях проезжих частей составляет 75 м (57 м от концов кривой радиусов закругления). Дополнительные въезды на территорию в границах проекта планировки не предусмотрены.

Необходимое развитие улично-дорожной сети: строительство новых улиц, проездов, подъездов к жилым домам, а также к инженерным объектам.

При проектировании предусмотрена единая система транспорта и улично-дорожной сети в увязке с существующей планировочной структурой поселения и прилегающей к нему территории, обеспечивающая удобные, быстрые и безопасные транспортные связи со всеми функциональными зонами, с другими поселениями системы расселения, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети. Транспортная сеть представляет собой систему улиц и распланирована таким образом, чтобы обеспечить подъезд к

					№ ТП-25.09.16	Лист
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата		13

каждому участку. Ширина жилых улиц в красных линиях – 15 и 25 м. Линия застройки отстоит от красной линии на 3 метров вглубь участков.

Система организации проектируемой улично-дорожной сети состоит из трех видов:

- главные жилые улицы в пределах габаритов красной линии 25 метров; в пределах линий застройки 31 метр; ширина проезжей части 6,0 метров (ширина полосы движения 3,0 метра), движение двухстороннее с организацией тротуаров с обеих сторон проезжей части для движения пешеходов (ширина тротуара 1,5 метра);

- главные жилые улицы в пределах габаритов красной линии 15 метров; в пределах линий застройки 21 метр; ширина проезжей части 6,0 метров (ширина полосы движения 3,0 метра), движение двухстороннее с организацией тротуаров с одной стороны проезжей части для движения пешеходов (ширина тротуара 1,0 метра);

- проезды в пределах габаритов красной линии 15 метров; в пределах линий застройки 21 метр; ширина проезжей части 5,5 метров (ширина полосы движения 2,75 метра), движение двухстороннее с организацией тротуаров с одной стороны проезжей части для движения пешеходов (ширина тротуара 1 метр).

В соответствии с требованиями областных нормативов градостроительного проектирования «Планировка и застройка городских округов и поселений Владимирской области» усадебная застройка должна иметь 100%-ую обеспеченность машина-местами. К каждому дому запроектирован подъезд и одно парковочное место в границах участка домовладения.

Иные объекты транспортной инфраструктуры не входят в границы территории проекта планировки.

8. Характеристика развития системы инженерно-технического обеспечения. Инженерная подготовка и инженерное обеспечение территории

Согласно заданию на разработку документации по планировке территории в настоящем проекте разработаны мероприятия по инженерной подготовке и инженерному обеспечению территорий участков с кадастровыми номерами 33:25:000194:41, :42, :43, :44, :45, :46, :47, :48, :49, :50, :51, :52, :53, :54, :55, :56, планируемых для размещения объектов нового строительства – объектов индивидуальной жилой застройки.

Мероприятия по вертикальной планировке территории предусмотрены согласно техническим условиям (ТУ) МУВКП от «07» сентября 2016 г. № 147.

Вертикальная планировка выполнена исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа, почвенного покрова и существующих древесных насаждений, отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы, минимального объема земляных работ с учетом использования вытесняемых грунтов на площадках строительства.

Основным принципом, используемым при разработке схемы вертикальной планировки территории, принято обеспечение командования отметок поверхности (красные отметки) над водоприемниками проектируемой дождевой канализации.

Вертикальная планировка территории обеспечивает строительство самотечных систем дождевой канализации и самотечных пристенных дренажей проектируемых зданий, необходимых для осушения заглубленных помещений.

Для отвода дождевых и талых вод с проектируемой площадки застройки и крыш домов в проекте предусматривается дождевая канализация.

С крыш домов дождевые стоки отводятся в проектируемую наружную сеть дождевой канализации внутренними водостоками. С автостоянок, дорог и газонов загрязненные стоки отводятся через дождеприемники.

		$P_p =$	228,00	кВт								
	Расчетная электрическая нагрузка на уличное освещение									2.75	кВт	
	Общая потребность в электроэнергии составит									230.75	кВт	

Согласно техническим условиям (предварительным для проекта планировки) РЭС г. Гусь-хрустальный ОАО «ВОЭК» № 44/01-06 от 21.01.2016 г. основным источником питания является существующая ТП-124.

Согласно техническим условиям для присоединения к электрическим сетям ОАО «ВОЭК» необходимо строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-124 и замена панели ЩО-70 с 4-мя рубильниками на 6-ти.

Система газоснабжения. Проектом предусмотрено использование природного газа на пищеприготовление, отопление и горячее водоснабжение жилой и общественной застройки. Согласно техническим условиям (ТУ) АО «Газпроп газораспределение Владимир» от 18.04.2016 г. № 05-25/277 газоснабжение проектируемой территории предусмотрено от газопровода высокого давления, проложенного по ул. Садовая п Гусевский с установкой ШРП.

Выбор трассы газопровода произведен из условия обеспечения экономичного строительства, надежной и безопасной эксплуатации газопровода с учетом перспективного развития прилегающих территорий.

Охранная зона газопровода должна быть установлена вдоль трассы в виде территории, ограниченной условными линиями на расстоянии 2 метра с каждой стороны газопровода.

Теплоснабжение проектируемых участков осуществляется децентрализованно от автономных источников тепла на природном газе, твердом топливе и электрообогреве.

Проектная схема водоснабжения предусматривает обеспечение водой существующей жилой застройки.

Схема водоснабжения разработана согласно техническим условиям (ТУ) МУВКП от «07» сентября 2016 г. № 147 и дополнению от 05.10.2016.

Средний расход холодной воды (ориентировочно) составит: 7296 м³/год; 608 м³/мес., 20,3 м³/сут.

Проектируемая водопроводная сеть закольцована с одной стороны с водопроводом Ду 100 мм, проходящим по ул. Садовая, с другой стороны с водопроводом Ду 100 мм, проходящим с восточной стороны участка.

Водопроводная сеть объединенная хозяйственно-питьевая и пожарная с установкой отключающей арматуры и пожарных гидрантов.

Схема бытовой канализации разработана согласно техническим условиям (ТУ) МУВКП от «07» сентября 2016 г. № 147 и дополнению от 05.10.2016. Проектом предусмотрено раздельное канализование бытовых и дождевых стоков.

Бытовые стоки с проектируемой территории собираются самотечными канализационными коллекторами. Разрешаемый объем сброса сточных вод (ориентировочный): 7296 м³/год; 608 м³/мес., 20,3 м³/сут.

Предполагаемая глубина заложения бытовой канализации до 2,5 м. Сети бытовой канализации оборудованы смотровыми колодцами. Колодцы выполняются в соответствии с типовым проектом 902-09-22.84. Люки на колодцах бытовой канализации установить с маркировкой «К».

9. Общие предложения по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Меры по обеспечению пожарной безопасности территории

Особых или превентивных мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного характера в границах проекта планировки территории не требуется.

Полный состав мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в соответствии с действующим законодательством РФ, должен быть разработан в составе "Паспорта

					№ ТП-25.09.16	Лист
						18
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата		

безопасности территории муниципального образования «Город Гусь-Хрустальный» в установленном законом порядке. Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на всех территориях муниципального образования «Город Гусь-Хрустальный» должны осуществляться в соответствии с Федеральными законами 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", и Методическими рекомендациями по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах".

Пожарная безопасность в границах проекта планировки территории, в соответствии с нормами прибытия первого отделения на пожарном автомобиле к месту вызова, обеспечивается пожарным подразделением – пожарной частью городского округа Город Гусь-Хрустальный.

При подготовке схем планировочной организации земельных участков в границах проекта планировки территории, при определении мест размещения на этих земельных участках зданий, сооружений и строений, необходимо обеспечить нормативные подъезды к зданиям, сооружениям и строениям с одной, двух продольных или со всех сторон, в зависимости от назначения и параметров объекта строительства, шириной не менее 6м. Тупиковые внутриквартальные проезды должны проектироваться длиной не более 150м с разворотными площадками в конце проезда размером не менее 15м x15м. Противопожарные расстояния между жилыми, общественными и административными зданиями, зданиями, сооружениями и строениями промышленных организаций в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности следует принимать в соответствии с таблицей 11 приложения к федеральному закону от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".