

Зарегистрирована
Отделом ГПН г. Зеленодольска
УГПН ГУ МЧС России по РТ
"20" 04 2010 г.

Регистрационный № 92 420 000 - 00082 - 0063

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального дошкольного
(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение,
образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида №1
полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование
«Ласточка» Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»
объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица: 1021606759239

Идентификационный номер налогоплательщика: 1648009502

Место нахождения объекта защиты: 422540, Республика Татарстан,
Зеленодольский муниципальный район, ул.Малая Красная,3

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и
объекта защиты: 422540, Республика Татарстан, Зеленодольский
муниципальный район, ул.Малая красная,3, тел.(84371)4-00-48

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты Расчет пожарного риска на объекте не проводился.
II.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями согласно требованиям главы 16 № 123-ФЗ.
III.	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте Проходы, проезды и подъезды к объекту. Противопожарные расстояния. Подъезд пожарных автомобилей к зданию осуществляется с двух сторон (п.1 ст. 67 №123-ФЗ). Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания менее 8 м (п.8 ст. 67 №123-ФЗ). Покрытие проездов рассчитано на нагрузку от пожарных автомобилей. (п.9 ст. 67 №123-ФЗ). Противопожарные расстояния от объекта защиты до ближайших

зданий составляет более 12м (п.1 ст. 69 №123-ФЗ). Противопожарные расстояния от объекта защиты до складов нефти и нефтепродуктов составляет более 200м (п.1 ст. 70 №123-ФЗ), до автозаправочных станций – более 50 м (п.2 ст. 71 №123-ФЗ).

Требуемый расход воды на наружное пожаротушение объекта защиты (строительный объем – 8599 куб.м) составляет 15 л/с (п.6 ст. 68 №123-ФЗ), который обеспечивается двумя пожарными гидрантами, расположенными в радиусе не менее 200 м от объекта защиты на водопроводной сети диаметром не менее 100мм (п. 17 ст. 68 №123-ФЗ, п.п. 5.2, 8.6, 8.10, 9.11 СП 8.13130.09).

Объект защиты оборудован внутренним противопожарным водопроводом с расходом 1 струи по 2,5 л/с.(4.1.1 СП 10.13130.2009) Пожарные краны оборудованы стволами и рукавами, один конец которых подсоединен к пожарному крану.

Объект защиты расположен в районе дислокации пожарной части, расчетное время прибытия первого подразделения составляет не более 10 мин (п.1 ст. 76 №123-ФЗ).

Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

Степень огнестойкости здания – II и класс конструктивной пожарной опасности здания – С0 установлены в зависимости от этажности (здание двухэтажное), класса функциональной пожарной опасности - Ф 1.1 и площади пожарного отсека – менее 4000 кв.м (здание выполнено одним пожарным отсеком) (п.п.1, 5 ст.87 №123-ФЗ, п.6.8.1 СП 2.13130.2009). Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшая высота здания приняты также в зависимости от числа мест в здании (менее 350) (п.6.8.13 СП 2.13130.2009).

Пределы огнестойкости применяемых строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания (п.2 ст.87 и табл.21 №123-ФЗ) и составляют не ниже приведенных в таблице:

Степень огнестойкости зданий	Предел огнестойкости строительных конструкций						
	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы	Наружные ненесущие стены	Перекрытия междуэтажные (в т.ч. чердачн. и над подвалами)	Строительные конструкции бесчердачных покрытий		Строительные конструкции лестничных клеток	
				настилы (в том числе с утеплителем)	фермы, балки, прогоны	внутр. стены	марши и площадки лестниц
II	R 90	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 90	R 60

Классы пожарной опасности применяемых строительных конструкций соответствуют принятому классу конструктивной пожарной опасности здания (п.6 ст.87 и табл.22 №123-ФЗ) и составляют не хуже приведенных в таблице:

Класс конструктивной пожарной опасности здания	Класс пожарной опасности строительных конструкций				
	Несущие стержневые элементы (колонны, ригели, фермы)	Наружные стены с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопож. преграды	Марши и площадки лестниц в лестничных клетках
С0	К0	К0	К0	К0	К0

Дверь электрощитовой выполнена противопожарной с пределом огнестойкости EI 30. Запланировано в срок до декабря 2017 г. в гладильную установить противопожарную дверь с пределом огнестойкости EI 30 (п.6.8.19 СП 2.13130.2009).

Кладовые легковоспламеняющихся товаров и горючих жидкостей отсутствуют (п.6.8.11 СП 2.13130.2009).

Пристроенные прогулочные веранды отсутствуют (п.6.8.18 СП 2.13130.2009).

Ограничение распространения пожара

Площадка для хранения тары и мусора выполнена с ограждениями и расположена на расстоянии более 15 м от здания объекта защиты (п.4.16 СП 4.13130.09).

Объект защиты размещен в отдельно стоящем здании (п.5.1.3 СП 4.13130.09). На объекте защиты размещены помещения иного функционального назначения, только предназначенные для обеспечения его функционирования, и в соответствии с действующими нормами (п.5.1.5 СП 4.13130.09).

На объекте защиты производственные и складские помещения класса функциональной пожарной опасности Ф5, относящиеся к категориям А и Б, отсутствуют (п.5.1.9 СП 4.13130.09).

Производственные, технические и складские помещения (класса функциональной пожарной опасности Ф5), категорий В1—В4, размещенные на объекте защиты и предназначенные для обеспечения его функционирования, отделены от других помещений и коридоров противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. Такие помещения под помещениями, предназначенными для одновременного пребывания 50 человек и более, отсутствуют (п.5.1.10 СП 4.13130.09).

Газовое оборудование в помещении общественного питания (кухне) отсутствует (п.5.1.11 СП 4.13130.09).

Пищеблок, размещаемый на 1-м этаже и предназначенный для обслуживания контингента объекта, отделён от основного здания противопожарными перекрытиями 2-го типа и противопожарными

перегородками 1-го типа (п.5.2.2.3 СП 4.13130.09). Планируется в срок до декабря 2017г. дверь, отделяющую пищеблок от других помещений, выполнить противопожарной 2-го типа (EI 30) (п.п.2,3 ст.88 №123-ФЗ).

Помещения с расчетным числом мест более 50 человек отсутствуют. (п.5.2.2.4 СП 4.13130.2009).

В подвальном этаже помещения производственного и складского назначения (мастерские, склады, кладовые), кроме помещений категорий В4 и Д, отсутствуют (п.5.2.2.5 СП 4.13130.09).

Эвакуационные пути и выходы

Здание объекта защиты имеет объемно- планировочное решение и конструкторское исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре (п.1 ст.89 №123-ФЗ).

Из подвального технического этажа площадью более 300 кв.м категории Д без постоянного пребывания людей имеется два эвакуационных выхода (п.4.2.2 СП 1.13130.2009). Высота проходов на техническом этаже – не менее 1,8м; ширина - не менее 1,6м. На отдельных участках протяженностью не более 2м высота проходов уменьшается до 1,2 м, а ширина – до 0,9м (п.8 ст.90 №123-ФЗ).

Помещения с одновременным пребыванием более 10 человек имеют два эвакуационных выхода (п.5.2.12 СП 1.13130.09). Такие выходы расположены рассредоточено (п.4.2.4 СП 1.13130.09).

Помещения спален групповых ячеек №№1,2,3,4,5,6,7,8,10, педагогический кабинет, кабинет ИЗО, кабинет татарского языка запланировано обеспечить дополнительным эвакуационным выходом в срок до декабря 2017 г.

Число эвакуационных выходов со второго этажа здания – шесть. Два по лестницам 1-го типа, размещенных в лестничных клетках типа Л1, один по лестнице 2-го типа, три по лестницам 3-го типа (ст. 39,40 №123-ФЗ, п.п.5.2.13, 4.2.3 СП 1.13130.09). Число эвакуационных выходов из здания – четырнадцать (п.11 ст.89 №123-ФЗ).

Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль - не менее ширины марша лестниц и составляет 1,2-1,3 м (п. 4.2.5 СП 1.13130.09).

Двери эвакуационных выходов и других дверей на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, за исключением дверей для помещений с одновременным пребыванием не более 15 человек и дверей для санитарных узлов (п. 4.2.6 СП 1.13130.2009). Планируется в срок до сентября 2010г. дверь тамбура центрального выхода из здания выполнить открывающейся по ходу эвакуации.

Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа, не имеют. Планируется в срок до декабря 2017г. установить недостающие двери лестничных клеток на втором этаже в соответствии с проектом. Все двери лестничных

клеток оборудовать приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. (п.4.2.7 СП 1.13130.2009).

В лестничных клетках отделочные материалы для, потолков и полов имеют класс пожарной опасности КМ0 (НГ), для стен хуже чем К0 (окрашены масляной краской) (табл. 28 №123-ФЗ). Запланировано в срок до декабря 2017г. довести класс пожарной опасности для стен лестничной клетки до К0 (табл. 28 №123-ФЗ).

В общих коридорах, холлах отделочные материалы для стен и потолков имеют класс пожарной опасности хуже, чем КМ1. Для покрытия полов применен линолеум с неизвестными характеристиками пожарной опасности (табл. 28 №123-ФЗ). Запланировано в срок до декабря 2017 г. довести класс пожарной опасности для стен и потолков в общих коридорах и холлах КМ1(Г1,В1,Д1,Т1,РП1), для полов КМ2 (Г1,В1,Д3,Т2,РП1) (табл. 28 №123-ФЗ)

Отделка стен и потолков залов для проведения музыкальных и физкультурных занятий на объекте защиты выполнена из материала класса хуже КМ0. Запланировано в срок до декабря 2017 г. довести класс пожарной опасности для стен и потолков залов для проведения музыкальных и физкультурных занятий КМ0(НГ) (п.8 ст.134 №123-ФЗ)

В помещениях здания декоративно-отделочные материалы для стен и потолков имеют класс пожарной опасности хуже КМ2. Для покрытия полов применен линолеум с неизвестными характеристиками пожарной опасности. (п.7 ст.134 №123-ФЗ)

Запланировано до декабря 2017г. обеспечить класс пожарной опасности отделочного материала для покрытия стен, потолков и полов в других помещениях здания – КМ2 (не хуже Г1, В1, Д3, Т2 РП1)

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету - не менее 2 м. В полу на путях эвакуации перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах, отсутствуют. (п.п. 4.3.4 СП 1.13130.2009).

Уклон маршей лестниц в надземных этажах - не более 1:2. Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи уклон составляет 1:1,5. (п.5.2.4 СП 1.13130.09). Ширина проступи не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см (п.4.4.2 СП 1.13130.2009).

Ширина марша лестничной клетки — не менее ширины любого эвакуационного выхода на нее (п.п. 4.4.1 СП 1.13130.09) и не менее расчетной (п.п. 5.2.21 СП 1.13130.09).

Запланировано в срок до декабря 2017г. обеспечить количество детей на объекте защиты не более запроектированного числа мест.

Ширина лестничной площадки не менее ширины марша (п.4.4.3 СП 1.13130.09).

На каждом этаже лестничные клетки имеют световые проемы площадью более 1,2 м в наружных стенах. (п.п.4.4.7, 5.2.17 СП 1.13130.09).

Число подъемов в одном марше между площадками более 3 и менее 16 (п.5.2.1 СП 1.13130.09).

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями (п.5.2.2 СП 1.13130.09) высотой 1,2м и вертикальными элементами ограждений с просветами 0,1м (п.5.2.15 СП 1.13130.09).

Перед наружной дверью эвакуационных выходов выполнена горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. (п.5.2.3 СП 1.13130.09).

На путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки не предусмотрены (п.5.2.10 СП 1.13130.09).

Ширина эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел. (п.5.2.14 СП 1.13130.09).

Ширина горизонтальных участков путей эвакуации в свету составляет не менее 1,2 м — для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений более 15 чел. (п. 5.1.1 СП 1.13130.09).

Расстояние по путям эвакуации от дверей выхода из групповой ячейки до выхода наружу или на лестничную клетку составляет не более 20м (из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружными выходами) и не более 10м (из помещений с выходами в тупиковый коридор). Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор не более 80 чел. (п.5.2.23 СП 1.13130.09).

Обеспечение деятельности пожарных подразделений

Высота здания объекта защиты от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли составляет менее 10м (п.2 ст.90 №123-ФЗ). Уклон кровли – менее 12%. (п.16 ст.90 №123-ФЗ).

Отопление, вентиляция

Теплоснабжение – центральное. В качестве теплоносителя принята горячая вода от котельной с параметрами 95-70⁰ С (п.п. 5.1, 5.4 СП 7.13130.2009).

Трубопроводы отопления в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок проложены в гильзах из негорючих материалов. Заделка зазоров и отверстий в местах прокладки трубопроводов выполнена негорючими материалами, обеспечивающими нормируемый предел огнестойкости ограждений (п. 5.13 СП 7.13130.2009).

Вентиляция выполнена приточно-вытяжной с механическим и естественным побуждением. Помещения для вентиляционного оборудования размещены в пределах пожарного отсека, в котором находятся обслуживаемые помещения (п. 6.51 СП 7.13130.2009) Места прохода транзитных воздуховодов через стены, перегородки и перекрытия зданий уплотнены негорючими материалами, обеспечивая нормируемый предел огнестойкости пересекаемой ограждающей конструкции (п. 6.67 СП 7.13130.2009).

Электрооборудование

Электроустановки соответствуют классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. (п.1 ст.82 №123-ФЗ)

Распределительные щиты имеют конструкцию, исключаящую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот (п.5 ст.82 №123-ФЗ).

Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений осуществляется в каналах из негорючих строительных конструкций (п.6 ст.82 №123-ФЗ).

В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций (п.7 ст.82 №123-ФЗ).

В срок до декабря 2011г. запланировано на путях эвакуации, в лестничных клетках выполнить эвакуационное освещение (п.7.62 СНиП 23-05-95).

Контроль за техническим состоянием электрических сетей и электроустановок на объекте защиты в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике не осуществляется (п.п.57, 60 ППБ 01-03). В срок до декабря 2011г. провести полную ревизию электрооборудования, включая проверку защитных свойств изоляции электропроводов и кабелей, а также соединение жил электропроводов пайкой, опрессовкой или зажимами.

Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

Объект защиты оборудован установкой автоматической пожарной сигнализации (далее «АПС») (п. 1.2 СП 5.13130.2009). Устройствами АПС оснащены все помещения объекта защиты, кроме помещений:

- с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.);
- венткамер, насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;
- категории В4 и Д по пожарной опасности;
- лестничных клеток (прил. А.4 прил.А СП 5.13130.2009).

Зона контроля одного шлейфа АПС включает до десяти изолированных и смежных помещений суммарной площадью не более 1600 м², расположенных на одном этаже здания, при этом изолированные помещения имеют выход в общий коридор, холл, вестибюль (п. 13.2.1 СП 5.13130.2009).

В помещениях смонтированы дымовые пожарные извещатели ИП 212-41М из расчета не менее двух в каждом помещении (п.п.13.1.10, 13.3.2 СП 5.13130.2009). Извещатели установлены под перекрытием на

расстоянии не менее 1м от вентиляционных отверстий общеобменной принудительной вентиляции (п.п. 13.3.4, 13.3.6 СП 5.13130.2009). В помещениях высотой до 3,5 м максимальные расстояния между извещателями составляют 9м, от извещателя до стены 4,5м, а в помещениях высотой более 3,5м – 8,5м и 4м соответственно. (п. 13.4.1 СП 5.13130.2009).

На путях эвакуации, в местах доступных для их включения при возникновении пожара на высоте 1,5 м от уровня пола установлены ручные пожарные извещатели ИПР-К (п.9 ст.83 №123-ФЗ, п. 13.13.1 СП 5.13130.2009).

Применяемый приемно-контрольный прибор «Сигнал 20» устойчив к воздействию электромагнитных помех со степенью жесткости не ниже второй по ГОСТ Р 53325 (п. 13.14.2 СП 5.13130.2009) и обеспечивает автоматический контроль линий связи с выносными оповещателями (п.13.4.3 СП 5.13130.2009). Прибор установлен на первом этаже в коридоре, в месте круглосуточного пребывания персонала(п. 13.14.10 СП 5.13130.2009, п.8 ст.83 №123-ФЗ).

Прибор обеспечивает подачу светового и звукового сигнала, о возникновении пожара (п.7 ст.83 №123-ФЗ). Прибор установлен на стене, изготовленной из негорючих материалов (п. 13.14.6 СП 5.13130.2009).

Шлейфы пожарной сигнализации выполнены с условием обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей протяженности (п. 13.15.2 СП 5.13130.2009).

Шлейфы выполнены проводом марки ТРВ 2х0,5 (п.п. 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12 СП 5.13130.2009) открыто по стенам.

Шлейфы пожарной сигнализации присоединены к приемно-контрольному прибору посредством соединительных коробок (п. 13.15.10 СП 5.13130.2009).

Линии электропитания приборов приемно-контрольных и приборов пожарных управления, а также соединительные линии управления оповещения выполнены самостоятельными проводами и кабелями. Их прокладка транзитом через взрывоопасные и пожароопасные помещения отсутствует (п. 13.15.13 СП 5.13130.2009).

Совместная прокладка шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации, линий управления автоматическими установками оповещения с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе, трубе, жгутае, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке отсутствует (п. 13.15.14 СП 5.13130.2009).

При параллельной открытой прокладке расстояние от проводов и кабелей пожарной сигнализации до силовых и осветительных кабелей более 0,5 м, а до одиночных осветительных проводов и контрольных кабелей – более 0,25м. (п. 13.15.15 СП 5.13130.2009).

Смонтированные дымовые пожарные извещатели обеспечивают визуальный контроль наличия питания в шлейфах (п. 13.15.20 СП 5.13130.2009).

Здание объекта защиты в декабря 2017г. планируется оборудовать

каналом передачи информации автоматической пожарной сигнализации в пожарную часть (п.3.16 СНиП 31-06-2009)

Запланировано в срок до декабря 2017г. здание оборудовать СОУЭ 3-го типа (табл. 2 СП 3.13130.2009).

Электропитание осуществляется самостоятельным кабелем от электрощита. Питание АПС осуществляется от блока бесперебойного питания «ББП 20» с аккумуляторной батареей емкостью 7 А/ч, что обеспечивает питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной (п.2 ст.91 №123-ФЗ, п.15.3 СП 5.13130.2009). Блок бесперебойного питания обеспечивает режим подзарядки аккумулятора (п. 15.10 СП 5.13130.2009).

Первичные средства пожаротушения

Первичными средствами пожаротушения укомплектованы помещения данного объекта защиты в соответствии с приложением 3 ППБ 01-03 и требований п.1 ст.60 ФЗ-123. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.

Организационные мероприятия

На объекте защиты разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с приложением № 1. (п.6 ППБ 01-03)

Все работники организации допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем. (п.7 ППБ 01-03)

Руководитель организации или назначает лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, либо обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ. (п.8 ППБ 01-03)

Руководитель и должностные лица организации, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают своевременное выполнение

требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору; (п.10 ППБ 01-03)

Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны. (п.13 ППБ 01-03)

В организации распорядительным документом установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения; -
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентированы:

- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. (п.15 ППБ 01-03)

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводится практическая тренировка всех задействованных для эвакуации работников. (п.16 ППБ 01-03).

На случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала имеются электрические фонари в количестве из расчета не менее одного на каждого работника дежурного персонала. (п.55 ППБ 01-03)

Запланировано в срок до декабря 2017г. произвести эксплуатационные испытания наружных пожарных лестниц здания (п.41 ППБ 01-03)

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком. ТО и ППР выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. (п.96 ППБ 01-03)

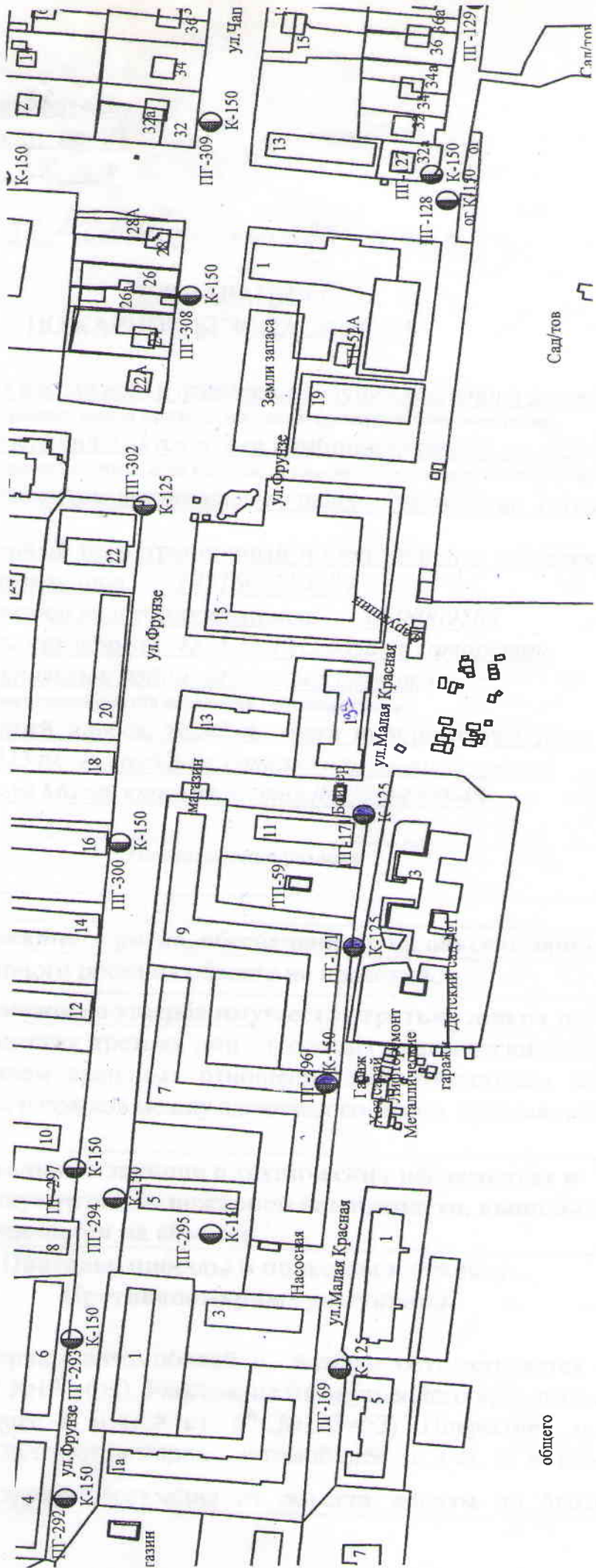
Перечень нормативных документов по пожарной безопасности,

выполнение которых обеспечивается на объекте

1. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
3. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»
4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы

- оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»
5. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
 6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»
 7. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование требования пожарной безопасности»
 8. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»
 9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»
 10. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».
 11. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»
 12. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»
 13. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»
 14. Приказ МЧС №91 от 24.02.2009г. «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».
 15. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»
 16. Р.4,5 ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»
 17. ГОСТ 4.132-85 "СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей"
 18. ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
 19. ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры"
 20. ГОСТ 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования»
 21. ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"
 22. ГОСТ 12.4.124-83 "ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования"
 23. ГОСТ 9098-78 "Выключатели автоматические на токи низковольтные. Общие технические условия"
 24. ГОСТ 17677-82 "Светильники. Общие технические

	условия"					
25.	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	"Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"				
26.	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	"Безопасность оборудования информационных технологий"				
27.	СП 6.13130.2009	"Системы защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"				противопожарной
28.	ГОСТ 12.2.007.14-75	"ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности"				
29.	ГОСТ Р 53315-2009	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"				
30.	ГОСТ 12.1.004-91	"ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования"				
31.	ГОСТ 12.1.010-76	"ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования"				
32.	ГОСТ 12.1.018-93	"ССБТ. Пожаровзрывобезопасность электричества. Общие требования"				статического
33.	ГОСТ 12.1.019-79	"ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты"				
34.	ГОСТ 12.1.030-81	"ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление"				
35.	ГОСТ 12.1.033-81	"ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения"				
36.	ГОСТ 27331-87	"Пожарная техника. Классификация пожаров"				
37.	ГОСТ Р 12.2.143-2002	"ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные систем. Классификация. Общие требования. Методы контроля"				Элементы технические
38.	ГОСТ Р 50571.1-93	"Электроустановки зданий. Основные положения"				
39.	ГОСТ Р 50571.4-94	"Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий"				
40.	ГОСТ Р 50571.15-97	"Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52. Электропроводки"				
41.	ГОСТ Р 50571.17-2000	"Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара"				
42.	ГОСТ Р 50571.19-2000	"Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению				



*Титульный лист плана ессене города Звездградск,
 утвержденной ВДЧ:52*

облгето