

Зарегистрирована
Отделом надзорной деятельности г. Юрга и Юргинского района
Управления надзорной деятельности
ГУ МЧС России по Кемеровской области
«19» марта 2012 года

Регистрационный № 32449000-10-498

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении
Государственного автономного учреждения Кемеровской области
(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и

«Юргинский психоневрологический интернат» (ГАУ КО «Юргинский
сокращённое наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты

психоневрологический интернат)

Функциональное назначение предоставление социальных услуг с
обеспечением проживания в ГАУ КО «Юргинский психоневрологический
интернат»

Основной государственный регистрационный номер записи о
о государственной регистрации юридического лица 1094230000149

Идентификационный номер налогоплательщика 4230026120

Место нахождения объекта защиты: 652050, Кемеровская область, город
Юрга, улица Шоссейная,34.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица –
владельца объекта защиты: 652050, Кемеровская область, г. Юрга,
улица Шоссейная, 34, E-mail: yurgabodrost@rambler.ru

Тел., факс: (384 51) 48-0-58

г. Юрга

1. Оценка пожарного риска

Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится. Выполняются требования нормативных документов в области пожарной безопасности.

2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключён.

3. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

- 3.1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 3.2. Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме»ФЗ № 15
- 3.3. ФЗ 3№ 15 от 23.02.2013 г «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»
- 3.4. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы люминисцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля».
- 3.5. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».
- 3.6. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (утверждены приказом МЧС России от 12.12.2007 №645).
- 3.7. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
- 3.8. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения автоматической пожарной сигнализацией».
- 3.9. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».
- 3.10. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- 3.11. СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения».
- 3.12. СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».
- 3.13. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
- 3.14. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
- 3.15. СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- 3.16. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179.

- 3.17. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ01-03), утвержденные приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313.
- 3.18. Правила устройства электроустановок (ПУЭ).
- 3.19. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.

4. Характеристика объекта

Объект находится в зоне выезда ПЧ-1 ФГКУ «17 отряд федеральной противопожарной службы по Кемеровской области» на расстоянии 1,1 км. Расчётное время прибытия первого пожарного подразделения 4 минуты.

Объект состоит из 3-х основных корпусов, расположенных на огороженной территории. Корпуса №1 и №3 предназначены для проживания пациентов, корпус №2 – лечебный.

Здание корпуса №1 четырёхэтажное, с подвальным помещением, размерами в плане 43х15 метров, высотой 14,8 м, 1973 года постройки, II степени огнестойкости. Наружные стены - кирпичные, перегородки - кирпичные, оштукатуренные. Перекрытия железобетонные. Кровля здания выполнена рубероидом по битумной мастике. Полы – деревянные окрашенные, бетонные. Пожарная нагрузка в здании: мебель, оборудование, инвентарь и др., выполненные из сгораемых материалов.

На втором этаже здания размещено 34 человека, на третьем – 42, на четвёртом – 40.

Здание корпуса №2 одноэтажное, П-образной формы, размерами в плане 80,2 х 13,5 м, высотой 3,85 м, 1977 года постройки, II степени огнестойкости. Наружные стены – кирпичные, перегородки – кирпичные оштукатуренные, перекрытия – железобетонные. Кровля здания выполнена рубероидом по битумной мастике. Полы – бетонные, с линолеумным покрытием. Пожарная нагрузка в здании: мебель, оборудование, инвентарь и др., выполненные из сгораемых материалов. Корпус №2 соединён с корпусом №1 переходом. В корпусе №2 располагается отделение реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями, прачечная и дезинфекционная камера. В дневное время в отделении реабилитации находится 18 работников и 20 детей, в прачечной и дезкамере – 6 работников. В ночное время и в выходные дни корпус №2 не работает.

Здание корпуса №3 – трёхэтажное, с подвальным помещением, размерами в плане 50 х 15,5 м, высотой 10,65 м, 1973 года постройки, II степени огнестойкости. Наружные стены – кирпичные, перегородки – кирпичные оштукатуренные, перекрытия – железобетонные. Кровля здания выполнена рубероидом по битумной мастике. Полы – деревянные окрашенные и бетонные. Пожарная нагрузка в здании: мебель, оборудование, инвентарь и др., выполненные из сгораемых материалов. Корпус №3 в уровне второго этажа соединён с корпусом №1 переходом. На втором этаже в корпусе №3 размещено 44 человека, на третьем – 48.

5. Генеральный план

Генеральный план решён в соответствии с противопожарными требованиями СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», приложение №1.

Расстояния между зданиями, сооружениями, строениями психоневрологического интерната, а также до соседних зданий и сооружений соответствуют нормативным противопожарным требованиям, установленным ст. 69, табл.11 федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не используются под складирование материалов, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений (п. 22 ППБ 01-2003).

Территория интерната своевременно очищается от мусора, опавших листьев, сухой травы и т.п. (п. 22 ППБ 01-2003).

Въезд на территорию объекта предусмотрен с двух сторон: с ул. Машиностроительной и ул. Шоссейной.

Автомобильные проезды и подъезды к корпусам выполнены согласно требованиям СНИП 2.07.01-89* и обеспечивают возможность их использования для пожарных автомобилей. Покрытие проездов и парковки предусмотрено из асфальтобетона. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных гидрантов.

6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий

Здания корпусов № 1,2,3 предусмотрены II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности СО.

Этажность, степень огнестойкости зданий и их элементов соответствуют требованиям п. 1.14 СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»

Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций соответствуют степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий (ст. 87, табл. 21, 22 федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

7. Мероприятия по ограничению распространения пожара

Мероприятия по ограничению распространения пожара на объекте защиты осуществляется с учётом требований ст.ст. 59, 88 федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Части зданий, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами.

Объёмно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию людей и препятствуют распространению пожара между этажами.

Помещения складского и технического назначения отделены от других помещений и коридоров противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа, с заполнением проёмов противопожарными дверями. Места сопряжения противопожарных преград с другими ограждающими конструкциями имеют предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград.

Коридоры отделены от помещений кирпичными перегородками с пределом огнестойкости не менее У1 45.

Ограждающие конструкции переходов между корпусами имеют пределы огнестойкости, соответствующие основному зданию (корпусу). Стены зданий в местах примыкания к ним переходов выполнены из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее 2 ч (п. 1.15* СНИП 2.08.02-89*).

8. Эвакуационные пути и выходы

Эвакуационные пути и выходы соответствуют требованиям ст.ст. 53, 89 федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и позволяют обеспечить безопасную эвакуацию людей при пожаре с учётом максимального возможного числа эвакуируемых через них людей и предельного допустимого расстояния от наиболее удалённого места пребывания людей до ближайшего выхода.

Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий предусмотрены с учётом противопожарных требований СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, кроме дверей, направление открывания которых согласно СНИП 21-01-97* не нормируется (п. 52 ППБ 01-2003).

Пути эвакуации освещены согласно СНИП 23-05-95* (п. 6.22 СНИП 21-01-97*).

В коридорах на путях эвакуации не размещается оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов (п. 6.26. СНИП 21-01-97*).

В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см. и выступы, за исключением порогов в дверных проёмах. В местах перепада высот предусмотрены лестницы с числом ступеней не менее трёх или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см. предусмотрены ограждения с перилами (п. 6.28. СНИП 21-01-97*).

Отделка стен, потолков и покрытие полов на путях эвакуации выполнены с учётом требований п. 6.25. СНИП 21-01-97*, п. 53 ППБ 01-2003.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (п. 51 ППБ 01-2003).

Для объекта разрабатываются и на видных местах вывешиваются планы

эвакуации, предусмотрена система оповещения людей о пожаре (п. 16 ППБ 01-2003).

9. Системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Здания и помещения оборудованы системами автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), запроектированными и смонтированными по НПБ 110-03, НПБ 104-03, НПБ 88-2001*.

Системы пожарной сигнализации и СОУЭ соответствуют требованиям ст.ст. 54, 83, 84, 91, 103 федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации и СОУЭ осуществляются специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию (п. 96 ППБ 01-2003).

10. Противопожарная защита электроустановок

Пожарная безопасность электроустановок обеспечивается выполнением требований «Правил устройства электроустановок», ст. 82 федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ППБ 01-2003.

Электроустановки соответствуют классу пожароопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси.

Линии электроснабжения обеспечены устройствами защитного отключения, предотвращающими возникновение пожара при неисправности электроприёмников.

Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов имеют защиту от распространения пожара.

Зазоры и отверстия в местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции заделываются негорючим материалом.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль их технического состояния организованы в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике (п. 57 ППБ 01-2003).

11. Источники противопожарного водоснабжения

Объект обеспечен источниками противопожарного водоснабжения согласно требованиям ст.ст. 62, 68 федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Наружное пожаротушение зданий предусмотрено согласно требованиям

СниП 2.04.02-84* от двух пожарных гидрантов, расположенных на территории объекта.

Проверка работоспособности пожарных гидрантов проводится совместно с ПЧ-1 ФГКУ «17 отряд федеральной противопожарной службы по Кемеровской области» 2 раза в год- весной и осенью (п.89 ППБ 01-2003). У гидрантов и по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели (п. 90 ППБ 01-2003).

В корпусе №1 и №2 согласно СниП 2.04.01-85* предусмотрен внутренний противопожарный водопровод с установленными на нём пожарными кранами. Пожарные краны укомплектованы рукавами стволами. Один раз в год производится перекатка рукавов на новую скатку (п.91 ППБ 01-2003).

12.Первичные средства пожаротушения

Здания корпусов обеспечены первичными средствам пожаротушения согласно требованиям п. 108, приложения 3 ППБ 01-2003.

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не превышает 20 м. Огнетушители размещаются на объекте таким образом, чтобы они были хорошо видны и легкодоступны в случае пожара, а также защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов.

Эксплуатация огнетушителей организована в соответствии с СП 9.13130.2009. Приказом определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Каждый огнетушитель нумеруется, номер наносится на корпус белой краской. Учёт проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведётся в специальном журнале.

13.Организационно-технические мероприятия

Противопожарный режим на объекте устанавливается распорядительными документами и инструкциями по пожарной безопасности.

Инструкции о мерах пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с приложением №1 к ППБ 01-2003.

Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа (п.7 ППБ 01-2003). Организовано обучение персонала мерам пожарной безопасности. Не реже одного раза в квартал проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников с учётом специфики работы объекта.

Для производственных и складских помещений определены категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок, которые обозначаются на дверях помещений (п. 33 ППБ 01-2003).

Во всех административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах вывешиваются таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны (п. 13 ППБ 01-2003).

На видных местах вывешиваются планы эвакуации, выполненные с учётом требований ГОСТ Р 12.2.143-2002 (п. 16 ППБ 01-2003).

Тушение пожара до прибытия пожарного подразделения предусматривается силами персонала с использованием первичных средств пожаротушения.

Обслуживающий персонал в соответствии с п. 129 ППБ 01-2003 обеспечивается индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания, которые хранятся непосредственно на рабочем месте.

В учреждении организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Ночные дежурные находятся в помещении с телефонной связью и обеспечены ручными электрическими фонарями (п. 130 ППБ 01-2003).