Зарегистрирована
Отделом НД Гурьевского района УНДПР
ГУ МЧС России по Кемеровской области

« 10 5 0 1 20 5 5

Регистрационный № 32 4 13500 - 00 8 3 9 - 00 9 3

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении здания **Муниципального бюджетного** общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Гурьевска», расположенного по ул. Кирова № 41 в городе Гурьевске, Гурьевского района.

Основной регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1024200663079

Идентификационный номер налогоплательщика 4204004258

Место нахождения объекта защиты: МБОУ «СОШ № 5 г. Гурьевска», расположена по ул. Кирова № 41 в Гурьевского района.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 652774, город Гурьевск Гурьевского района Кемеровской области, улица Кирова № 41, E-mail: gurscool5@mail.ru тел. 8 (38463) 54208, 8(38463)54543 факс 8 (38463)54208

Основной вид деятельности - Общеобразовательные детские школы 92310

Данные об организации-разработчике декларации.

Разработчиком декларации пожарной безопасности в отношении объекта здания школы МБОУ «СОШ № 5 г.Гурьевска» по адресу ул. Кирова 41 является - Егорова Галина Николаевна Исполнитель декларации:

1. Егорова Галина Николаевна , директор МБОУ «СОШ № 5 г. Гурьевска»

1. Общие сведения.

Реквизиты эксплуатирующей организации.

МБОУ «СОШ № 5 г. Гурьевска»

Адрес: 652780, г. Гурьевск. Гурьевского района Кемеровской области, ул. Кирова, дом 41, тел. 8 (38463) 5-45-43

Обоснование декларирования.

Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты

Полис страхования объекта на случай наступления рисков от пожара

ООО «Росгосстрах» филиал в Кемеровской области № 4246684 серия 4000

Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара

Полис страхования объекта ООО «Росгосстрах» филиал в Кемеровской области № 4246684 серия 4000 .

Решение о разработке декларации принято на основании следующих нормативноправовых документов:

- Федерального закона от 22.07.2008года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
- -Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 года № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 года. Регистрационный № 13577)
- -Постановление РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»
- -СП 2. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172;
- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173;
- -СП 4. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям», приказ МЧС России от 25.03.2009 №174;
- -СП 5.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 25.03.2009 №175;
- -СП6. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 №176;
- СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования» приказ МЧС России от 25.03.2009 №177:
- -СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 №178;
- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179;
- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180;
- ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;

2. Результаты анализа пожарной безопасности.

№ п\п	Наименование раздела			
1	Объект застрахован от пожарного риска, на объекте выполняются требования			
	федеральных законов о технических регламентах и нормативные документы по пожарной			
	безопасности.			
2	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с			
	отсутствием арендных отношений.			
3	На объекте исполняются требования, Постановления РФ от 25 апреля 2012г. №			
	390 «О противопожарном режиме»			
	180, СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181, СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»,			
	Перечень требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:			
	Здание МБОУ «Средней общеобразовательной школы № 5 г. Гурьевска» расположено по ул. Кирова д. 41 Гурьевского района Кемеровской области. Школьное здание трехэтажное.			

Характеристика зданий

1. Здание школы

Отдельно стоящее трехэтажное здание школы имеет симметричную Π - образную форму.

Площадь первого этажа - 1188.8 кв.м., второго этажа - 1142.8 кв.м., третьего этажа - 952.8 кв.м..

Стены наружные - кирпичные из полнотелого кирпича «М-75» (ГОСТ 530-54), раствор «М-25». Толщина стен - 70 см. Фундамент - бутовый лент.

Цоколь кирпичный, из обыкновенного глиняного кирпича пластического прессования (ГОСТ 530-54) «М-100» на растворе «М-25».

Стены внутренние из обыкновенного глиняного кирпича «М-100» на растворе «М-25» полнотелой кладкой.

Перекрытия сборные железобетонные многопустотные плиты. Покрытие над залом двускатные железобетонные балки 5Д9-3, ребристые плиты ППС-19 серии ПК-01-06.

Перегородки - кирпичные, деревянные.

Лестница- сборная железобетонная.

Полы дощатые по лагам, в санузлах керамическая плитка, в лаборатории, учебных кабинетах, коридорах линолеум, на 1 этаже в коридоре плитка.

Двери - дощатые филинг.

Отопление от внешней (центральной) котельной.

Здание надстроено техническим чердаком высотой прохода 1.7м. Крыша из волнистого шифера по обрешетке.

В здании имеется столовый узел с деревянной неотапливаемой пристройкой, спортивный зал, актовый зал, 29 помещений кабинетного типа. Здание имеет один центральный выход и четыре запасных выхода. Характеристика здания:

- по фасаду длина по осям: 6680см;
- дверной проем главного входа: 3.50 \ 1.90
- отметка цоколя:-0,10:
- отметка фундамента: -2.45;
- отметка перекрытия 1 этажа: + 2,70;
- отметка перекрытия 2 этажа : + 4,00;
- отметка перекрытия 3 этажа: + 6.00;
- электроснабжение воздушная линия;

фундамент - бетонные фундаментные блоки высотой 55см, шириной - 60см, в 4 ряда по подушке из сборных бетонных плит высотой 40см, шириной 130см по фасадным стенам здания и бетонные блоки в 1 ряд высотой 40см, три ряда по 55см и один ряд высотой 40см, шириной

60см в качестве подушки фундамента.

Эвакуационные пути

Эвакуационные пути и выходы построены с учетом безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов пожара в соответствии с требованиями статьи 89 12Э-ФЗ, СП 1.13130.2009. В МБОУ «СОШ № 5 г. Гурьевска» пять эвакуационных выходов. Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрено: нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок по п. 4.3.4, п. 4.4.1-4.4.3 СП 1.13130.2009, а именно:

- высота выходов 2,1 м.
- ширина выхода наружу не менее 1,3 м

№ Эвакуационный выход	Высота	Ширина
1	1.90м	1.10м
2	3.50м	1.90м
3	1.90м	1.95м
4	1.90м	1.95м
5	3.50м	1.90м

Открывание дверей выходов из здания школы осуществляется наружу.

Системы обнаружения пожара, оповещения и управления

В здании школы установлена автономная пожарная сигнализация: приборы ПКОП «Магистр -14», «Магистр - 4». Расположена на 1 этаже в помещении дежурного, оповещатели охранно-пожарные свето-звуковые «Маяк - 12» - 136 шт. световые табло «Выход» в школе - 26 шт.

Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара

Средства индивидуальной защиты людей (в том числе защиты их органов зрения и дыхания) в помещениях данного назначения не требуются в соответствии с Постановлением РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»

Система противодымной защиты

Система противодымной защиты в зданиях $\Phi 1.3$ и высотой не более 28 метров не требуются в соответствии с СП 7.13130.2009 п. 7.2.

Система отопления

Здание школы отапливается через центральную городскую котельную. Отопление центральное.'

Огнестойкость и пожарная опасность здания

Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) до наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний: потери несущей способности (К), потери целостности (Б), потеря теплоизолирующей способности вследствие повышения температуры на необогреваемой поверхности конструкции до предельных значений (I) или достижения предельной величины плотности теплового потока на нормируемом расстоянии от необогреваемой поверхности конструкций (\У). Предел

огнестойкости для заполнения проемов в противопожарных преградах наступает при потере целостности (Е), теплоизолирующей способности (І), достижении предельной величины плотности теплового потока (V/) и (или) дымогазонепроницаемости (8) в соответствии со ст. 35 Федерального закона N 123-ФЭ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Здание МБОУ «СОШ № 5 г. Гурьевска» относится к следующему классу функциональной пожарной опасности: школа - Ф 4.1, в соответствии со статьей 32 ФЭ-123.

Здание школы II степени огнестойкости, класса пожарной опасности КО согласно требований таблицы 21 и 22 Φ 3-123 и п. 6,5.1 СП 2,13130.2009 выполнено одним пожарным отсеком школа площадью 3263м^2 в соответствии с требованиями 6.5.1 табл.6.8 СП 2.13130.2009.

Несущие конструкции покрытия встроенно-пристроенной части имеют предел огнестойкости К.Е.1 45 и класс пожарной опасности КО. Уровень кровли в местах примыкания не превышает отметки пола выше расположенных помещений основной части здания.

Здание школы состоит из 3 секций площадью 1188.8м² 1142.8 м², 952.8 м² разделенные между собой противопожарными перегородками 1 -го типа с пределом огнестойкости Е145 в соответствии с п.6.5.1 таблицы 6.8 СП 2.13130.2009. Техническое подполье разделяется противопожарными перегородками 1-го тина посекционно в соответствии с требованиями п.5.2.4.9 СП 4ЛЗ 130.2009. Двери в этих перегородках по пределу огнестойкости не нормируются.

Огнестойкость и пожарная, опасность строительных конструкций Пределы огнестойкости для здания жилого дома приняты в соответствии с требованиями табл.21 Ф3-123, а именно:

Таблица 1

No	Наименование строительных	Предел	Предел
п\п	конструкций	огнестой	огнестой
		кости, мин.	кости,
			мин.
		Требуемый	Принятый
1	Несущие элементы здания	К90	К90
2	Наружные несущие стены	E15	E15
3	Перекрытия междуэтажные	KE145	ЯЕ145
4	Элементы покрытий:		
	Настилы (в том числе с утеплителем)		
	Фермы, балки, прогоны	K15	K15
. 5	Лестничные клетки:		
	-внутренние стены	KE190	KE190
	-марши и площадки лестниц	К60	К60

Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещений, выполнены из кирпича толщиной 160 мм с пределом огнестойкости 210 мин. в соответствии с требованиями п. 5.2..4.5. СП 4.13130.2009 Класс пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания СО приняты в соответствии с требованиями табл. 22 ФЭ-123, сведенные в таблицу 2_____

№ п/п	Вид строительных конструкций	Класс пожарной	Класс пожарной
		опасности	опасности
		конструкции,	конструкции,
		требуемый	принятый
1	Несущие элементы здания	КО	КО
2	Стены наружные с внешней	КО	КО
	стороны		
3	Перегородки, перекрытия	КО	КО
4	Стены лестничных клеток и	КО	КО
	противопожарные преграды		
5	Марши и площадки лестниц в	КО	КО
	лестничных клетках		

Облицовочные материалы и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованиями табл. 28 ФЗ-12Э. Данные подтверждены сертификатами соответствия и пожарной безопасности.

Ограничение распространения пожара

На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно- планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность спасения людей.
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;
- нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания;
 - ежегодная пропитка чердачных помещений.

Первичные средства пожаротушения

Первичными средствами пожаротушения защищены технические помещения здания в соответствии с Постановлением РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»

В здании школы имеется достаточное по нормативам количество порошковых огнетушителей (15 штук) - ОП - 8(6) - АВСЕ - 03 (шт).

№	Количество огнетушителей	Место расположения	
1	2 огнетушителя	Кухня	
2	1 огнетушитель	Кабинет домоводства	
3	1 огнетушитель	Кабинет дежурного (щитовая)	
4	1 огнетушитель	Кабинет физики	
5	1 огнетушитель	Кабинет химии	
6	1 огнетушитель	Кабинет биологии	
7	1 огнетушитель	Библиотека	

8	1 огнетушитель	Актовый зал	
9	1 огнетушитель	Кабинет информатики	
10	2 огнетушителя	Мастерские	
11	2 огнетушителя	1 этаж	
12	2 огнетушителя	2этаж	
13	2 огнетушителя	3 этаж	

В лаборантских комнатах при кабинетах физики, химии, биологии, информатики, в учебных мастерских, столовой, помещении дежурного имеются ящики с песком дня тушения электроприборов.

Противопожарное водоснабжение учебного здания обеспечено путем установки на всех этажах здания и лестничных проемах внутренних пожарных кранов. Установка в виде отдельного крана для присоединения шланга, оборудованного распылителем, для использования его в качестве первичного внутреннего устройства пожаротушения. Диаметр пожарного крана - 55, давление в пожарном кране - (длина струи 6 метров). Два раза в год (через 6 месяцев) осуществляется проверка ПК на водоотдачу их перекатка.

Меры пожарной безопасности по территории объекта

Противопожарные расстояния между зданием и прилегающими жилыми, общественными и вспомогательными зданиями приняты в соответствии с требованиями статьи 69 12Э-ФЗ табл, 11 (80 метров от жилого дома по ул. Кирова 39 и 50 метров от жилого дома по ул. 30 лет Победы 43).

Около здания школы есть два источника наружного противопожарного водоснабжения. 1 - по ул. Кирова, 43 (расстояние до школы 15 метров, водоотдача - 18 л\c). 2 - по ул. Кирова, 39 (расстояние до школы 30 метров, водоотдача 12 л\c). Подъезд к зданию школы осуществляется со стороны ул. Кирова по центральному въезду на территорию школы, а также со стороны улицы Кирова по хозяйственному въезду на территорию школы. Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания школы. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона с лицевой стороны зданий без ограничения бортовым камнем и с тыльной стороны зданий из щебня и земли. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам. Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 5 метров в соответствии с требованием статье 67 123-ФЭ. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев.

Построенное здание расположено в районе выезда пожарной части № _1_ по охране города Гурьевска и Гурьевского района на расстоянии 800м. (по дорогам с твердым покрытием), расчетное время прибытия составляет 3 мин. На вооружении пожарной части приняты автомобили основного назначения - 2 единицы (автоцистерна АЦ-40), и специальный автомобиль (автолестница АЛ-30), коленчатый подъемник (АКП-50)). Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом государственной противопожарной службы по охране города Гурьевска.

Выкопировка

Этаж	Номер по плану	Наименование	Формула подсчета по	Основная	Место
	строения	частей помещения:	внутреннему обмену	площадь	расположения
	(комнаты,	жилая комната,		(M2)	складских и
	кухни,	канцелярское			производственных
	коридора и т.д.)	помещение, кухня,			помещении
1	1	коридор и т.п. тамбур	2.8x 1.10	2.5	
1	2	лестничная клетка	(5.1x2.78)-(1.4x1.0)	12.8	
	3	столовая	5.96x12.0	71.5	
	4	столовая	(13.92x5.94)-(3.4x2.29)	74.9	
	5	склад	2.19x3.20	7.0	в столовой
	6	уч. раздевалка	5.95x2.55	15.2	ветоловон
	7	склад	2.83x5.26	14.9	пристройка к
	,	СКЛИД	2.03.20	14.9	столовой
	8	коридор	(43.0x2.80)+(6.79x2.80)	139.7	Столовой
	C	поридор	$-(0.4 \times 0.222)$	10,711	
	9	мастерская	2.78x3.88	10.8	
	10	туалет	(1.32x1.5)+(1.32x0.35)	1.9	
	И	тамбур	1.36x1.10	1.5	
	12	мастерская	(12.21x6)-(1.46x1.6)-	69.3	
		1	(1.35x1.2)		
	13	раздевалка	2.74x5.32	14.6	
	14				
	15	коридор	2.75x11.26	31.0	
	16	мастерская	6.02x10.81	64.1	
	17	кабинет	2.75x2.42	6.7	
	18	тамбур	1.19x2.77	3.3	
	19	лестничная клетка	(4.8x2.8)-(1.4x1.0)	12.0	
	20	класс	8.36x5.95	49.7	
	21	класс	7.92x5.98	47.4	
	22	класс	8.02x5.98	48	
	23	класс	6.0x8.0	48	
	24	класс	8.29x5.99	49.7	
	25	класс	5.97x8.11	48.4	
	26	туалет	2.26x1.9	4.3	
	27	туалет	2.86x4.06	11.6	
	28	туалет	1.9x1.27	2.4	
	29	туалет	3.05x4.07	12.4	
	30	' туалет	2.28x1.9	4.3	
	31 •	лестничная клетка	(2.8x4.75)-(1.42x1.8)	10.8	
	32	тамбур	2.81x1.22	3.4	
	33	класс	5.98x9.23	55.2	
	34	коридор	(3.4x2.8)+(9.15x19.2)+	167.4	
			(3.53x2.8)-(4.24x2.93)-		
			(4.54x2.66)- (04.x		
	25		1,2x6)-(04.x04x2)	7 0	
	35	тамбур	1.86x2.7	5.0	
	36	тамбур	2.36x1.9	4.5	2
	37	склад	4.44x2.56	11.4	около 3 эвак.

				выхода
38	склад	2.78x6.0	16.7	около 3 эвак. выхода
39	склад	3.29x6.0	19.7	около 3 эвак. выхода
40	кабинет	2.0x2.77	5.5	
41	коридор	1.42x1.8	2.6	
42	лифт	2.77x1.95	5.4	
43	тамбур	1.37x0.97	1.3	
	Общая площадь	первого этажа - 1188.8		

Этаж	Номер по плану	Наименование	Формула подсчета по	Основная	Место
	строения	частей помещения:	внутреннему обмену	площадь	расположения
	(комнаты,	жилая комната,		(м2)	складских и
	кухни,	канцелярское			производственных
	коридора и т.д.)	помещение, кухня,			помещении
2	1	коридор и т.п. шкаф	0.66x0.8	0.3	
	2	•	0.65x0.78	0.3	
	3	шкаф	1.0x0.7	0.3	
	4	шкаф	1.0x0.7 1.0x0.7	0.2	
		шкаф			
	5	шкаф	0.7x1.42	1.2	
	6	кабинет	(5.13x5.98)-	30.1	
	7	*****	(0.26x1.68)-(03x0.4) 2.96x5.98	17.7	
		класс			
	8 9	лестничная клетка	(2.8x1.25)+(2.78x1.1)	6.8 58.4	
		класс	(6.0x12.11)-(4.3x3.25)		
	10	класс	2.50x5.97	15.0	
	И	кабинет	2.67x5.97	16	
	12	кабинет	(5.42x5.94)-(0.13x0.16)	32.2	
	13	класс	5.97x5.17	30.9	
	14	коридор	(25.92x2.78)+(4.79x2.8)	206.1	
			-(64x62)-(04.x0.1)-		
			(0.13x0.41)- $(0.4x0.18)$		
	15	класс	5.10x5.98	30.5	
	16	класс	5.30x5.98	31.6	
	17	класс	8.19x5.98	49.1	
	18	кабинет	9.22x5.97	55.1	
	19	кабинет	4.08x3.0	12.2	
	20	кабинет	2.85x4.01	11.5	
	21	коридор	2.2x1.9	4.2	
	22	склад	1.4x1.92	2.7	рядом с мед. кабинетом
	23	коридор	2.2.x1.9	4.2	RUOMICTOM
	24	коридор	5.97x8.12	48.5	
	25	класс	5.97x8.27	49.2	
	26		5.77x8.0	48.5	
	27	класс	5.97x8.03	47.8	
		класс			
	28	класс	5.97x7.95	47.5	
	29	раздевалка	2.6x4.10	10.7	
	30	раздевалка	2.6x4.10	10.7	
	31	коридор	5.25x1.9	10.0	
	32	кабинет	2.7x5.95	16.1	
	33	лестничная клетка	(4.2x2.8)+(1.45x2.8)	15.8	
	34	спортзал	22.80x9.10	207.0	
	35	кабинет	4.20x3.15	13.2	
			ощадь второго этажа -	1142.8	
	1	Подвал	(7.7x2.8)-(3.47x1.5)	16.4	
	2		2.81x1.55	4.4	
	3		2.89x1.28	3.7	
	4		2.85x2.9	8.3	
	5		6.06x5.8	35.2	
		Общая	площадь подвала	68.0	
Этаж	Номер по плану	Наименование	Формула подсчета по	Основная	Место
					

	строения	частей помещения:	внутреннему обмену	площадь	расположения
	(комнаты,	жилая комната,		(m2)	складских и
	кухни,	канцелярское			производственных
	коридора и т.д.)	помещение, кухня,			помещении
		коридор и т.п.			
3	1	лифт	1.45x08	1.2	
	2	кабинет	(5.95x6.17)-	34.8	
			(0.43x1.05)- $(1.05x1.7)$		
	3	лестничная клетка	(2.78x1.25)+(2.77x1.2)	6.8	
	4	коридор	2.77x2.8	7.8	
	5	коридор	1.51x2.86	4.3	
	6	склад	2.79x4.31	12.0	. напротив
					тренажерного зала
	7	класс	5.96x12	71.8	
	8	лаборатория	6.0x2.54	15.2	
	9	лаборатория	2.67x6.0	16.0	
	10	класс	6x10.72	64.2	
	11	актовый зал	19.1x9.15	174.9	
	12	класс	9.25x5.95	55.0	
	13	лестничная клетка	(2.8x1.16)+(2.8x1.25)	6.7	
	14	коридор	2.22x1.9	4.2	
	15	склад	1.4x1.9	2.6	около кабинета
					биологии
	16	коридор	2.22x1.91	4.2	
	17	лаборатория	2.83x4.07	11.5	
	18	склад	3.07x3.95	12.1	рядом с кабинетом
					психолога
	19	класс	5.99x8.09	48.5	
	20	класс	5.96x8.28	49.4	
	21	коридор	(53.77x2.8)-(0.4x0.19)-	150.3	
			(0.4x0.15)-(04.x0.2)-		
			(0.42x0.2)		
	22	класс	8.02x5.8	48.6	
	23	класс	6.0x8.1	47.8	
	24	класс	7.95x5.97	47.5	
	25	класс	5.75x8.3	48.7	
	26	лестничная клетка	(2.8x1.1)+(2.78x1.34)	6.8	
	•	Общая плоц	цадь третьего этажа	- 952.8	•