



ПАСПОРТ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА

*Егорьевский филиал федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Московский педагогический
государственный университет»
сокращенное наименование Егорьевский филиал МПГУ*

*Ответственный: директор
Балашова И.П.*



Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

Раздел № 1
СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ
(Содержание)

№ п/п	Наименование	Номер слайда
1	Содержание	3
2	Условные обозначения	4
3	Общая информация	6
	3.1 Общая информация об объекте	7-8
	3.2 Схема объекта	9-11
	3.3 Поэтажный план построек на территории объекта	12
	3.4 Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС	13
	3.5 Оперативно-технические характеристики объекта	14-18
4	Риски возникновения техногенных пожаров	19
	4.1 Схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС	20-21
	4.2 Ведомость привлечения сил и средств для ликвидации последствий ЧС	22-23
5	Риски возникновения аварий на системах ЖКХ объекта	24
	5.1 Риски возникновения аварий на системах ЖКХ	25-27
	5.2 Ведомость привлечения сил и средств для ликвидации последствий ЧС	28-30
6	Декларация пожарной безопасности	31-35



Раздел № 2
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ

2. Условные обозначения

	Управа района		Пожарный кран
	Пожарная часть		Противопожарный щит
	Вертолетная площадка		Маршрут эвакуации
	Отдел внутренних дел		Средства оповещения объекта
	Объектовая пожарная часть		Управление средствами оповещения объекта
	Поисково-спасательная станция		
	Психиатрическая больница		
	Центральная районная больница		
	Теплоэлектростанция		
	Квартальная тепловая станция		
	Водовод		
	Канализационный коллектор		
	Тепломагистраль		



Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

Раздел № 3
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ

3.1 Общая информация об объекте

Общая информация						
Год постройки	Площадь (м ²)	Количество этажей	Количество персонала (чел.)	Среднее количество нахождения людей в здании (чел.)	Среднее количество людей находящихся в здании в ночное время (чел.)	Количество выходов
1958	665	1	10	40	1	3

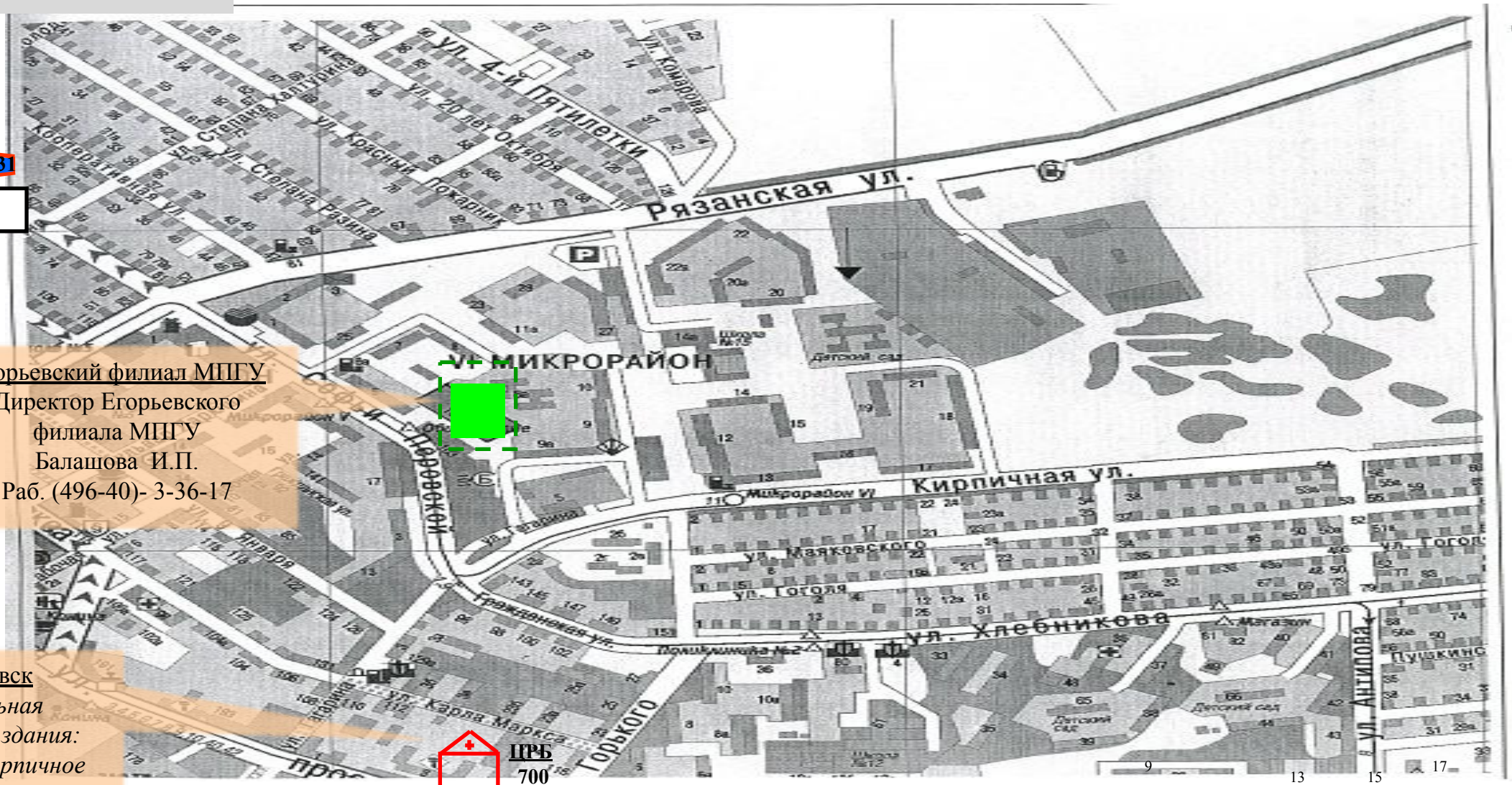
Адрес: МО, г. Егорьевск, ул. Софьи Перовской, 101А

ПЧ-131
т.(496-40)- 4-35-81

ПЧ-131

Егорьевский филиал МПГУ
Директор Егорьевского филиала МПГУ
Балашова И.П.
Раб. (496-40)- 3-36-17

ЦРБ г.Егорьевск
Многопрофильная
Характеристика здания:
7-ми этажное, кирпичное
700 койко –мест
т.(496-40)- 3-06-15

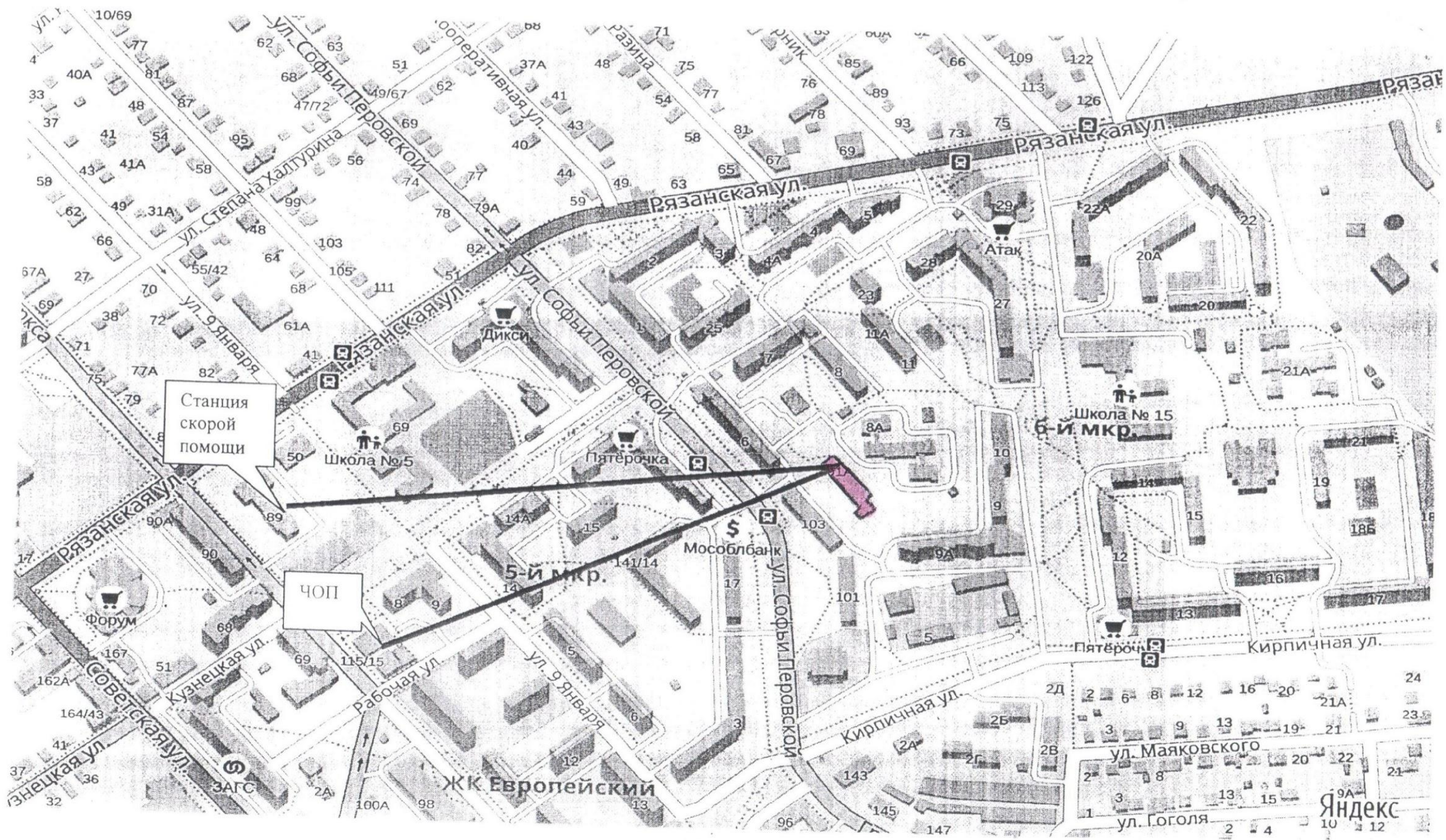


ЦРБ
700

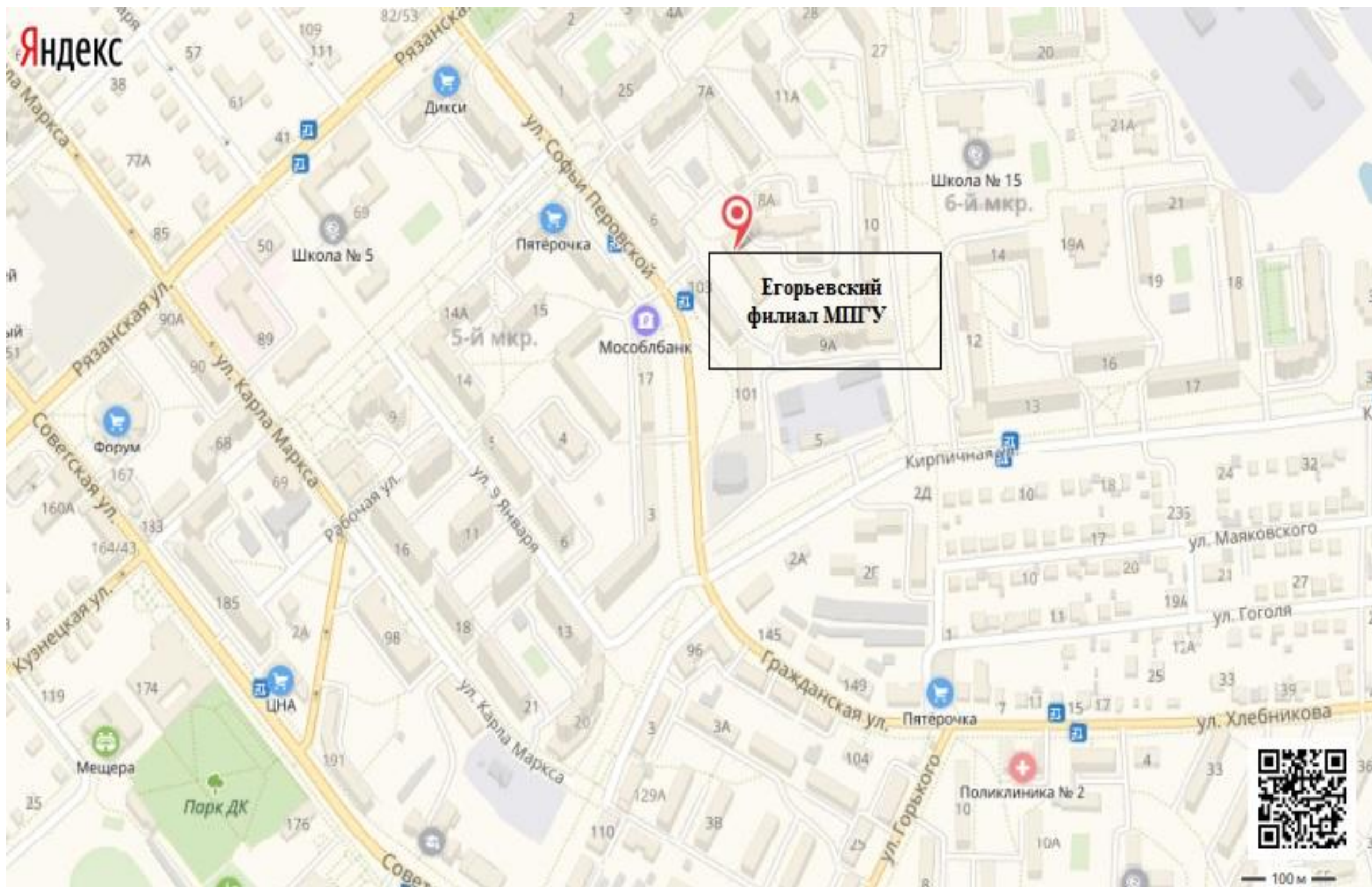
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ
(Сведения по должностным лицам)

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефоны
1.	Директор	Балашова Ирина Петровна	Рабочий: 8-49640-3-36-17
2.	Начальник хозяйственного отдела	Шестова Валентина Петровна	Рабочий: 8-49640-3-06-53

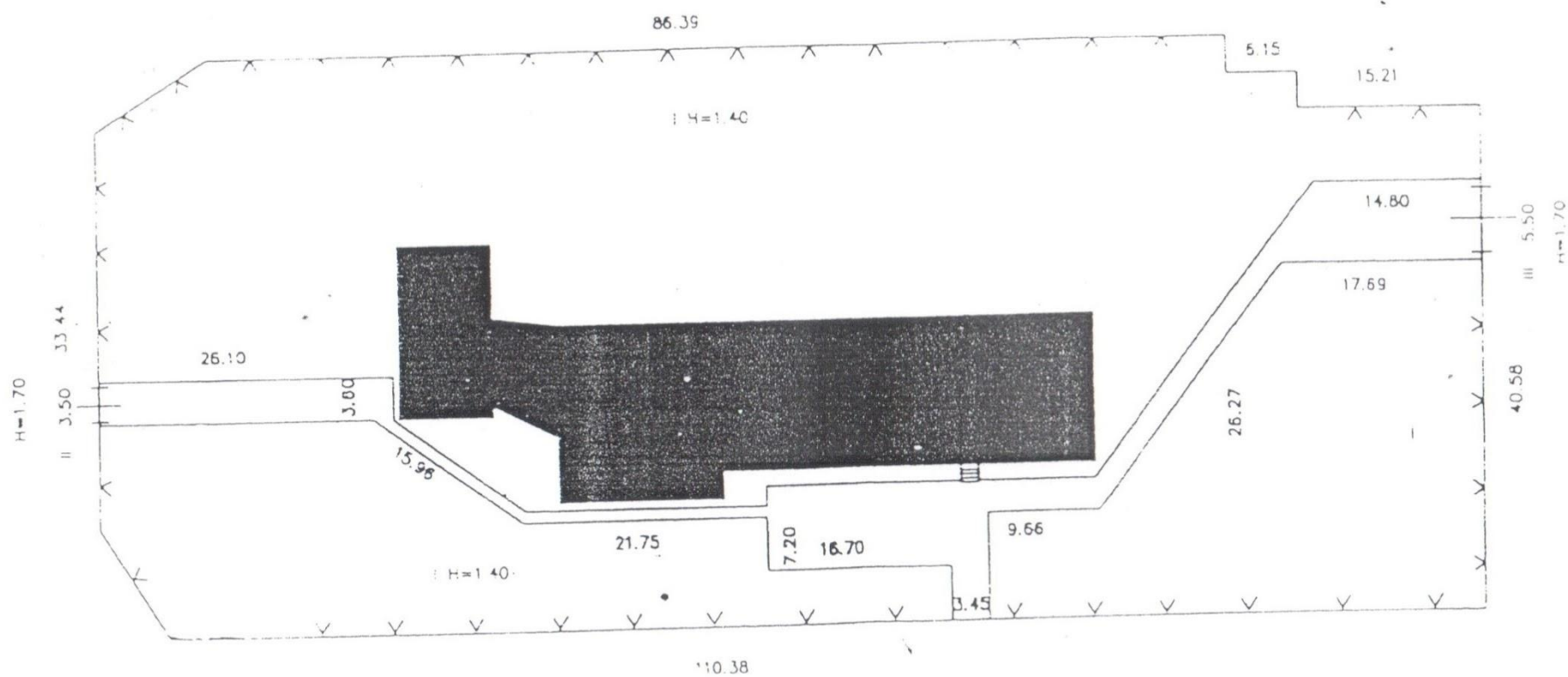
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ 3.2 Схема объекта



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ
(Ситуационный план)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ
План земельного участка

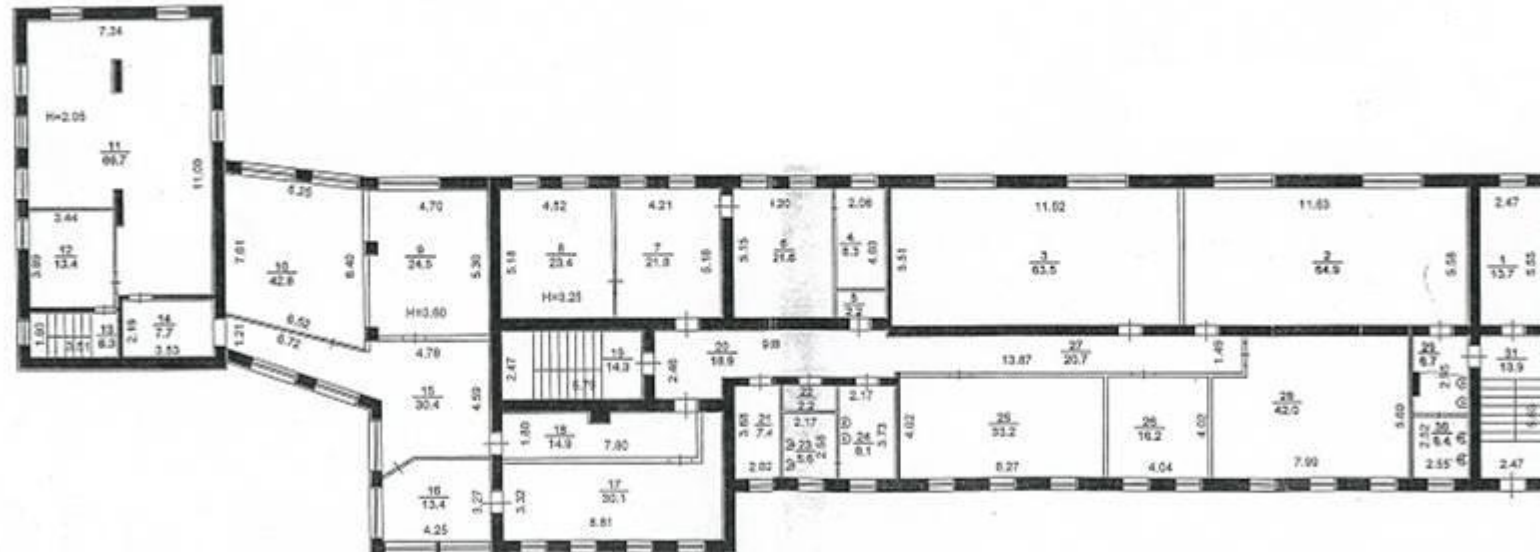


Съемку произвела 18 октября 2000г.

Инженер-инвентаризатор *Зверева Н.В.* (Зверева Н.В.)

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ

3.3. Поэтажный план построек на территории объекта 2 этаж



**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ**

3.4 Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
1	Риски возникновения аварий на системах тепло-, водоснабжения	Приемлемый риск - 10^{-4}	Октябрь - Март
2	Риски возникновения аварий на электросетях	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
3	Риски возникновения аварий на канализационных сетях	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
4	Риски возникновения техногенных пожаров	Повышенный риск - 10^{-3}	Январь - Декабрь
5	Риски возникновения ЧС природного характера	Повышенный риск - 10^{-3}	Апрель - Август

Риски возникновения ЧС природного характера			
6	Риски возникновения подтоплений (затоплений)	Приемлемый риск - 10^{-4}	Март - Июнь
7	Риски возникновения природных пожаров	Приемлемый риск - 10^{-4}	Март - Ноябрь

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ
3.5 Оперативно-технические характеристики объекта

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
1.	Назначение здания	Учебное
2.	Степень огнестойкости здания	II степень огнестойкости
3. 3.1 3.2	Количество находящихся людей в здании: в дневное время в ночное время	чел. 40: сотрудники – 10 чел.; обучающиеся – 30 чел. (будние дни) чел. 1: охрана – 1 чел.(вых.)
4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Строительные и конструктивные особенности здания: этажность общая высота размеры (геометрические) назначение подвала наличие чердака тех. этажа	2-х этажное 8,5 метров 65,0x22,5 нет да нет
5. 5.1.1 5.1.2	Строительные конструкции: Наружные стены Перегородки	Предел огнестойкости 60 мин. (потеря огнестойкости) Пожарная опасность (умереннопожароопасные) Предел огнестойкости 20 мин. (потеря несущей стойкости) Пожарная опасность (умереннопожароопасные)

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ
3.5 Оперативно-технические характеристики объекта

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.1.3	Перекрытия	Предел огнестойкости 15 мин. (потеря целостности) Пожарная опасность (умереннопожароопасные)
5.1.4	Кровля	Предел огнестойкости 15 мин. (потеря целостности) Пожарная опасность (умереннопожароопасные)
5.1.5	Лестничные клетки	нет
5.2	Строительные материалы:	
5.2.1	Перегородки	Горючесть: умеренногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяемые Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные.
5.2.2	Перекрытия	Горючесть: нормальногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ
3.5 Оперативно-технические характеристики объекта

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.2.3	Кровля	Горючесть: нормальногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные
5.2.4	Лестничные клетки	
6.	Предел огнестойкости и вид противопожарных преград	нет
7.	Пути эвакуации	Дверные и оконные проемы
8.	Места отключения электроэнергии.	Электроэнергия от электрощитовой на 1 этаже Газа нет
9.	Основные элементы опасности для людей при пожаре.	Отравление СО и продуктами разложения, воздействие высокой температуры, обрушение конструкций.
10. 10.1 10.2 10.3 10.4	Противопожарное водоснабжение - количество пожарных водоемов, их емкость -пожарный водопровод, его вид, расход воды; - количество гидрантов; - наличие и количество внутренних пожарных кранов;	Нет; Внутренний противопожарный водопровод; Нет; 2

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ
3.5 Оперативно-технические характеристики объекта

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
10.5 10.6 10.7	-тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов; -требуемый расход воды на нужды пожаротушения: - способы подачи воды	D 50мм, 2,5 л/с. Внутренний противопожарный водопровод Пожарный гидрант - расстояние 50 м, от автоцистерны: с установкой на ПГ
11.	Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов	нет
12.	Наличие устройств автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации	Дымовое устройство автоматической пожарной сигнализации
12.1 12.2	Способ вывода сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в подразделение пожарной охраны Прямая телефонная связь с подразделением пожарной охраны для здания	имеется прямая связь с ЦППС (служба мониторинга ЧС 920112). Имеется
13. 13.1	Охранная сигнализация в здании Кнопка (брелок) экстренного вызова милиции в здании	Имеется Имеется
14. 14.1	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Имеется Громкая связь
15. 15.1	Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов	Отсутствуют Отсутствуют

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ

3.5 Оперативно-технические характеристики объекта

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
16.	Текущее состояние здания	В исправном состоянии
17.	Капитальное ограждение территории здания	Имеется
18.	Наличие металлических входных дверей в здании	Имеются
19. 19.1	Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны) Видеонаблюдение территории и помещений для здания	Имеется Имеется
20.	Состояние эвакуационных путей и выходов в здании	Соответствует
21.	Время прибытия ближайшего пожарного подразделения	10 мин



Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

Раздел № 4
**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ**

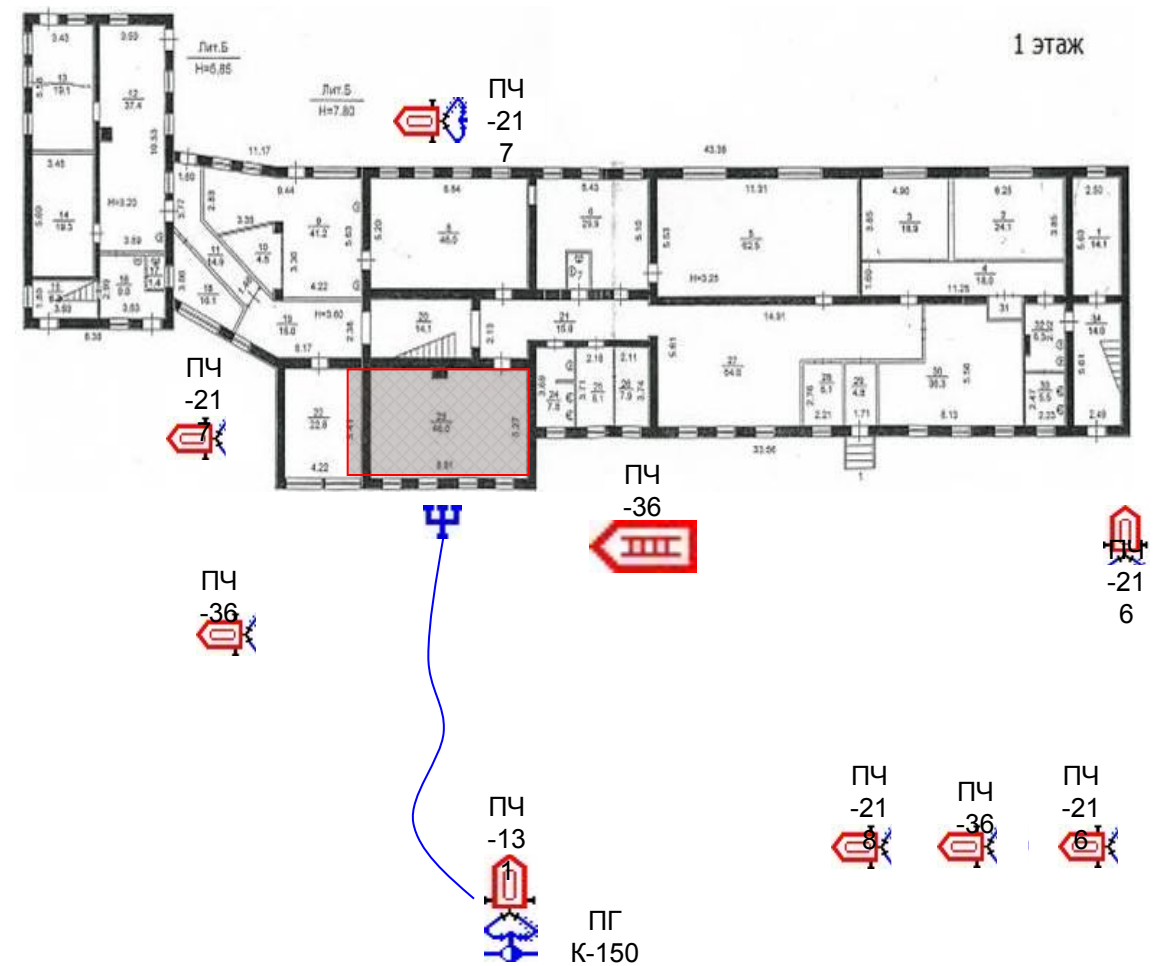
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ

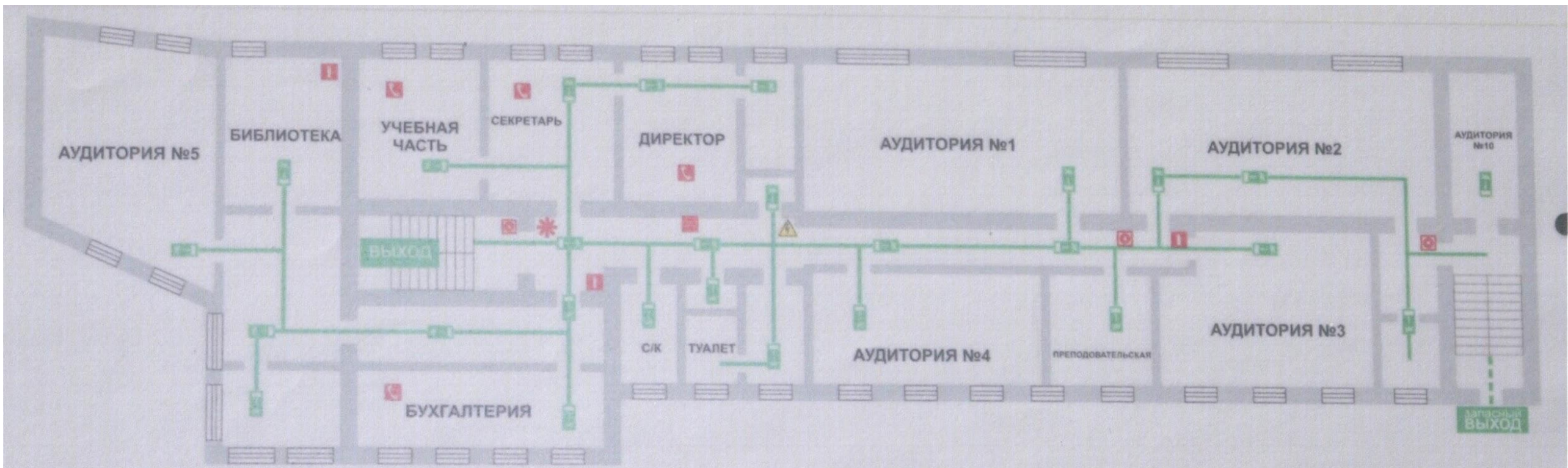
Московская обл., г.Егорьевск, ул. Софьи Перовской, д. 101А

(4.1 Схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)

Расчёт сил и средств привлекаемые на тушение пожара, расстояние до ПЧ				
№ п/п	Наименование ПЧ	Техника	Л/с	Расстояние до ПЧ, км.
1	ПЧ-36	2 АЦ, АЛ	9	3
2	ПЧ-131	1 АЦ	6	3
3	ПЧ-216	2 АЦ	8	3
4	ПЧ-217	2 АЦ	8	3
5	ПЧ-218	1 АЦ	4	15



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ (План эвакуации 2-го этажа)



Действия при пожаре
Сохранять спокойствие!

1	Сообщить по телефону: 01	<ul style="list-style-type: none"> • адрес объекта • место возникновения пожара • свою фамилию
2	Эвакуировать людей	<ul style="list-style-type: none"> • включить систему оповещения о пожаре • ориентироваться по знакам направления движения • взять с собой пострадавших
3	По возможности принять меры по тушению пожара	<ul style="list-style-type: none"> • использовать средства противопожарной защиты • при необходимости обесточить помещение

Действия при аварии
Сохранять спокойствие!

1	Сообщить по телефону: 01; 112	<ul style="list-style-type: none"> • адрес объекта • что случилось • имеются ли пострадавшие • свою фамилию
2	Локализовать аварию	<ul style="list-style-type: none"> • предотвратить развитие аварии • использовать средства защиты • обозначить место аварии
3	Эвакуировать людей	<ul style="list-style-type: none"> • оказать помощь пострадавшим • ориентироваться по знакам • взять с собой пострадавших

Условные обозначения

	• Направление движение к эвакуационному выходу
	• Путь к основному эвакуационному выходу
	• Путь к запасному эвакуационному выходу
	• Кнопка пожарной сигнализации
	• Огнетушитель
	• Телефон
	• Вы находитесь здесь
	• Электрицит
	• Звуковой оповещатель



Раздел № 5
**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ
НА СИСТЕМАХ ЖКХ ОБЪЕКТА**

Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ

5.1 Риски возникновения аварий на системах ЖКХ

Системы ЖКХ ЕФ МПГУ

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

централизованное. Обслуживает подстанцию МУП КХ Егорьевские электрические сети. Круглосуточный телефон диспетчера – (49640)4-50-65

Шкаф силовой распределительный на 380/220 В переменного тока находятся в электрощиток на 1-м этаже здания. Электрощиток оборудован металлической дверью с внутренним замком, ключ от замка находится у зам. зав по АХР. Имеется погостное отключение освещения и электророзеток.

ВЕНТИЛЯЦИЯ - предусмотрена общеобменная приточно-вытяжная вентиляция.

КАНАЛИЗАЦИЯ - отвод сточных вод от здания осуществляется самотеком в городскую сеть канализации через существующие выпуски (путем транспортировки сточных вод закрытой сетью трубами). Внутренние сети прокладываются из полиэтиленовых канализационных труб (отводные трубы от приборов до стояков).

Принятая схема внутренней канализации исключает непосредственный контакт стыков с окружающей средой, т.к. отвод стоков происходит путем транспортировки сточных вод закрытой сетью (трубами).

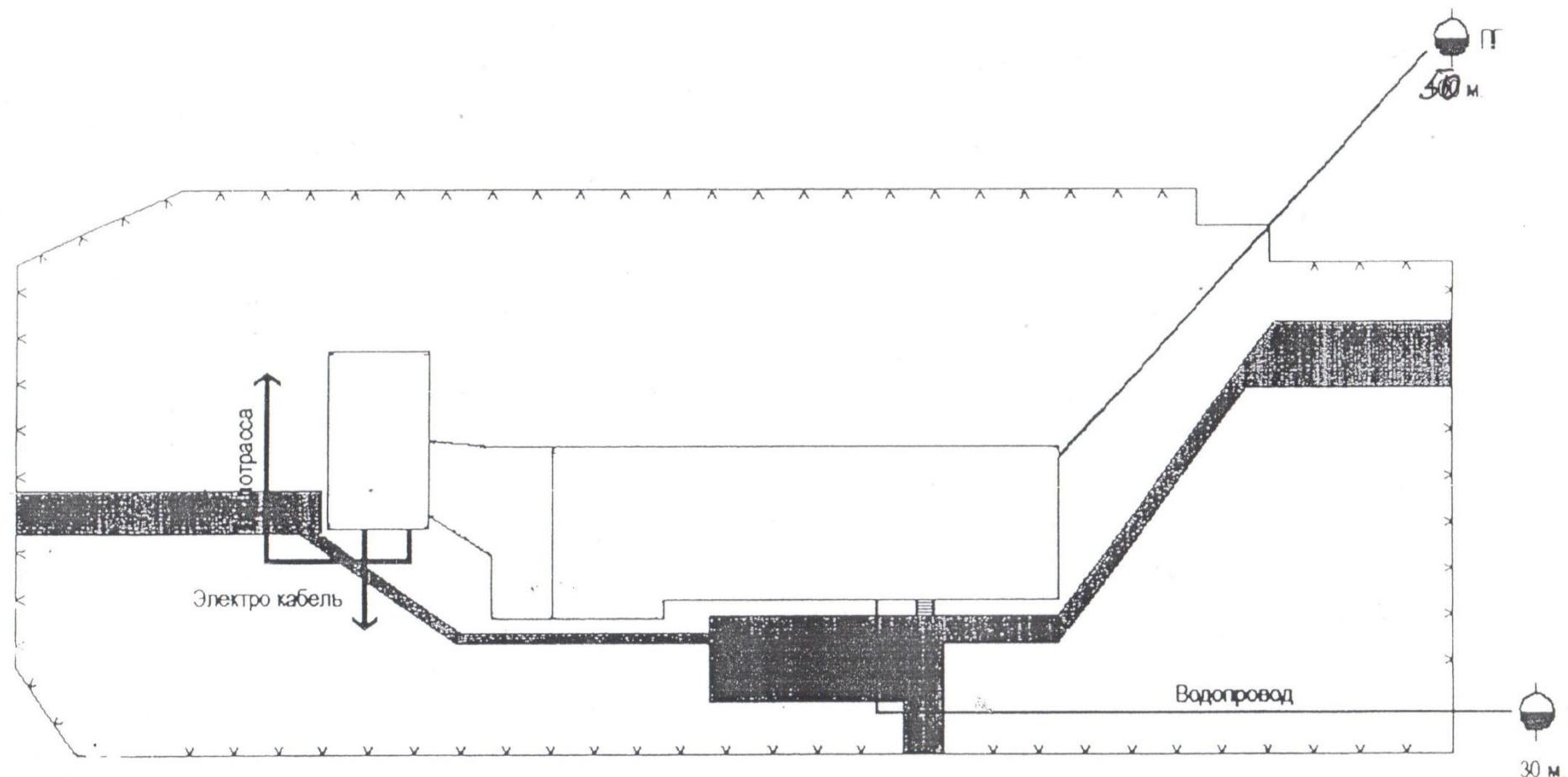
Обслуживающая организация канализационных сетей МУП КХ «Егорьевские инженерные сети». Круглосуточный тел. диспетчера (49640) 2-39-19.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ - источником водоснабжения служат существующие городские сети. Существующие сети обеспечивают необходимый напор на вводе в здание. Внутренняя сеть холодного водоснабжения принята объединенной для хозяйственных и противопожарных нужд, схема сети – тупиковая, диаметром 100 мм на обводной линии на случай пожаротушения.

Обслуживающая организация канализационных сетей МУП КХ «Егорьевские инженерные сети». Круглосуточный тел. диспетчера (49640) 2-39-19.

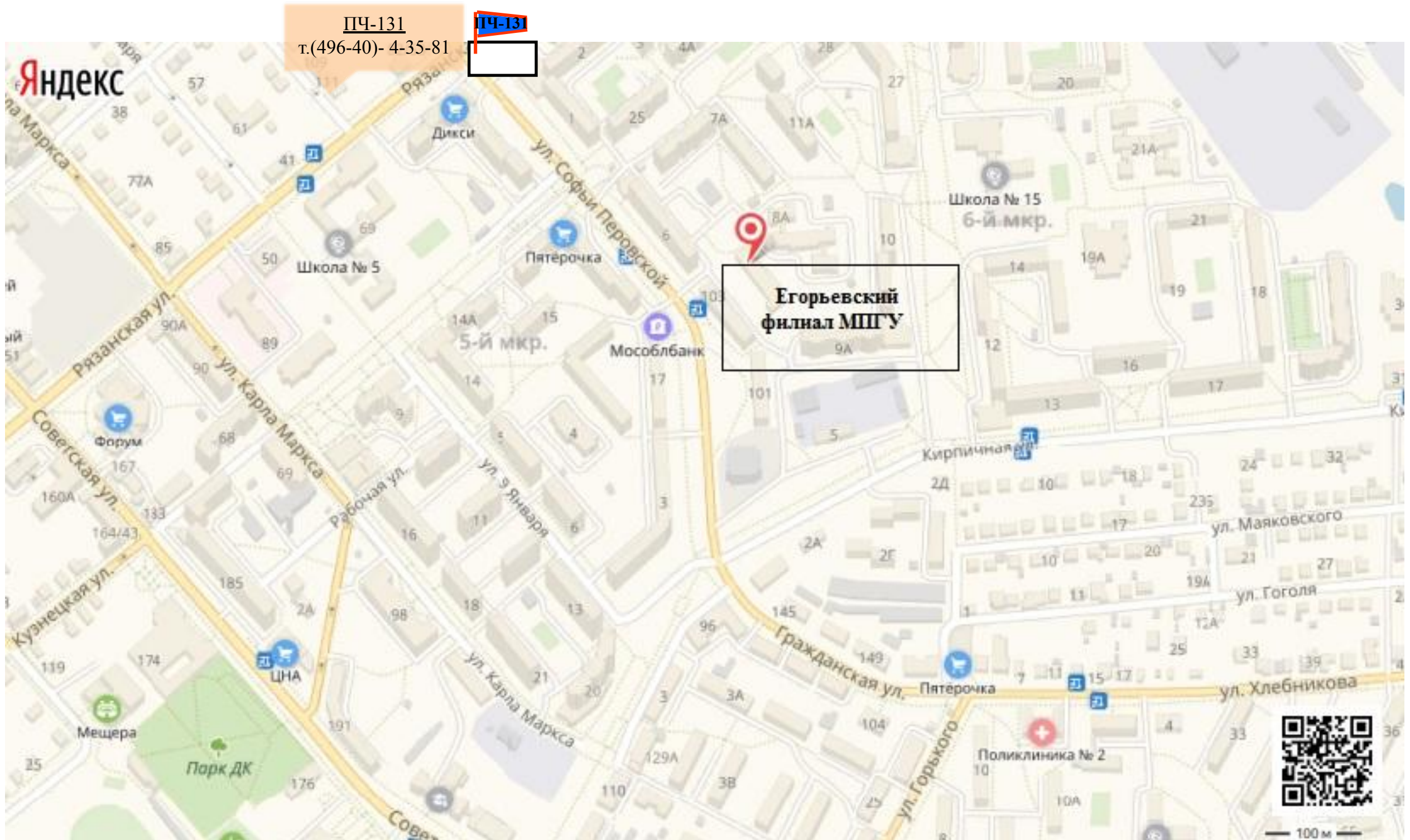
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ – централизованное из городской теплосети.

Обслуживающая организация канализационных сетей МУП КХ «Егорьевские инженерные сети». Круглосуточный тел. диспетчера (49640) 2-39-19.



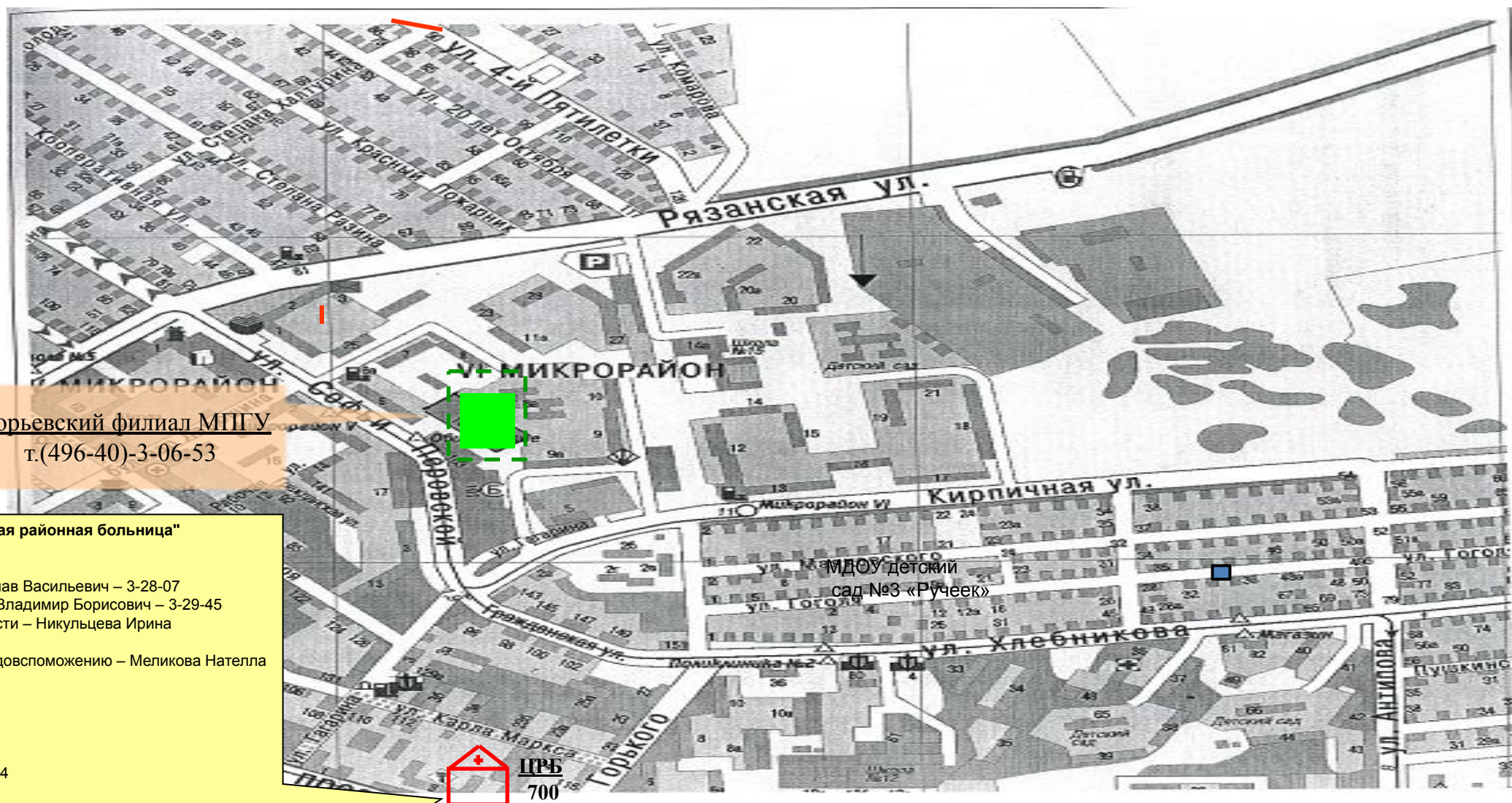
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ

Места дислокации сил и средств, привлекаемых при ликвидации ЧС



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ

Места расположения лечебных учреждения в г. Егорьевск



Егорьевский филиал МПГУ
т.(496-40)-3-06-53

ГБУЗ МО "Егорьевская центральная районная больница"

Московская область, г. Егорьевск,

ул. Жукова гора, д. 19

Главный врач – Александров Вячеслав Васильевич – 3-28-07

1-ый зам. главного врача – Куликов Владимир Борисович – 3-29-45

Зам. главного врача по лечебной части – Никульцева Ирина Владимировна – 3-27-76

Зам. главного врача по детству и родовспоможению – Меликова Нателла Лаврентиевна – 3-28-66

Контактные телефоны:

Секретариат – 8 (49640) 4-35-01

Приемное отделение – 3-06-15

Справочное – 3-07-18

Реанимационное отделение – 4-35-04

Дневной стационар – 3-06-83

Травматологическое отделение – 3-06-97

Инфекционное отделение – 3-04-02

1 хирургическое отделение – 3-14-50

2 хирургическое отделение, 3 хирургическое отделение – 3-07-35

Неврологическое отделение – 3-04-81

ЛОП-отделение – 4-05-75

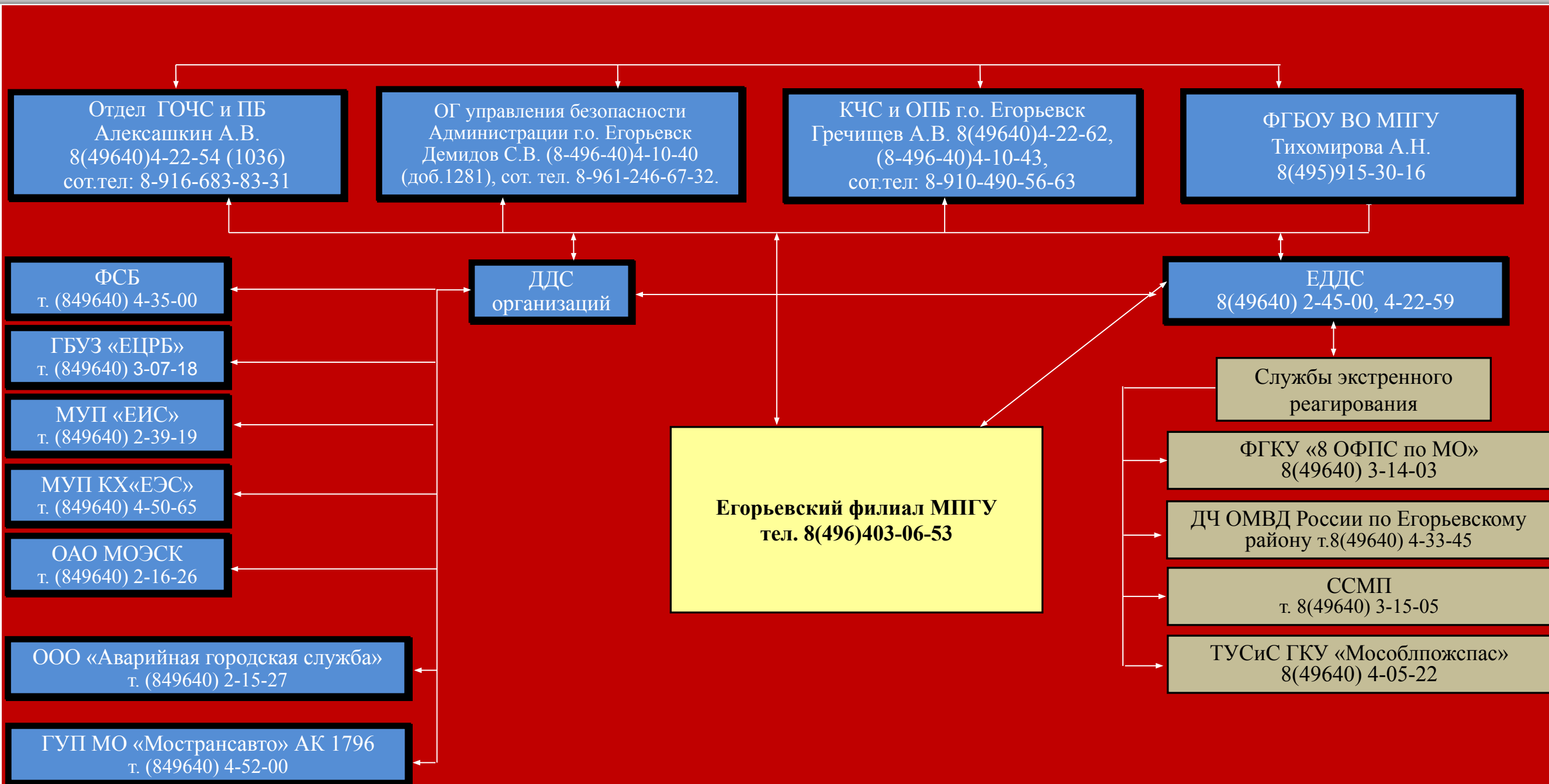
Глазное отделение – 3-05-80

1 терапевтическое отделение – 3-06-85

2 терапевтическое отделение – 3-08-54

ЦРБ
700

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ
 Схема организации управления, связи и оповещения





Раздел № 6
**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ

6. Пожарная декларация

Приложение 1
к приказу МЧС России
от 24 февраля 2009 г. № 91
(в ред. от 26 марта 2010 г.)

Зарегистрирована
Отделом надзорной деятельности по Егорьевскому
району управления надзорной деятельности и
профилактической работы Главного управления
МЧС России по Московской области
(Наименование органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий)

« 20 » 01 2016 г.

Регистрационный № 46 612 101-70-00002

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования
(Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество
физического лица,

«Московский педагогический государственный университет»
которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение; полное

Егорьевский филиал МПГУ функциональное назначение Ф 4.2
и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование
объекта защиты

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации
юридического лица № 1027700215344

Идентификационный номер налогоплательщика 7704077771

Место нахождения объекта защиты 140300, Московская область,
(Указывается адрес фактического места нахождения

г. Егорьевск, ул. Софьи Перовской, д.101А.
объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица,
которому
принадлежит объект защиты r@mpgu.edu, (499)246-60-11,
119991, Россия, Москва, улица Малая Пироговская, 1/1

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ
6. Пожарная декларация**

№	Наименование раздела
1	<p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска^п, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты – не проводилась (Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска) Не проводилась.</p>
2	<p style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 400 000.00 рублей (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
3	<p style="text-align: center;"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <p>(В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <p>Согласно Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях, пожарной безопасности» и СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» п.3.1 Высота здания. 8,5 метров 1.1.1. Двери эвакуационных выходов и другие двери из помещений открываются по направлению выходов из здания. 1.1.2. Двери эвакуационных выходов глухие и не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа из коридоров. 1.2 Эвакуационные пути освещены. В коридорах по путям эвакуации не имеется оборудование, выступающее из полости стен, на высоте 2-х метров. 2.2.1. Число выходов из здания 4, расположены рассредоточено. 2.2.2. Высота эвакуационных выходов 2 метра, ширина 1 м.</p> <p>Согласно Федерального закона от 22.07.08. № 123-ФЗ и СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p> <p>Степень огнестойкости здания составляет 3 степень.</p> <p>Согласно Федерального закона от 22.07.08. № 123-ФЗ и СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре (СОУЭ)»</p> <p>п.4. Имеется комбинированный свето-звуковой оповещатель «Сигнал-20». 5.1. Эвакуационные знаки пожарной безопасности работают от электросети, включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения. 5.2. Имеются следующие способы оповещения:</p>

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ
6. Пожарная декларация

звуковые оповещатели, световые табло «Выход» из здания, а также эвакуационные знаки, указывающие пути направления движения при эвакуации

5.3. В здании применяется 2 тип СОУЭ.

**Согласно Федерального закона от 22.07.08. № 123-ФЗ и СП 4.13130.2013
« Система противопожарной защиты ограничения распространения пожара на объектах защиты»**

5.5. Подвальный и цокольный этажи в здании отсутствуют.

**Согласно Федерального закона от 22.07.08. № 123-ФЗ и СП 5.13130.2009
«Система противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматической»**

Автоматическая пожарная сигнализация установлена (согласно акта приёмки), обслуживается согласно договору обслуживания.

Автоматическая установка пожаротушения не имеется.

Оборудование: Гранит-3, Блок индикации, пульт управления, аккумуляторы 12В, оповещатели звуковые, извещатель пожарный ручной ИПР, табло «Выход», питание АПС автономное.

Имеются 8 огнетушителей типа ОУ-2(з) в рабочем состоянии.

Огнетушители периодически осматриваются и перезаряжаются, на корпусе каждого огнетушителя нанесен номер белой краской, ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте ведется журнал учета первичных средств пожаротушения.

Тип пожарных извещателей приемо-контрольных приборов соответствует ГОСТ 12.1.004.

Согласно приказа, назначен ответственный за проведение ежедневной проверки за работой АПС с записью в тетради.

**Согласно Федерального закона от 22.07.08. № 123-ФЗ и СП 6.13130.2013
« Система противопожарной защиты электрооборудования»**

Питание АПС автономное.

4.3. Может работать в дежурном режиме 24 часа.

4.4. Кабельные линии системы противопожарной защиты проложены отдельно от других кабелей и проводов.

4.5. УЗО не расположено в цепи питания электроприемников системы противопожарной защиты.

Проверка испытаний электроустановок проводится ежегодно.

Программа испытаний проводится в соответствии с ГОСТ Р50571.16-99.

**Согласно Федерального закона от 22.07.08. № 123-ФЗ и СП 7.13130.2013
« Отопление, вентиляция и кондиционирование»**

5. Отопительные приборы ограждены экранами из негорючих материалов, предусматривают доступ к ним для очистки и соответствуют всем требованиям ГОСТ.

**Согласно Федерального закона от 22.07.08. № 123-ФЗ и СП 8.13130.2009
«Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного**

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА ЕГОРЬЕВСКИЙ ФИЛИАЛ МПГУ

6. Пожарная декларация

Водоема, для тушения пожара не имеется. Пожарный гидрант находится на расстоянии 15 м от здания. Пожарные краны в исправном состоянии.

**Согласно Федерального закона от 22.07.08. № 123-ФЗ и СП 11.13130.2009
«Места дислокации подразделения пожарной охраны»**

Пожарная часть № 131, №36 защищающая объект, находится на расстоянии 2800 м от здания по улице Сосновая д 2.

ППР в РФ «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»
(утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) (раздел I)
пункты: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55,
57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 478.

НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», пункт 4.

ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п. 6.1.4

ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля», с изменениями №1 от 01.09.2012г, п. 6.2.

Настоящую декларацию разработал
директор
Балашова И.П.
(Должность, фамилия, инициалы)



«20» сентября 2016 г.

¹ Наименование структурного подразделения центрального аппарата Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора; структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий — регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора; структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора; территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий — органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора; структурного подразделения специального или воинского подразделения федеральной противопожарной службы, созданного в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытом административно-территориальном образовании, особо важной и режимной организации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора.

¹ К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска. На действовавшие до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» объекты защиты расчет пожарного риска не требуется.

¹ К декларации прилагается копия страхового полиса.