

Паспорт об'єкта

*Министерства образования
и науки РД*

МКДОУ "Детский сад "Светлячок"

368 983, РД, МО "Ботлихский район", с. Анди.



Раздел № 1
Содержание

*Паспорт объекта
МИНОБРИНАУКИ РД
МКДОУ "Детский сад "Светлячок"
(содержание)*

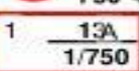
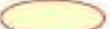
<i>№ раздела</i>	<i>Наименование</i>	<i>№ слайда</i>
<i>1</i>	<i>Содержание</i>	<i>2</i>
<i>2</i>	<i>Условные обозначения</i>	<i>4</i>
<i>3</i>	<i>Общая информация</i>	<i>7</i>
<i>4</i>	<i>Риски возникновения техногенных пожаров</i>	<i>21</i>
<i>5</i>	<i>Риски возникновения аварий на системах ЖКХ Объекта</i>	<i>25</i>



Раздел № 2
Условные обозначения

Паспорт объекта МИНОБРНАУКИ РД МКДОУ "Детский сад "Светлячок"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- жилые дома;		- ДЭС;
	- промышленные (хозяйственные) объекты;		- трансформаторные подстанции;
	- социально – значимые объекты;		- линии эл. снабжения 35 кВ;
	- 1-этажные дома (кирпич, бетон);		- линии эл. снабжения 0,4 кВ;
	- 2-этажные дома (кирпич, бетон);		№7,9,13 - сборный эвакуационный пункт (в числ. номера припис. домов, человек)
	- 3-этажные и более дома (кирпич, бетон);		- маршруты эвакуации населения (1- номер маршрута, 13 – количество эвакуируемых домов, 1- колонн, 750 -)чел. А - автомобильный
	- 1-этажные дома (деревянные);		- метеорологический пост;
	- 2-этажные и более дома (деревянные);		- пункты временного размещения населения;
	- стационарный пост ДПС;		- газораспределительный пункт;
	- сельская больница (мед.пункт) с указанием номера и кол. коек;		- ШРП
	- автотрассы федерального значения		- линии газоснабжения;
	- зона ответственности ГИБДД;		- линии теплоснабжения;
	- аварийно-опасные участки трассы;		- жилые дома центрального отопления;
	- вертолётная площадка;		- жилые дома печного отопления;
	- мост;		- зона возможного риска при аварии на газо-, нефтепроводе;
	- ж\д станция;		- компрессорная станция;
	- железная дорога;		-хранилища газа, 2- млн.куб.м;
	- тепловой пункт;		- места пересечений с преградами (мосты, автодороги, ж\д, водные объекты, овраги и т.д.);
	- котельные;		- критический уровень подтопления;
	- водонапорная башня;		- средний уровень подтопления;
	- колодец;		- максимальный уровень подтопления;
	- очистное сооружение;		- нефтебазы и другие объекты нефтяного комплекса. (нефтеналивные станции, мазутохранилища и др.);
	- водозаборная станция;		- насосные станции;
	- линии водоснабжения;		- газопровод;
	- нефтепровод;		

Паспорт объекта МИНОБРНАУКИРД МКДОУ "Детский сад "Светлячок" УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Ведомственная пожарная охрана
	Добровольная пожарная охрана
	Противопожарная служба субъекта
	Муниципальная пожарная охрана
	Федеральная противопожарная служба
	ПОО, ОЭ
	Лечебные учреждения (наименование, кол-во коек)
	- Социально значимый объект
	- ГЭС
	- Граница муниципального района и городского гарнизона
	- Химически опасные объекты
	- хранилище АХОВ (тип вещества, количество тонн)
	- склад средств РХЗ с указанием их количества в тоннах
	- Биологически опасные объекты
	- Газоперерабатывающий завод
	- Газопровод
	- Нефтепровод
	- Пересечение газопровода с автодорогой
	- Пересечение газопровода с речными преградами
	- Пересечение газопровода с ЖД
	- Пересечение газопровода с переходами и оврагами
	Паводки;

	Морской порт
	Метрополитен
	Водопроводные сети;
	Водозаборные станции;
	Очистное сооружение;
	Котельные;
	ТЭЦ;
	Тепловой пункт;
	Тепловые сети;
	Газовое месторождение;
	Газовое хранилище;
	Компрессорная станция;
	Военизированный горноспасательный взвод
	Место погрузки угля на ж/д транспорт
	Шахта
	Обогащательная фабрика, (координаты)
	Угольный разрез
	Карьер
	Вертолетные площадки
	Сюжетомогильники
	ГТС

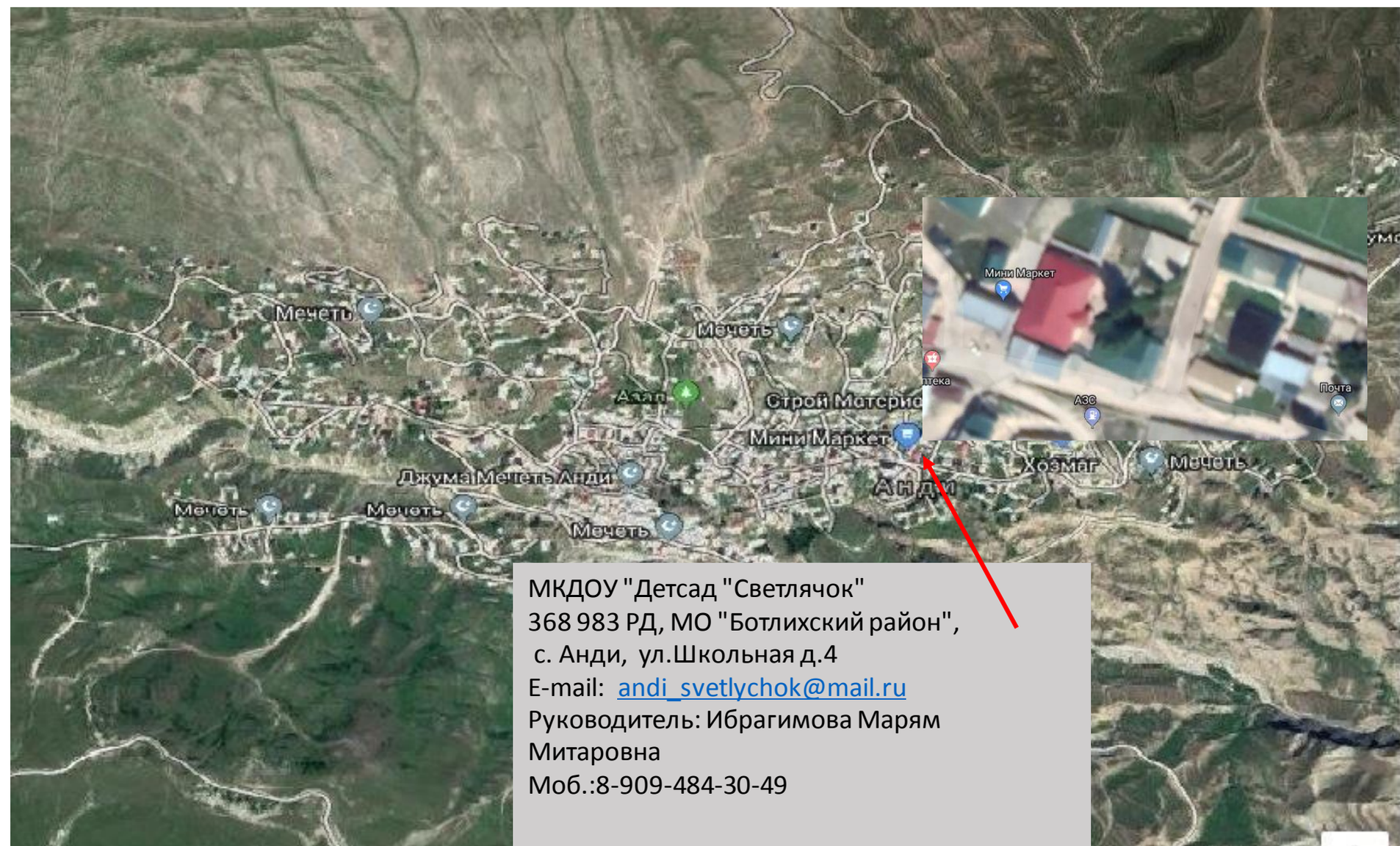
Подстанция	ЛЭП
	- ЛЭП 750 кВ
	- ЛЭП 500 кВ
	- ЛЭП 220 кВ
	- ЛЭП 110 кВ
	- ЛЭП 35 кВ
	- ДЭС 110 кВ
	- ДЭС 35 кВ
	Месторождение нефти
	Нефтеперерабатывающий завод, нефтебаза (др. объекты)
	НПС с наименованием и километром трассы на котором она расположена, производ. насоса;
	Нефтеналивной терминал ж/д транспорта
	Граница территории (ФО, субъекта, МР, ГО, насел. пункта);
	Граница лесхоза;
	Граница особо охраняемой территории (заповедник, заказник, национальный парк);
	Граница лесов Министерства обороны;
	Лесхоз;
	Аренда тор. леса;
	Очаг природного пожара;
	Размещение звукоизолированного населения
	Помары с гидранты

СКОЛЬКО
1 мВт/ч
- потребляемая мощность н.п.



Раздел №3
Общая информация

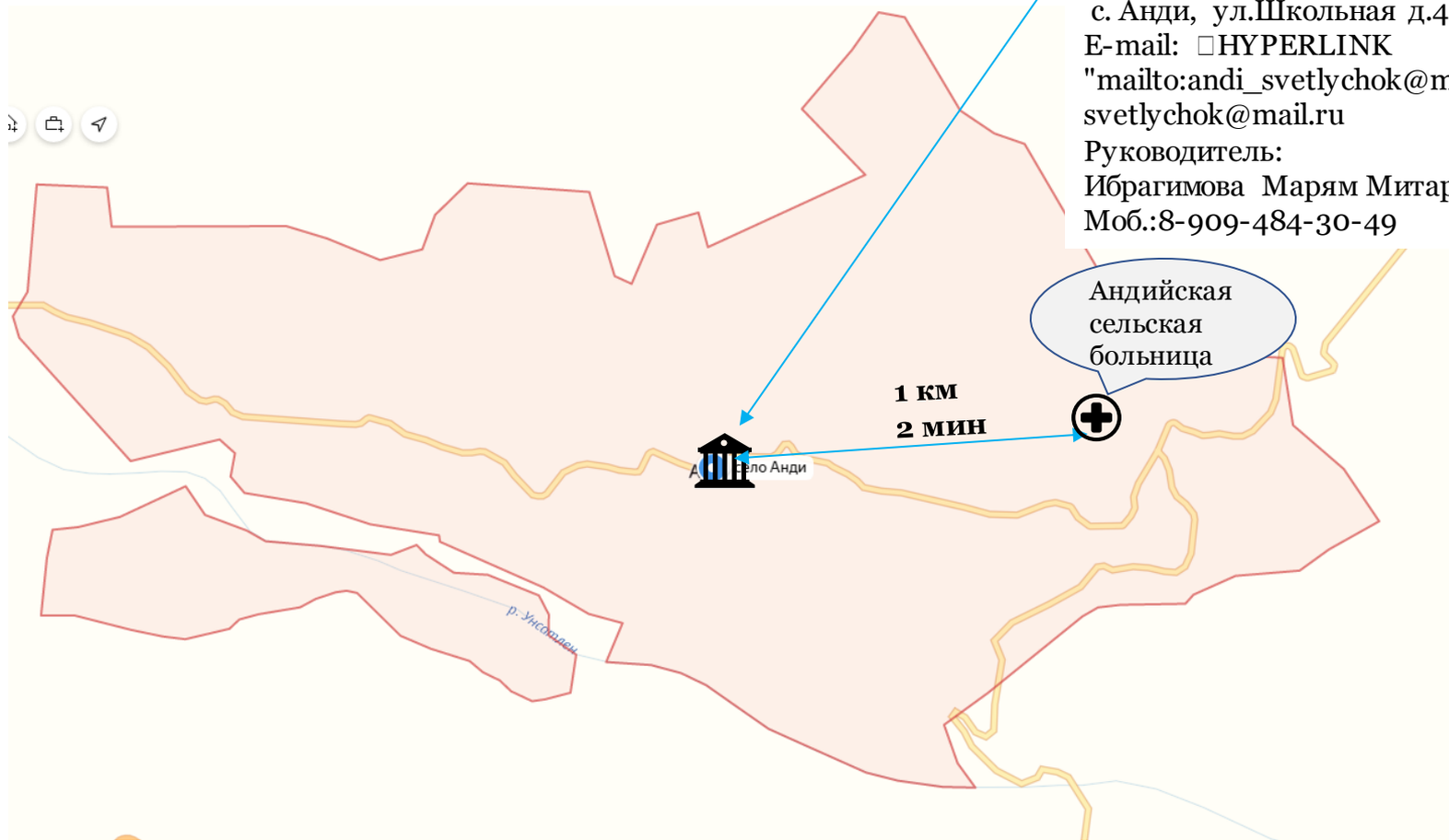
Паспорт объекта МИНОБРиНАУКИ РД МКДОУ "Детский сад "Светлячок" (фото спутника)



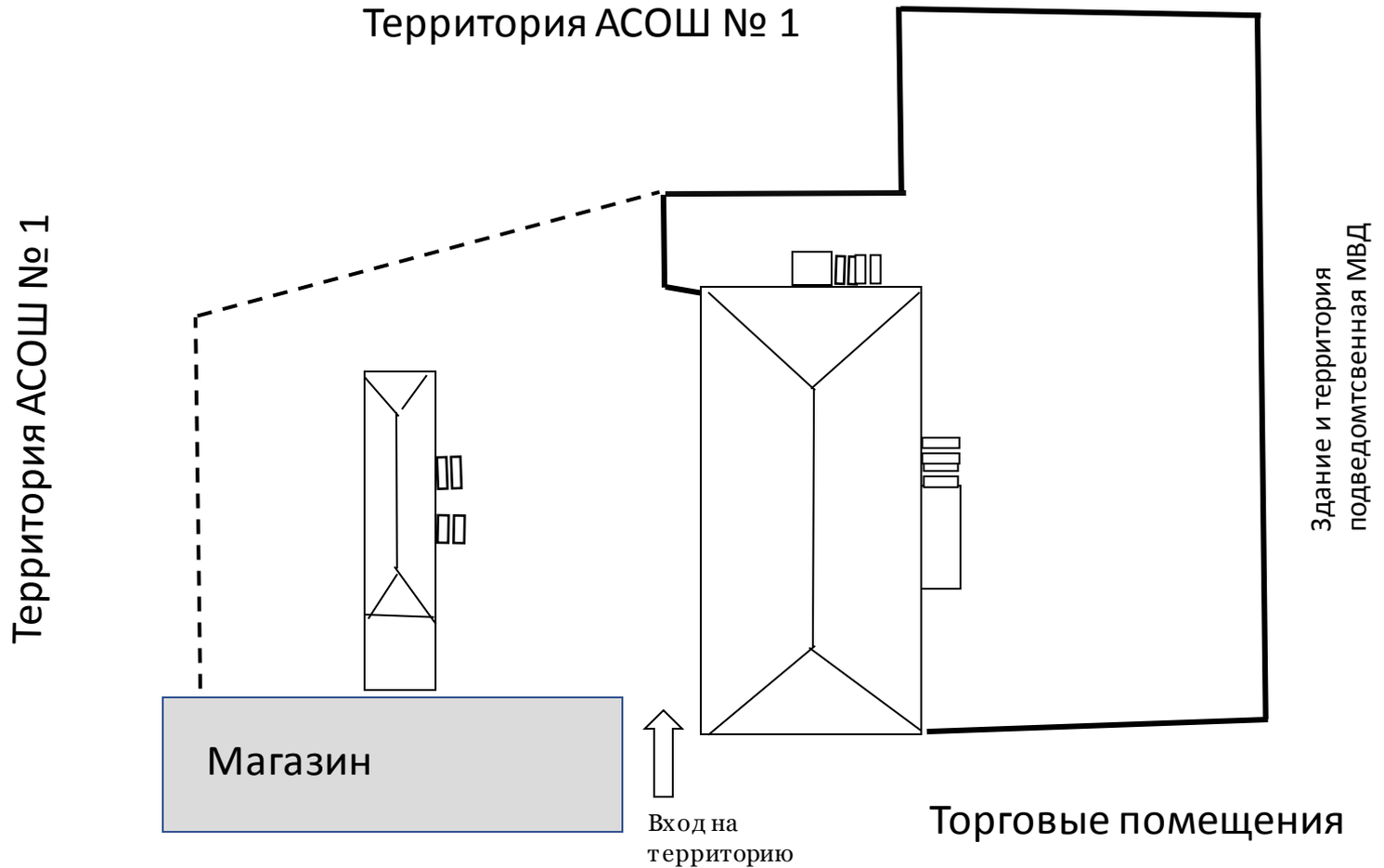
МКДОУ "Детсад "Светлячок"
368 983 РД, МО "Ботлихский район",
с. Анди, ул.Школьная д.4
E-mail: andi_svetlychok@mail.ru
Руководитель: Ибрагимова Марям
Митаровна
Моб.:8-909-484-30-49

Паспорт объекта МИНОБРиНАУКИ РД МКДОУ "Детский сад "Светлячок" (схема расположения объекта на местности)

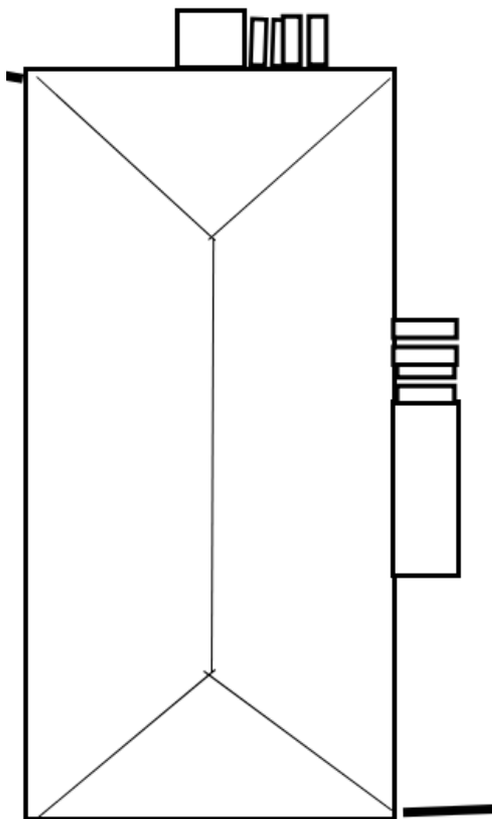
МКДОУ "Детсад "Светлячок"
368 983 РД, МО "Ботлихский район",
с. Анди, ул.Школьная д.4
E-mail: [□HYPERLINK
"mailto:andi_svetlychok@mail.ru"andi_
svetlychok@mail.ru](mailto:andi_svetlychok@mail.ru)
Руководитель:
Ибрагимова Марям Митаровна
Моб.:8-909-484-30-49



Паспорт объекта МИНОБРНАУКИ РД МКДОУ "Детский сад "Светлячок" (план расположения объекта на местности)



Паспорт объекта МИНОБРиНАУКИ РД МКДОУ "Детский сад "Светлячок" (план чердака объекта)



Дагестанское республиканское отделение
Общероссийской общественной организации
«Всероссийское добровольное пожарное общество»

АКТ мастера

Объект: д/с с.Анди

Адрес объекта: РД, с.Анди

Число: «26» мая год: 2014г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель заказчика: **Ибрагимова М.М.**

Мастер пропитчик Дагестанского республиканского отделения «ВДПО» **Шамсудинов А.М.**

Составили настоящий акт об огнезащитной обработке чердачного помещения огнебиозащитным составом – «Фоскон Кострома Плюс»

Пропитанная площадь: **517,5 м²**

При сдаче была произведена проверка пропитанного материала на огнестойкость, при этом оказалось, что образец, находящийся в зоне пламени обугливается, однако распространение пламени по всей поверхности образца не происходит, а образец, изъятый из пламени, не горит и не тлеет.

Срок огнезащитной эффективности составляет до 3 – х лет.

Представитель заказчика: _____

Мастер пропитки Дагестанского республиканского отделения
«ВДПО» _____ **Шамсудинов А.М.**

Примечание: Пропитанный материал при воздействии на него влаги (дождя, снега и прочего) или хранении его в сыром помещении теряет свою огнестойкость.

Паспорт объекта МИНОБРиНАУКИ РД МКДОУ "Детский сад "Светлячок" (оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
Риски возникновения ЧС на транспорте			
1	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта	Недопустимый риск - 10^{-2}	Январь – Декабрь
2	Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
3	Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
4	Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта	Повышенный риск - 10^{-3}	Апрель - Октябрь
Риски возникновения ЧС техногенного характера			
5	Риски возникновения аварий на химически опасных объектах	Недопустимый риск - 10^{-2}	Январь - Декабрь
6	Риски возникновения аварий на <u>радиационно</u> опасных объектах	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
7	Риски возникновения аварий на биологически опасных объектах	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь

Паспорт объекта МИНОБРиНАУКИ РД МКДОУ "Детский сад "Светлячок" (оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
8	Риски возникновения аварий на военных ПОО	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
9	Риски возникновения аварий на системах тепло-, водоснабжения	Приемлемый риск - 10^{-4}	Октябрь - Март
10	Риски возникновения аварий на электросетях	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
11	Риски возникновения аварий на канализационных сетях	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
12	Риски возникновения техногенных пожаров	Повышенный риск - 10^{-3}	Январь - Декабрь
13	Риски возникновения гидродинамических аварий	Недопустимый риск - 10^{-2}	Март - Июнь
Риски возникновения ЧС природного характера			
14	Риски возникновения ЧС природного характера	Недопустимый риск - 10^{-2}	Март - Июнь
15	Риски возникновения землетрясений	Недопустимый риск - 10^{-2}	Январь - Декабрь
16	Риски возникновения подтоплений (затоплений)	Приемлемый риск - 10^{-4}	Март - Июнь
17	Риски возникновения природных пожаров	Приемлемый риск - 10^{-4}	Март - Ноябрь

Паспорт объекта МИНОБРиНАУКИ РД

МКДОУ "Детский сад "Светлячок"

(оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
1.	Назначение здания	Прочие
2.	Степень огнестойкости здания	4 степень огнестойкости
3. 3.1 3.2	Количество находящихся людей в здании: в дневное время в ночное время	чел. 126; детей 105 чел.; больных – чел. чел. 2; детей 0 чел.; больных – чел.
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	одноэтажное 3,5 метров 20 * 15 метров есть есть 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 МИНОБРиНАУКИ РД МКДОУ "Детский сад "Светлячок" (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. Горючесть: нормальногорючие
5.2.2	Перекрытия	Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные

Паспорт объекта МИНОБРиНАУКИ РД МКДОУ "Детский сад "Светлячок" (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	нет
6.	Предел огнестойкости и вид противопожарных преград	нет
7.	Пути эвакуации	Дверные и оконные проемы
8.	Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления.	Электроэнергия от электрощитовой в помещении тамбура Газ 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 нет; нет; нет;

Паспорт объекта МИНОБРиНАУКИ РД МКДОУ "Детский сад "Светлячок" (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	нет; 10,8 л/с. от проточного крана, расположенного на расстоянии 100м
11.	Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов	нет
12.	Наличие устройств автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации	Дымовое устройство автоматической пожарной сигнализации «Гранд 4».
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	проводная/беспроводная/по радиоканалу МЧС России имеется/отсутствует
13. 13.1	Охранная сигнализация в здании Кнопка (брелок) экстренного вызова милиции в здании	имеется/отсутствует имеется/отсутствует
14. 14.1	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	имеется/отсутствует проводная/беспроводная/по радиоканалу МЧС России
15. 15.1	Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов	имеются/отсутствуют имеются/отсутствуют

Паспорт объекта МИНОБРиНАУКИ РД МКДОУ "Детский сад "Светлячок" (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 (нуждается в реконструкции/находится в аварийном состоянии)
17.	Капитальное ограждение территории здания	имеется/отсутствует
18.	Наличие металлических входных дверей в здании	имеются/отсутствуют
19.	Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны)	имеется/отсутствует
19.1	Видеонаблюдение территории и помещений для здания	имеется/отсутствует
20.	Состояние эвакуационных путей и выходов в здании	соответствует/ не соответствует
21.	Время прибытия ближайшего пожарного подразделения	40 мин

*Паспорт объекта МИНОБРиНАУКИ РД
МКДОУ "Детский сад "Светлячок"
(лист учета проверки надзорными органами)*

№ п/п	Дата	Проверяющий орган	Вынесенное решение
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

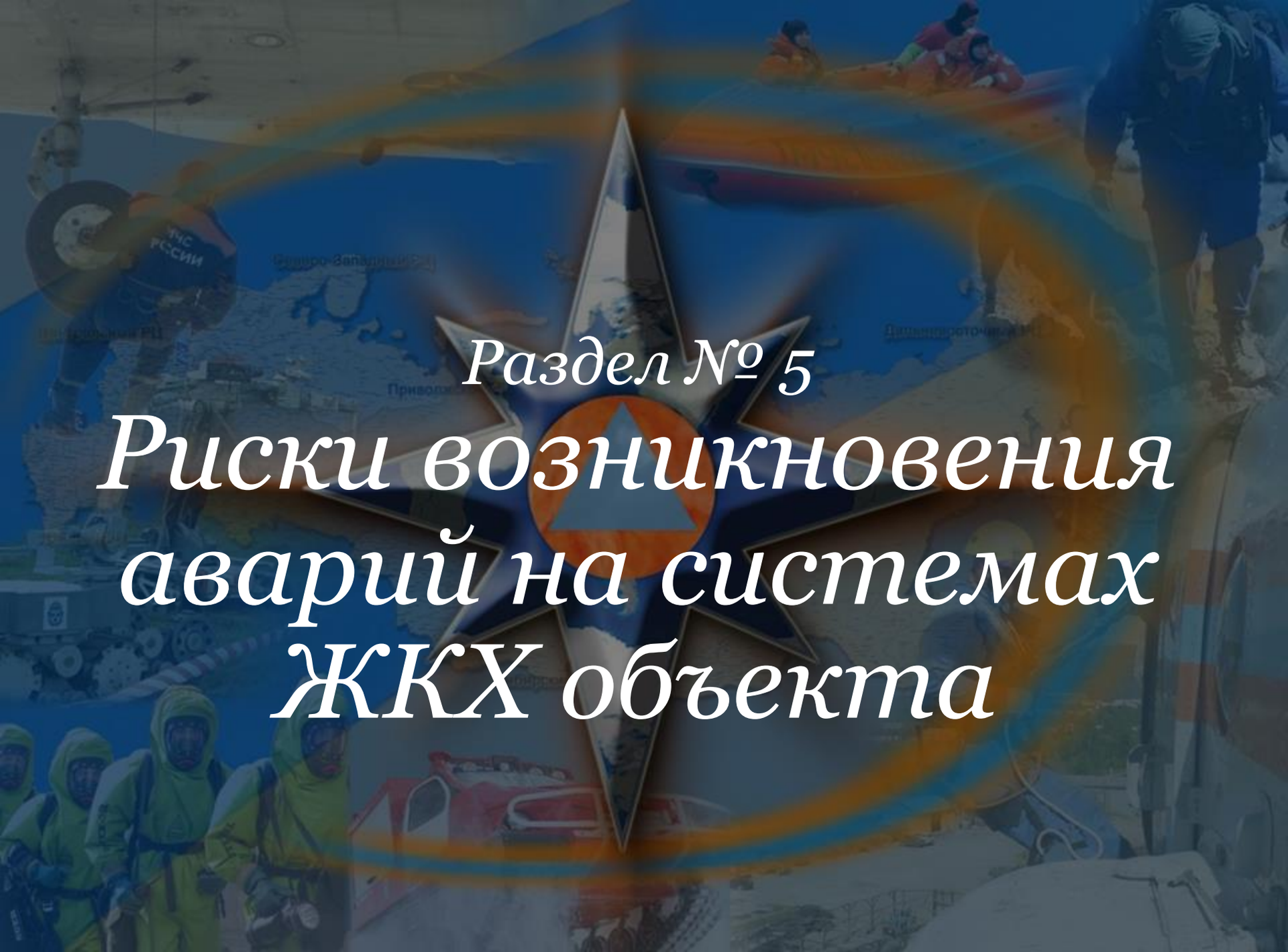


Раздел № 4

*Риски возникновения
техногенных пожаров*

Паспорт объекта МИНОБРНАУКИ РД МКДОУ "Детский сад "Светлячок" (Ведомость привлечения сил и средств при ликвидации ЧС)

№ п/п	Наименование	Привлечение в соответствии с планами применения		Привлекено фактически		Нормативное время		Нормативный документ	Время показателей			Расстояние до места ЧС	Недостатки в реагировании	
		л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибытия		Получение информации	Время убытия	Время прибытия			
Функциональные подсистемы РСЧС														
МЧС России														
Органы повседневного управления														
1	ЦУКС по субъекту РФ	26	4			нет	30-120мин	Приказ МЧС РФ № 123 от 25.02.2013г.						
Всего за ОПУ:		26	4											
Территориальные органы														
1	ОГ ГУ МЧС России	5	1			5мин	В соответствии с расчётом марша	Приказ МЧС РФ № 123 от 25.02.2013г.						
2	ОГ пожарно-спасательного гарнизона	3	1			5мин								
3	ОШ ГУ МЧС России	15	2			нет	30-120мин							
Всего за территориальные органы:		23	4											
Силы и средства ликвидации ЧС														
1	Аэромобильная группировка СРФ	100	4			180мин	В соответствии с расчётом марша	Приказ МЧС РФ № 9 от 18.02.2016г.						
1.1	Подразделения ФПС СРФ	5	1			1мин	10-20мин	Приказ МЧС РФ № 123 от 25.02.2013г.						
1.4	Психологическая служба ГУ МЧС России по РД	1	0			10мин	В соответствии с расчётом марша	Приказ МЧС РФ № 525 от 20.09.2011г.						
Всего за силы и средства ликвидации ЧС:		106	5											
Всего за МЧС России:		155	13											
Минздрав России														
Органы повседневного управления Минздрава России														
2.1	Оперативный дежурный ГБУ РД «ДЦМК»	2	0			нет	30-120мин	Приказ МЗ №179 от 01.11.2004г.						
Всего за ОПУ ВСМК:		2	0											
Всего за ОПУ:		2	0											
Территориальные органы Минздрава России														
1	Дежурные врачи медучреждений различного профиля	2	1			1мин	10-20мин	Приказ МЗ №179 от 01.11.2004г.						
2	Ответственный дежурный ФБУ здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии»	2	1			нет	30-120мин							
3	Ответственный дежурный терфонда ОМС	2	1			1мин	10-20мин							
Всего за территориальные органы:		6	3											
Силы и средства ликвидации ЧС Минздрава России														
1	Бригада специализированной медицинской помощи	6	2			1мин	10-20мин	Приказ МЗ №179 от 01.11.2004г.						
2	Станции скорой помощи	6	2			1мин	10-20мин							
Всего за силы и средства ликвидации ЧС:		12	4											
Итого за Минздрав России:		20	7											
Минприроды														
Органы повседневного управления Минприроды России														
Всего за ОПУ:		0	0											
Территориальные органы Минприроды России														
Всего за территориальные органы:		0	0											
Силы и средства ликвидации ЧС Минприроды России														
Всего за силы и средства ликвидации ЧС:		10	2			30-120мин	В соответствии с расчётом марша	Приказ № 292 от 30.07.2010г.						
Итого за Минприроды России:		10	2											
Минкомсвязь														
Органы повседневного управления Минкомсвязи России														
Всего за ОПУ:		1	0			нет	30-120мин	Приказом Минкомсвязь РФ № 342 от 12.12.2011						
Территориальные органы Минкомсвязи России														
Всего за территориальные органы:		5	1			нет	30-120мин	Приказом Минкомсвязь РФ № 342 от 12.12.2011						
Силы и средства ликвидации ЧС Минкомсвязи России														
Всего за силы и средства ликвидации ЧС:		6	1			30-120мин	В соответствии с расчётом марша	Приказом Минкомсвязь РФ № 342 от 12.12.2011						
Итого за Минкомсвязь России:		12	2											
Минтранс														
Органы повседневного управления Минтранса России														

The background features a central compass rose with a blue triangle pointing upwards. The compass rose is overlaid on a collage of images: a map of Russia with labels like 'Северо-Западный (СЗ)', 'Приволжский (ПВ)', and 'Дальневосточный (ДФ)'; a person in a blue jacket with 'МЧС РОССИИ' on their back; a person in a red jacket in a boat; a person in a blue jacket walking; and a group of people in green hazmat suits. The text is centered over the compass rose.

Раздел № 5
*Риски возникновения
аварий на системах
ЖКХ объекта*

Паспорт объекта МИНОБРНАУКИ РД МКДОУ "Детский сад "Светлячок" (Ведомость привлечения сил и средств при ликвидации ЧС)

№ п/п	Наименование	Привлечение в соответствии с планами применения		Привлекено фактически		Нормативное время		Нормативный документ	Время показателей			Расстояние до места ЧС	Недостатки в реагировании	
		л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибытия		Получение информации	Время убытия	Время прибытия			
Функциональные подсистемы РСЧС														
МЧС России														
Органы повседневного управления														
1	ЦУКС по субъекту РФ	26	4			нет	30-120мин	Приказ МЧС РФ № 123 от 25.02.2013г.						
Всего за ОПУ:		26	4											
Территориальные органы														
1	ОГ ГУ МЧС России	5	1			5мин	В соответствии с расчётом марша	Приказ МЧС РФ № 123 от 25.02.2013г.						
2	ОГ пожарно-спасательного гарнизона	3	1			5мин								
3	ОШ ГУ МЧС России	15	2			нет	30-120мин							
Всего за территориальные органы:		23	4											
Силы и средства ликвидации ЧС														
1	Аэромобильная группировка СРФ	100	4			180мин	В соответствии с расчётом марша	Приказ МЧС РФ № 9 от 18.02.2016г.						
1.1	Подразделения ФПС СРФ	5	1			1мин	10-20мин	Приказ МЧС РФ № 123 от 25.02.2013г.						
1.4	Психологическая служба ГУ МЧС России по РД	1	0			10мин	В соответствии с расчётом марша	Приказ МЧС РФ № 525 от 20.09.2011г.						
Всего за силы и средства ликвидации ЧС:		106	5											
Всего за МЧС России:		155	13											
Минздрав России														
Органы повседневного управления Минздрава России														
2.1	Оперативный дежурный ГБУ РД «ДЦМК»	2	0			нет	30-120мин	Приказ МЗ №179 от 01.11.2004г.						
Всего за ОПУ ВСМК:		2	0											
Всего за ОПУ:		2	0											
Территориальные органы Минздрава России														
1	Дежурные врачи медучреждений различного профиля	2	1			1мин	10-20мин	Приказ МЗ №179 от 01.11.2004г.						
2	Ответственный дежурный ФБУ здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии»	2	1			нет	30-120мин							
3	Ответственный дежурный терфонда ОМС	2	1			1мин	10-20мин							
Всего за территориальные органы:		6	3											
Силы и средства ликвидации ЧС Минздрава России														
1	Бригада специализированной медицинской помощи	6	2			1мин	10-20мин	Приказ МЗ №179 от 01.11.2004г.						
2	Станции скорой помощи	6	2			1мин	10-20мин							
Всего за силы и средства ликвидации ЧС:		12	4											
Итого за Минздрав России:		20	7											
Минприроды														
Органы повседневного управления Минприроды России														
Всего за ОПУ:		0	0											
Территориальные органы Минприроды России														
Всего за территориальные органы:		0	0											
Силы и средства ликвидации ЧС Минприроды России														
Всего за силы и средства ликвидации ЧС:		10	2			30-120мин	В соответствии с расчётом марша	Приказ № 292 от 30.07.2010г.						
Итого за Минприроды России:		10	2											
Минкомсвязь														
Органы повседневного управления Минкомсвязи России														
Всего за ОПУ:		1	0			нет	30-120мин	Приказом Минкомсвязь РФ № 342 от 12.12.2011						
Территориальные органы Минкомсвязи России														
Всего за территориальные органы:		5	1			нет	30-120мин	Приказом Минкомсвязь РФ № 342 от 12.12.2011						
Силы и средства ликвидации ЧС Минкомсвязи России														
Всего за силы и средства ликвидации ЧС:		6	1			30-120мин	В соответствии с расчётом марша	Приказом Минкомсвязь РФ № 342 от 12.12.2011						
Итого за Минкомсвязь России:		12	2											
Минтранс														
Органы повседневного управления Минтранса России														

