

ДОКЛАД
о состоянии защиты населения
и территорий Курганской области
от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера
в 2017 году

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
Введение		4
ЧАСТЬ I. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ		
Глава 1. Потенциальные опасности для населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.		
1.1.	Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2016 году.	5
1.2.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера.	11
1.3.	Чрезвычайные ситуации природного характера.	17
1.4.	Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера.	18
1.5.	Обобщённый показатель состояния защиты населения от потенциальных опасностей.	23
Глава 2. Пожарная безопасность.		
2.1.	Состояние обстановки с пожарами.	24
2.2.	Оперативная деятельность сил и средств РСЧС по тушению пожаров.	104
2.3.	Дознание по делам о пожарах.	106
2.4.	Деятельность испытательных пожарных лабораторий.	107
2.5.	Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности.	110
2.6.	Научно-техническое сотрудничество в области пожарной безопасности.	111
2.7.	Деятельность добровольной пожарной охраны.	112
2.8.	Контроль (надзор) за продукцией, к которой установлены требования пожарной безопасности	113
Глава 3. Обеспечение безопасности людей на водных объектах.		
3.1.	Статистические данные о погибших и пострадавших на водных объектах.	115
3.2.	Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах.	119
Глава 4. Деятельность военизированных горноспасательных частей.		
4.1.	Состав сил и средств военизированных горноспасательных частей.	122
4.2.	Развитие сил и средств военизированных горноспасательных частей.	122
ЧАСТЬ II. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И СНИЖЕНИЕ ИХ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ.		
Глава 5. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.		
5.1.	Надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.	123
5.2.	Предупреждение чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	131
5.3.	Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера.	137
5.4.	Предупреждение чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера.	141
5.5.	Предупреждение чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации.	143
5.6.	Обеспечение безопасности при проведении Кубка конфедераций FIFA 2017. Подготовка к Чемпионату мира по футболу FIFA 2018	143
5.7.	Крупномасштабные учения, проводимые в 2017 году.	143
5.8.	Предупреждение и снижение негативных последствий аварий, стихийных бедствий и аномальных проявлений природных процессов	144
Глава 6. Мероприятия по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.		
6.1.	Деятельность по повышению готовности органов управления РСЧС к ликвидации чрезвычайной ситуации.	145
6.2.	Оповещение органов управления РСЧС и населения в чрезвычайных ситуациях, развитие систем связи.	152
6.3.	Обеспечение защищённости критически важных и потенциально опасных	160

	объектов от угроз техногенного и природного характера.	
6.4.	Мероприятия по инженерной защите населения и территорий.	162
6.5.	Подготовка руководящего состава и работников РСЧС, обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях.	168
6.6.	Состояние резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	174
6.7.	Страхование и социальная поддержка населения.	177
6.8.	Мероприятия, проведённые во взаимодействии со средствами массовой информации.	177
ЧАСТЬ III. ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.		
Глава 7. Государственное регулирование деятельности РСЧС.		
7.1.	Совершенствование нормативной правовой базы.	179
7.2.	Государственная программа Курганской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».	181
7.3.	Экономическое регулирование.	183
7.4.	Деятельность Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.	184
7.5.	Деятельность Экспертного совета МЧС России.	189
7.6.	Международное сотрудничество.	189
Глава 8. Функционирование РСЧС.		
8.1.	Функциональные подсистемы РСЧС.	190
8.2.	Территориальные подсистемы РСЧС.	192
8.3.	Деятельность сил и средств РСЧС по ликвидации чрезвычайных ситуаций.	194
ЧАСТЬ IV. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.		
Глава 9. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 2017 год.		
9.1.	Природные чрезвычайные ситуации.	197
9.2.	Техногенные чрезвычайные ситуации.	197
9.3.	Биолого-социальные чрезвычайные ситуации.	198
ЧАСТЬ V. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ.		
Глава 10. Выводы и предложения.		
10.1.	Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	199
10.2.	Предложения по совершенствованию защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	200

ВВЕДЕНИЕ

В 2017 году на территории Курганской области произошла 1 чрезвычайная ситуация (1 техногенная чрезвычайная ситуация локального характера), в результате которой погибли 5 человек.

Работа органов управления, организаций и сил Курганской территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) была направлена на дальнейшее развитие и совершенствование системы защиты населения и территории области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также на обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Основные плановые мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах выполнены.

Продолжилось развитие нормативной правовой базы в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, деятельности территориальной подсистемы РСЧС в соответствии с возложенными полномочиями. В течение прошедшего года осуществлялся комплекс мер организационного, технического и экономического характера, направленный на предупреждение чрезвычайных ситуаций, повышение возможностей по их ликвидации, сокращение потерь и совершенствование жизнеобеспечения населения, повышение защищенности от террористических деятельности.

Выполнены мероприятия по развитию системы управления территориальной подсистемы РСЧС, повышению ее оперативности и устойчивости в условиях кризисных ситуаций, совершенствованию инженерной, медицинской, биологической, радиационной защиты, повышению возможностей и готовности к действиям сил РСЧС на территории Курганской области. Целенаправленно осуществлялся комплекс мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Достаточно эффективно действовала система подготовки руководящего состава, специалистов РСЧС, обучения населения, а также личного состава аварийно-спасательных формирований.

Продолжалась работа по накоплению и освежению резервов материальных ресурсов для ликвидации возможных ЧС. Областной резерв материальных ресурсов создан в полном объеме.

Выполнение всех мероприятий обеспечило повышение готовности территориальной подсистемы РСЧС, эффективности защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Доклад разработан на основе обобщения и анализа данных, предоставленных представителями федеральных органов исполнительной власти, находящихся на территории области, материалов органов исполнительной власти Курганской области и данных органов местного самоуправления муниципальных образований.

В докладе отражены:

- статистические данные о чрезвычайных ситуациях 2017 года;
- анализ состояния пожарной безопасности и основные результаты деятельности пожарной охраны и надзорно-профилактической деятельности;
- анализ состояния безопасности людей на водных объектах;
- организация и выполнение мероприятий по предупреждению и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;
- основные результаты деятельности территориальной и функциональной подсистем РСЧС, ее координационных органов, постоянно действующих органов управления и органов повседневного управления;
- предложения по осуществлению комплекса мер, обеспечивающих максимально возможное смягчение последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий.

ЧАСТЬ I. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ.

Глава 1. Потенциальные опасности для населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.1 Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2017 году.

За 2017 год на территории Курганской области зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация (в 2016 году - 2 ЧС, уменьшение в 2 раза), в результате которой пострадали 7 человек (в 2016 году - 57 человек, уменьшение в 8,1 раза), в т.ч. погибли 5 человек (в 2016 году - 0 человек, +100,0%), спасены 2 человека (в 2016 году - 57 человек, уменьшение в 28,5 раза).

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Крупные террористические акты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Природные ЧС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Землетрясения***, извержения вулканов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бури, ураганы, смерчи, шквалы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Наводнения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Снежные лавины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заморозки, засуха	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отрыв прибрежных льдов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Опасные гидрологические явления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Крупные природные пожары****	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Биолого-социальные ЧС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инфекционная заболеваемость людей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:	1	1	0	0	0	0	0	5	7	2	1,045

Таблица 1.2

Сведения о чрезвычайных ситуациях, произошедших в 2017 году

Федеральный округ, субъект РФ	Техногенные ЧС, ед.	Природные ЧС, ед.	Биолого-социальные ЧС, ед.	ЧС всех видов, ед.	Количество, чел.			Материальный ущерб, млн. руб.
					погибло	пострадало	спасено	
Курганская область	1	0	0	1	5	7	2	1,045

Таблица 1.3

Сравнительная характеристика чрезвычайных ситуаций, произошедших в 2016 и 2017 годах

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС, ед.		Сравнительная характеристика, %	Погибло, чел.		Сравнительная характеристика, %	Пострадало, чел.		Сравнительная характеристика, %	Спасено, чел.		Сравнительная характеристика, %	Мат. ущерб, млн. руб.		Сравнительная характеристика, %
	2016 г.	2017 г.		2016 г.	2017 г.		2016 г.	2017 г.		2016 г.	2017 г.		2016 г.	2017 г.	
Аварии грузовых и пассажирских поездов	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Аварии грузовых и пассажирских судов	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Авиационные катастрофы	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
ДТП с тяжкими последствиями	0	1	+100	0	5	+100	0	7	+100	0	2	+100	0	1,045	+100
Аварии на магистральных и внутрипромысловых нефтепроводах и магистральных газопроводах	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Взрывы на сельскохозяйственных объектах	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Взрывы в зданиях и сооружениях жилого и социально-бытового и культурного назначения	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Обнаружение (утрата) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Аварии с выбросом (угрозой выброса) АХОВ	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Аварии с выбросом (угрозой выброса) РВ	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Аварии с выбросом (угрозой выброса) ОБВ	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, пород	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Обрушение зданий и сооружений жилого, соц-бытового и культурного назначения	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Аварии на электроэнергетических системах	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Аварии на тепловых сетях в холодное время года	1	0	-100	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0,799241	0	-100
Гидродинамические аварии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Итого:	1	1	0	0	5	+100	0	7	+100	0	2	+100	0,799241	1,045	+30,7
Крупные террористические акты	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

Природные ЧС															
Землетрясения, извержение вулканов	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи)	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Повышение уровня грунтовых вод	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Бури, ураганы, смерчи, шквалы	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Снежные лавины	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Заморозки, засуха	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов)	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Отрыв прибрежных льдов	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Опасные гидрологические явления	1	0	-100	0	0	-	57	0	-100	57	0	-100	3,491	0	-100
Крупные природные пожары	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Итого:	1	0	-100	0	0	-	57	0	-100	57	0	-100	3,491	0	-100
Биолого-социальные ЧС															
Инфекционная заболеваемость людей	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Итого:	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Всего:	2	1	- в 2 раза	0	5	+100	57	7	- в 8,1 раза	57	2	- в 28,5 раза	4,290241	1,045	- в 4,1 раза

* Без учета пожаров, в соответствии с приказом МЧС России от 24.02.2009 г. № 92 (учет пожаров и их последствий осуществляется в соответствии с Порядком учета пожаров и их последствий, утвержденным приказом МЧС России от 24.11.2008 г. № 714, зарегистрирован в Минюсте России 12.12.2008 г., регистрационный № 12842, в информации о ЧС не отражается.

Таблица 1.4

Количество ЧС и причиненный материальный ущерб

Вид ЧС	Количество, ед.		Прирост Снижение %	Материальный ущерб (млн. руб.)		Прирост Снижение %
	2016 г.	2017 г.		2016 г.	2017 г.	
Техногенные ЧС	1	1	0	0,799241	1,045	+30,7
Природные ЧС	1	0	-	3,491	0	-100
Биолого-социальные ЧС	0	0	-	0	0	-
Итого:	2	1	-50	4,290241	1,045	- в 4,1 раза

Таблица 1.5

Распределение ЧС по масштабности и причиненному материальному ущербу

Масштабность ЧС	Структура показателей, %		Прирост Снижение %	Материальный ущерб (млн. руб.)		Прирост Снижение %
	2016 г.	2017 г.		2015 г.	2016 г.	
Локальные	0	1	+100	0	1,045	-
Муниципальные	1	0	-100	0,799241	0	-100
Межмуниципальные	0	0	-	0	0	-
Региональные	1	0	-100	3,491	0	-100
Межрегиональные	0	0	-	0	0	-
Федеральные	0	0	-	0	0	-
Итого:	2	1	- в 2 раза	4,290241	1,045	- в 4,1 раза

1.2 Чрезвычайные ситуации техногенного характера.

В 2017 году на территории Курганской области произошла 1 техногенная чрезвычайная ситуация локального характера (в 2016 году - 1 ЧС, 0%), в результате которой пострадали 7 человек (в 2010 году - 0 человек, +100%), в т.ч. погибли 5 человек (в 2016 году - 0 чел., +100), спасены 2 человека (в 2016 году - 0 человек, +100%).

Крупные техногенные ЧС, произошедшие в 2017 г.

В 2017 году на территории Курганской области произошла 1 техногенная чрезвычайная ситуация локального характера (в 2016 году - 1 ЧС, 0%):

27.02.2017 - дорожно-транспортное происшествие на 165 км федеральной автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» возле н.п. Островное Мишкинского района с участием 2 легковых автомобилей (УАЗ Патриот, Ниссан Альмера) и грузового автомобиля (ДАФ). В результате дорожно-транспортного происшествия пострадали 7 человек, в т.ч. погибли 5 человек, спасены 2 человека.

Потенциальные опасности в промышленности и энергетике

В 2017 году на территории Курганской области чрезвычайных ситуаций на объектах промышленности и энергетики не произошло (в 2016 году - 1 ЧС, -100%).

На территории Курганской области расположено 71 потенциально опасный объект:

- 1 радиационно опасный объект;
- 8 химически опасных объектов;
- 34 пожаровзрывоопасных объектов;
- 9 пожароопасных объектов;
- 2 взрывоопасных объекта;
- 17 гидродинамических объектов.

В 2017 году из перечня потенциально опасных объектов исключены 2 объекта.

В 2017 году опасностей, которые возникли в процессе эксплуатации промышленных и гражданских зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, систем жизнеобеспечения и коммуникаций, транспортных систем, потенциально опасных объектов (ПОО), при использовании химически опасных и радиоактивных веществ, и которые могли привести к чрезвычайным ситуациям, не зарегистрировано.

По территории области проходят 5 нефтепроводов, 3 продуктопровода, магистральный газопровод и 3 газопровода-отвода. Наиболее опасными участками газо-, нефтепродуктопроводов являются переходы через автомобильные и железные дороги, близко расположенные населенные пункты.

В 2017 году в целях устойчивой работы систем водоснабжения и канализации АО «Водный союз» выполнены мероприятия на общую сумму в размере 14,9 млн. рублей:

- на водопроводных и канализационных сетях проведены работы на общую сумму 8,541 млн. рублей. Выполнены следующие основные работы:

- переложено водопроводных сетей – 11,483 км;
- ликвидация аварий – 562 шт.;
- подготовлено к работе водопроводные насосные станции и подкачки - 72 шт.;
- проведен капитальный (100 шт.) и текущий (853 шт.) ремонт задвижек;
- отремонтировано колодцев с заменой колец, плит, люков – 472 шт.;
- проведена замена эжекторов водоразборных колонок в – 324 шт.;
- выполнена чистка колодцев в количестве – 6150 шт.;
- модернизация канализационных сетей 0,239 км.

- на очистных сооружениях водопровода «Арбинка» произведены работы по обслуживанию, ремонту и замене оборудования на 5,632 млн. рублей. На очистных сооружениях водопровода центр города проведены работы на сумму 0,665 млн. рублей.

- на гидротехническом сооружении на проведение инструментального обследования сооружения и ремонта затворов израсходовано 0,062 млн. рублей.

На Курганской ТЭЦ ПАО «Курганская генерирующая компания» объем финансовых средств на планово-предупредительные работы составил 202,131 млн. рублей.

На тепловых сетях ПАО «Курганская генерирующая компания» выполнены работы по ремонту (реконструкции) инженерных сетей и объектов теплоснабжения на сумму 38,878 млн. рублей.

В филиале ПАО «СУЭНКО» Курганские городские электрические сети на ремонт подстанций, распределительных пунктов, трансформаторных подстанций, воздушных линий, кабельных линий израсходованы денежные средства в размере 6,819 млн. рублей.

На ООО «Курганская ТЭЦ» Проведены работы по повышению устойчивости функционирования инженерных сетей израсходовано 0,127 млн. рублей.

В целях своевременного обнаружения, индикации радиоактивного, химического и биологического (бактериального) заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоемов, растительности и пр.) при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, а так же подготовки предложений для принятия экстренных мер по защите населения, сельскохозяйственного производства от радиоактивных, отравляющих, аварийно химически опасных веществ, биологических средств, возбудителей инфекционных заболеваний, на территории Курганской области создана и функционирует сеть наблюдения и лабораторного контроля (далее - СНЛК).

В соответствии с постановлением Правительства Курганской области от 10.07.2014 № 17-4 ДСП «О сети наблюдения и лабораторного контроля Курганской области» (с изменениями от 23.05.2016 № 13-4дсп) созданы 49 учреждений СНЛК.

Контроль за состоянием атмосферного воздуха в Курганской области проводился в течение года филиалом ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу» по Курганской области и комплексной лабораторией мониторинга окружающей среды Курганского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС».

Контроль за наличием и оценка уровня загрязненности ресурсов поверхностных вод осуществлялся испытательной лабораторией качества воды ОАО «Водный Союз», филиалом ФБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Курганской области, лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Курганской области», а также объектовыми лабораториями.

На территории Курганской области наблюдения за атмосферными осадками проводят 13 метеостанций.

Все учреждения СНЛК обеспечены средствами связи, транспортными средствами, средствами индивидуальной защиты на 100 %. Средства индивидуальной защиты, приборы РХР и ДК в учреждениях СНЛК имеются в основном с истекшим сроком хранения.

Укомплектованность персоналом составляет 94 %, оснащенность основными видами оборудования (аналитическими приборами и оборудованием) составляет 96 % без учета износа.

Средства индивидуальной защиты, приборы РХР и ДК в учреждениях СНЛК имеются в основном с истекшим сроком хранения.

Подготовка специалистов учреждений СНЛК городского и районного звена в 2017 году проводилась в соответствии с внутренними планами, а так же с Планом основных мероприятий на 2017 год организаций.

Различными видами подготовки и переподготовки было охвачено 98 % специалистов из запланированных на текущий год. Качество подготовки позволяет решать как производственные задачи, так и задачи, стоящие перед учреждениями СНЛК.

Проводились тренировочные занятия с персоналом учреждений СНЛК Курганской области по методам экспресс диагностики и проведению исследования проб и их оценки. В 2017 году с учреждениями СНЛК ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области» и его филиалами проведено 32 тренировочных занятия с персоналом лабораторий по методу экспресс – диагностики и проведению исследования проб и их оценки (в рамках внутреннего контроля качества результатов количественного химического анализа). В ходе проведения исследования проб и их оценки решено 138 задач на количественное определение токсичных металлов, пестицидов и других химических показателей - 98% правильных значений результатов.

Главным управлением МЧС России по Курганской области в 2017 году осуществлялась проверка готовности учреждений СНЛК к действиям по предназначению в ходе проведения командно-штабных учений в 4 звеньях территориальной подсистемы РСЧС Курганской области (Каргапольский район, Куртамышский район, Мишкинский район, Половинский район).

Лабораторная база учреждений СНЛК соответствует предъявляемым требованиям и позволяет решать возложенные на них задачи.

Материально-техническая база, уровень подготовки специалистов учреждений позволяют оценить готовность сил и средств СНЛК Курганской в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени как «Ограниченно готовы к выполнению задач».

По состоянию на 01.01.2017 г., количество бесхозных ГТС составляло 9 ед.

По состоянию на 1 января 2018 года на территории Курганской области учтено 1 бесхозное гидротехническое сооружение. ГТС фактически не существует (водохранилище опорожнено, оформление проекта на ликвидацию).

Радиационная опасность.

На территории Курганской области расположен 1 радиационно опасный объект – ЗАО «Далур».

Радиационных аварий на территории Курганской области в 2017 году не произошло.

Опасности на транспорте.

В Курганской области наиболее развиты железнодорожный, автомобильный и воздушный транспорт.

В 2017 году произошла 1 чрезвычайная ситуация - крупное дорожно-транспортное происшествие, в результате которого пострадали 7 человек, в т. ч. погибли 5 человек, спасены 2 человека (фотоматериалы ЧС прилагаются).



Для ликвидации ЧС привлекалось 68 чел., 17 ед. тех. С помощью гидравлического аварийно-спасательного инструмента проведено деблокирование пострадавших, оказана первая медицинская помощь, проведена эвакуация пострадавших в лечебные учреждения.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования – 16537 км, в том числе:

- федерального значения – 730 км;
- регионального или межмуниципального значения – 7896 км (из них с твердым покрытием – 5929 км);
- местного значения – 7911 км (из них с твердым покрытием – 2616 км).

По территории области проходят три автомобильные дороги федерального значения (орган управления – Федеральное казённое учреждение «Управление федеральных автомобильных дорог «Южный Урал» (далее - ФКУ «Упрдор «Южный Урал»):

- Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, км 55+450 – км 465+331, протяженность дороги в границах области составляет 409,881 км;
- Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, подъезд к г. Тюмень, км 0+000 – км 91+211, протяжённость в границах области составляет 91,211 км;
- Р-354 Екатеринбург – Шадринск – Курган, км 125+000 – км 353+700, протяжённость в границах области составляет 228,7 км.

На автомобильных дорогах федерального значения расположено 40 мостов и путепроводов общей протяжённостью 2348,3 п.м., 616 водопропускных труб (14142,56 п.м.).

На автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Курганской области*, расположены 275 мостов общей протяжённостью 9716,89 п.м. Из них:

- железобетонных мостов – 180, общей протяжённостью 7001,49 км;

- металлических мостов – 37, общей протяжённостью 1436,49 км;

- деревянных мостов – 58, общей протяжённостью 1278,41 км.

Автотранспортную связь с сетью дорог общего пользования по дорогам с твёрдым покрытием имеют 838 из 1220 (68,7 %) сельских населённых пунктов Курганской области.

С начала текущего года на территории Курганской области:

произошло 988 ДТП (АППГ - 982, +0,6%);

в которых погибло 142 человека (АППГ – 140; +1,4%);

и было ранено 1271 человек (АППГ - 1219, +4,3 %);

Количество ДТП с участием пешеходов составило 282 случая (АППГ - 310, -9 %).

Пожарно-спасательные подразделения Курганской области привлекались на ликвидацию последствий 518 ДТП (АППГ – 544,-4,8 %), в том числе:

ДТП с пешеходами 9 раз (АППГ - 12, -25%);

ДТП без пострадавших 41 раз (АППГ - 13, + в 3,2 раза);

на дорогах федерального значения 158 раз (АППГ - 170, -7,1 %);

Аварийно-спасательные формирования привлекались 41 раз (АППГ-35, -17,1%);

подразделения пожарной охраны привлекались 477 раз (АППГ - 509, -6,3 %).

Спасено 300 человек (АППГ - 650, - в 2,2 раза).

Погибло 76 человек (АППГ - 74, +2,7%).

Ранено 715 человек (АППГ - 739, -3,2 %).

Деблокировано живых 61 человек (АППГ - 73, -16,4%).

Деблокировано погибших 34 человека (АППГ - 41, -17,1 %).

Оказана первая помощь 239 человек (АППГ - 681, -64,9 %).

Для деблокирования пострадавших в ДТП гидравлический аварийно-спасательный инструмент применялся в 77 случаях (АППГ - 76, +1,3 %), в том числе:

- аварийно-спасательными формированиями 14 раз (АППГ - 12, +16,7%);

- подразделениями пожарной охраны 63 раза (АППГ - 64, -1,6 %).

Среднее время прибытия подразделений к месту ДТП составило 11,1 мин. (АППГ-11,5, -3,5 %).

Основными видами ДТП в Курганской области являются столкновение –398 (-14,2%) и опрокидывание - 136 (+0,7 %), наезд на пешехода - 2824 (-9 %), а также наезд на препятствие - 61 (-24,7 %) и на стоящее транспортное средство - 47 (+22,2 %).

Определяющее влияние на аварийность оказывают водители индивидуальных транспортных средств.

Наиболее многочисленной и самой уязвимой группой участников дорожного движения являются пешеходы, особенно дети.

Сложная обстановка с аварийностью и наличие тенденций к дальнейшему ухудшению ситуации во многом объясняются следующими причинами:

постоянно возрастающая мобильность населения;

уменьшение перевозок общественным транспортом и увеличение перевозок личным транспортом;

нарастающая диспропорция между увеличением количества автомобилей и протяжённостью улично-дорожной сети, не рассчитанной на современные транспортные потоки;

низкая дисциплина водителей при управлении транспортными средствами;

несоответствие состояния автомобильных дорог требованиям нормативных документов.

Так, современный уровень обеспечения автомобилями в городах уже превысил 327,5 транспортных средств на 1 тыс. жителей, тогда как дорожно-транспортная инфраструктура соответствует уровню 60 - 100 транспортных средств на 1 тыс. жителей.

Следствием такого положения дел являются ухудшение условий дорожного движения, рост количества ДТП, нарушение экологической обстановки, увеличение количества заторов и расхода топлива.

Изучение особенностей современного дорожно-транспортного травматизма показывает, что происходит постепенное увеличение количества ДТП, в результате которых пострадавшие получают травмы, характеризующиеся особой степенью тяжести.

Территорию области пересекает транссибирская железнодорожная магистраль. Крупнейшим транспортным предприятием области является Курганское территориальное управление Южно-Уральской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», в границах которого находится Курганский центр организации работы железнодорожных станций Южно-Уральской дирекции управления движением, с протяженностью главных путей 746 км.

На территории города расположен ОАО «Аэропорт-Курган», который может принимать и обслуживать воздушные суда типа ИЛ-76, ТУ-154, Boeing-737-800, Boeing-737-400(500), Airbus-319(320), ЯК-42, ТУ-134, АН-12, АН-26, АН-24, CRJ-100(200), АTR-72, АTR-42, ЯК-40, Embraer-120, а также все типы ВС 3 и 4 класса, все типы вертолетов, вертолетов всех типов днем и ночью, круглый год.

Всего на территории Курганской области расположено 5972 объекта транспортной инфраструктуры, из них 68 объектов железнодорожного транспорта.

Таблица 1.6

Характеристика потенциально опасных объектов

Наименование ПОО	Количество объектов, ед.		Численность населения в зоне вероятной ЧС, тыс. чел.		Степень износа, %			
					Основных производственных фондов		Систем защиты	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Радиационно опасные	1	1	-	-	-	-	-	-
Химически опасные	8	8	8,273	8,273	-	-	-	-
Взрывоопасные	2	2	2,5	2,5	-	-	-	-
Пожароопасные	9	9	6,3	6,3	-	-	-	-
Взрывопожароопасные отдельные объекты	36	34	23,1	22,6	-	-	-	-
Газопроводы, тыс. км	3/0,496	3/0,496	11,4	11,4	-	-	-	-
Нефтепроводы, тыс. км	5/1,362	5/1,362	35,5	35,5	-	-	-	-
Нефтепродуктопроводы, тыс. км	3/0,752	3/0,752	1,83	1,83	-	-	-	-
Промысловые трубопроводы, тыс. км	1	1	-	-	-	-	-	-
Гидротехнические сооружения	17	17	13,1	12,3	-	-	-	-
Критически важные объекты	44	42	341,2	341,2	-	-	-	-

Для минимизации последствий крупномасштабных дорожно-транспортных происшествий в Курганской области спланирован комплекс мер, направленных на уменьшение риска возникновения ЧС и снижение их негативных последствий, разработаны и утверждены необходимые документы в целях совершенствования организации работы по реагированию на ДТП.

25.04.2017 по инициативе Главного управления МЧС России по Курганской области на заседании Комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения при Правительстве Курганской области, рассмотрен вопрос «О незамедлительного взаимном оповещении и дальнейшем информировании о произошедших дорожно-транспортных происшествиях дежурными службами органов управления подразделениями, участвующими в ликвидации последствий ДТП на территории Курганской области, выработке единых подходов к статистике данных учета участников ДТП».

Для оперативного и объективного контроля обстановки на федеральных автомобильных дорогах Курганской области установлено 20 комплексных станций видеонаблюдения (камер) Управления федеральных автомобильных дорог «Южный Урал»:

14 камер - на трассе Р-254 «Иртыш» ;

6 камер - на трассе 1Р-354 «Екатеринбург - Шадринск-Курган».

Мониторинг камер осуществляется круглосуточно.

В план прикрытия автомобильных дорог федерального значения на территории Курганской области включены силы и средства от РСЧС и МЧС России (в количестве 2180 чел., 844 ед. тех.), в том числе:

от МЧС России: 23 подразделения ГПС, 790 человек личного состава, 76 ед. техники.

Все указанные пожарно-спасательные подразделения аттестованы на право ведения аварийно-спасательных работ и имеют на вооружении аварийно-спасательный инструмент.

от МВД России (ГИБДД): 332 человека, 208 ед. техники.

от Министерства здравоохранения: 415 чел. медперсонала, 142 ед. техники.

от спасательной автодорожной службы Курганской области: 643 чел., 418 ед. техники.

Для оказания своевременной медицинской помощи на федеральных автомобильных дорогах имеется 7 трассовых медицинских пунктов (14 чел., 7 ед. тех.)

В готовности к реагированию Аэромобильная группировка Главного управления МЧС России по Курганской области в количестве 100 человек личного состава, 10 единиц техники.

1.3 Чрезвычайные ситуации природного характера.

В 2017 году на территории Курганской области чрезвычайных ситуаций природного характера не зарегистрировано (в 2016 году - 1 ЧС, -100%).

Превалирующие опасности на объектах экономики, сельского хозяйства и объектах их инфраструктуры на территории Курганской области определяются воздействием опасных гидрометеорологических и гидрологических явлений, действием природных пожаров.

Весеннее половодье - является наиболее частым и опасным для населения Курганской области видом стихийного бедствия. Реки Курганской области характеризуются высоким подъемом уровней воды в период весеннего половодья. Из-за разлива рек Тобол, Исеть, Миасс, при весеннем половодье, на территории Курганской области в зону затопления попадают объекты экономики, жилые дома, сельскохозяйственные угодья. Весеннее половодье 1 - 10% обеспеченностью (1 - 10 раз в 100 лет) приводит к громадному ущербу, связанному с разрушением жилых и хозяйственных объектов, значительным потерям промышленной и сельскохозяйственной продукции, возможны экологические и санитарно - эпидемиологические последствия. Таким образом, весеннее половодье представляет серьезную угрозу для населения и территорий Курганской области, и может быть источником чрезвычайной ситуации территориального и регионального масштаба.

Риски, обусловленные природными пожарами, являются одним из основных природных рисков, характерных для территории Курганской области. Ухудшение пожароопасной ситуации в лесах области периодически приводит к возникновению крупных очагов лесных пожаров, значительным потерям экономического, социального и экологического характера, к непредвиденным материальным затратам, людским жертвам. Основными источниками возникновения лесных пожаров являются деятельность людей (местное население, лесозаготовители), жаркая, сухая погода и сильный ветер; грозовые разряды. При возникновении массовых лесных пожаров в течение пожароопасного сезона (апрель - октябрь) в опасной зоне может оказаться до 45 населенных пунктов с общим населением до 414,996 тысяч человек, 27 садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан, 22 детских оздоровительных лагеря, 1 критически важный объект.

За пожароопасный сезон 2017 года в лесах на территории Курганской области обнаружено и ликвидировано 281 загорание на общей площади 4155,7 га., в том числе:

- на землях лесного фонда 269 загораний на общей площади 4037,3 га, из которых 5 лесных пожаров перешли в категорию крупных – огнём было пройдено 2537,5 га;
- на землях обороны и безопасности 4 загорания на общей площади 92,4 га;
- на землях населённых пунктов 8 загораний на площади 26,0 га.

99% лесных пожаров ликвидировано в течение суток с момента обнаружения.

Стихийным бедствиям метеорологического характера подвержена практически вся территория области. Ураганные ветра (скоростью более 25 м/с) и выпадение осадков в виде града, приводят к повреждениям жилых домов и объектов социальной инфраструктуры. Вероятные ущербы от ураганов и града могут быть значительны, и приводить к нарушению жизнедеятельности населения на больших территориях. Особенно опасны ураганные ветра в осенне-зимний период, так как они могут приводить к нарушению тепло - и энергоснабжения населенных пунктов и к возникновению крупномасштабных ЧС. Значительный ущерб может наноситься сельскохозяйственным угодьям области.

1.4. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера.

В 2017 году чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера не зарегистрировано.

В 2017 году заболеваемость сальмонеллезом снизилась в 1,9 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составила 12,18 против 23,22 на 100 тыс. населения. Среднеобластной показатель (12,18 на 100 тыс. населения) превышен на 10 административных территориях.

В возрастной структуре заболевших удельный вес детей до 14 лет составил 44,8%, из них детей до 1 года – 8,5%, от 1 до 2 лет – 29,8%, от 3 до 6 лет – 44,6%.

Заболеваемость определяет сальмонеллез группы Д - 91,4% от всех диагностируемых случаев, основным фактором передачи продолжает оставаться птицеводческая продукция, в т.ч. яйцо.

В структуре острых кишечных инфекций (далее – ОКИ) преобладают ОКИ неустановленной этиологии – 74,8%, на долю ОКИ установленной этиологии приходится 24,60%.

В возрастной структуре заболевших ОКИ установленной этиологии удельный вес детей до 17 лет составляет 88,2% (показатель заболеваемости – 374,3 на 100 тыс. населения).

В группе кишечных инфекций установленной этиологии удельный вес ротавирусной инфекции составляет 62,0%. Показатель заболеваемости – 54,76 на 100 тыс. населения, что ниже показателя аналогичного периода 2016г. на 2,2%.

Наибольшее количество заболевших ротавирусной инфекцией регистрировалось среди детей до 14 лет, доля которых в структуре заболеваемости составила 90,5%, причем дети до 1 года составили 19,7% заболевших детей до 14 лет, с 1 года до 2 лет – 44,5%.

В 2017 году заболеваемость ротавирусной инфекцией зарегистрирована на 21 административной территории, выше среднеобластных показатели заболеваемости на 11-ти.

Доля норовирусной инфекции в группе кишечных инфекций установленной этиологии в 2017 году снизилась на 10,0% в сравнении с аналогичным периодом 2016г. и составила 25,2%. Уровень заболеваемости составил 22,28 против 24,72 на 100 тыс. населения. Многолетняя заболеваемость этой инфекцией имеет тенденцию к росту, в том числе за счет повышения качества лабораторной диагностики.

В возрастной структуре заболевших норовирусной инфекцией удельный вес детей до 14 лет составил 80,7% , из них большая часть приходится на детей от 1 года до 2 лет – 31,0%.

В 2017 году заболеваемость норовирусной инфекцией зарегистрирована на 17 административных территориях, выше среднеобластных показатели заболеваемости на 7-ми.

За истекший период 2017 года в Курганской области зарегистрировано 18 случаев дизентерии, что в 1,4 раза выше уровня предыдущего года. В возрастной структуре заболеваемости удельный вес детей до 17 лет составил 72,2%.

Показатель бактериологического подтверждения дизентерии сохраняется на высоком уровне и составляет 100%. Из 18 случаев дизентерии, подтвержденной бактериологическим методом, 27,8% вызваны шигеллой Зонне, 72,2% - шигеллой Флекснер.

На территории Курганской области в 2017г. заболеваемость острым вирусным гепатитом А выросла в 2,5 раза и составила 1,74 против 0,69 на 100 тыс. населения в 2016 году.

Из 26-ти административных территорий области заболеваемость вирусным гепатитом А регистрировалась на 4-х. Среднеобластной показатель (1,74 на 100 тыс. населения) превышен на трех административных территориях: в Далматовском районе в 4,4 раза, Шадринском – в 2,2 раза, г.Кургане – в 1,9 раза.

В 2017г. в домашних очагах зарегистрированы 2 случая заболевания вирусным гепатитом А с 2-мя пострадавшими (г. Курган, г. Далматово).

В 2017 году 9,7 раз произошло увеличение числа зарегистрированных случаев энтеровирусной инфекции (55,69 против 5,75 на 100 тыс. населения в 2016 году). В 2017 году в области зарегистрировано 480 случаев энтеровирусной инфекции. В структуре заболевших 93,8% дети до 17 лет (450 человек). Из числа заболевших детей 125 (27,8%) посещали организованные коллективы.

В 2017г. по типу серозного менингита протекали 14,6% заболеваний; ОРВИ – 6,9%; гастроэнтерита – 4,2%; фарингита – 1,5%; герпетической ангины – 52,6%; ангины – 0,2%, энтеровирусной лихорадки – 14,0%, экзантемы – 5,6%, тонзиллита – 0,4% случаев.

Своевременное проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий способствовало недопущению распространения случаев заболеваний энтеровирусной инфекцией в организованных коллективах в период проведения летней оздоровительной кампании.

Случаи энтеровирусной инфекции регистрировались на 20 административных территориях области из 26, среднеобластной показатель (55,69 на 100 тыс. населения) превышен на 8-ми территориях. Наибольшая заболеваемость регистрировалась в Куртамышском (342,8 на 100 тыс. населения), Целинном (144,4), Варгашином (137,9), Макушинском (113,2), Мокроусовском (84,5), Звериноголовском (62,75), Шатровском (61,56) районах и г. Кургане (66,73).

Методом полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР) обследованы 219 человек (в 2016г. - 35 человек, в 2015 г. - 83 человека, в 2014 г. - 211 человек). При обследовании методом ПЦР в АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области» выявлена РНК энтеровируса в 118 случаях.

Материал от людей направлялся для видотипирования в Екатеринбургский научно-исследовательский институт вирусных инфекций». С использованием клеточных культур обследованы 34 человека с подозрением на заболевание энтеровирусной инфекцией. Выделяемость энтеровирусов составила 79,4%. Вирусологическим методом от больных ЭВИ выделено 3 серотипа энтеровирусов: вирусы Coxsackievirus A6 - 12 человек (35,3%), Coxsackievirus A16 – 3 (8,2%), Echovirus E30 генотип «h» - 12 (35,3%).

За 11 месяцев 2017 года в области зарегистрированы 7 случаев групповой заболеваемости острыми кишечными и энтеровирусной инфекциями в детских организованных коллективах и среди населения области с количеством пострадавших от 5 до 19 человек, общее количество пострадавших 74 человека, в т.ч. дети до 17 лет – 57 (77,0%).

По 42,9% случаев заболеваний составляет острая кишечная инфекция вирусной этиологии (3 случая групповой заболеваемости с 23-мя пострадавшими) и энтеровирусная инфекция (3 случая групповой заболеваемости с 35-ю пострадавшими), 14,2% - сальмонеллез группы Д (1 случай групповой заболеваемости с 16-ю пострадавшими).

Заболеваемость регистрировалась в детских образовательных учреждениях (6) и среди населения (1).

В 2016 года в области зарегистрированы 8 случаев групповой заболеваемости острыми кишечными инфекциями в детских организованных коллективах и среди населения области с количеством пострадавших от 5 до 9 человек, общее количество пострадавших 55 человек, в т.ч. дети до 14 лет – 49 (89,1%).

62,5% случаев заболеваний составляет острая кишечная инфекция вирусной этиологии (5 случаев групповой заболеваемости с 36-ю пострадавшими), 12,5% - острая кишечная инфекция бактериальной этиологии (1 случай групповой заболеваемости с 8-ю пострадавшими), 25,0% - острая кишечная инфекция неустановленной этиологии (2 случая групповой заболеваемости с 11-ю пострадавшими).

Заболеваемость регистрировалась в детских образовательных учреждениях (5), летнем оздоровительном учреждении (1), социально-реабилитационном учреждении для несовершеннолетних (1) и среди населения (1).

Все случаи групповой заболеваемости острыми кишечными инфекциями в организованных коллективах носили заносной характер.

В 100% случаев распространение инфекции происходило контактно-бытовым путем, что связано с несоблюдением требований по содержанию функциональных помещений, выполнению правил личной гигиены персоналом учреждений.

В 2017г. в рамках профилактических и противоэпидемических мероприятий проведена вакцинопрофилактика против гепатита А, привиты 344 человека за счет средств областного бюджета и средств ОАО «Водный союз» (25,9% дети до 14 лет - 89 человек).

Выполнение плана профилактических прививок в Курганской области в рамках национального календаря профилактических прививок за январь-ноябрь 2017 года составляет в среднем от 89,7% до 109,9%.

Впервые в области против гриппа привиты 42,52% населения – 363152 чел, в том числе за счет собственных средств и средств работодателей – 30152 человека.

Не выполнено плановое задание по вакцинации 5050 детей 3-5 лет против пневмококковой инфекции, поскольку вакцина для их иммунизации за счет средств субъекта не приобреталась.

Территория Курганской области является неблагополучной по заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом. В прививочную кампанию 2016-2017гг. по состоянию на 01.12.2017г. привиты против клещевого вирусного энцефалита 47820 человек, в т.ч. детей 21737.

Таблица 1.7

**Сведения
о массовых инфекционных, паразитарных заболеваниях и отравлениях людей**

Федеральный округ, субъект РФ	Инфекционные заболевания и отравления людей	Количество групповых заболеваний, ед.		Количество неблагополучных районов, ед.		Число потерь населения, чел.			
		2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	Заболело		Умерло	
						2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Уральский федеральный округ, Курганская область	Инфекционные	8	8	4	6	55	79	-	-
	Паразитарные	-	-	-	-	-	-	-	-
	Пищевая токсикоинфекция	-	-	-	-	-	-	-	-
	Прочие отравления	-	-	-	-	-	-	-	-

Чрезвычайные ситуации, вызванные массовыми инфекционными, паразитарными и зоонозными болезнями животных и птиц за истекший период 2017 г. на территории Курганской области не регистрировались.

За 11 месяцев 2017 года по сравнению с 2016 годом количество неблагополучных пунктов по бешенству сократилось. Если в 2016 году регистрировалось 12 пунктов, все среди диких животных, то в текущем году открыто 4 пункта, все среди диких животных.

По состоянию на 01.12.2017 года неблагополучных пунктов по бешенству на территории Курганской области нет.

Проведение ежегодной профилактической вакцинации животных против сибирской язвы, усиление мер контроля за перемещением животных, заготовкой, хранением и переработкой сырья и продуктов животного происхождения, состоянием скотомогильников позволили не допустить вспышек сибирской язвы на территории области. Последний случай сибирской язвы был зарегистрирован в 1995 году в Альменевском районе д. Вишняково.

На сегодняшний день Курганская область благополучна по лептоспирозу животных.

Бруцеллез животных на территории области ликвидирован в 2000 году. Основную роль в ликвидации бруцеллеза и его профилактике играет своевременное обследование животных всех форм собственности на бруцеллез и внедрение в практику схем профилактической вакцинации поголовья крупного рогатого скота начиная с 3-6 месячного возраста с последующей плановой ревакцинацией.

Эпизоотическая обстановка на территории Курганской области в ноябре 2017 года осложнилась в связи с выявлением двух инфицированных африканской чумой свиней (далее – АЧС) объектов.

07.11.2017 года по ветеринарно-сопроводительным документам Ф№1 в убойный цех ООО «Мяспром» по адресу с. Садовое Кетовского района было завезено и забито 70 голов свиней из ООО «Комплекс» с. Шорохово Исетского района Тюменской области.

10.11.2017 отобраны пробы субпродуктов от убойных свиней.

11.11.2017 пробы доставлены в ГБУ «Курганская областная ветеринарная лаборатория». В исследованном материале обнаружен ДНК вирус АЧС методом ПЦР.

11.11.2017 при отборе проб в морозильной камере №5 мясного цеха ИП Соколова К.В. по адресу: г.Курган, ул. Небезина д.3 стр.10 согласно экспертизы ГБУ «Курганская областная ветеринарная лаборатория» обнаружен ДНК вирус АЧС методом ПЦР.

Указами Губернатора Курганской области от 14.11.2017 №273 и №274 установлены ограничительные мероприятия (карантин) на выше указанные инфицированные объекты.

Проведен процесс изъятия и уничтожения свиноводческой продукции.

Таблица 1.8

Сведения

об инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваниях животных и птицы на территории Курганской области в 2016-2017 годах

Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птицы	Количество чрезвычайных ситуаций, ед.		Количество животных, птиц, тыс. голов			
	2016г.	2017г.	Заболело		Пало	
			2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Бешенство	12	4	12	4	12	4
Африканская чума свиней	нет	2	нет	нет	нет	нет

На территории Курганской области установлены следующие карантинные фитосанитарные зоны: 1) по жукам рода *Monochamus spp.* (большой чёрный еловый усач (*Monochamus sartor*), чёрный сосновый усач (*Monochamus galloprovincialis*), малый чёрный еловый усач (*Monochamus sutor*)) на площади 294782,8 га в 14 районах (Белозерский, Далматовский, Катайский, Кетовский, Звериноголовский, Куртамышский, Шадринский, Каргапольский, Шатровский, Варгашинский, Мишкинский, Притобольный, Целинный, Юргамышский); 2) в теплицах г.Кургана по западному (цветочному) калифорнийскому трипсу (*Frankliniella occidentalis*) – 0,4 га; 3) по повилке (*Cuscuta spp.*) 383,6 га на территории Звериноголовского, Целинного районов и в г.Кургане; 4) по золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*) в 6 районах (Шадринский, Далматовский, Катайский, Каргапольский, Белозерский, Варгашинский) на площади 9755 га.

В 2017 году проведены маршрутные обследования сельскохозяйственных угодий и лесных массивов Курганской области на общей площади более 100 тыс. га. В ходе обследований были использованы следующие методы выявления очагов карантинных вредных организмов: визуальный, а так же установка феромонных и цветных клеевых

ловушек. В результате проведенных мероприятий были зарегистрированы очаги вредителей сельскохозяйственных растений и леса (табл. 1).

В 2017 г количество выявленных очагов снизилось на 14 случаев по сравнению с аналогичным периодом 2016 года. Снижение очагов отмечено по золотистой картофельной нематоде (*Globodera rostochiensis* Wollenweber) с 9 до 6 случаев, площадь выявленных очагов снизилась на 42,44 га.

Основными карантинными вредными организмами хвойных лесных массивов Курганской области являются усачи рода *Monochamus* spp., в 2017 году количество выявленных очагов составило 17 случаев, что на 11 случаев меньше чем в 2016 году, площадь очагов составила 2207,8 га.

Таблица 1.9

Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса

Федеральный округ, субъект РФ	Болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса	Количество чрезвычайных ситуаций (очагов), ед.		Площадь очагов, тыс. га	
		2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Уральский федеральный округ, Курганская область	Болезни сельскохозяйственных растений	0	0	0	0
	Вредители сельскохозяйственных растений:				
	Золотистая картофельная нематода	9	6	0,059	0,016
	Западный калифорнийский цветочный трипс	1	1	0,0004	0,0004
	Болезни леса	0	0	0	0
	Вредители леса (усачи р. <i>Monochamus</i>)	28	17	0,405	2,2078

По сравнению с 2016 г., в 2017 г. новые очаги карантинных вредных объектов не выявлены.

Золотистая картофельная нематода (*Globodera rostochiensis* Wollenweber) не имеет естественных механизмов распространения. Цисты могут распространяться с клубнями картофеля, с частицами зараженной почвы, приставшей к корнеплодам, луковицам, окорененному посадочному материалу, декоративным и другим растениям, к таре, сельхозинвентарю, ногам людей и животных. Цисты могут переноситься с зараженной почвой транспортными средствами. Карантинная фитосанитарная зона установлена на территории личных подсобных хозяйств, что осложняет мероприятия по локализации и ликвидации очагов данного карантинного вредного объекта. Еще одной немаловажной причиной возникновения и распространения очагов золотистой картофельной нематоды является отсутствие эффективных способов борьбы с данным карантинным вредным организмом.

Карантинный фитосанитарный режим по западному цветочному (калифорнийскому) трипсу (*Frankliniella occidentalis* Pergande) наложен на тепличное хозяйство г. Кургана благодаря своевременному выявлению и контролю со стороны Управления Россельхознадзора по Курганской области очаг на территории тепличного хозяйства локализован, ликвидация его осложнена следующими причинами: а) высокая плодовитость – до 300 яиц; б) у данного вида вредителя отмечена активная резистентность ко многим химическим инсектицидам; в) на растении питаются личинки двух возрастов и имаго, две нимфальные стадии чаще развиваются в почве, что так же осложняет борьбу химическими методами.

Усачи рода *Monochamus*. Карантинная фитосанитарная зона в Курганской области по данному роду установлена на лесных массивах хвойных пород, борьба усачами рода *Monochamus* осложнена следующими причинами: а) основным способом естественного распространения усачей является разлет имаго в процессе поиска растений-хозяев (до 3 – 5

км), этот путь является определяющим для образования новых очагов в непосредственной близости от уже существующих и при расширении существующих очагов; б) личинки могут уходить вглубь древесины на 7 – 8 см и более.

Таблица 1.10

Сведения о количестве сил и средств, привлекаемых к ликвидации биолого-социальных ЧС, возникших в 2015 г.

Федеральный округ, субъект РФ	Силы (чел.)	Средства (ед.)
Уральский федеральный округ, Курганская область	-	-

1.5. Обобщенный показатель состояния защиты населения от потенциальных опасностей

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.06.2016 N 724-ст утвержден и введен в действие национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 22.10.02–2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Допустимый риск чрезвычайных ситуаций» (далее - ГОСТ Р 22.10.02–2016). Данным национальным стандартом для субъектов Российской Федерации определены значения допустимого индивидуального риска ЧС природного, техногенного (включая пожары) и биолого-социального характера.

Показателем защиты населения от потенциальных опасностей является величина индивидуального риска (R). Численные значения этой величины для субъектов Российской Федерации определяются отношением числа погибших при реализации потенциальных опасностей к численности населения субъекта.

Расчет величин индивидуального риска для территории области выполнен по состоянию на 10 декабря 2017 г. Исходя из данных Федеральной службы государственной статистики (РОССТАТ) численность населения Курганской области на 1 января 2017 года составила 854109 человек.

Количество погибших на территории Курганской области при реализации потенциальных опасностей, по состоянию на 31 декабря 2017 года, приведено в таблице 1.11.

Таблица 1.11

Сведения о количестве погибших в субъектах Российской Федерации в 2017 году

Федеральный округ, субъект РФ	Число погибших, чел		
	при пожарах	в ЧС	на водных объектах
Уральский федеральный округ, Курганская область	80	5	35

Число погибших на территории Курганской области от совокупности потенциальных опасностей в 2017 году 120 чел.

На основе данных по числу погибших при пожарах, чрезвычайных ситуациях и на водных объектах, определены фактические значения величин индивидуального риска для жизнедеятельности населения на территории Курганской области.

Уровни потенциальных опасностей по территории Курганской области представлены в таблице.

Величины индивидуального риска для населения Курганской области

Величина индивидуального риска (R)

Субъект	от пожаров	от ЧС	на водных объектах	допустимый (ГОСТ)	обобщенный риск
Курганская область	9.366E-05	5.850E-06	4.098E-05	1.230E-05	1.405E-04

Сравнительная оценка уровней потенциальных опасностей при техногенных, природных и биолого-социальных ЧС и пожарах на территории Курганской области осуществлялась путем сопоставления соответствующих фактических значений индивидуального риска техногенных, природных и биолого-социальных ЧС и пожаров (сумма ячеек в колонках 2 - 3 таблицы 0.00) с допустимым индивидуальным риском (ячейка в колонке 5 таблицы 0.00).

Согласно примечания к пункту 3.2 ГОСТ Р 22.10.02–2016, индивидуальный риск чрезвычайной ситуации считается недопустимым, если он более чем в 10 раз превышает допустимый индивидуальный риск чрезвычайной ситуации. Таким образом, величины индивидуального риска для населения Курганской области по превалирующим опасностям (ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера, пожаров и происшествий на водных объектах) являются условно допустимыми.

Показатель обобщенного риска по превалирующим опасностям на территории Курганской области превышает установленный допустимый уровень в 10 и более раз, т. е. считается условно недопустимым.

Глава 2. Пожарная безопасность.

2.1. Состояние обстановки с пожарами.

2.1.1. Результаты обработки статистических данных по пожарам и их последствий.

За 2017 год обстановка с пожарами в Курганской области, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (АППГ), характеризовалась следующими основными показателями:

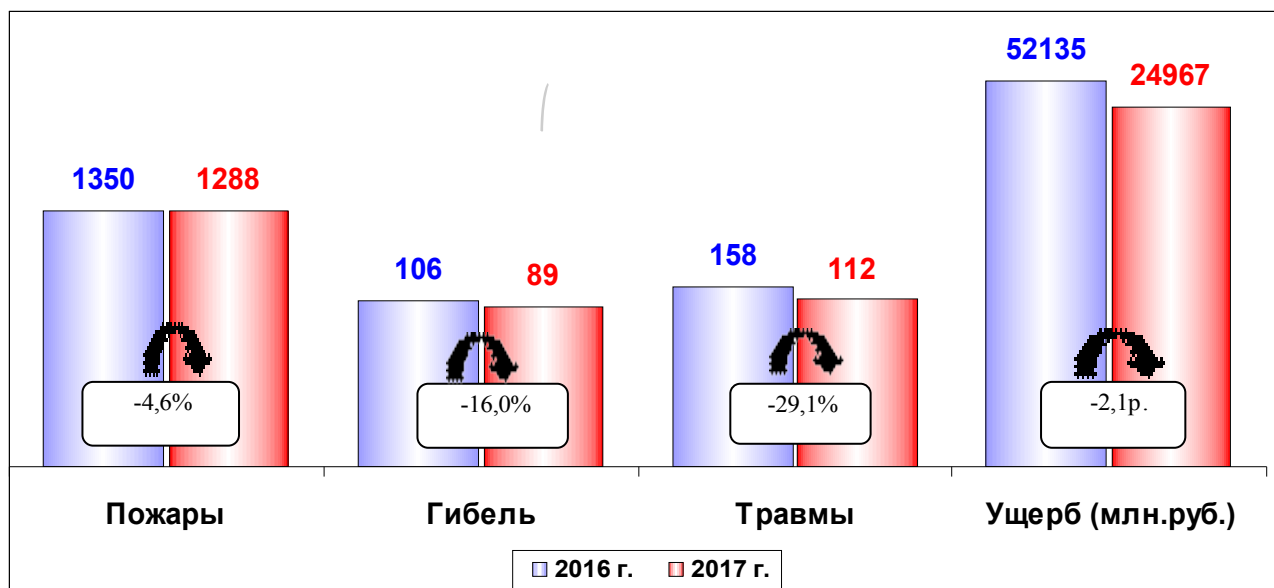
- зарегистрировано 1288 пожаров (-4,6%);
- погибло при пожарах 89 человек (-16,0%);
- получил травму на пожарах 112 человек (-29,1%);
- причинен прямой материальный ущерб в размере 24 млн. 967 т.р. (-в2,1раза);
- спасено на пожарах 192 человека (+33,3%);
- спасено материальных ценностей на сумму 154 млн. 434 т.р. (+1,7%);
- зарегистрировано 3060 загораний (+12,1%).

В городах зарегистрировано:

- 591 пожар (45,9% от общего количества),
- погибло 35 человек (39,3%),
- получили травму 69 человек (61,6%),
- прямой материальный ущерб составил 13247 тыс. руб. (53,1%),
- загораний – 1879 (61,4%).

В сельской местности зарегистрировано:

- 697 пожаров (54,1% от общего количества),
- погибло 54 человека (60,7%),
- получили травму 43 человека (38,4%),
- прямой материальный ущерб 11720 тыс. руб. (46,9%),
- загораний – 1181 (38,6%).



2.1.2. Обстановка с пожарами в организациях и ЗАТО, охраняемых специальными подразделениями пожарной охраны (данные УСПО).

В перечень организаций, в которых создаются объектовые подразделения федеральной противопожарной службы, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2005 № 477-р, включены 2 объекта, расположенные на территории Курганской области, охраняемые 3 специальными пожарно-спасательными частями ФГКУ «Специальное управление ФПС № 71 МЧС России» (172 ед. личного состава и 12 ед. основной техники):

- ОАО «Курганское акционерное общество медицинских препаратов и изделий «Синтез»

- объект 1207 по хранению и уничтожению химического оружия (охраняется ФГКУ «Специальное управление ФПС №71 МЧС России»

В течение 2011 - 2017 гг. пожаров на данных объектах не зарегистрировано.

В соответствии с Планом привлечения сил и средств пожарно-спасательных подразделений, пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Курганской области подразделения ФГКУ «Специальное управление ФПС № 71 МЧС России» привлекаются в качестве дополнительных сил и средств на тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий ДТП.

2.1.3. Описание крупных пожаров и их последствий

В 2017 году на территории Курганской области зарегистрировано 5 крупных пожаров (АППГ-3 пожаров) по повышенному рангу пожара (ранг пожара № 2 и выше).

Ниже приведены описания пожаров, на которых складывалась наиболее сложная обстановка.

Пожары по повышенным рангам произошедшим в 2017 году

№ п/п	Дата пожара	Субъект Российской Федерации	Адрес:	Ранг и площадь пожара	Что горело
1	24.01.2017	Курганская область	г. Курган, ул. Станционная, 43.	2, S=25 м ²	Объектом пожара является многоквартирное здание жилого назначения размером в плане 40х40 м. Стены здания выполнены из кирпича, перекрытия железобетонные. Стены изнутри оштукатурены. Кровля мягкая. Основную пожарную нагрузку составляют: горючие строительные материалы (мягкая кровля), мебель, домашние вещи.
2	04.02.2017	Курганская область	г. Курган, ул. Омская, 179 Г корпус 3	2, S=400 м ²	Объектом пожара является 3-х этажное здание размером в плане 13×30м. высотой 11м, третий этаж мансардный. Стены здания: 1, 2-го этажа железобетонные, 3-й этаж дощато - каркасный. Кровля металлическая по деревянной обрешетке. Перекрытие 1,2 этажа железобетонные. Внутренняя отделка помещений выполнена из гипсокартона с утеплителем по металлической и деревянной обрешетке. Имеется подпольное пространство между вторым и мансардным этажом на расстоянии 0,5 м., так же имеется проем между наружными стенами третьего этажа и металлическим профилем, что способствовало развитию и распространению пожара.
3	03.03.2017	Курганская область	г. Курган, ул. Половинская, 8	2, S=30 м ²	Объектом пожара является многоквартирное здание жилого назначения размером в плане 12х70 м. Паспортная общая площадь дома 5417,6м ² . Стены здания выполнены из кирпича, перекрытия железобетонные. Стены изнутри оштукатурены. Кровля мягкая. Основную пожарную нагрузку составляют: горючие строительные материалы (мягкая кровля), мебель, домашние вещи.
4	22.04.2017	Курганская область	г. Курган, мкр. Затобольный, с восточной стороны от ул. Советская, между улицами Зеленая и Крутикова	2, S=700 м ²	Жилые каркасно-щитовые строения одноэтажные, V степени огнестойкости, располагались по адресу: Курганская область, г. Курган, мкр. Затобольный, с восточной стороны от ул. Советская, между улицами Зеленая и Крутикова. Размером в плане 6×10 м., высотой 4-5 м. Стены построек: сборно-дощатые в качестве утепления использован опил, перегородки, стропила, обрешетки покрытия деревянные, кровля мягкая. Деревянные конструкции жилых каркасно-щитовых строений средствами огнезащитной обработки не пропитывались. Так же имелись чердачные помещения с оконными проемами, что способствовало развитию и распространению пожара.
5	27.07.2017	Курганская область	г. Курган, пр. Машиностроителей, 11	2, S=250 м ²	В результате пожара в многоквартирном жилом доме опасными факторами пожара уничтожена кровля жилого дома, электропроводка, слаботочные кабели (интернет, кабельное телевидение, телефонная связь), в квартирах жилого дома повреждено имущество, домашние вещи, бытовое оборудование. В ходе тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара огнетушащими веществами (водой) залиты квартиры, расположенные с 5-го по 1-й этаж.

ОПИСАНИЕ ПОЖАРА

произошедшего 24 января 2017 года в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 43

– **Общие данные:**

Адрес, наименование и принадлежность организации (объекта) на котором произошел пожар, дата его постройки, реконструкции:

Объектом пожара является одноподъездный, многоквартирный, пятиэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 43, здание построено в 1978 году, реконструкция не проводилась.

В связи с тем, что объект относится к жилым зданиям - он не категоризируется по взрывопожарной и пожарной опасности.

Здание II степени огнестойкости, не газифицировано.

– **Строительные и конструктивные особенности объекта (сооружения, помещения), имеющие отношение к особенностям развития, тушения и последствиям пожара:**

Объектом пожара является **многоквартирное** здание жилого назначения размером в плане 40х40 м. Стены здания выполнены из кирпича, перекрытия железобетонные. Стены изнутри оштукатурены. Кровля мягкая.

Основную пожарную нагрузку составляют: горючие строительные материалы (мягкая кровля), мебель, домашние вещи.

Напряжение в сети – 220В.

Вентиляция – естественная (в виде оконных и дверных проемов).

Отопление — центральное, водяное.

– **Состояние электросетей, электроустановок:**

Здание оборудовано электросетями различного назначения, напряжение в электросети 220 В.

В качестве аппаратов защиты сети используются автоматы, находящиеся на первом этаже, главный электрощит находится на первом этаже, отключение эл. энергии осуществляется электриком УК «Респект».

Молниезащитные устройства не предусмотрены.

Устройства защиты от статистического электричества отсутствуют.

На момент возникновения пожара объект был подключен к энергоснабжению ТП-21.

– **Состояние противопожарного водоснабжения:**

Внутреннее противопожарное водоснабжение не предусмотрено.

Наружное противопожарное водоснабжение выполнено кольцевой водопроводной сетью диаметром 150 мм. Пожарные гидранты расположены по адресам:

Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, д.44 К-150 на расстоянии 100 метров, на момент возникновения пожара находился в исправном состоянии;

Курганская область, г.Курган, ул. Станционная, д.36 К-150 на расстоянии 280 метров, на момент возникновения пожара находился в исправном состоянии.

В ходе тушения пожара использовался пожарный гидрант, расположенный по адресу: г.Курган, ул. Станционная, д.44 К-150 на расстоянии 100 метров, водоотдача в сети составила 55 л/с.

– **Средства обнаружения, тушения, дымоудаления и оповещения о пожаре:**

Оборудование объекта пожара средствами обнаружения, тушения, дымоудаления и оповещения о пожаре не предусмотрено.

– **Характеристика подразделений пожарной охраны:**

Приказом Главного управления МЧС России по Курганской области от 06.06.2016 №248 «О создании пожарно-спасательных гарнизонов на территории Курганской области» в

границах города Кургана создан Курганский пожарно-спасательный гарнизон (далее – Курганский ПСГ), начальником Курганского ПСГ назначен начальник ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» полковник внутренней службы Коровин С.В.

В Курганском ПСГ дислоцируется 19 подразделений всех видов пожарной охраны, общей численностью 1119 человек, на вооружении которых находится 54 единицы основной и 27 единиц специальной пожарной техники, из них:

- 6 подразделений территориальных ФПС, общей численностью 327 человек, на вооружении которых находится 25 единиц основной и 26 единиц специальной пожарной техники;

- 2 подразделения объектовых ФПС, общей численностью 106 человек, на вооружении находится 7 единиц основной и 1 единица специальной пожарной техники;

- 2 специальных подразделения ФПС, общей численностью 89 человек, на вооружении находится 10 единиц пожарной техники;

- 6 подразделений ведомственной пожарной охраны, общей численностью 114 человек, на вооружении находится 9 единиц пожарной техники;

- 2 подразделения добровольной пожарной охраны, общей численностью 457 человек, на вооружении которых находится 2 единицы пожарной техники;

- 1 подразделение частной пожарной охраны, общей численностью 26 человек, на вооружении находится 1 единица пожарной техники.

Порядок организации работы подразделений пожарной охраны Курганского ПСГ регламентирован приказами МЧС России, Сибирского регионального центра МЧС России, Главного управления МЧС России по Курганской области, ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области».

Объект пожара, расположенный по адресу: Курганская область, г.Курган, ул.Станционная, 43 находится в районе выезда пожарно-спасательной части № 9 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – ПСЧ-9).

Расстояние до ПСЧ-9 составляет 2,1км.

Штатная численность ПСЧ-9 составляет 45 человек, в том числе 23 газодымозащитника, укомплектованность личным составом ПСЧ-9 составляет 95%.

В соответствии со штатным расписанием на вооружении ПСЧ-9 состоит 5 единиц техники, в том числе 3 единицы основной пожарной техники, 1 единица специальной пожарной техники и 1 единица автомобильной техники.

На вооружении ПСЧ-9 находятся 27 дыхательных аппаратов со сжатым воздухом типа АП «Омега».

Порядок привлечения сил и средств Курганского ПСГ, установлен в соответствии с разработанным Расписанием выезда подразделений пожарной охраны Курганского пожарно-спасательного гарнизона для тушения и проведения аварийно-спасательных работ на территории города Кургана (далее – Расписание выезда), утвержденного 30 июня 2016 года руководителем Администрации г. Кургана и введенного в действие приказом ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» от 01.07.2016 №106.

В соответствии с приказами Главного управления МЧС России по Курганской области от 27.01.2017 №50 «О порядке организации пожаротушения и проведении аварийно-спасательных работ в территориальном пожарно-спасательном гарнизоне Курганской области», ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» от 01.02.2017 №31 «О порядке организации пожаротушения и проведении аварийно-спасательных работ в Курганском пожарно-спасательном гарнизоне» в Курганском ПСГ предусмотрена четырехранговая система высылки подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ («Ранг пожара №1», «Ранг пожара №1-БИС», «Ранг пожара №2», «Ранг пожара №3»).

Контроль за организацией и несением службы в подразделениях пожарной охраны, дислоцированных на территории Курганского ПСГ осуществляется службой пожаротушения ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – СПТ) и управлением организации

пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Курганской области.

В соответствии со строевой запиской 24 января 2017 года на суточное дежурство заступил 3 караул ПСЧ-9 численностью 7 человек, включая 4 газодымозащитника, 2 водителя, 1 диспетчер, в составе двух отделений на АЦ-5.5-40 (5557) и АЛ-30 (131) ПМ-506.

В соответствии с Расписанием выезда, согласно ранга пожара №2 предусмотрено привлечение сил и средств на основных пожарных автомобилях в количестве 8 единиц.

Фактически на место пожара были привлечены силы и средства Курганского ПСГ согласно рангу пожара № 2 в количестве: 7 АЦ, 2 АЛ-30, 1 АШ, 1 ОГ.

В соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по составлению планов и карточек тушения пожаров», утвержденных МЧС России от 27 февраля 2013 года, составление плана или карточки тушения пожара на данный объект не предусмотрено.

Ранее на данном объекте пожаров не зарегистрировано.

– **Ход тушения, руководство тушением пожара.**

Сообщение о пожаре в жилом доме, расположенном по адресу: г. Курган, ул. Станционная, 43 поступило 24 января 2017 года в 11 час. 34 мин от гражданина Лукатина С.С. на центральный пункт пожарной связи службы пожаротушения ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее — ЦППС) по линии «01».

В 11 час. 35 мин. приняв от заявителя информацию и уточнив сведения о пожаре, проведя регистрацию сообщения, диспетчер ЦППС старший прапорщик внутренней службы Прокопьева Е.В., приступила к высылке сил и средств к месту пожара предусмотренных Расписанием выезда, согласно ранга пожара №1, а именно: два отделения ПСЧ-9 на АЦ-5,5-40 (5557) и АЛ-30 (131) с расчетом из 6 человек, в том числе 4-х газодымозащитников, во главе с помощником начальника караула прапорщиком внутренней службы Полукаровым Ю.В. (далее – РТП-1), также в связи с тем, что пожарные автомобили ПСЧ-9 находились в ремонте (автомобиль АЦ-2.5-40 (5313) - на гарантийном ремонте в ФАУ «ЦМТО ФПС по Курганской области», пожарный автомобиль АЦ-3.2-40/4 (43253) - в ремонте, после доведения лимитов бюджетных обязательств и проведения Государственных закупок путём проведения электронного аукциона в феврале 2017 года, проведение ремонта планируется в сторонней организации), диспетчером ЦППС дополнительно были высланы силы и средства в количестве двух отделений пожарно-спасательной части № 4 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – ПСЧ-4) на АЦ-2,0-40 (NQR75P) 023-МИ-01 и АЦ-5,5-40 (5557) расчетом из 6 человек, в том числе 4-х газодымозащитников, во главе с помощником начальника караула сержантом внутренней службы Самойловым В.В. После высылки сил и средств к месту вызова (пожара) сообщила о пожаре в службу пожаротушения ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – СПТ), ответственному по Курганскому ПСГ и в оперативно-дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области». Так же к месту пожара согласно инструкциям о взаимодействии были направлены службы жизнеобеспечения, в том числе сотрудники полиции, бригада скорой медицинской помощи, горэлектросети.

В 11 час. 41 мин. после повышения ранга пожара до «1-БИС» приступила к высылке сил и средств к месту вызова (пожара) предусмотренных Расписанием выезда согласно ранга пожара «1 БИС», а именно: отделение пожарно-спасательной части №6 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – ПСЧ-6) на АЦ-6,0-40 (5557), расчетом из 5 человек, в том числе 4-х газодымозащитников, во главе с начальником караула лейтенантом внутренней службы Поповым А.А., два отделения ФГКУ «СПСЧ ФПС по Курганской области» (далее - СПСЧ) на АЦ 8,0-40 (43118) и АЛ-30(43114) (была направлена дополнительно по запросу РТП-1), расчетом из 6 человек, в том числе 4-х газодымозащитников, во главе со старшим инженером-руководителем дежурной смены капитаном внутренней службы Васильевым Е.В., дежурная смена ГКУ «ПСС Курганской области» (далее - ПСС) на автомобиле ААС 2834 VU, расчетом из 4 человек, во главе со спасателем 1 класса Меньщиковым Н.А.

В 11 час. 52 мин. после повышения ранга пожара до № 2 приступила к высылке сил и средств к месту вызова (пожара), предусмотренных Расписанием выезда согласно ранга пожара №2, а именно: отделение СПСЧ на СПАСА-6 (4308) расчетом из 3 человек, в том числе 2-х газодымозащитников, во главе со старшим инструктором-пожарным (спасателем) старшим прапорщиком внутренней службы Стенниковым А.В., отделение ПСЧ-6 на АЦ-3,2-40 (43206) расчетом из 2 человек, в том числе 1-го газодымозащитника, во главе с заместителем начальника ПСЧ-6 старшим лейтенантом внутренней службы Мунгаловым К.В., а также сообщила о пожаре руководству Главного управления МЧС России по Курганской области.

Действия диспетчера ЦППС оцениваются на «удовлетворительно».

В 11 час. 41 мин. *(через 6 мин. после сообщения о пожаре, расстояние от ПСЧ-9 до места пожара составляет 2,1 км, что не превышает требований ст.76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)* два отделения ПСЧ-9 и два отделения ПСЧ-4 прибыли к месту вызова (пожара).

На момент прибытия первого пожарно-спасательного подразделения складывалась следующая обстановка: происходит горение подсобного помещения на 1 этаже, плотное задымление с первого по пятый этажи, люди находятся на балконах и просят о помощи. Самостоятельная эвакуация людей не возможна, из за сильного задымления лестничного марша.

По результатам разведки РТП-1, оценив обстановку, установил границы пожара, с учетом прогноза развития пожара повысил ранг пожара до «1-БИС», определил решающее направление на спасение людей, а так же установил, что горение подсобного помещения препятствует проведению спасательно-эвакуационных мероприятий по лестничному маршу.

РТП-1 отдал команду личному составу ПСЧ-9 провести полное развертывание от АЦ-5,5-40 (5557), водителю старшему прапорщику внутренней службы Нетесову В.С. обеспечить бесперебойную подачу огнетушащих веществ (*воды*). Водителю прапорщику внутренней службы Шаталину С.Н. отдал распоряжение установить АЛ-30 с северной стороны здания для спасения людей, находящихся на балконах. Помощнику начальника караула ПСЧ-4 сформировать звено газодымозащитной службы (далее – звено ГДЗС) из двух газодымозащитников и ввести приборы тушения на защиту путей эвакуации, водителю первого отделения совместно с пожарным ПСЧ-4 установить выдвижную трехколенную лестницу в окно второго этажа для спасения людей, водителю второго отделения ПСЧ-4 установить АЦ-5,5-40 (5557) на пожарный гидрант, расположенный по адресу: ул. Станционная, д.44 К-150, проложить магистральную линию и обеспечить бесперебойную подачу огнетушащих веществ (*воды*) к месту тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара.

РТП-1 в составе звена ГДЗС направился для спасения людей с этажей здания.

В 11 час. 51 мин. к месту вызова (пожара) прибыли два отделения СПСЧ. РТП-1 отдал указание: АЦ 8,0-40 (43118) направить в резерв, сформировать звено ГДЗС для спасения людей с 4-5 этажей, АЛ-30(43114) установить с северо-западной стороны для спасения людей с этажей здания.

Действия РТП-1 оцениваются «удовлетворительно», решающее направление выбрано верно, повысил ранг пожара, для выполнения основной задачи использовал средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, использовал ближайший источник наружного противопожарного водоснабжения, дополнительно запросил специальную пожарную технику АЛ-30 для проведения спасательно-эвакуационных мероприятий.

В 11 час. 52 мин. к месту пожара прибыла дежурная смена СПТ во главе с заместителем начальника СПТ - начальником дежурной смены майором внутренней службы Александровым А.Н. (*далее - РТП-2*), оценив обстановку и приняв доклад от РТП-1, в связи с необходимостью привлечения дополнительных звеньев ГДЗС, РТП-2 повысил «Ранг пожара №2», подтвердил установленные РТП-1 границы пожара и решающее направление, через

диспетчера ЦППС запросил к месту пожара экипажи ГИБДД для организации работ по ограничению движения по ул. Станционной, автомобиль ГДЗС, создал оперативный штаб пожаротушения, начальником оперативного штаба пожаротушения (далее – НШ) назначил стажера при СПТ капитана внутренней службы Павлюченкова А.И., задача – руководство работой оперативного штаба пожаротушения, доведение распоряжений РТП до участников тушения пожара, организация расстановки сил и средств подразделений, ведение регламентирующих документов ОШ, взаимодействие со службами жизнеобеспечения города Кургана.

На момент прибытия РТП-2 на месте пожара было привлечено 18 человек личного состава, сосредоточено 4 единицы основной и 2 единицы специальной техники, две бригады скорой медицинской помощи. На защиту путей эвакуации введен один ствол «КУРС-8», второе отделение ПСЧ-4 установлено на ПГ К-150, проложена магистральная линия, обеспечена бесперебойная подача огнетушащих веществ. Сформировано три звена ГДЗС, с помощью маски спасаемого проводятся эвакуационно-спасательные мероприятия. С северной и северо – западной стороны здания установлены АЛ-30 для проведения эвакуационно-спасательных мероприятий. Обнаружен очаг пожара на первом этаже в подсобном помещении на площади около 20-25м².

В 11 час. 53 мин. по прибытию к месту пожара начальника ПСЧ-4 майора внутренней службы Нагарникова Н.А., начальника ПСЧ-6 капитана внутренней службы Демешко О.В., заместителя начальника ПСЧ-4 капитана внутренней службы Козлова А.В., РТП-2 создал 2 участка тушения пожара (далее УТП), назначил начальников УТП (далее – НУТП) и определил им следующие задачи:

УТП №1 – задача: спасение людей звеньями ГДЗС по лестничному маршу, защита путей эвакуации, НУТП начальник ПСЧ-4, приданные силы и средства: 3 АЦ, 3 звена ГДЗС, 1 ствол «КУРС-8», 15 человек личного состава.

УТП №2 – задача: спасение людей по АЛ и трехколенным лестницам, НУТП начальник ПСЧ-6, приданные силы и средства: 2 АЛ, 5 человек личного состава.

В 11 час. 54 мин. к месту пожара прибыл расчет ПСС, по распоряжению РТП-2 направлены в распоряжение НУТП-2.

В 11 час. 55 мин. к месту вызова прибыло отделение ПСЧ-6, по распоряжению РТП-2 направлены в распоряжение НУТП-1.

В 12 час. 02 мин. к месту пожара прибыли начальник ПСЧ-9 майор внутренней службы Лукашин А.Н. и заместитель начальника ПСЧ-9 капитан внутренней службы Петров Д.С., по распоряжению РТП-2 направлены в распоряжение НУТП-1.

В 12 час. 03 мин. к месту вызова прибыло отделение СПСЧ, РТП-2 поставил задачу: сформировать звено ГДЗС и ввести приборы тушения на тушение очага пожара.

В 12 час. 05 мин. к месту вызова прибыло второе отделение ПСЧ-6, РТП-2 поставил задачу: АЦ направить в резерв, заместителя начальника ПСЧ-6 старшего лейтенанта внутренней службы Мунгалова К.В. направил в распоряжение НШ.

В 12 час. 08 мин. к месту вызова прибыл автобус ГДЗС во главе с заместителем начальника отряда – начальником пожарно-спасательной части №3 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» капитаном внутренней службы Буровым В.О. РТП-2 создал контрольно-пропускной пункт ГДЗС (далее – КПП), назначил начальником КПП капитана внутренней службы Букова В.О., определил задачу: организовать работу КПП, обеспечить замену баллонов звеньев ГДЗС, вести учет работающих звеньев, определить место проведения проверки №1, обеспечить контроль за работой постовых на постах безопасности.

В 12 час. 08 мин. к месту пожара прибыли заместитель начальника СПСЧ майор внутренней службы Корболин Е.В., заместитель начальника СПСЧ (по АСР) старший лейтенант внутренней службы Кузьмин М.С., начальник группы кадровой и воспитательной работы СПСЧ майор внутренней службы Симонов А.А., по распоряжению РТП-2 направлены в распоряжение НУТП-1.

В 12 час. 23 мин. к месту пожара прибыл начальник Курганского ПСГ (далее – РТП-3), заместитель начальника ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» подполковник внутренней службы Трифонов С.А., Врио начальника СПТ подполковник внутренней службы Шаламов А.В., начальник ПСЧ-16 по охране г. Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» майор внутренней службы Мыльников О.С. РТП-3 принял доклад от РТП-2 о принятых решениях и количестве сил и средств, подтвердил ранг пожара №2, границы пожара и решающее направление. Через оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы города Кургана организовал взаимодействие с Администрацией города Кургана, запросил к месту вызова автобусы для обогрева эвакуированных и спасенных людей, вызвал к месту пожара представителей МКУ «Управление по делам ГО и ЧС города Кургана» и УК «Респект».

РТП-3 на пожаре создал третий УТП, переназначил должностных лиц на пожаре и определил следующие задачи:

УТП-1 - задача: тушение пожара на первом и цокольном этажах здания, НУТП назначил Врио начальника СПТ, придаваемые силы и средства – две АЦ (ПСЧ-9, СПСЧ), два звена ГДЗС, два ствола (Курс-8, РСК-50).

УТП-2 - задача: спасение людей звеньями ГДЗС по лестничному маршу, НУТП назначил начальника ПСЧ-9, придаваемые силы и средства – 6 звеньев ГДЗС, 14 человек личного состава.

УТП-3 - задача: спасение людей по АЛ и выдвижным трехколенным лестницам, НУТП назначил начальника ПСЧ-6, придаваемые силы и средства – две АЛ (ПСЧ-9, СПСЧ), 15 человек личного состава.

НШ назначил заместителя начальника ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области».

Начальником тыла назначил заместителя начальника ПСЧ-6.

Ответственным за соблюдением правил охраны труда, назначил начальника ПСЧ-16.

В 12 час. 24 мин. РТП-3 запросив информацию от НУТП установил, что спасательно-эвакуационные мероприятия проведены, привлеченных сил и средств достаточно для успешной ликвидации пожара, объявил локализацию на площади пожара 25м².

В 12 час. 30 мин. к месту вызова прибыл заместитель начальника Главного управления МЧС России по Курганской области (по Государственной противопожарной службе) – начальник управления организации пожаротушения и аварийно-спасательных работ полковник внутренней службы Ткачев А.Г. (далее – РТП-4), заместитель начальника управления организации пожаротушения и аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Курганской области полковник внутренней службы Петров Р.В., начальник отдела организации тушения пожаров управления организации пожаротушения и аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Курганской области подполковник внутренней службы Иванов А.В. РТП-4 принял доклад от РТП-3 о принятых решениях и количестве сил и средств, подтвердил ранг пожара №2, границы пожара и решающее направление. Организовал взаимодействие с представителями администрации города Кургана и УК «Респект».

РТП-4 переназначил должностных лиц на пожаре.

НШ назначил заместителя начальника управления организации пожаротушения и аварийно-спасательных работ Главного управления.

Заместителем НШ назначил начальника отдела организации тушения пожаров управления организации пожаротушения и аварийно-спасательных работ Главного управления.

РТП-4 отдал указание старшему смены ГКУ «ПСС Курганской области» провести вскрытие металлической двери в смежном помещении первого этажа, после чего в помещении обнаружен прогар в полу и введен ствол на тушение.

В 12 час. 33 мин. к месту пожара прибыли 2 автобуса для обогрева эвакуированных и спасенных людей. По прибытию на пожар двух психологов медико-психологической

службы СПСЧ, был проведен мониторинг состояния эвакуированных жителей с целью выявления острых стрессовых расстройств.

В ходе тушения пожара на первом этаже от воздействия высоких температур произошел порыв полипропиленовой трубы отопления, РТП-4 отдал указание представителю УК «Респект» принять меры по устранению данной неисправности.

В 13 час. 30 мин. пожар полностью ликвидирован.

– **Последствия пожара:**

В настоящее время материальный ущерб от пожара устанавливается.

На пожаре не допущено гибели людей и распространения пожара в смежные помещения.

В ходе тушения пожара нарушений правил охраны труда сотрудниками и работниками ФПС не отмечено.

В результате пожара из опасной зоны с наличием опасных факторов пожара личным составом Курганского ПСГ спасено 40 человек, в том числе 11 детей:

- по АЛ-30 - 14 человек;

- по выдвижным трехколенным лестницам - 3 человека;

- с применением средств спасения - 23 человека;

За медицинской помощью обратились 3 человека.

В результате пожара огнем уничтожена входная дверь, электроприборы, внутренняя отделка стен и потолка подсобного помещения, расположенного на 1-ом этаже, поврежден пол, мебель, домашние вещи, бытовая техника и коммуникации водоотведения в подсобном помещении. Огнем повреждено и частично уничтожено электрооборудование, внутренняя отделка стен и потолка в помещении тамбура и общего коридора на 1-ом этаже дома. Повреждена входная дверь, внутренняя отделка стен, прибор учета электроэнергии, мебель, конструкция пола в квартире № 97, расположенной на 1-ом этаже в западной части дома. Закопчены продуктами горения помещения общего пользования с 1-го по 5-й этажи.

– **Принятые меры по пожару:**

С целью установления причины пожара ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курганской области назначена проведение пожарно-технической экспертизы. Постановлением о возбуждении перед прокурором ходатайства срок проверки по факту данного пожара продлен до 30 суток.

Подразделение	Автомобиль	Численность боевого расчета	График сбора сил и средств на пожаре, происшедшем 24.01.2017г. по адресу: г. Курган ул. Станционная, 43														
			11-35	11-40	11-41	11-43	11-44	11-47	11-50	11-51	11-52	11-55	12-00	12-03	12-05	12-08	
ПСЧ-9	АЦ-5,5-40 (5557)	5															
ПСЧ-9	АЛ-30 (131) ПМ-506	1															
ПСЧ-4	АЦ-2,0-40 (NQR75P) 023-МИ-01	1															
ПСЧ-4	АЦ-5,5-40 (5557)	5															
ПСС	ААС 2834 VU	4															
СПСЧ	АЦ-8,0-40 (43118)	6															
СПСЧ	АЛ-30 (43114)	1															
СПТ ОФПС	АШ	4															
ПСЧ-6	АЦ-6,0-40 (5557)	5															
СПСЧ	СПАСА 6 (4308)	3															
ПСЧ-6	АЦ-3,2-40 (43206)	2															
ПСЧ-3	ПАЗ 32053	2															

Схема расстановки сил и средств на момент введения первых стволов в 11 час. 42 мин. 24.01.2017
по адресу: г. Курган, ул. Станционная, 43

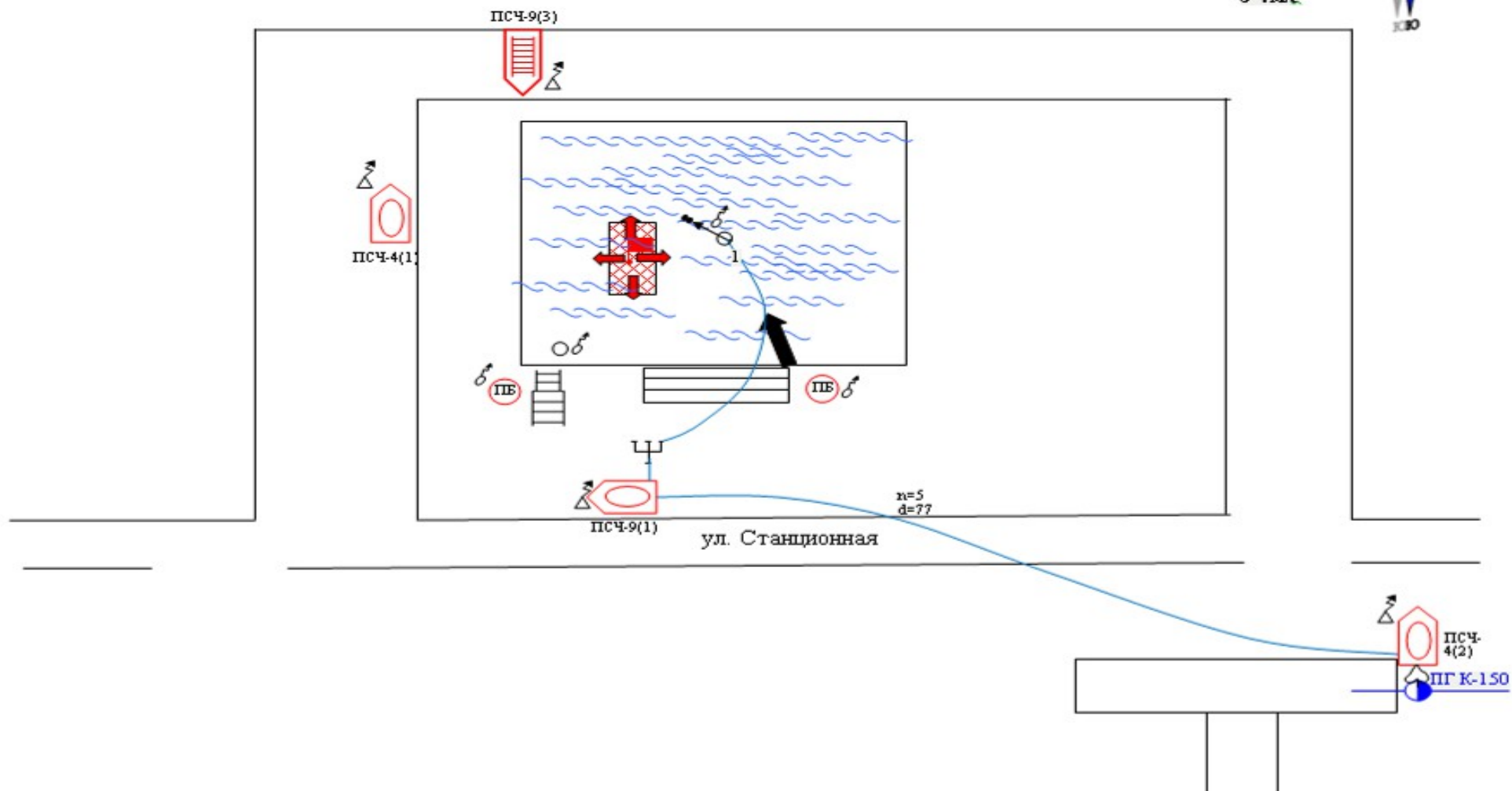


Схема расстановки сил и средств на момент сосредоточения сил и средств
согласно Расписания выезда в 12 час. 05 мин. 24.01.2017
по адресу: г. Курган, ул. Станционная, 43

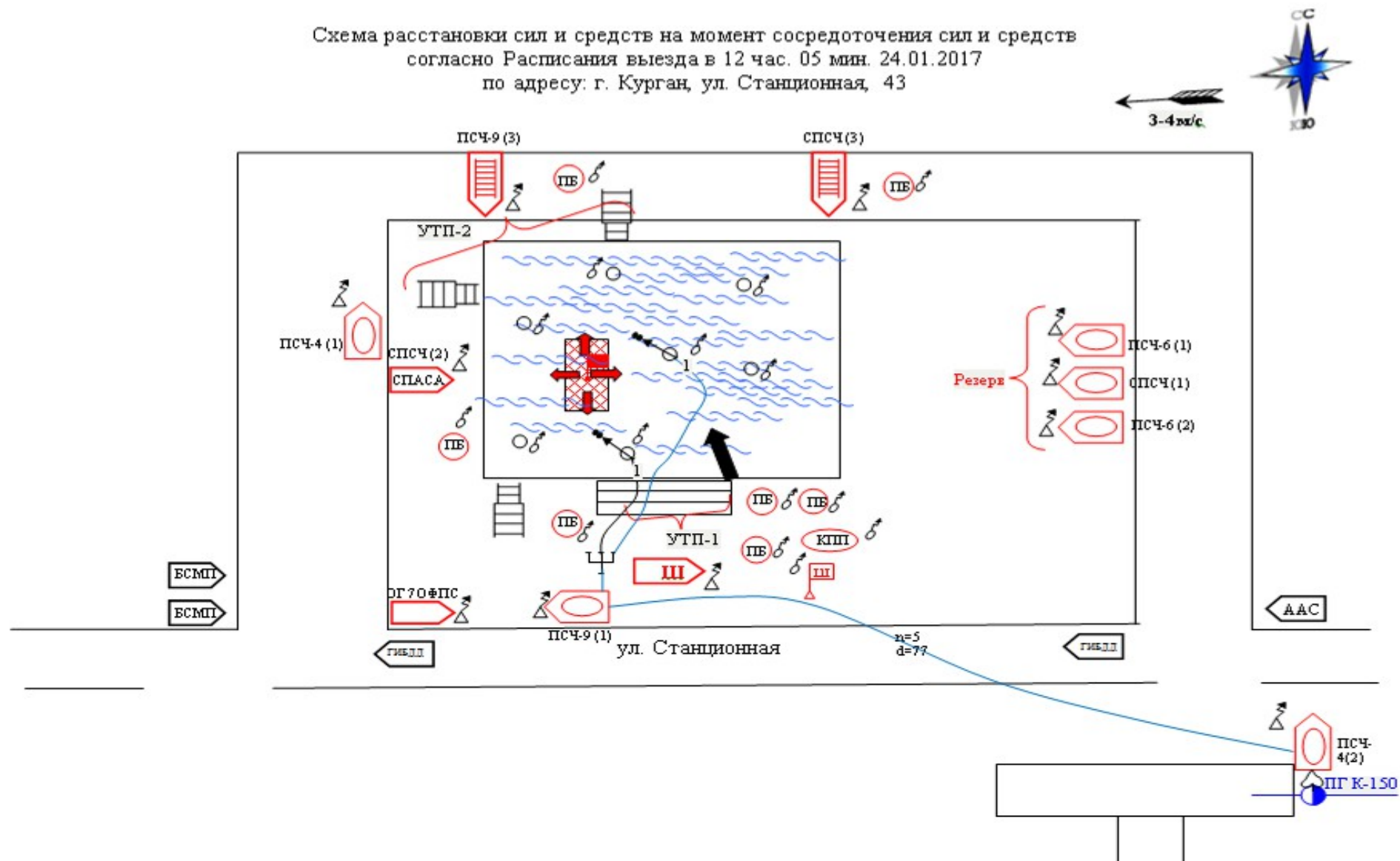
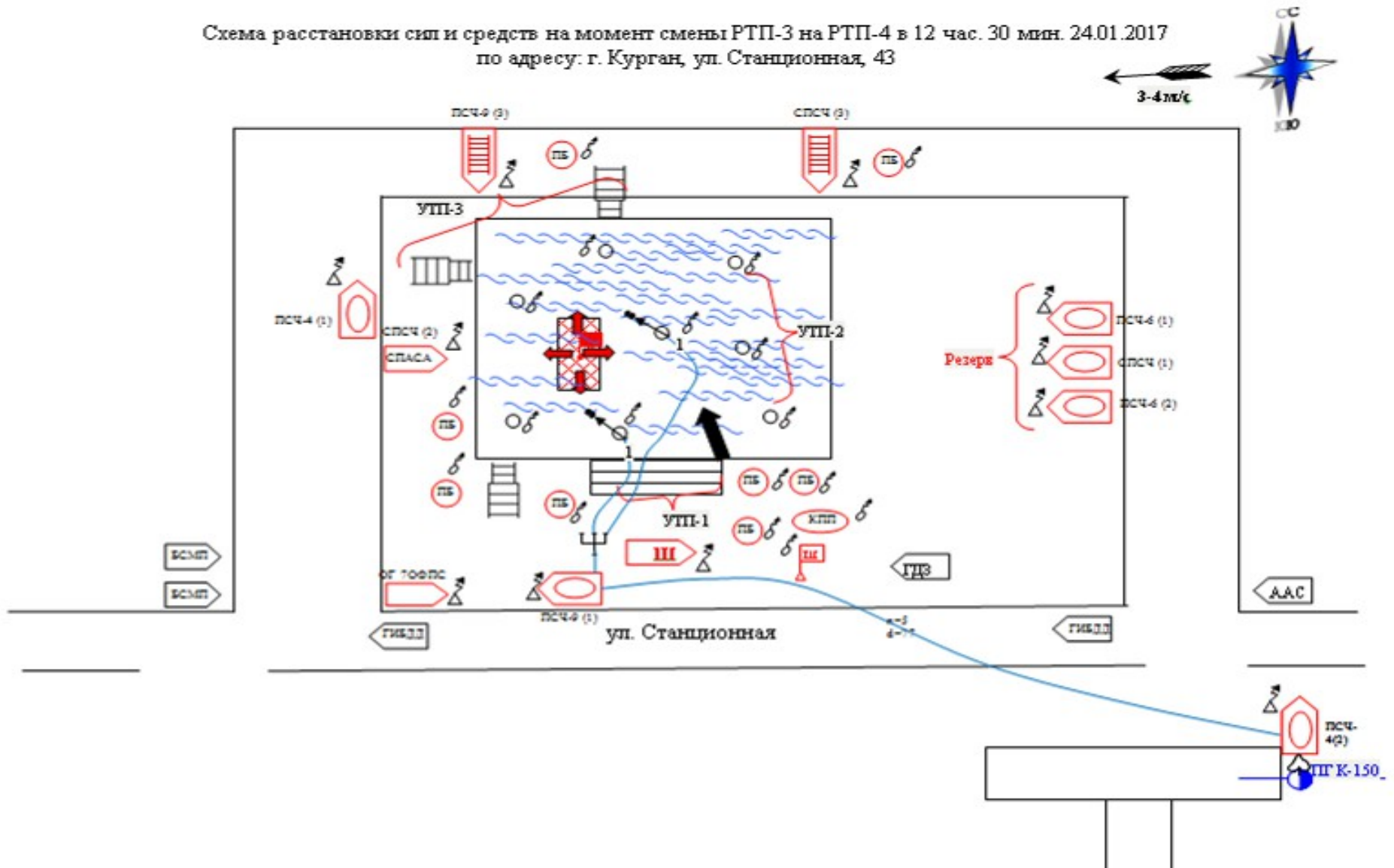


Схема расстановки сил и средств на момент смены РТП-3 на РТП-4 в 12 час. 30 мин. 24.01.2017
по адресу: г. Курган, ул. Станционная, 43



ОПИСАНИЕ ПОЖАРА
произошедшего 04 февраля 2017 года в нежилом здании
по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. Омская, 179 ^Г корпус 3.

Общие данные:

Адрес, наименование и принадлежность организации (объекта) на котором произошел пожар, дата его постройки, реконструкции:

Курганская область, г. Курган, ул. Омская, 179 «Г» корпус 3, нежилое здание, сдается в аренду: 1 этаж – ООО «Уралстрой», 2 этаж – ООО «ТД Энергия Курган», ООО «Силовые линии», 3 этаж – ООО «Дельта», ООО «Пегас», 1995 года постройки, частная собственность, собственник - физическое лицо Хачатурян Оганес Петросович 1972 г.р. Здание категории Б, разделено с ремонтным боксом на 1 этаже, на момент возникновения пожара людей в здании нет, пожарной нагрузкой являлось офисное оборудование, отделка помещений. Признаки аварийных режимов работы аппаратов и оборудования на момент возникновения пожара устанавливаются.

Здание III степени огнестойкости, газифицировано.

Строительные и конструктивные особенности объекта (сооружения, помещения), имеющие отношение к особенностям развития, тушения и последствиям пожара:

Объектом пожара является 3-х этажное здание размером в плане 13×30м. высотой 11м, третий этаж мансардный. Стены здания: 1, 2-го этажа железобетонные, 3-й этаж дощато - каркасный. Кровля металлическая по деревянной обрешетке. Перекрытие 1,2 этажа железобетонные. Внутренняя отделка помещений выполнена из гипсокартона с утеплителем по металлической и деревянной обрешетке. Имеется подпольное пространство между вторым и мансардным этажом на расстоянии 0,5 м., так же имеется проем между наружными стенами третьего этажа и металлическим профилем, что способствовало развитию и распространению пожара.

На расстоянии 9м. от места пожара находится одноэтажное строение 2 степени огнестойкости, на ход тушения не повлияло.

Подвальное помещение отсутствует.

Эвакуационные выходы через лестничную клетку.

Отопление — водяное, газовая котельная.

Напряжение в сети - 220В.

Вентиляция — естественная.

Основную пожарную нагрузку составляют: мебель, оргтехника и горючие элементы отделки помещений.

Состояние электросетей, электроустановок и газового хозяйства:

Электропроводка на объекте выполнена путем прокладки многожильных проводов в полимерной изоляции с медными и алюминиевыми токоведущими жилами по внутренним поверхностям конструкций здания.

В качестве защиты сети используются электрощитовые, находящиеся на этажах внутри здания.

На момент возникновения пожара объект подключен к центральному энергоснабжению.

Состояние газового хозяйства соответствовало требованиям норм пожарной безопасности.

Состояние противопожарного водоснабжения:

Внутреннее противопожарное водоснабжение отсутствует.

Наружное противопожарное водоснабжение выполнено тупиковой водопроводной сетью d=150 мм. Пожарные гидранты расположены по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. Омская, 179 г, на расстоянии 65 м. от здания, исправен, на момент возникновения пожара не использовался, в связи с плановым отключением водопроводной сети города

Кургана с 00 часов 00 минут до 24 часов 00 минут 04.02.2017 г. Для бесперебойной подачи огнетушащих средств задействован пожарный водоем $V=1000\text{ м}^3$ на территории ПАО «НК Роснефть - Курганнефтепродукт» расположенный по адресу: г. Курган, пер. Омский, 9 на расстоянии 4 км от места пожара.

Средства обнаружения, тушения, дымоудаления и оповещения о пожаре: на объекте пожара, не предусмотрены.

Первичные средства пожаротушения - огнетушители ОП-5 использованы охранником до прибытия подразделений ГПС в количестве 4 шт.

Характеристика подразделений пожарной охраны:

Приказом Главного управления МЧС России по Курганской области от 06.06. 2016 №248 «О создании пожарно-спасательных гарнизонов на территории Курганской области» в границах города Кургана создан Курганский пожарно-спасательный гарнизон (далее – Курганский ПСГ), начальником Курганского ПСГ назначен начальник ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» полковник внутренней службы Коровин С.В.

В Курганском ПСГ дислоцируется 19 подразделений всех видов пожарной охраны, общей численностью 1119 человек, на вооружении которых находится 54 единицы основной и 27 единиц специальной пожарной техники, из них:

- 6 подразделений территориальных ФПС, общей численностью 327 человек, на вооружении которых находится 25 единиц основной и 26 единиц специальной пожарной техники;
- 2 подразделения объектовых ФПС, общей численностью 106 человек, на вооружении находится 7 единиц основной и 1 единица специальной пожарной техники;
- 2 специальных подразделения ФПС, общей численностью 89 человек, на вооружении находится 10 единиц пожарной техники;
- 6 подразделений ведомственной пожарной охраны, общей численностью 114 человек, на вооружении находится 9 единиц пожарной техники;
- 2 подразделения добровольной пожарной охраны, общей численностью 457 человек, на вооружении которых находится 2 единицы пожарной техники;
- 1 подразделение частной пожарной охраны, общей численностью 26 человек, на вооружении находится 1 единица пожарной техники.

Порядок организации работы подразделений пожарной охраны Курганского ПСГ регламентирован приказами МЧС России, Сибирского регионального центра МЧС России, Главного управления МЧС России по Курганской области, ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области».

Объект пожара расположенный по адресу: Курганская область, г.Курган, ул.Омская, 179 «Г» находится в районе выезда пожарно-спасательной части № 6 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – ПСЧ-6).

Расстояние до ПСЧ-6 составляет 2,5 км.

Штатная численность ПСЧ-6 составляет 44 человека, в том числе 23 газодымозащитника, укомплектованность личным составом ПСЧ-6 составляет 96%.

В соответствии со штатным расписанием на вооружении ПСЧ-6 состоит 3 основных пожарных автоцистерны (2 единицы среднего типа и 1 единица тяжелого типа) (укомплектованность-100 %).

Вышеуказанная техника находится в технически исправном состоянии, укомплектована пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным оборудованием в соответствии с приказом МЧС России от 25.07.2006 №425 «Об утверждении [Норм табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года](#)».

На вооружении ПСЧ-6 находятся 30 дыхательных аппаратов со сжатым воздухом типа ПТС «Профи-М».

Порядок привлечения сил и средств Курганского ПСГ, установлен в соответствии с

разработанным Расписанием выезда сил и средств подразделений Курганского пожарно-спасательного гарнизона для тушения и проведения аварийно-спасательных работ на территории города Кургана (далее – Расписание выезда), утвержденного 30 июня 2016 года руководителем Администрации г. Кургана, и введено в действие приказом ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» от 01.07.2016 №106 «О введении в действие «Расписания выезда сил и средств подразделений Курганского пожарно-спасательного гарнизона для тушения и проведения аварийно-спасательных работ на территории города Кургана».

В соответствии с приказами Главного управления МЧС России по Курганской области от 27.01.2017 №50 «О порядке организации пожаротушения и проведении аварийно-спасательных работ в территориальном пожарно-спасательном гарнизоне Курганской области» ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» от 01.02.2017 №31 «О порядке организации пожаротушения и проведении аварийно-спасательных работ в Курганском пожарно-спасательном гарнизоне» в Курганском ПСГ введена четыреххранговая система высылки подразделений на тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ («Ранг пожара №1», «Ранг пожара №1-БИС», «Ранг пожара №2», «Ранг пожара №3»).

Контроль, за организацией и несением службы в подразделениях, дислоцированных на территории Курганского ПСГ осуществляется службой пожаротушения ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – СПТ) и управлением организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Курганской области.

Согласно строевой записки 04 февраля 2017 года в ПСЧ-6 на дежурстве находился караул №1, с расчетом из 7 человек, в том числе 4 газодымозащитника, в составе 2-х отделений на основных пожарных автомобилях: АЦ-6,0-40 (5557), АЦ-3,0-40 (43206).

В соответствии с Расписанием выезда в районе выезда ПСЧ-6 согласно ранга пожара №2 предусмотрено привлечение сил и средств на основных пожарных автомобилях, в количестве 8 единиц.

Фактически на место пожара были привлечены силы и средства по повышенному рангу пожара № 2 в количестве: 9 АЦ, 1 АШ, 1 ОГ.

В соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по составлению планов и карточек тушения пожаров», утвержденных МЧС России от 27 февраля 2013 года, составление плана или карточки тушения пожара на данный объект не предусмотрено.

Ранее на данном объекте пожаров не зарегистрировано.

Ход тушения, руководство тушением пожара.

Сообщение о пожаре в нежилом здании, расположенном по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. Омская, 179 «Г» от сотрудника охраны, на центральный пункт пожарной связи службы пожаротушения ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее — ЦППС) по линии «01» поступило 04 февраля 2017 года в 02 час. 56 мин.

Существующие методики не позволяют установить точное астрономическое время возникновения пожара. Время возникновения пожара можно приблизительно привязать ко времени сообщения о пожаре.

Приняв от заявителя информацию и уточнив сведения о пожаре, проведя регистрацию сообщения, в 02 час. 56 мин радиотелефонист ЦППС прапорщик внутренней службы Кунгурцева М.В., приступила к направлению сил и средств, предусмотренных Расписанием выезда, согласно ранга пожара №1 ПСЧ-6 в составе двух отделений на АЦ-6,0-40(5557) и АЦ-3,0-40(43206) с расчетом из 6 человек, в том числе 4-х газодымозащитников, во главе с начальником караула старшим лейтенантом внутренней службы Семенченко В.Ю. (далее - РТП-1). После высылки сил и средств сообщила о пожаре заместителю начальника СПТ – начальнику дежурной смены майору внутренней службы Солдатову И.В., ответственному по Курганскому ПСГ и в оперативно-дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области». Так же к месту пожара согласно инструкциям о взаимодействии направлены службы жизнеобеспечения, в том числе сотрудники полиции, бригада скорой медицинской помощи, аварийные бригады газовой службы, горэлектросети.

В 03 часа 05 минут после повышения ранга пожара до №2 приступила к высылке сил и средств к месту пожара, предусмотренных Расписанием выезда, согласно ранга пожара №2:

двух отделений пожарно-спасательной части №3 по охране города Кургана «ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее-ПСЧ-3) 1 АЦ, 1 АЛ;

двух отделений пожарно-спасательной части №9 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее-ПСЧ-9) 1 АЦ, 1 АЛ;

отделения пожарно-спасательной части № 15 по охране ОАО «Курганмашзавод» ФГКУ «1 ОФПС по Курганской области» 1 АЦ;

отделения пожарно-спасательной части № 16 по охране города Кургана «ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее-ПСЧ-16) 1 АЦ;

отделения пожарно-спасательной части № 4 по охране города Кургана «ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее-ПСЧ-4) 1 АЦ;

двух отделений специализированной пожарно-спасательной части ФГКУ «СПСЧ ФПС по Курганской области» (далее-СПСЧ) 1 АЦ, 1 СПАСА-6.

По прибытию в 03 час. 05 мин. (через 9 минут после сообщения о пожаре, расстояние от ПСЧ-6 до места пожара составляет 2,5 км, что не превышает требований ст.76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») РТП-1 в ходе разведки установил, что горит кровля 3-х этажного здания открытым огнем, из окон третьего этажа идет густой черный дым, со слов охранника людей в здании нет, общая площадь пожара составляла около 400м². Исходя из складывающейся обстановки на месте пожара РТП-1 повысил ранг пожара до № 2. Электроэнергия в здании отключена охранником, РТП-1 получив допуск на тушения пожара и проведение аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, определил границы, на которой осуществляются действия подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ (далее – границы пожара), исходя из принципов того, что успешное тушение пожара достигается путем подачи огнетушащего вещества непосредственно в очаг пожара, РТП-1 выбрал действия, в соответствии с которым использование сил и средств подразделения в данный момент времени обеспечит наиболее эффективные условия для ее решения (далее - решающее направление) на тушение очага и путей распространения пожара.

РТП-1 отдал указание личному составу: провести полное развертывание сил и средств, в составе звена газодымозащитной службы (далее – ГДЗС), подать РСК-50 с восточной стороны через лестничную клетку на тушение очага пожара на третьем этаже, второе отделение установить в перекачку от первого отделения. Далее в ходе проведения разведки РТП-1 установил, что очаг пожара находится на 3-м этаже здания, происходит интенсивное горение мебели, отделки помещений на общей площади около 400м², имеется угроза распространения пожара на второй этаж.

В 03 час. 16 мин. к месту пожара прибыли заместитель начальника СПТ – начальник дежурной смены майор внутренней службы Солдатов И.В. (далее - РТП-2), два отделения ПСЧ-3 на АЦ-8,0-40(43118) и АЛ-50(65115) с расчетом из 6 человек, в том числе четырех газодымозащитников, во главе с начальником караула ПСЧ-3 лейтенантом внутренней службы Мелёхиным Р.Е.

На момент прибытия РТП-2 на месте пожара сосредоточено 6 единиц личного состава, 2 единицы основной техники. Подан 1 РСК-50 на тушение очага пожара с восточной стороны по лестничной клетке.

Приняв доклад от РТП-1, РТП-2 исходя из складывающейся обстановки на месте пожара, а также прогноза развития пожара, подтвердил ранг пожара №2, определил границы пожара и решающее направление на тушение очага пожара. Общая площадь пожара составляла около 400м², через диспетчера ЦППС вызвал к месту пожара автомобиль для доставки резервных баллонов со сжатым воздухом.

Действия РТП-1 оцениваются «удовлетворительно», решающее направление выбрано верно, повысил ранг пожара, для выполнения основной задачи использовал средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

РТП-2 поставил задачу начальнику караула ПСЧ-3: сформировать звено ГДЗС от трехходового разветвления первого отделения ПСЧ-3 подать РСК-50 по трехколенной лестнице на мансардный этаж с западной стороны на тушение очага пожара. АЛ-50 установить с северной стороны. Второе отделение ПСЧ-6 установить на ПВ-1000м³ по адресу: г.Курган, пер. Омский, 9 ПАО «НК Роснефть - Курганнефтепродукт», обеспечить заправку прибывающих автоцистерн.

В 03 час. 18 мин. к месту пожара прибыло отделение ПСЧ-16 на АЦ-3,0-40(43206) с расчетом из четырех человек, в том числе трех газодымозащитников, во главе с начальником караула майором внутренней службы Беленко С.В. РТП-2 поставил задачу: сформировать звено ГДЗС, от первого отделения ПСЧ-3 провести полное развертывание сил и средств и подать РСК-50 на тушение очага пожара по автолестнице с северной стороны.

В 03 час. 18 мин. РТП-2 создал оперативный штаб пожаротушения (далее – ОШ), назначил начальником штаба (далее – НШ) старшего помощника НДС СПТ майора внутренней службы Казадаева А.А., задача – руководить работой оперативного штаба пожаротушения, организовывать доведение указаний РТП до соответствующих участников тушения пожара, организовывать расстановку сил и средств подразделений, ведение регламентирующих документов ОШ, организовывать взаимодействие со службами жизнеобеспечения города. На месте пожара РТП-2 создал 2 участка тушения пожара (далее УТП):

УТП №1 - начальником участка тушения (далее - НУТ-1) назначен начальник караула ПСЧ-6 старший лейтенант внутренней службы Семенченко В.Ю., задача - тушение пожара внутри здания на мансардном этаже с восточной стороны по лестничной клетке, приданные силы и средства: 1 АЦ, 1 звено ГДЗС, 1 РСК-50, 5 человек личного состава.

УТП №2 - начальником участка тушения (далее - НУТ-2) назначен начальник караула ПСЧ-16 майор внутренней службы Беленко С.В., задача – тушение кровли северной и западной стороны, приданные силы и средства: 1 АЦ, АЛ, 2 звена ГДЗС, 1 РСК-50, 1 КУРС-8, 12 человек личного состава.

Назначил начальником КПП начальника караула ПСЧ-3 лейтенанта внутренней службы Мелехина Р.Е., задача – вести учет работающих звеньев ГДЗС на пожаре, комплектация резервных звеньев ГДЗС, организовать резерв воздушных баллонов со сжатым воздухом.

В 03 час. 19 мин. к месту пожара прибыла аварийная бригада газовой службы.

В 03 час. 20 мин. к месту пожара прибыло два отделения ПСЧ-9 на АЦ-5,5-40(5557) и АЛ-30(131), с расчетом из пяти человек, в том числе трех газодымозащитников, во главе с помощником начальника караула ПСЧ-9 старшим прапорщиком внутренней службы Копытиным А.В., РТП-2 поставил задачу: сформировать звено ГДЗС, от трехходового разветвления ПСЧ-9 подать РСК-50 по автолестнице с южной стороны на тушения третьего этажа здания.

В 03 час. 22 мин. к месту пожара прибыло отделение ПСЧ-15 на АЦ-3,0-40(43206) с расчетом из четырех человек, в том числе трех газодымозащитников, во главе с начальником караула старшим лейтенантом внутренней службы Качалкиным В.В., РТП-2 поставил задачу: подать РСК-50 на защиту с восточной стороны.

В 03 часа 25 минут к месту пожара прибыл Врио начальника СПТ подполковник внутренней службы Шаламов А.В. (далее - РТП-3), провел разведку на месте пожара, принял доклад от РТП-2, подтвердил ранг пожара №2. Установил границы пожара, определил решающее направление на тушение очага пожара. Площадь пожара составляла 400м².

Действия РТП-2 оцениваются «удовлетворительно», решающее направление выбрано верно, подтвердил ранг пожара, для выполнения основной задачи использовал средства

индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, использовал ближайший источник наружного противопожарного водоснабжения.

В 03 час. 25 мин. к месту пожара прибыла полиция, организовано оцепление места пожара.

В 03 час. 27 мин. к месту пожара прибыли начальник ПСЧ-6 капитан внутренней службы Демешко О.В., заместитель начальника ПСЧ-6 старший лейтенант внутренней службы Мунгалов К.В., заместитель начальника ПСЧ-9 капитан внутренней службы Петров Д.В.

В 03 час. 28 мин. прибыло два отделения СПСЧ на АЦ-8,0-40(43118) и СПАСА-6 с расчетом из 12 человек, во главе с руководителем дежурной смены капитаном внутренней службы Васильевым Д.В., РТП-3 поставил задачу: первое отделение СПСЧ установить с южной стороны, личный состав направил на разборку кровли с применением аварийно-спасательного инструмента, второе отделение СПСЧ установить с северной стороны для организации замены баллонов со сжатым воздухом. Переназначил начальником КПП руководителя дежурной смены капитана внутренней службы Васильева Д.В.

На пожаре была организована работа 6 звеньев ГДЗС. Выполнялись мероприятия по обеспечению работы контрольно-пропускного пункта, заполнялась необходимая служебная документация. В ходе тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ обеспечена готовность звеньев ГДЗС к работе в непригодной для дыхания среде, велся учет их работы, создавался необходимый резерв. Не допущено нарушений требований охраны труда личного состава при тушении пожара в непригодной для дыхания среде. Неисправности и иные неблагоприятные для звеньев ГДЗС обстоятельства в ходе тушения пожара не зафиксированы.

В 03 час. 28 мин. к месту пожара прибыло отделение ПСЧ-4 на АЦ 3,0 - 40(43206), с расчетом из 1 человека, РТП-3 поставил задачу: организовать подвоз воды от второго отделения ПСЧ-6 установленного на ПВ.

В 03 час. 28 мин. на месте пожара РТП-3 переназначил и назначил должностных лиц:

УТП №1 - НУТ-1 начальник ПСЧ-6 капитан внутренней службы Демешко О.В., задача - тушение пожара внутри здания на третьем этаже, приданные силы и средства: 1 АЦ, 1 звено ГДЗС, 2 ствола РСК-50, 10 человек личного состава.

УТП №2 - НУТ-2 начальник караула ПСЧ-16 майор внутренней службы Беленко С.В., задача – тушение кровли северной и западной стороны, приданные силы и средства: 1 АЦ, АЛ, 2 звена ГДЗС, 1 ствол РСК-50, 1 КУРС-8, 12 человек личного состава.

Создал УТП №3 - НУТ-3 заместитель начальника ПСЧ-9 капитан внутренней службы Петров Д.С., задача – тушение кровли с южной стороны, приданные силы и средства: 1 АЦ, АЛ, 2 звена ГДЗС, 1 ствол РСК-50, 13 человек личного состава.

РТП-3 отдал распоряжение начальникам участков тушения пожара, использовать смачиватель, для снижения интенсивности подачи огнетушащих веществ.

Начальником тыла (далее – НТ) РТП-3 назначил заместителя начальника ПСЧ-6 старшего лейтенанта внутренней службы Мунгалова К.В., задача – организовать подвоз воды от пожарного водоема, обеспечить бесперебойную подачу воды к месту пожара, составить схему расстановки сил и средств, проводить мероприятия по защите рукавных линий.

НТ проводилась работа по обеспечению бесперебойной подачи огнетушащих веществ к месту пожара, от ПВ запрошено 12 АЦ, доставлено к месту пожара огнетушащих веществ (вода) 36000 м³, сосредоточению необходимого резерва сил и средств для тушения пожара, составлена схема сил и средств и предоставлена в ОШ, организована защита рукавных линий.

В 03 час. 31 мин. к месту пожара прибыл начальник ПСЧ-3 капитан внутренней службы Бузов В.О. РТП-3 назначил ответственным за охрану труда.

В 03 час. 35 мин. к месту пожара прибыл начальник Курганского ПСГ (далее - РТП-4), провел разведку на месте пожара, принял доклад от РТП-3, подтвердил ранг пожара №2.

Установил границы пожара, определил решающее направление на тушение очага пожара. Площадь пожара составляла 400м².

Действия РТП-3 оцениваются «удовлетворительно», решающее направление выбрано верно, подтвердил ранг пожара, для выполнения основной задачи использовал средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, организовал подвоз воды от пожарного водоема.

В 03 час. 37 мин. РТП-4 объявлена локализация на месте пожара, площадь пожара 400м².

В 03 часа 40 минут РТП-4 поставлена задача отделению СПСЧ от СПАСА-6 организовать освещение места пожара с помощью световых башен.

В 03 час. 44 мин. к месту пожара прибыла бригада скорой медицинской помощи.

В 03 час. 45 мин. РТП-4 поставил задачу НУТ № 2 и НУТ № 3, заменить РСК-50 на ГПС-600 и Пурга-5 подать на кровлю здания для заполнения пустот под металлической кровлей и скрытых очагов.

В 04 час. 10 мин. РТП-4 объявлена ликвидация открытого горения на площади 400м².

04 января 2017 года в 08 час. 09 мин. пожар полностью ликвидирован.

Всего на тушении пожара задействованы силы и средства в количестве: 8 АЦ, 2 АЛ, 2 АШ, ПСС, СПАСА, 46 человек личного состава ФПС, дежурный дознаватель ОД ОНД г. Кургана, СЭУ ИПЛ, БСМП, полиция, горэлектросети, скорая помощь, аварийная бригада газовой службы.

Последствия пожара:

На пожаре погибших, пострадавших нет.

Огнем уничтожен мансардный этаж.

Общая площадь пожара составила: 400 м².

Материальный ущерб от пожара – устанавливается.

Причина пожара: устанавливается.

Принятые меры по пожару:

В соответствии с Постановлением о возбуждении перед прокурором ходатайства о продлении срока проверки сообщения о преступлении от 14 февраля 2017 года, проверка по данному пожару продлена до 30 суток.

План-схема объекта на местности
04.02.2017 г. Курган, ул. Омская, 179 Г.

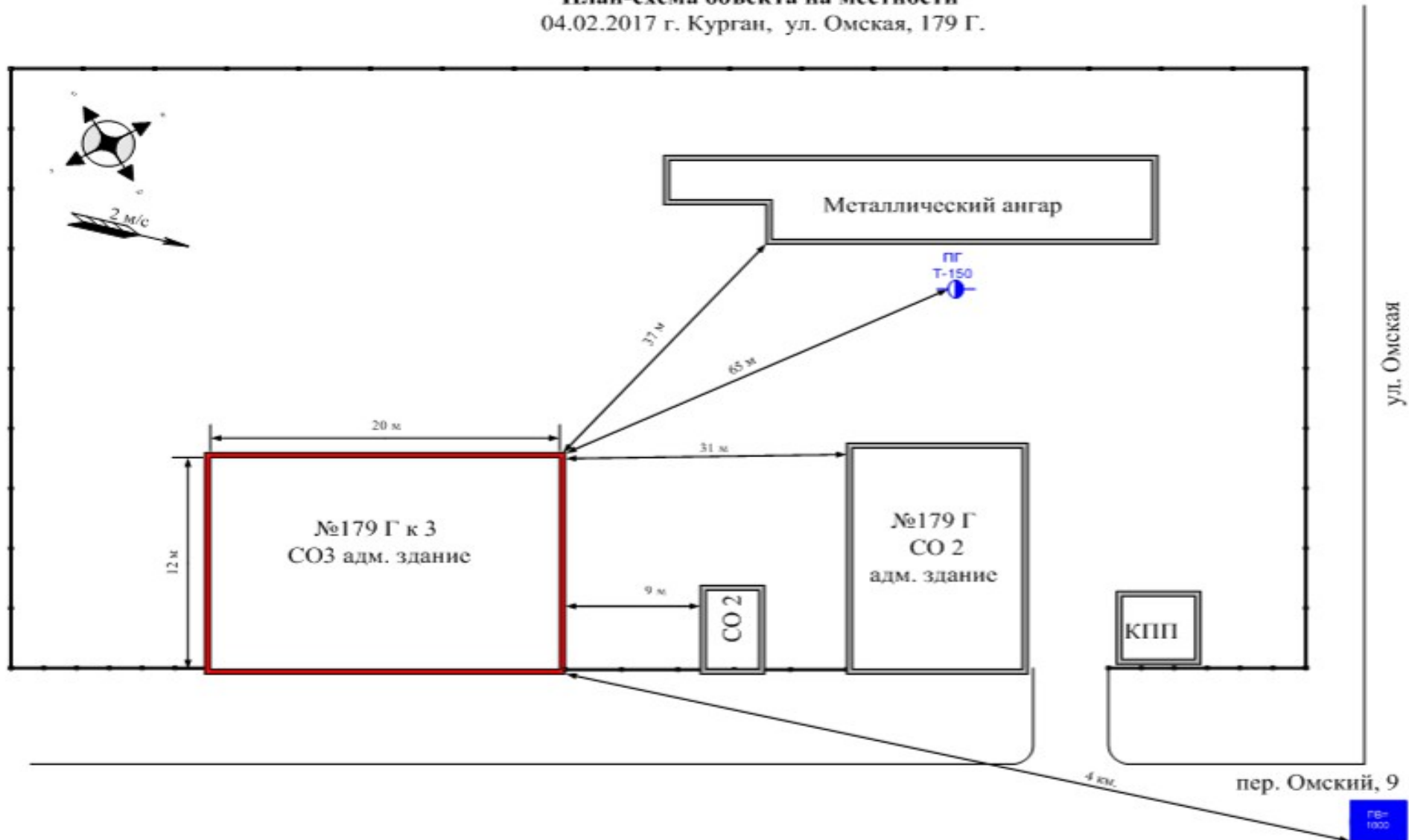


Схема расстановки сил и средств на момент введения первых стволов
03 час. 06 мин. 04.02.2017 г. Курган, ул. Омская, 179 Г.

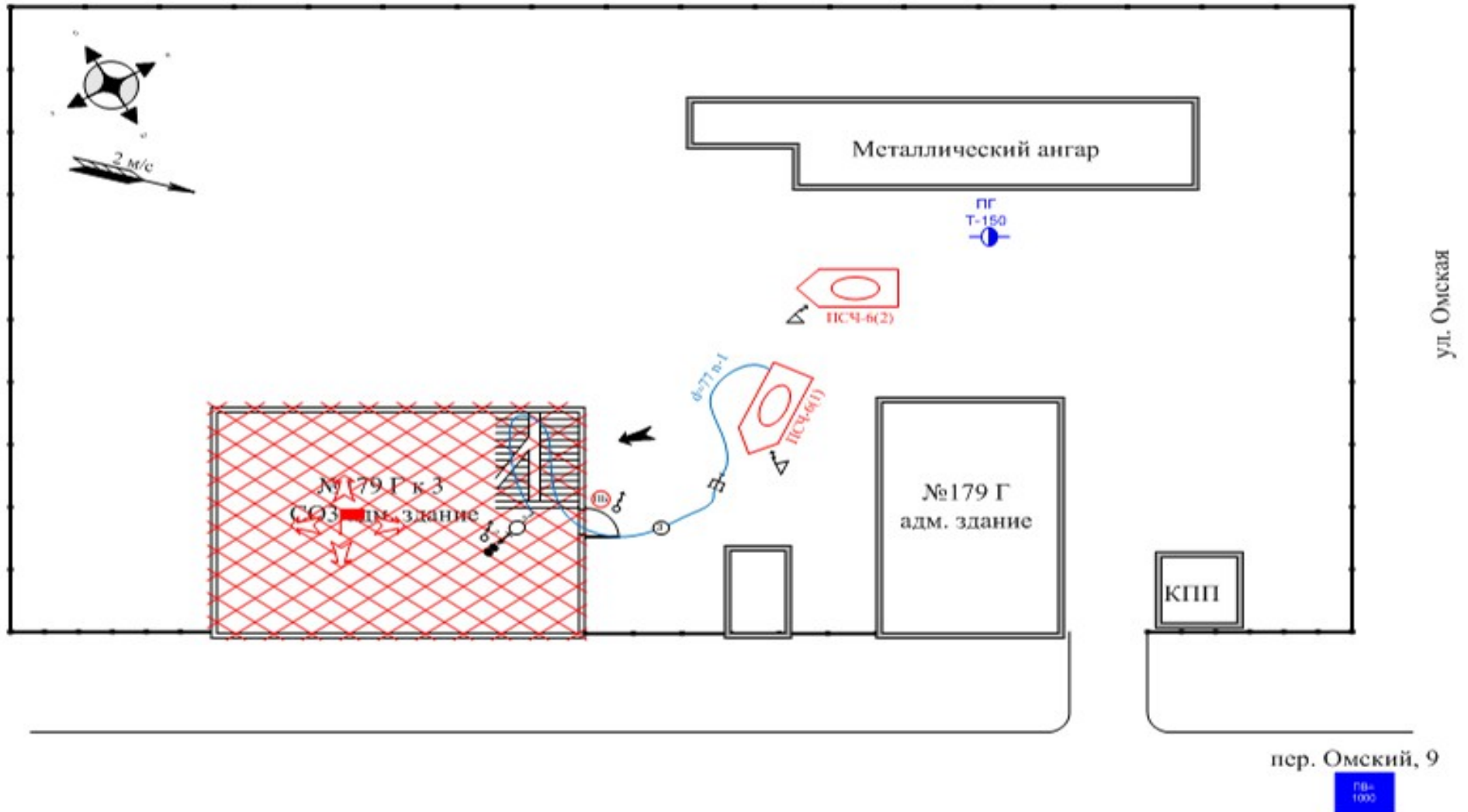


Схема расстановки сил и средств на момент смены РТП-2 на РТП-3
03 час. 25 мин. 04.02.2017 г. Курган, ул. Омская, 179 Г.

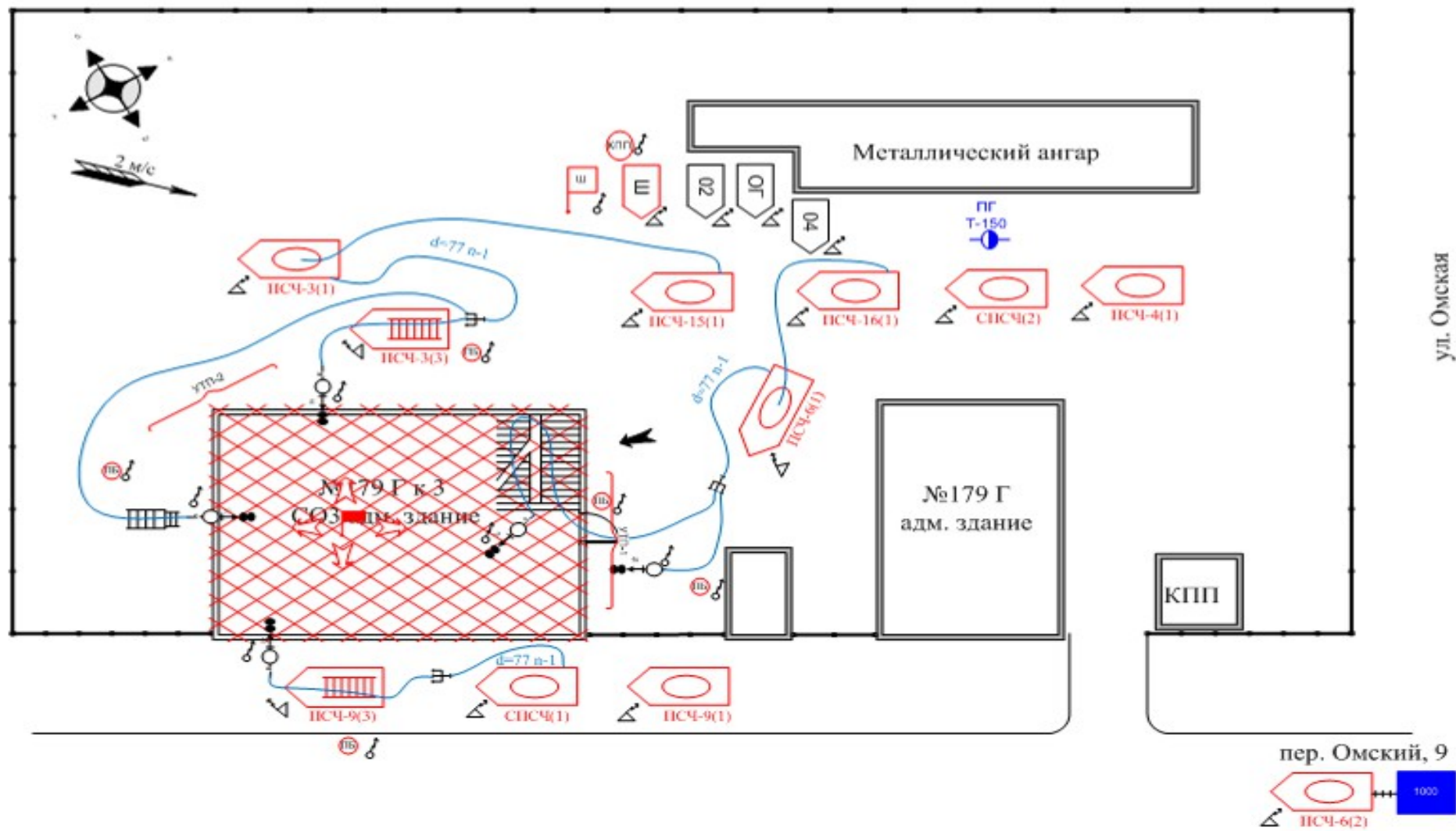


Схема расстановки сил и средств на момент смены РТП-3 на РТП-4
03 час. 35 мин. 04.02.2017 г. Курган, ул. Омская, 179 Г.

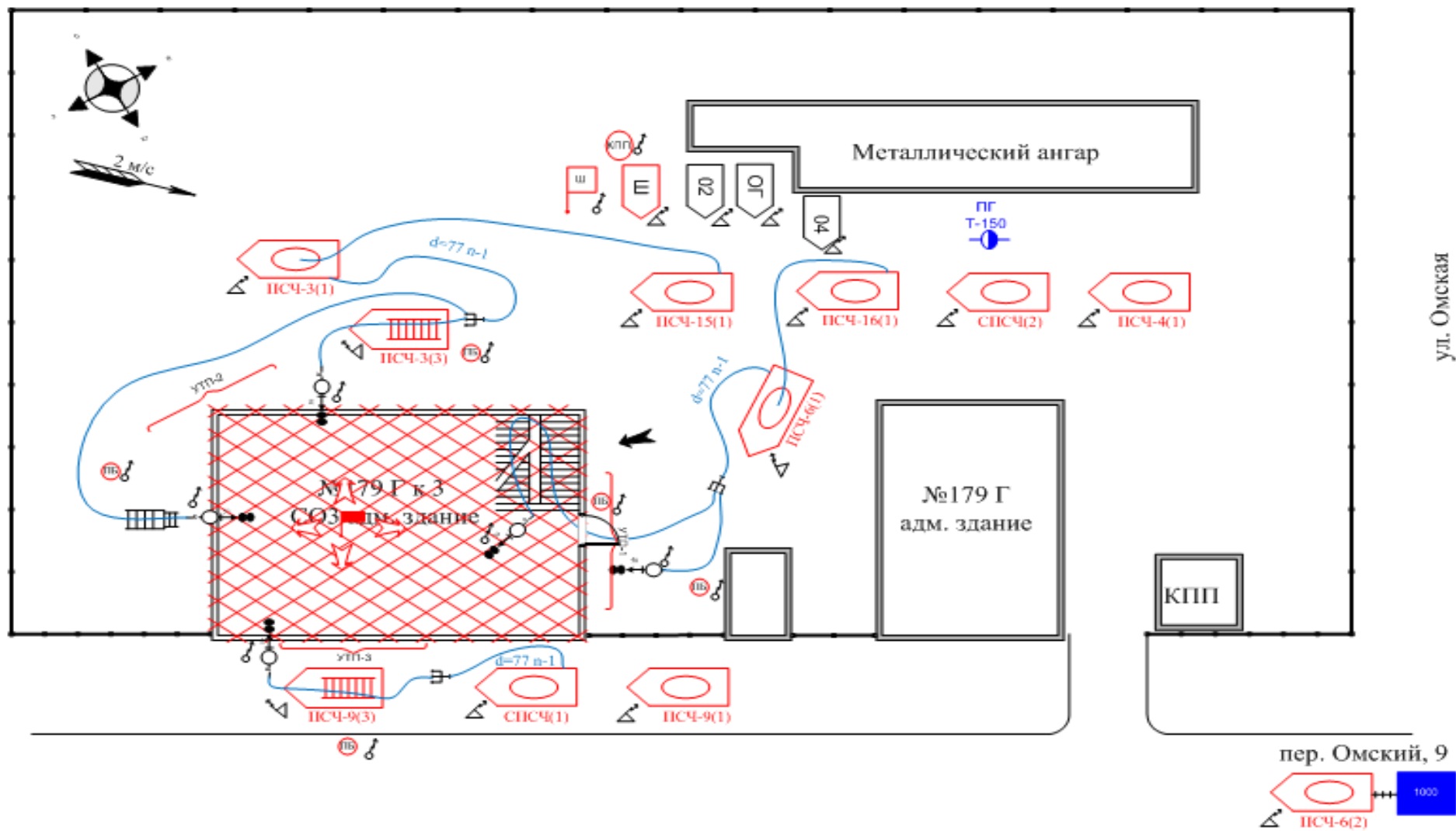
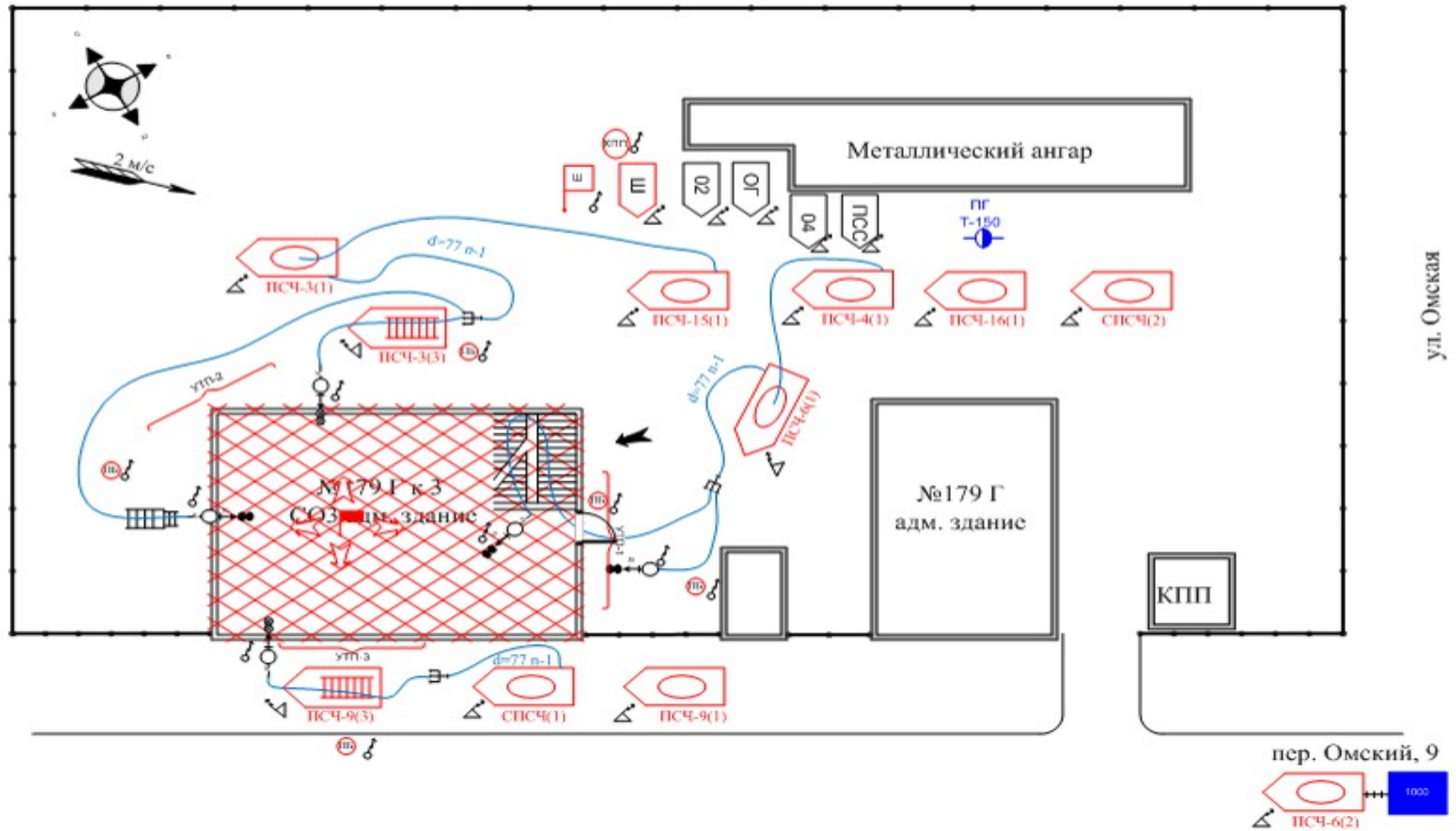


Схема расстановки сил и средств на момент локализации пожара

03 час. 37 мин. 04.02.2017 г. Курган, ул. Омская, 179 Г.



ОПИСАНИЕ ПОЖАРА

произошедшего 03 марта 2017 года в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. Половинская, 8

– Общие данные:

Адрес, наименование и принадлежность организации (объекта) на котором произошел пожар, дата его постройки, реконструкции:

Объектом пожара является одноподъездный, многоквартирный, пятиэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. Половинская, 8, здание построено в 1972 году, обслуживается УК «Новая Волна», реконструкция не проводилась.

В связи с тем, что объект относится к жилым зданиям - он не категоризируется по взрывопожарной и пожарной опасности.

Здание II степени огнестойкости, не газифицировано.

– Строительные и конструктивные особенности объекта (сооружения, помещения), имеющие отношение к особенностям развития, тушения и последствиям пожара:

Объектом пожара является **многоквартирное** здание жилого назначения размером в плане 12х70 м. Паспортная общая площадь дома 5417,6м². Стены здания выполнены из кирпича, перекрытия железобетонные. Стены изнутри оштукатурены. Кровля мягкая.

Основную пожарную нагрузку составляют: горючие строительные материалы (мягкая кровля), мебель, домашние вещи.

Напряжение в сети – 220В.

Вентиляция – естественная (в виде оконных и дверных проемов).

Отопление — центральное, водяное.

– Состояние электросетей, электроустановок:

Здание оборудовано электросетями различного назначения, напряжение в электросети 220 В.

В качестве аппаратов защиты сети используются автоматы, находящиеся на первом этаже, главный электрощит находится на первом этаже, отключение эл. энергии осуществляется электриком УК «Новая Волна».

Молниезащитные устройства не предусмотрены.

Устройства защиты от статистического электричества отсутствуют.

– Состояние противопожарного водоснабжения:

Внутреннее противопожарное водоснабжение не предусмотрено.

Наружное противопожарное водоснабжение выполнено кольцевой водопроводной сетью диаметром 300 мм. Ближайший ПГ К-300 расположен по адресу г. Курган, ул. Половинская, 14, на расстоянии 200 метров от места пожара - на момент возникновения пожара находился в исправном состоянии

– Средства обнаружения, тушения, дымоудаления и оповещения о пожаре:

Оборудование объекта пожара средствами обнаружения, тушения, дымоудаления и оповещения о пожаре не предусмотрено.

– Характеристика подразделений пожарной охраны:

Приказом Главного управления МЧС России по Курганской области от 06.06. 2016 №248 «О создании пожарно-спасательных гарнизонов на территории Курганской области» в границах города Кургана создан Курганский пожарно-спасательный гарнизон (далее – Курганский ПСГ), начальником Курганского ПСГ назначен начальник ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» полковник внутренней службы Коровин С.В.

В Курганском ПСГ дислоцируется 19 подразделений всех видов пожарной охраны, общей численностью 1119 человек, на вооружении которых находится 54 единицы основной и 27 единиц специальной пожарной техники, из них:

- 6 подразделений территориальных ФПС, общей численностью 327 человек, на

вооружении которых находится 25 единиц основной и 26 единиц специальной пожарной техники;

- 2 подразделения объектовых ФПС, общей численностью 106 человек, на вооружении находится 7 единиц основной и 1 единица специальной пожарной техники;

- 2 специальных подразделения ФПС, общей численностью 89 человек, на вооружении находится 10 единиц пожарной техники;

- 6 подразделений ведомственной пожарной охраны, общей численностью 114 человек, на вооружении находится 9 единиц пожарной техники;

- 2 подразделения добровольной пожарной охраны, общей численностью 457 человек, на вооружении которых находится 2 единицы пожарной техники;

- 1 подразделение частной пожарной охраны, общей численностью 26 человек, на вооружении находится 1 единица пожарной техники.

Порядок организации работы подразделений пожарной охраны Курганского ПСГ регламентирован приказами МЧС России, Сибирского регионального центра МЧС России, Главного управления МЧС России по Курганской области, ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области».

Объект пожара, расположенный по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. Половинская, 8 находится в районе выезда пожарно-спасательной части № 9 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – ПСЧ-9).

Расстояние до ПСЧ-9 составляет 3,1 км.

Штатная численность ПСЧ-9 составляет 45 человек, в том числе 23 газодымозащитника, укомплектованность личным составом ПСЧ-9 составляет 95%.

В соответствии со штатным расписанием на вооружении ПСЧ-9 состоит 5 единиц техники, в том числе 3 единицы основной пожарной техники, 1 единица специальной пожарной техники и 1 единица автомобильной техники.

На вооружении ПСЧ-9 находятся 27 дыхательных аппаратов со сжатым воздухом типа АП «Омега».

Порядок привлечения сил и средств Курганского ПСГ, установлен в соответствии с разработанным Расписанием выезда подразделений пожарной охраны Курганского пожарно-спасательного гарнизона для тушения и проведения аварийно-спасательных работ на территории города Кургана (далее – Расписание выезда), утвержденного 30 июня 2016 года руководителем Администрации г. Кургана и введенного в действие приказом ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» от 01.07.2016 №106.

В соответствии с приказами Главного управления МЧС России по Курганской области от 27.01.2017 №50 «О порядке организации пожаротушения и проведении аварийно-спасательных работ в территориальном пожарно-спасательном гарнизоне Курганской области», ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» от 01.02.2017 №31 «О порядке организации пожаротушения и проведении аварийно-спасательных работ в Курганском пожарно-спасательном гарнизоне» в Курганском ПСГ предусмотрена четырехранговая система высылки подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ («Ранг пожара №1», «Ранг пожара №1-БИС», «Ранг пожара №2», «Ранг пожара №3»).

Контроль за организацией и несением службы в подразделениях пожарной охраны, дислоцированных на территории Курганского ПСГ осуществляется службой пожаротушения ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – СПТ) и управлением организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Курганской области.

В соответствии со строевой запиской 03 марта 2017 года на суточное дежурство заступил 1-й караул ПСЧ-9 численностью 7 человек, включая 3 газодымозащитника, 3 водителя, 1 диспетчер, в составе трех отделений на АЦ-5.5-40 (5557), АЦ-2.5-40 (5313) и АЛ-30 (131) ПМ-506.

В соответствии с Расписанием выезда, согласно ранга пожара №2 предусмотрено привлечение сил и средств на основных пожарных автомобилях в количестве 32 человек и 8 единиц техники, фактически на месте пожара было привлечено 43 человека, 8 АЦ, 2 АЛ, АШ, ПСС.

В соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по составлению планов и карточек тушения пожаров», утвержденных МЧС России от 27 февраля 2013 года, составление плана или карточки тушения пожара на данный объект не предусмотрено.

Ранее на данном объекте пожаров не зарегистрировано.

– **Ход тушения, руководство тушением пожара.**

Сообщение о пожаре в жилом доме, расположенном по адресу: г. Курган, ул. Половинская, 8 поступило 03 марта 2017 года в 23 час. 31 мин. от гражданина Попова А.С. на центральный пункт пожарной связи службы пожаротушения ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее — ЦППС) по линии «01».

В 23 час. 32 мин. приняв от заявителя информацию и уточнив сведения о пожаре, проведя регистрацию сообщения, в связи с тем, что данный объект относится к жилым многоквартирным домам коридорного типа, с низкой пожарной устойчивостью, согласно Расписания выезда предусмотрена автоматическая высылка сил и средств по рангу пожара №2, диспетчер ЦППС старший прапорщик внутренней службы Савенкова Н.В., приступила к высылке сил и средств к месту пожара, предусмотренных Расписанием выезда, согласно ранга пожара №2, а именно: три отделения ПСЧ-9 на АЦ-5,5-40 (5557), АЦ-2,5-40 (5313) и АЛ-30 (131) с расчетом из 6 человек, в том числе 3-х газодымозащитников, во главе с помощником начальника караула прапорщиком внутренней службы Копытиным А.В. (далее – РТП-1), два отделения пожарно-спасательной части №4 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – ПСЧ-4) на АЦ-2,0-40 (NQR75P) 023-МИ-01 и АЦ-5,5-40 (5557) расчетом из 5 человек, в том числе 3-х газодымозащитников, во главе с начальником караула майором внутренней службы Араповым В.В., два отделения пожарно-спасательной части №6 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – ПСЧ-6) на АЦ-6,0-40 (5557) и АЦ-3,2-40 (43206), расчетом из 6 человек, в том числе 4-х газодымозащитников, во главе с начальником караула старшим лейтенантом внутренней службы Семенченко В.Ю., одно отделение ФГКУ «СПСЧ ФПС по Курганской области» (далее - СПСЧ) на АЦ 8,0-40 (43118) расчетом из 6 человек, в том числе 5-ти газодымозащитников, во главе со старшим инженером-руководителем дежурной смены капитаном внутренней службы Васильевым Д.В., одно отделение пожарно-спасательной части №15 по охране ОАО «Курганмашзавод» ФГКУ «1 ОФПС по Курганской области» (далее – ПСЧ-15) на АЦ-3,0-40 (43206) расчетом из 5 человек, в том числе 4-х газодымозащитников, во главе с начальником караула старшим лейтенантом внутренней службы Качалкиным В.В., одно отделение пожарно-спасательной части №3 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – ПСЧ-3) на АЛ-50 (65115) расчетом из 1 человека (направлено по распоряжению заместителя начальника службы пожаротушения - начальника дежурной смены ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» майора внутренней службы Солдатов И.В.). После высылки сил и средств к месту вызова (пожара) сообщила о пожаре в службу пожаротушения ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – СПТ), ответственному по Курганскому ПСГ и в оперативно-дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области». Так же к месту пожара согласно инструкциям о взаимодействии были направлены службы жизнеобеспечения, в том числе сотрудники полиции, бригада скорой медицинской помощи, ПАО «СУЭНКО».

Действия диспетчера ЦППС оцениваются на «удовлетворительно».

В 23 час. 38 мин. (через 6 мин. после сообщения о пожаре, расстояние от ПСЧ-9 до места пожара составляет 3,1 км, что не превышает требований ст.76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») отделения ПСЧ-9 прибыли к месту вызова (пожара).

На момент прибытия ПСЧ-9 РТП-1 установил, что происходит горение квартиры на 3

этаже, плотное задымление с третьего по пятый этажи, люди находящиеся на верхних этажах просят о помощи. Самостоятельная эвакуация людей не возможна, из-за сильного задымления лестничных маршей. По результатам разведки, РТП-1 оценил обстановку, установил границы пожара, с учетом прогноза развития пожара подтвердил ранг пожара №2, определил решающее направление на спасение людей. РТП-1 отдал указание личному составу отделений ПСЧ-9: от АЦ-5.5-40 (5557) провести полное развертывание сил и средств, водителю старшему прапорщику внутренней службы Ефашину С.А. установить АЦ-2.5-40 (5313) на ПГ К-300, расположенный по адресу ул. Половинская, 14, проложить магистральную линию для обеспечения бесперебойной подачи огнетушащих веществ (*воды*) к месту тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара. Водителю прапорщику внутренней службы Стенникову Н.А. установить АЛ-30 в окно третьего этажа горящей квартиры.

Сформировав звено газодымозащитной службы (далее – звено ГДЗС), РТП-1 во главе звена ГДЗС по лестничному маршу направился для спасения людей с этажей здания.

В 23 час. 39 мин. к месту вызова прибыли два отделения ПСЧ-6. РТП-1 поставил задачу сформировать звено ГДЗС из 2-х газодымозащитников для спасения людей с 3-го этажа.

В 23 час. 40 мин. к месту вызова прибыло отделение ПСЧ-3, из-за большого количества припаркованных машин установка автолестницы была не возможна РТП-1 поставил задачу: АЛ-50 поставить в резерв.

Действия РТП-1 оцениваются «удовлетворительно», решающее направление выбрано верно, подтвердил ранг пожара, для выполнения основной задачи использовал средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, использовал ближайший источник наружного противопожарного водоснабжения.

В 23 час. 41 мин. к месту вызова прибыла дежурная смена СПТ во главе с заместителем начальника СПТ - начальником дежурной смены майором внутренней службы Солдатовым И.В. (далее - РТП-2) и два отделения ПСЧ-4, оценив обстановку и приняв доклад от РТП-1, с учетом прогноза развития пожара, подтвердил ранг пожара №2, а также установленные РТП-1 границы пожара и решающее направление, создал оперативный штаб пожаротушения, назначил начальником штаба (далее - НШ) старшего помощника начальника дежурной смены СПТ капитана внутренней службы Незговорова З.Ю., задача – руководство работой оперативного штаба пожаротушения, доведение распоряжений РТП до участников тушения пожара, организация расстановки сил и средств подразделений, ведение регламентирующих документов ОШ, взаимодействие со службами жизнеобеспечения города Кургана. Начальнику караула ПСЧ-4 РТП-2 отдал указание АЦ установить в резерв, сформировать звено ГДЗС из двух газодымозащитников для спасения людей с 4-го этажа. Сформировав звено ГДЗС РТП-2 незамедлительно направился на спасение людей с 5-го этажа по лестничному маршу.

В 23 час. 45 мин. к месту вызова прибыло отделение СПСЧ и отделение ПСЧ-15, РТП-2 отделению СПСЧ поставил задачу: АЦ установить в резерв, сформировать звено ГДЗС и подать «КУРС-8» по установленной АЛ-30 на тушение квартиры, отделению ПСЧ-15 поставил задачу: АЦ установить в резерв, сформировать звено ГДЗС, проложить рабочую линию по лестничному маршу и подать «КУРС-8» на тушение очага пожара.

В 23 час. 45 мин. НШ по имеющимся средствам связи доложил РТП-2 о том, что силы и средства предусмотренные Расписанием выезда, согласно ранга пожара №2 сосредоточены на месте пожара.

В 23 час. 47 мин. РТП-2 создал 2 участка тушения пожара (далее - УТП), назначил начальников УТП (далее – НУТП) и определил им следующие задачи:

- УТП-1 задача: спасение людей звеньями ГДЗС по лестничным маршам с 4 и 5 этажей при помощи спасательных устройств, НУТП-1 начальник караула ПСЧ-4 майор внутренней службы Арапов В.В., придаваемые силы и средства – три звена ГДЗС ПСЧ-9, ПСЧ-4, ПСЧ-6, 8 человек личного состава;

- УТП-2 задача: спасение людей с 3 этажа и тушение горячей квартиры, НУТП-2 руководитель дежурной смены СПСЧ капитан внутренней службы Васильев Д.В., придаваемые силы и средства – АЛ-30 (ПСЧ-9), два звена ГДЗС ПСЧ-15, СПСЧ, 7 человек личного состава.

В 23 час. 49 мин. к месту вызова (пожара) прибыла оперативная группа ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области», расчетом из двух человек, во главе со старшим оперативной группы майором внутренней службы Лукашиным А.Н., начальник ПСЧ-6 капитан внутренней службы Демешко О.В., РТП-2 создал контрольно-пропускной пункт ГДЗС (далее – КПП), назначил начальником КПП капитана внутренней службы Демешко О.В., определил задачу: организовать работу КПП, обеспечить замену баллонов звеньев ГДЗС, вести учет работающих звеньев, определить место проведения проверки №1, обеспечить контроль за работой постовых на постах безопасности.

В 00 час. 03 мин. к месту вызова прибыл заместитель начальника ПСЧ-4 капитан внутренней службы Козлов А.В.

В 00 час. 04 мин. к месту вызова прибыл начальник Курганского пожарно-спасательного гарнизона полковник внутренней службы Коровин С.В. (далее – РТП-3), принял доклад от РТП-2 о принятых решениях и количестве сил и средств, подтвердил ранг пожара № 2, а также установленные РТП-2 границы пожара и решающее направление.

РТП-3 назначил начальником тыла заместителя начальника ПСЧ-4 капитана внутренней службы Козлова А.В., офицером штаба пожаротушения начальника ПСЧ-9 майора внутренней службы Лукашина А.Н.

РТП-3 через оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы города Кургана, организовал взаимодействие с администрацией города Кургана по вопросам возможного расселения жильцов дома, вызвал к месту пожара представителей МКУ «Управление по делам ГО и ЧС города Кургана», впоследствии выяснилось, что жильцы дома в расселении не нуждаются.

В 00 час. 05 мин. пожар локализован, производились специальные работы на месте пожара (разборка, проливка, проветривание подъезда и помещений).

В 00 час. 45 мин. пожар полностью ликвидирован.

– Последствия пожара:

В результате пожара огнем повреждена внутренняя отделка квартиры № 22.

Материальный ущерб от пожара, со слов дочери собственника квартиры № 22 многоквартирного жилого дома по адресу: г. Курган, ул. Половинская, 8, гр. Рыбиной Полиной Михайловной 1988 года рождения, составил 150000 (сто пятьдесят тысяч) рублей. Ущерб гр. Рыбина П.М. оценила самостоятельно, документально его подтвердить не смогла. Имущество на случай пожара не застраховано.

Причиной возникновения данного пожара послужило воспламенение изоляции электропроводов в результате протекания аварийного пожароопасного режима работы, с последующим стеканием ее на горючие материалы и последующим их загоранием в квартире № 22 многоквартирного жилого дома, по адресу: г. Курган, ул. Половинская, 8.

На пожаре не допущено гибели людей и распространения опасных факторов пожара в смежные помещения.

В ходе тушения пожара нарушений правил охраны труда сотрудниками и работниками ФПС не отмечено.

В результате пожара из опасной зоны с наличием опасных факторов пожара спасено личным составом Курганского пожарно-спасательного гарнизона 26 человек с применением средств спасения, из них 9 детей, пожар ликвидирован в кратчайшие сроки. Гибели и травмирования людей на пожаре не допущено.

В результате осмотра дознавателем ОД и АП ОНД и ПР по городу Кургану капитаном внутренней А.В. Путиловым установлено, что пожар произошел в квартире № 22. Квартира № 22 захламлена вещами и бытовым мусором. Очаг пожара находится в западной части помещения прихожей, где наблюдаются наибольшие термические повреждения, а именно:












выгорание деревянных конструкций дверного полотна проема, ведущего в санузел, а также вещей, расположенных на полу в западной части прихожей, выгорание обоев, отслоение штукатурки на поверхности западной стены. В западной части помещения прихожей проходит электросеть, состоящая из алюминиевых токоведущих жил, с участками разрушения. Также в западной части помещения прихожей, на стене, располагалась группа приборов учета электроэнергии и автоматы защиты, которые находятся в разрушенном состоянии. Признаков проведения огневых работ, умышленного уничтожения или повреждения имущества не обнаружено.

– **Принятые меры по пожару:**

В ходе проверки по факту пожара происшедшего в многоквартирном жилом доме, по адресу: г. Курган, ул. Половинская, 8 дознавателем ОД и АП ОНД и ПР по городу Кургану капитаном внутренней А.В. Путиловым был проведен поквартирный обход. В ходе бесед с гражданами было установлено, что гр. Рыбина Антонина Васильевна 1947 года рождения, проживающая в квартире №22 вышеуказанного жилого дома, не курила и спиртные напитки не употребляла. 03.03.2017 перед возникновением пожара металлическая дверь в квартиру № 22 была закрыта.

По факту данного пожара в качестве специалиста был опрошен эксперт ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курганской области старший лейтенант внутренней службы Григорьев А.С., который установил, что очаг пожара, произошедшего 03.03.2017 г. в многоквартирном жилом доме, по адресу: г. Курган, ул. Половинская, 8, находится в западной части помещения прихожей квартиры № 22, на расстоянии около 0,5 метров от уровня пола.

Принимая во внимание, что последствий, предусмотренных статьей 168 УК РФ, не наступило, не усматривается события преступления, предусмотренного частью 2 статьи 167 УК РФ, на основании изложенного, руководствуясь пунктом 1 части 1 статьи 24, статьями 144,145 и 148 УПК РФ

Подразделение	Автомобиль	Численность боевого расчета	График сбора сил и средств на пожаре, происшедшем 03.03.2017 г. по адресу: г. Курган ул. Половинская, 8															
			23-32	11-35	11-38	23-39	23-40	23-41	23-43	23-45								
ПСЧ-9	АЦ-5,5-40 (5557)	4																
ПСЧ-9	АЦ-2,5-40 (5313)	1																
ПСЧ-9	АЛ-30 (131) ПМ-506	1																
ПСЧ-6	АЦ-6,0-40 (5557)	5																
ПСЧ-6	АЦ-3,2-40 (43206)	1																
ПСЧ-3	АЛ-50 (65115)	1																
СПТ ОФПС	АШ	3																
ПСЧ-4	АЦ-2,0-40 (NQR75P) 023-МИ-01	4																
ПСЧ-4	АЦ-5,5-40 (5557)	1																
СПСЧ	АЦ-8,0-40 (43118)	6																
ПСЧ-15	АЦ-3,0-40 (43206)	5																

Совмещенный график изменения площади пожара, требуемого и фактического расходов воды во времени.

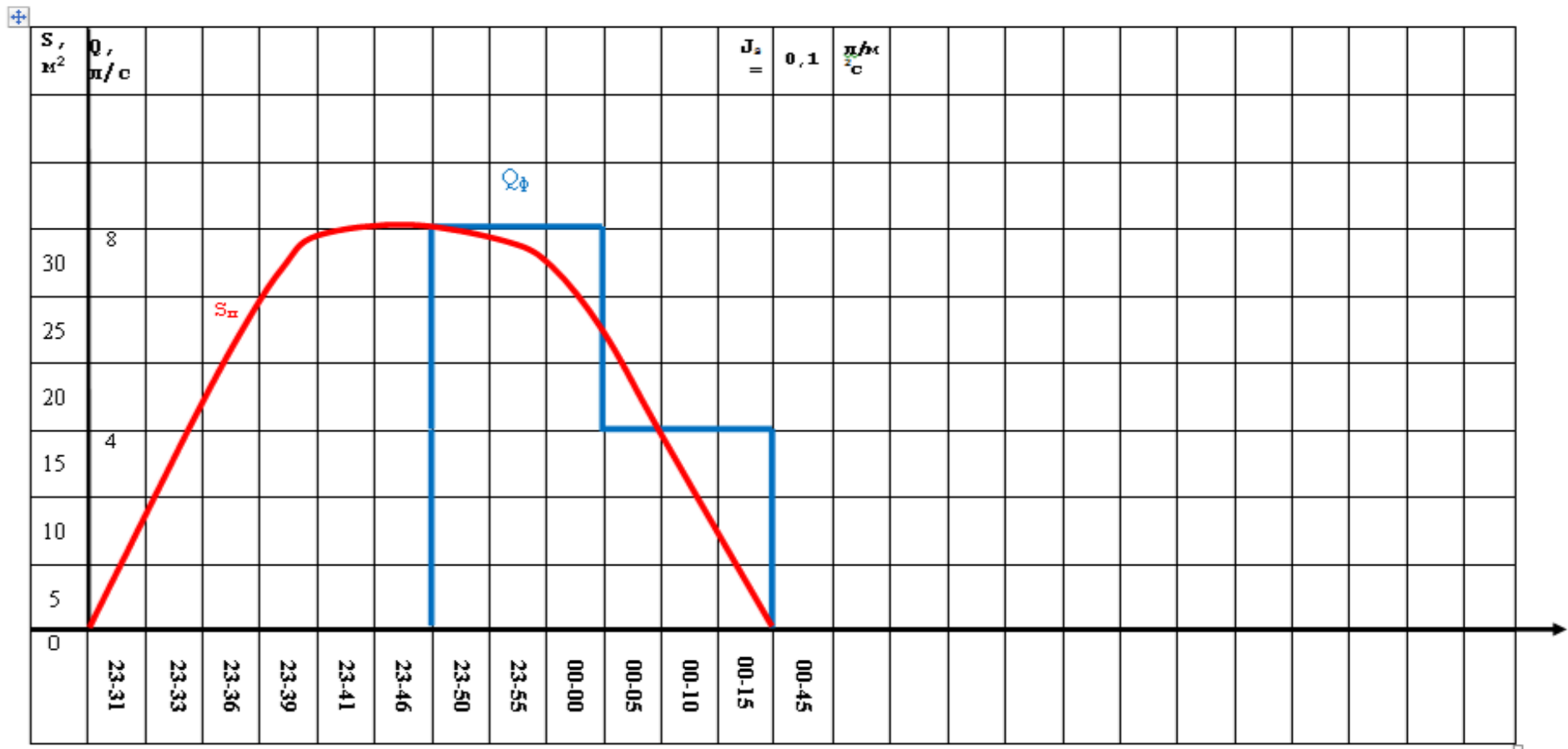


Схема расстановки сил и средств на момент смены РТП-1 на РТП-2 в 23 ч. 41 мин. 03.03.2017
по адресу: г. Курган, ул. Половинская, 8

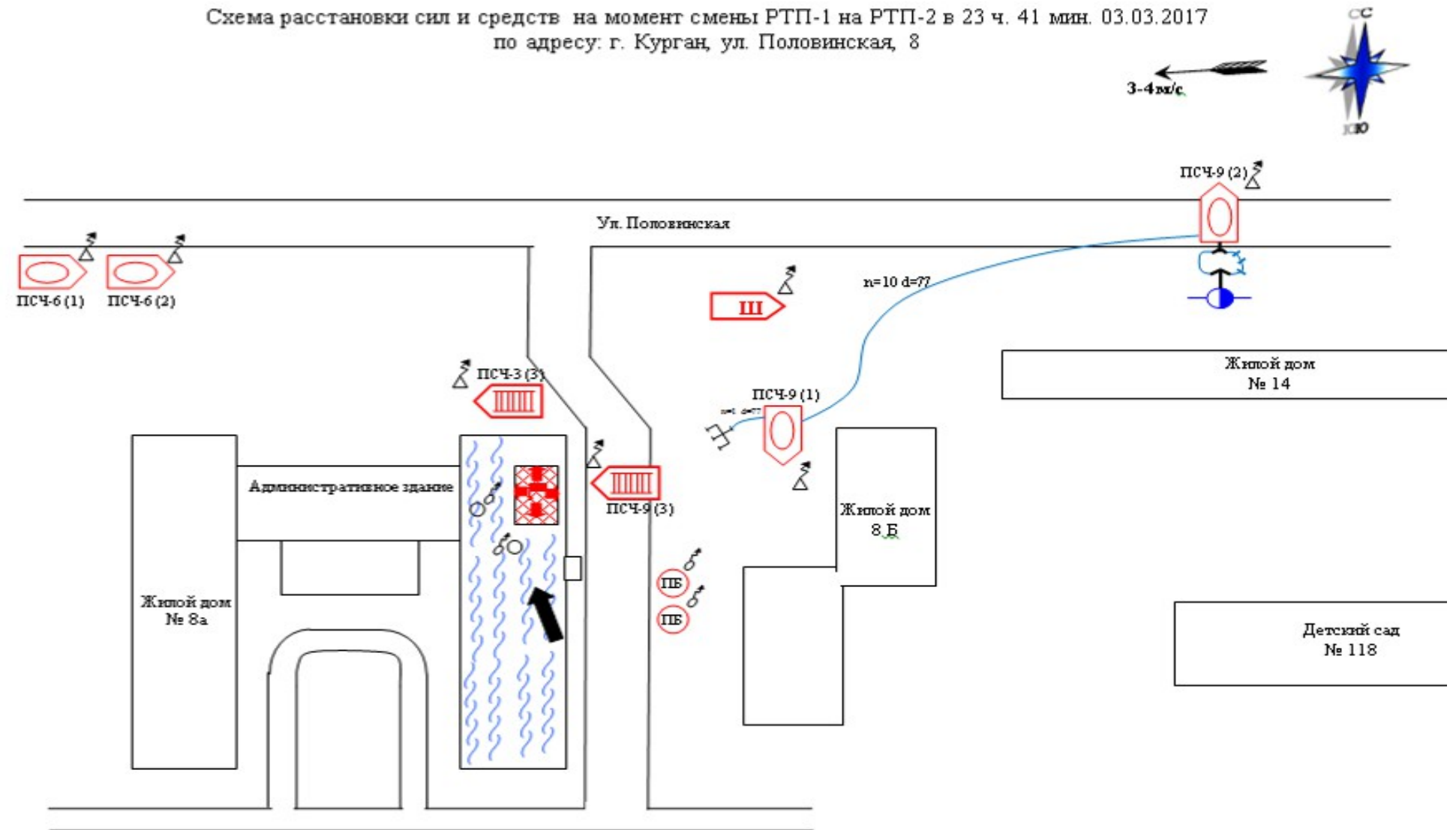


Схема расстановки сил и средств на момент сосредоточения сил и средств
согласно Расписания выезда в 23 ч. 45 мин. 03.03.2017
по адресу: г. Курган, ул. Половинская, 8

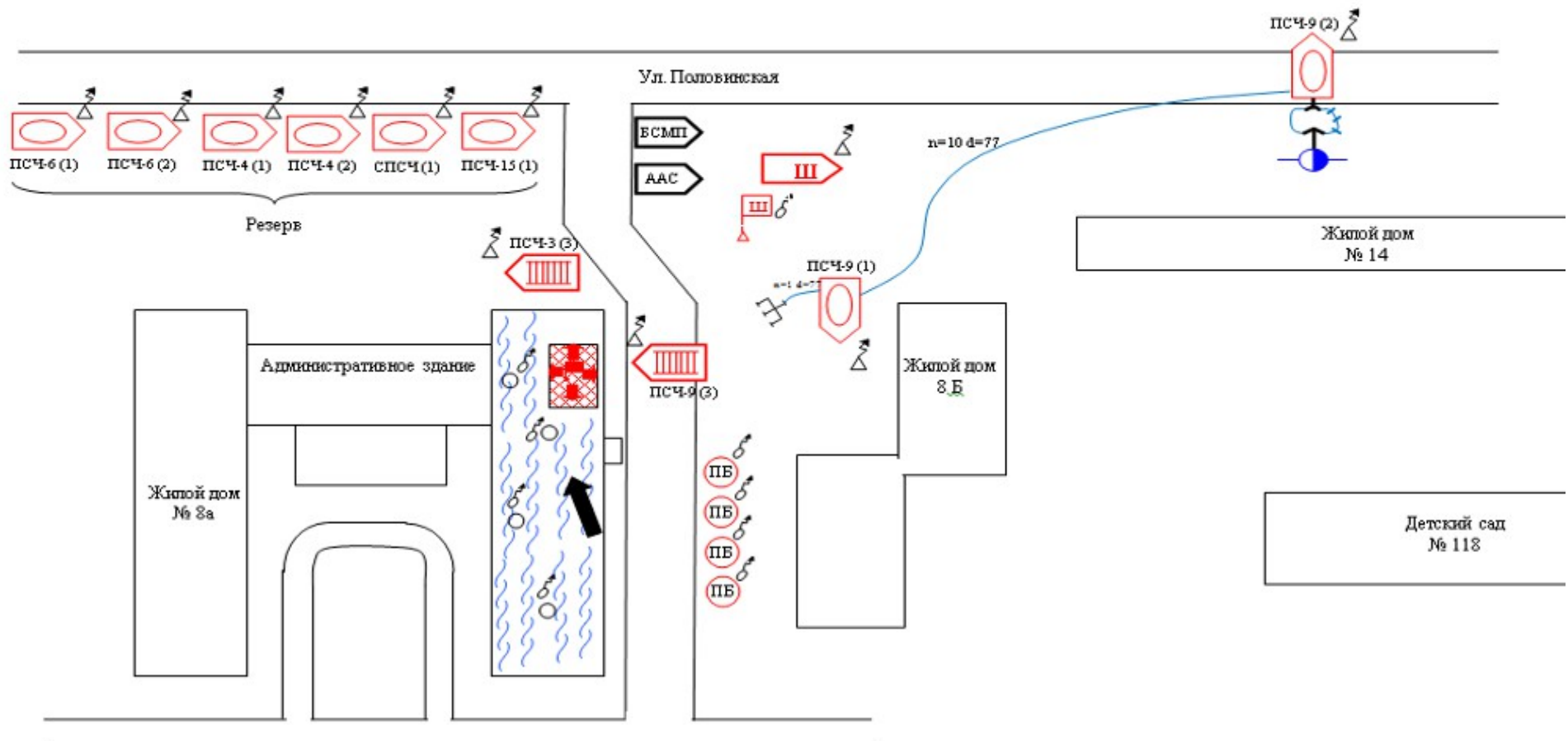


Схема расстановки сил и средств на момент введение первых стволов в 23 ч. 46 мин. 03.03.2017
по адресу: г. Курган, ул. Половинская, 8

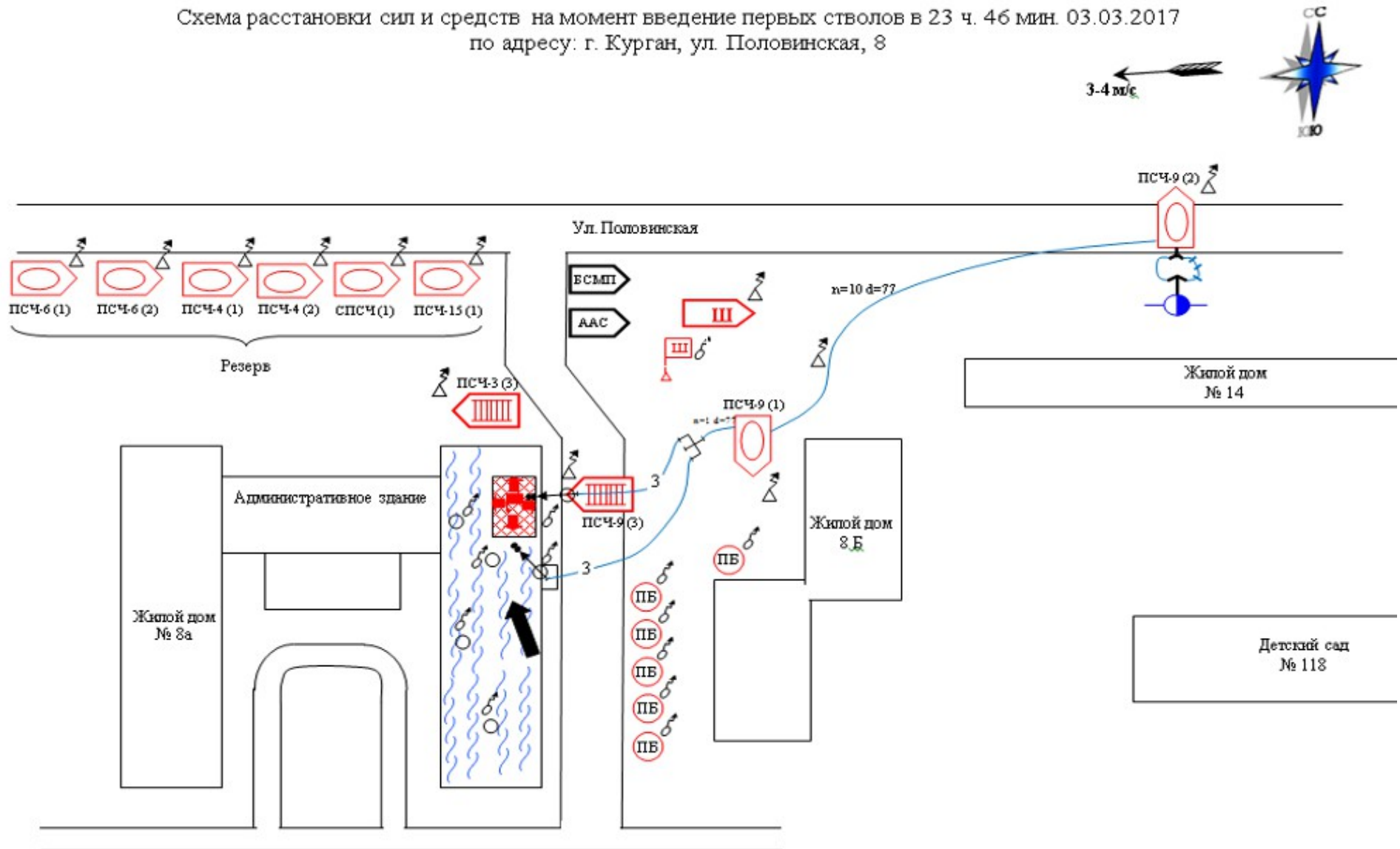
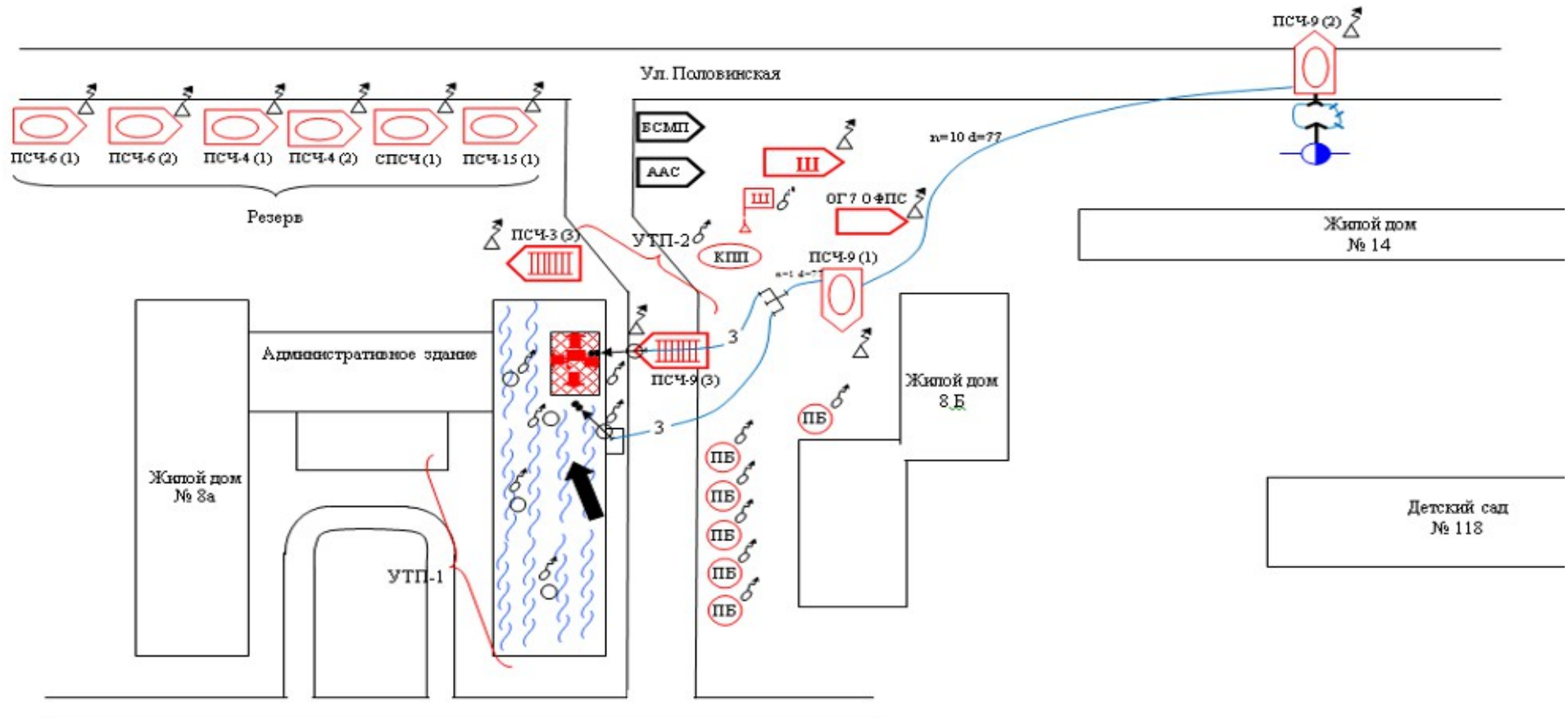


Схема расстановки сил и средств на момент смены РТП-2 на РТП-3 в 00 ч. 04 мин. 04.03.2017
по адресу: г. Курган, ул. Половинская, 8



ОПИСАНИЕ ПОЖАРА
произошедшего 22 апреля 2017 года
по адресу: Курганская область, г.Курган, микрорайон Затобольный

– **Общие данные:**

Жилые каркасно-щитовые строения, расположенные на территории цыганского поселения, по адресу: Курганская область, г. Курган, мкр. Затобольный, с восточной стороны от ул. Советская, между улицами Зеленая и Крутикова.

Жилые каркасно-щитовые строения находятся в частной собственности и относятся к низкому риску пожара, в 2013 году введены в эксплуатацию, с момента ввода в эксплуатацию реконструкция строений не проводилась.

Жилые каркасно-щитовые строения относятся к Ф 3.6 по функциональной пожарной опасности классификации зданий, сооружений и пожарных отсеков.

На момент возникновения пожара людей в строениях не было, основную пожарную нагрузку составляет мебель, личные вещи жильцов, горючие строительные и отделочные материалы.

– **Строительные и конструктивные особенности объекта (сооружения, помещения), имеющие отношение к особенностям развития, тушения и последствиям пожара:**

Жилые каркасно-щитовые строения одноэтажные, V степени огнестойкости, располагались по адресу: Курганская область, г. Курган, мкр. Затобольный, с восточной стороны от ул. Советская, между улицами Зеленая и Крутикова. Размером в плане 6×10 м., высотой 4-5 м. Стены построек: сборно-дощатые в качестве утепления использован опил, перегородки, стропила, обрешетки покрытия деревянные, кровля мягкая. Деревянные конструкции жилых каркасно-щитовых строений средствами огнезащитной обработки не пропитывались. Так же имелись чердачные помещения с оконными проемами, что способствовало развитию и распространению пожара.

Все строения находились в непосредственной близости друг от друга на расстоянии от 3 до 5 метров.

Подвальные помещения отсутствуют.

Эвакуационные выходы отсутствуют.

Во всех домах отопление печное, бытовая электросеть напряжением 220 В.

Вентиляция — естественная в виде оконных проемов.

– **Состояние электросетей, электроустановок и газового хозяйства:**

Электропроводка в жилых каркасно-щитовых строениях, расположенных по вышеуказанному адресу выполнена путем прокладки многожильных проводов в полимерной изоляции с медными и алюминиевыми токоведущими жилами по внутренним, наружным поверхностям строений.

Устройства защиты электрических сетей от статического электричества отсутствовали.

Жилые каркасно-щитовые строения молниезащитой не оборудованы.

Газовое оборудование отсутствует.

Пожарная сигнализация не предусмотрена.

– **Состояние противопожарного водоснабжения:**

Внутреннее противопожарное водоснабжение не предусмотрено требованиями пожарной безопасности.

Наружное противопожарное водоснабжение выполнено тупиковой водопроводной сетью d=150мм. Пожарные гидранты расположены по адресу: Курганская область, г. Курган, мкр. Глинки, ул. Советская 4, ул. Советская 16, ул. Центральная, 20 на расстоянии 1 км от места пожара, на момент возникновения пожара находились в исправном состоянии и использовались при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ, связанных

с тушением пожара. 06 сентября 2016 года была проведена проверка состояния источников наружного противопожарного водоснабжения в мкр. Глинки. Также для бесперебойной подачи огнетушащих веществ (воды) использовался естественный водоем р. Тобол, расположенный в 2 км от места пожара.

– **Средства обнаружения, тушения, дымоудаления и оповещения о пожаре:**

Оборудование жилых каркасно-щитовых строений средствами обнаружения, тушения, дымоудаления и оповещения о пожаре **не предусмотрено.**

– **Характеристика подразделений пожарной охраны:**

Приказом Главного управления МЧС России по Курганской области от 06.06.2016 №248 «О создании пожарно-спасательных гарнизонов на территории Курганской области» в границах города Кургана создан Курганский пожарно-спасательный гарнизон (далее – Курганский ПСГ), начальником Курганского ПСГ назначен начальник ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» полковник внутренней службы Коровин С.В.

В Курганском ПСГ дислоцируются 19 подразделений всех видов пожарной охраны, общей численностью 1176 человек, на вооружении находится 54 единицы основной пожарной техники общего и целевого применения и 27 единиц специальной пожарной техники, из них:

6 подразделений территориальных ФПС общей численностью 375 человек, на вооружении находится 25 единиц основной пожарной техники общего и целевого применения и 26 единиц специальной пожарной техники;

2 подразделения объектовых ФПС общей численностью 115 человек, на вооружении находится 7 единиц основной пожарной техники общего и целевого применения и 1 единица специальной пожарной техники;

2 специальных подразделения ФПС общей численностью 89 человек, на вооружении находится 10 единиц основной пожарной техники общего применения;

6 подразделений ведомственной пожарной охраны общей численностью 114 человек, на вооружении находится 9 единиц основной пожарной техники общего применения;

2 подразделения добровольной пожарной охраны общей численностью 457 человек, на вооружении находится 2 единицы основной пожарной техники применения;

1 подразделение частной пожарной охраны численностью 26 человек на вооружении которого находится 1 единица основной пожарной техники общего применения;

Порядок привлечения сил и средств Курганского ПСГ установлен в соответствии с разработанным Расписанием выезда сил и средств подразделений Курганского пожарно-спасательного гарнизона для тушения и проведения аварийно-спасательных работ на территории города Кургана (далее – Расписание выезда), утвержденного 30 июня 2016 года руководителем Администрации г. Кургана и введено в действие приказом ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» от 01.07.2016 №106 «О введении в действие «Расписания выезда сил и средств подразделений Курганского пожарно-спасательного гарнизона для тушения и проведения аварийно-спасательных работ на территории города Кургана».

В соответствии с приказами Главного управления МЧС России по Курганской области от 27.01.2017 №50 «О порядке организации пожаротушения и проведении аварийно-спасательных работ в территориальном пожарно-спасательном гарнизоне Курганской области» и ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» от 01.02.2017 №31 «О порядке организации пожаротушения и проведении аварийно-спасательных работ в Курганском пожарно-спасательном гарнизоне» в Курганском ПСГ введена четырехранговая система высылки подразделений на тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ («Ранг пожара №1», «Ранг пожара №1-БИС», «Ранг пожара №2», «Ранг пожара №3»).

Контроль, за организацией и несением службы в подразделениях пожарной охраны, дислоцированных на территории Курганского ПСГ осуществляется службой пожаротушения ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – СПТ) и управлением организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Курганской области.

В соответствии со строевой запиской 22 апреля 2017 года на суточное дежурство заступил 3-й караул ПСЧ-6 численностью 7 человек, включая 4-х газодымозащитников, 2 водителя, 1 диспетчер, в составе двух отделений на АЦ 6,0 – 40 (5557) и АЦ 3,0 – 40 (43206).

В соответствии с Расписанием выезда, согласно ранга пожара №2 предусмотрено привлечение сил и средств на основных пожарных автомобилях в количестве 9 единиц, фактически на месте пожара было привлечено 44 человека, 13 АЦ, АШ, ПНС-110.

В соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по составлению планов и карточек тушения пожаров», утвержденных МЧС России от 27 февраля 2013 года, составление плана или карточки тушения пожара на данный объект не предусмотрено.

Ранее на данном объекте пожаров не зарегистрировано.

– **Ход тушения, руководство тушением пожара.**

Сообщение о возгорании на территории цыганского поселения, расположенного на земельном участке по адресу: г. Курган, мкр. Затобольный, с восточной стороны от ул. Советская, между улицами Зеленая и Крутикова на центральный пункт пожарной связи службы пожаротушения ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее — ЦППС) поступило от жителей мкр. Затобольный 22 апреля 2017 года в 11 час. 42 мин.

Существующие методики не позволяют установить точное астрономическое время возникновения пожара. Время возникновения пожара можно приблизительно привязать ко времени сообщения о пожаре.

В 11 час. 42 мин. приняв от заявителя информацию и уточнив сведения о пожаре, проведя регистрацию сообщения, диспетчер ЦППС прапорщик внутренней службы Прокопьева Е.В., в 11 час. 43 мин. приступила к направлению сил и средств подразделений Курганского ПСГ, предусмотренных Расписанием выезда согласно ранга пожара №1, а именно: отделение ПСЧ-6 на АЦ-6,0-40(5557) с расчетом из 4-х человек, во главе с начальником караула лейтенантом внутренней службы Поповым А.А. (далее - РТП-1), отделение ПСЧ-9 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее — ПСЧ-9) на АЦ-2,5-40(5313) с расчетом из 4-х человек, во главе с помощником начальника караула прапорщиком внутренней службы Полукаровым Ю.В. в связи с тем, что на момент сообщения о пожаре отделение ПСЧ-6 на АЦ-3,0-40 (43206) с расчетом из 2-х человек во главе с помощником начальника караула прапорщиком внутренней службы Пермяковым А.В. находилось на выезде (сообщение о загорании сухой травянистой растительности) в мкр. Вороновка, диспетчером ЦППС принято решение о направлении к месту вызова (пожара) отделение ПСЧ-4 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее — ПСЧ-4) на АЦ-5,5-40(5557) с расчетом из 4-х человек, во главе с начальником караула старшим лейтенантом внутренней службы Рявовым А.В. После высылки подразделений диспетчер ЦППС сообщила о пожаре заместителю начальника СПТ – начальнику дежурной смены ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» майору внутренней службы Александрову А.Н., ответственному по Курганскому ПСГ и в оперативно-дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области». Так же к месту пожара согласно инструкциям о взаимодействии направлены службы жизнеобеспечения, в том числе сотрудники полиции, бригады скорой медицинской помощи, аварийные бригады газовой службы, ПАО «СУЭНКО».

В 11 час. 56 мин. после повышения ранга пожара до №2, диспетчер ЦППС приступила к высылке сил и средств подразделений Курганского ПСГ, предусмотренных Расписанием выезда согласно ранга пожара №2, а именно:

отделения ПСЧ-3 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – ПСЧ-3) на АЦ 8,0 – 40 (43118) с расчетом из 2-х человек;

отделения ПСЧ-9 на АЦ 2,5 – 40 (5313) 6ВР с расчетом из 2-х человек;

двух отделений ПСЧ-16 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – ПСЧ-16) на АЦ 2,5 – 40 (5313) 6ВР и АЦ 3,0 – 40 (43206) с расчетом из 6 человек;

отделения ПСЧ-4 на АПС-1,0-40/2 с расчетом из 2-х человек;

трех отделений ФГКУ «СПСЧ ФПС по Курганской области» (далее – СПСЧ) на АЦ 8,0 – 40 (43118), АПП 0,8-20 (331041) и ПНС 110 (5557) с расчетом из 9 человек;

отделения ПСЧ - 1 по охране ОАО «Курганмашзавод» ФГКУ «1 ОФПС по Курганской области» (далее – ПСЧ-1) на АЦ-8,0-40 (43118) 22ВР с расчетом из 2 человек;

отделения ПСЧ – 27 по охране Кетовского района ФГКУ «6 ОФПС по Курганской области» (далее – ПСЧ-27) на АЦ 5,5 – 40 (5557) с расчетом из 4 человек.

В 11 час. 50 мин. отделение ПСЧ-6 на АЦ 6,0 – 40 (5557) прибыло к месту вызова (пожара) (через 8 минут после сообщения о пожаре, расстояние от ПСЧ-6 до места пожара составляет 7 км, что не превышает требований, предусмотренных ст.76 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). В ходе проведения дополнительной разведки места пожара РТП-1 установил, что открытым огнем происходит горение четырех жилых каркасно-щитовых строений, из-за плотной застройки строений, порывов ветра происходит интенсивное распространение пожара на соседние строения, пожаром охвачена площадь около 250м², также со слов местных жителей РТП-1 установил, что в жилых каркасно-щитовых строениях людей нет, электроэнергия отключена. По результатам проведенной разведки, а также прогнозируемым развитием обстановки, РТП-1 определил границы, на которых осуществляются действия подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ (далее – границы пожара), исходя из принципов того, что на месте пожара открытым огнем происходит горение четырех жилых каркасно-щитовых строений, при этом из-за плотной застройки строений, порывов ветра существует угроза распространения пожара на соседние строения, РТП-1 выбрал действия, в соответствии с которым использование сил и средств подразделения в данный момент времени обеспечит наиболее эффективные условия для ее решения (далее - решающее направление) на введение приборов тушения в направлении наиболее интенсивного распространения пожара.

РТП-1 отдал указание личному составу: от АЦ 6,0 – 40 (5557) провести полное развертывание сил и средств, подать 2 КУРС-8 с южной стороны на предотвращение дальнейшего распространения пожара и защиту соседних строений. О своих действиях РТП-1 по имеющимся средствам связи передал информацию на пункт связи ПСЧ-6.

В 11 час. 53 мин. к месту вызова (пожара) прибыло отделение ПСЧ-9, РТП-1 поставил задачу: АЦ 3,0 – 40 (43206) установить в перекачку от АЦ 6,0 – 40 (5557) ПСЧ-6, личному составу отделения от трехходового разветвления подать 1 КУРС-8 с западной стороны на предотвращение дальнейшего распространения пожара и защиту соседних строений.

В 11 час. 53 мин. к месту вызова (пожара) прибыли сотрудники ППС и ГИБДД УМВД России по г.Кургану, РТП-1 поставил задачу:

- сотрудникам ГИБДД обеспечить распорядительно-регулирующие действия на месте тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара и организация движения транспорта в объезд, оказание содействия в беспрепятственном проезде к месту тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара автомобилей скорой помощи, а также транспортных средств иных аварийно-спасательных служб, задействованных в ликвидации пожара;

- сотрудникам ППС принять меры по охране имущества и обеспечению охраны общественного порядка на месте тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, к сохранности вещественных доказательств, следов, имущества и других предметов, для установления причины пожара.

В 11 час. 56 мин. РТП-1 установил, что ввиду сильного порыва ветра, пожар получил быстрое распространение по деревянным постройкам, открытым огнем происходит горение 6 каркасно-щитовых строений на площади около 400м², существует явная угроза соседним строениям и дальнейшим распространением пожара на большую площадь, а также недостаточным количеством сосредоточенных сил и средств на месте пожара для выполнения основной задачи, РТП-1 принял решение о повышении ранга пожара до №2. О своих действиях по имеющимся каналам связи сообщил на пункт связи ПСЧ-6.

Исходя из оперативной информации, полученной с места пожара, диспетчер ЦППС приступила к высылке сил и средств подразделений Курганского ПСГ, предусмотренных Расписанием выезда согласно ранга пожара №2. О своих действиях доложила СПТ-НДС майору внутренней службы Александрову А.Н. который в данный момент времени находился в пути следования к месту вызова (пожара), а также начальнику Курганского ПСГ полковнику внутренней службы Коровину С.В. и заместителю начальника Главного управления МЧС России по Курганской области (по Государственной противопожарной службе) – начальнику управления организации пожаротушения и аварийно-спасательных работ полковнику внутренней службы Ткачеву А.Г.

Исходя из оперативной информации, полученной от диспетчера ЦППС о пожаре и принимаемых мерах, а также в связи с большим количеством сообщений о загораниях сухой травянистой растительности и мусора заместитель начальника Главного управления МЧС России по Курганской области (по Государственной противопожарной службе) – начальник управления организации пожаротушения и аварийно-спасательных работ полковник внутренней службы Ткачеву А.Г. отдал указание начальнику СПСЧ подполковнику внутренней службы Кузнецову А.В. о готовности к выезду 1-го эшелона аэромобильной группировки Главного управления МЧС России по Курганской области из числа сотрудников (работников) СПСЧ в количестве 35 человек и 2 единиц техники.

В 11 час. 57 мин. к месту вызова (пожара) прибыла бригада скорой медицинской помощи, РТП-1 поставил задачу, находиться в готовности оказать медицинскую помощь.

В 11 час. 57 мин. к месту вызова (пожара) прибыло отделение ПСЧ-4 на АЦ 5,5 – 40 (5557), РТП-1 поставил задачу: установить АЦ 5,5 – 40 (5557) на естественный водоем (болото) с помощью гидроэлеватора Г-600 провести забор воды, проложить магистральную линию к АЦ 6,0 – 40 (5557) ПСЧ-6 и обеспечить бесперебойную подачу огнетушащих веществ (воды) для тушения пожара.

В 11 час. 59 мин. начальник караула ПСЧ-4 старший лейтенант внутренней службы Рямов А.В. по средствам связи сообщил РТП-1 о том, что забор воды с естественного водоема (болота) не возможен в связи засорением гидроэлеватора Г-600 тиной, травой и т.д. РТП-1 отдал распоряжение: АЦ 5,5 – 40 (5557) ПСЧ-4 установить в перекачку от АЦ 6,0 – 40 (5557) ПСЧ-6, водителям отделений ПСЧ-9 и ПСЧ-4 обеспечить доставку огнетушащих веществ (воды) путем подвоза к месту пожара, заправку АЦ 3,0 – 40 (43206) и АЦ 5,5 – 40 (5557) соответственно, огнетушащими веществами (водой) осуществлять на ПГ Т-150, расположенном в мкр. Глинки, ул. Советская, 16.

В 12 час. 00 мин. после ложного вызова (сообщение о загорании сухой травянистой растительности) в мкр. Вороновка отделение ПСЧ-6 на АЦ-5,5-40(5557) с расчетом из 2-х человек, во главе с помощником начальника караула прапорщиком внутренней службы Пермяковым А.В. прибыло к месту вызова (пожара), РТП-1 поставил задачу: АЦ-5,5-40(5557) установить в перекачку от АЦ 6,0 – 40 (5557) ПСЧ-6, после чего следовать на заправку огнетушащими веществами (водой) на ПГ Т-150, расположенный по адресу: мкр. Глинки ул. Советская, 16.

В 12 час. 07 мин. к месту пожара прибыл заместитель начальника СПТ – НДС майор внутренней службы Александров А.Н. (далее РТП-2).

На момент прибытия РТП-2 на месте пожара сосредоточено: 14 человек личного состава, 4 единицы основной техники, введено 3 КУРС-8 на предотвращение распространения пожара и защиту соседних строений: 2 с южной стороны и 1 с западной стороны. Открытым огнем происходит горение 8 каркасно-щитовых строений на общей площади около 500м². На месте пожара организована бесперебойная подача огнетушащих веществ (воды) путем подвоза с помощью АЦ 3,0 – 40 (43206) ПСЧ-9, АЦ 5,5 – 40 (5557) ПСЧ-4 и АЦ-5,5-40(5557) ПСЧ-6, заправка огнетушащими веществами (водой) осуществляется на ПГ Т-150, расположенном по адресу: мкр. Глинки ул. Советская, 16.

Приняв доклад от РТП-1, РТП-2 исходя из складывающейся оперативной обстановки на месте пожара, а также прогноза развития пожара, подтвердил ранг пожара №2 и границы

пожара, определил решающее направление на тушение очагов наиболее интенсивного горения, предотвращение дальнейшего распространения пожара и защиту соседних строений, через диспетчера ЦППС дополнительно запросил к месту вызова (пожара) ПНС-110 (5557) СПСЧ.

Таким образом, действия РТП-1 оцениваются «удовлетворительно». РТП-1 выбрал решающее направление верно, повысил ранг пожара, для выполнения основной задачи на решающем направлении использовал более мощные стволы КУРС-8, организовал бесперебойную подачу огнетушащих веществ на месте тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара путем подвоза с помощью АЦ.

РТП-2 поставил задачу начальнику караула ПСЧ-4: от отделения ПСЧ-6 на АЦ 3,0 – 40 (43206) провести полное развертывание сил и средств и подать КУРС-8 на тушение горящих каркасно-щитовых строений с южной стороны.

В 12 час. 08 мин. к месту вызова (пожара) прибыло отделение ПСЧ-16 на АЦ 2,5 – 40 (5313) 6ВР с расчетом из 2-х человек, РТП-2 поставил задачу: обеспечить бесперебойную подачу огнетушащих веществ (воды) путем подвоза, заправку огнетушащими веществами (водой) осуществлять на ПГ Т-150, расположенном по адресу: мкр. Глинки ул. Советская, 16.

В 12 час. 09 мин. к месту вызова (пожара) прибыло отделение СПСЧ на АЦ-8,0-40(43118) с расчетом из 6 человек, во главе со старшим инженером – руководителем дежурной смены (далее - РДС) капитаном внутренней службы Васильевым Е.В. и отделение ПСЧ-9 на АЦ 2,5 – 40 (5313) 6ВР с расчетом из 2-х человек. РТП-2 поставил задачу: РДС СПСЧ установить АЦ-8,0-40(43118) в перекачку от АЦ 3,0 – 40 (43206) ПСЧ-6, личному составу от трехходового разветвления АЦ 3,0 – 40 (43206) ПСЧ-6 подать 1 КУРС-8 на защиту соседних каркасно-щитовых строений с южной стороны, личному составу ПСЧ-9 подать КУРС-8 на тушение и защиту рядом стоящих каркасно-щитовых строений.

В 12 час. 13 мин. к месту пожара прибыли отделения ПСЧ-4 на АПС-1,0-40/2 с расчетом из 2-х человек и отделение ПСЧ-16 на АЦ 3,0 – 40 (43206) с расчетом из 4-х человек. РТП-2 поставил задачу: личному составу ПСЧ-16 от АЦ 2,5 – 40 (5313) 6ВР ПСЧ-9 подать КУРС-8 на тушение горящих и защиту соседних каркасно-щитовых строений, АПС-1,0-40/2 ПСЧ-4 и АЦ 3,0 – 40 (43206) ПСЧ-16 установить в перекачку от АЦ 2,5 – 40 (5313) 6ВР ПСЧ-9 и АЦ 3,0 – 40 (43206) ПСЧ-6 соответственно.

В 12 час. 15 мин. к месту вызова (пожара) прибыла бригада ПАО «СУЭНКО».

В 12 час. 20 мин. к месту вызова (пожара) прибыл заместитель начальника ПСЧ-9 капитан внутренней службы Петров Д.С.

В 12 час. 20 мин. РТП-2 на месте тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара создал оперативный штаб пожаротушения (далее – ОШ), начальником назначил ОШ (далее – НШ) заместителя начальника ПСЧ-9 капитана внутренней службы Петрова Д.С. с задачей – сбор, обработка и анализ данных об оперативной обстановке на пожаре, передача необходимой информации руководителю тушения пожара и диспетчеру ЦППС, проведение расчета необходимого количества сил и средств подразделений, подготовка предложений для руководителя тушения пожара, обеспечение контроля за выполнением поставленных задач, организация подготовки и обеспечение ведения действий по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, ведение документации ОШ, составление планов-схем расстановки сил и средств подразделений на различных этапах тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, создание на пожаре резерва сил и средств подразделений, обеспечение работы связи, обеспечение выполнения мероприятий по охране труда и технике безопасности личного состава подразделений, организация взаимодействия со службами жизнеобеспечения г.Кургана.

В 12 час. 22 мин. к месту вызова (пожара) прибыл начальник ПСЧ-6 капитан внутренней службы Демешко О.В. По указанию РТП-2 направлен в распоряжение НШ.

В 12 час. 25 мин. к месту вызова (пожара) прибыл заместитель начальника ПСЧ-6 старший лейтенант внутренней службы Мунгалов К.В. По указанию РТП-2 направлен в распоряжение НШ.

В 12 час. 26 мин. к месту вызова (пожара) прибыло отделение СПСЧ на АПП-0,8-20(331041), РТП-2 поставил задачу: АПП-0,8-20(331041) установить в перекачку от отделения ПСЧ-6 на АЦ 6,0 – 40 (5557), личному составу проводить разборку конструкций и материалов каркасно-щитовых строений.

В 12 час. 31 мин. к месту вызова (пожара) прибыло отделение СПСЧ на ПНС-110 (5557). РТП-2 поставил задачу установить автомобиль на естественный водоем (река Тобол.).

В 12 час. 32 мин. к месту вызова (пожара) прибыло отделение ПСЧ-1 на АЦ-8.0-40(43118)24 ВР с расчетом из 2-х человек, во главе с командиром отделения прапорщиком внутренней службы Шабурниковым П.В., РТП-2 поставил задачу: осуществлять подвоз огнетушащих веществ (воды) к месту пожара.

В 12 час. 44 мин. к месту вызова (пожара) прибыл начальник Курганского ПСГ полковник внутренней службы Коровин С.В. (далее - РТП-3), провел разведку на месте пожара, принял доклад от РТП-2 об оперативной обстановке на месте пожара и принимаемых мерах. РТП-3 установил, что на площади 700 м² происходит открытое горение 12 каркасно-щитовых строений. Исходя из складывающейся обстановки РТП-3 подтвердил ранг пожара №2 и границы пожара, определил решающее направление на тушение строений.

Таким образом, действия РТП-2 оцениваются «удовлетворительно». РТП-2 выбрал решающее направление верно, подтвердил повышенный ранг пожара, для выполнения основной задачи использовал приданные силы и средства для предотвращения дальнейшего распространения пожара, использовал ближайший источник наружного противопожарного водоснабжения, для планирования действий по тушению пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, в том числе определения необходимых сил и средств подразделений, принятия решений по организации тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, постановки задач участникам тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, обеспечение контроля и реагирования на изменение обстановки на пожаре, осуществления учета изменения обстановки на пожаре, применение сил и средств подразделений для его тушения и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, а также регистрации необходимой информации проведения мероприятий, направленных на обеспечение эффективности тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара создал ОШ.

В 12 час. 45 мин. к месту вызова (пожара) прибыл заместитель начальника ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» - начальник ПСЧ-3 капитан внутренней службы Бузов В.О. По указанию РТП-3 назначен НШ, также на месте пожара РТП-3 создал 2 участка тушения пожара (далее УТП):

УТП № 1 - начальником участка тушения пожара (далее - НУТП) назначен Врио заместителя начальника СПТ-НДС капитан внутренней службы Кузнецов С.В. с задачей - тушение пожара с северо-западной стороны, приданные силы и средства: 1 АЦ, 3 КУРС-8, 14 человек личного состава.

УТП № 2 - НУТП-2 назначен РДС СПСЧ капитан внутренней службы Васильев Е.В. с задачей – тушение пожара с южной стороны, приданные силы и средства: 2 единицы техники, 16 человек личного состава, 4 КУРС-8.

Начальником тыла назначил старшего помощника НДС СПТ майора внутренней службы Котельникова Е.Н. с задачей – организовать подвоз воды от естественного водоема и ПГ, обеспечить бесперебойную подачу воды к месту пожара, составить схему расстановки сил и средств, проводить мероприятия по защите рукавных линий.

В 12 час. 47 мин. к месту вызова (пожара) прибыл заместитель начальника Главного управления МЧС России по Курганской области (по Государственной противопожарной службе) – начальник управления организации пожаротушения и аварийно-спасательных

работ полковник внутренней службы Ткачев А.Г. (далее - РТП-4) и заместитель начальника управления организации пожаротушения и аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Курганской области полковник внутренней службы Петров Р.В. РТП-4 провел разведку на месте пожара, принял доклад от РТП-3 об оперативной обстановке и принимаемых мерах, подтвердил ранг пожара №2 и границы пожара, определил решающее направление на тушение очагов пожара. Площадь пожара составляла 700 м².

В 12 час. 48 мин. РТП-4 произвел переназначение должностных лиц ОШ, назначил НШ заместителя начальника управления организации пожаротушения и аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Курганской области полковника внутренней службы Петрова Р.В., определив следующие задачи – сбор, обработка и анализ данных об оперативной обстановке на пожаре, передача необходимой информации руководителю тушения пожара и диспетчеру ЦППС, проведение расчета необходимого количества сил и средств подразделений, подготовка предложений для руководителя тушения пожара, обеспечение контроля за выполнением поставленных задач, организация подготовки и обеспечение ведения действий по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, ведение документации ОШ, составление планов-схем расстановки сил и средств подразделений на различных этапах тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, создание на пожаре резерва сил и средств подразделений, обеспечение работы связи, обеспечение выполнения мероприятий по охране труда и технике безопасности личного состава подразделений, организация взаимодействия со службами жизнеобеспечения г.Кургана.

Таким образом действия РТП-3 оцениваются «удовлетворительно». РТП-3 выбрал решающее направление верно, подтвердил повышенный ранг пожара, для эффективного управления силами и средствами при выполнении основной задачи создал 2 участка тушения пожара.

В 12 час. 54 мин. к месту пожара прибыл заместитель начальника ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» подполковник внутренней службы Трифонов С.А. По указанию РТП-4 направлен в распоряжение НШ.

В 12 час. 55 мин. РТП-4 объявил локализацию на площади 700 м².

В 12 час. 55 мин. к месту пожара прибыл начальник ПСЧ-4 майор внутренней службы Нагарников Н.А. По указанию РТП-4 направлен в распоряжение НШ.

В 13 час. 03 мин. к месту пожара прибыл Врио начальника СПТ подполковник внутренней службы Шаламов А.В. По указанию РТП-4 назначен НТ.

В 13 час. 09 мин. к месту пожара прибыл начальник ПСЧ-9 майор внутренней службы Лукашин А.Н. По указанию РТП-4 направлен в распоряжение НШ.

В 13 час. 18 мин. РТП-4 объявил ликвидация открытого горения на площади 700 м².

В 13 час. 58 мин. к месту вызова (пожара) прибыл 1-й эшелон аэромобильной группировки Главного управления МЧС России по Курганской области. По указанию РТП-4 направлены в пункт постоянной дислокации.

22 апреля 2017 года в 14 час. 10 мин. пожар полностью ликвидирован.

Всего на тушении пожара задействованы силы и средства в количестве: 13 АЦ, АШ, ПНС-110, НЕФАЗ, 90 человек, дежурный дознаватель ОНД и ПР по городу Кургану, ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курганской области, ППС и ГИБДД УМВД России по г.Кургану, ПАО «СУЭНКО», БСМП г. Кургана.

– **Последствия пожара:**

На пожаре погибших, пострадавших нет.

В результате пожара огнем уничтожено 12 каркасно-щитовых строений, 1 каркасно-щитовое строение повреждено.

Общая площадь пожара составила 700м².

Материальный ущерб от пожара – устанавливается.

Причина пожара: устанавливается.

– **Принятые меры по пожару:**

В ходе проведения проверки старшим дознавателем ОД и АП ОНД и ПР по городу Кургану майором внутренней службы В.Н. Степановым установлено, что имеются признаки состава преступления, предусмотренного ст. 168 УК РФ, постановлением о возбуждении перед прокурором ходатайства о продлении срока проверки сообщения о преступлении от 02.05.2017, срок проверки сообщения о преступлении продлен до 30 суток. Назначена пожарно-техническая экспертиза, проведение которой поручено ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курганской области.

График сбора сил и средств

Наименование подразделения	Наименование автомобиля	Численность расчета	График сбора сил и средств																																	
			11-43	11-47	11-50	11-51	11-53	11-57	11-58	11-59	12-00	12-03	12-07	12-08	12-09	12-11	12-13	12-22	12-23	12-26	12-31	12-32	12-36	12-40	13-17	13-30	13-58	14-10								
ПСЧ-6	АЦ 6,0 - 40 (5557)	4	—			→																														
ПСЧ-9	АЦ 3,0 - 40 (43206)	4	—				→																													
ПСЧ-4	АЦ 5,5 - 40 (5557)	4	—					→																												
СПСЧ	АЦ 8,0 - 40 (43118)	6	—						—												→															
ПСЧ-16	АЦ 2,5 - 40 (5313) 6ВР	2	—							—							→																			
ПСЧ-6	АЦ 3,0 - 40 (43206)	2	—								—								→																	
СПТ 7 ОФПС	АШ-7	3	—									—									→															
ПСЧ-9	АЦ 2,5 - 40 (5313) 6ВР	2	—										→		→		→																			
ПСЧ-16	АЦ 3,0 - 40 (43206)	4	—											—											→											

Совмещенный график изменения площади пожара, требуемого и фактического расходов воды во времени.

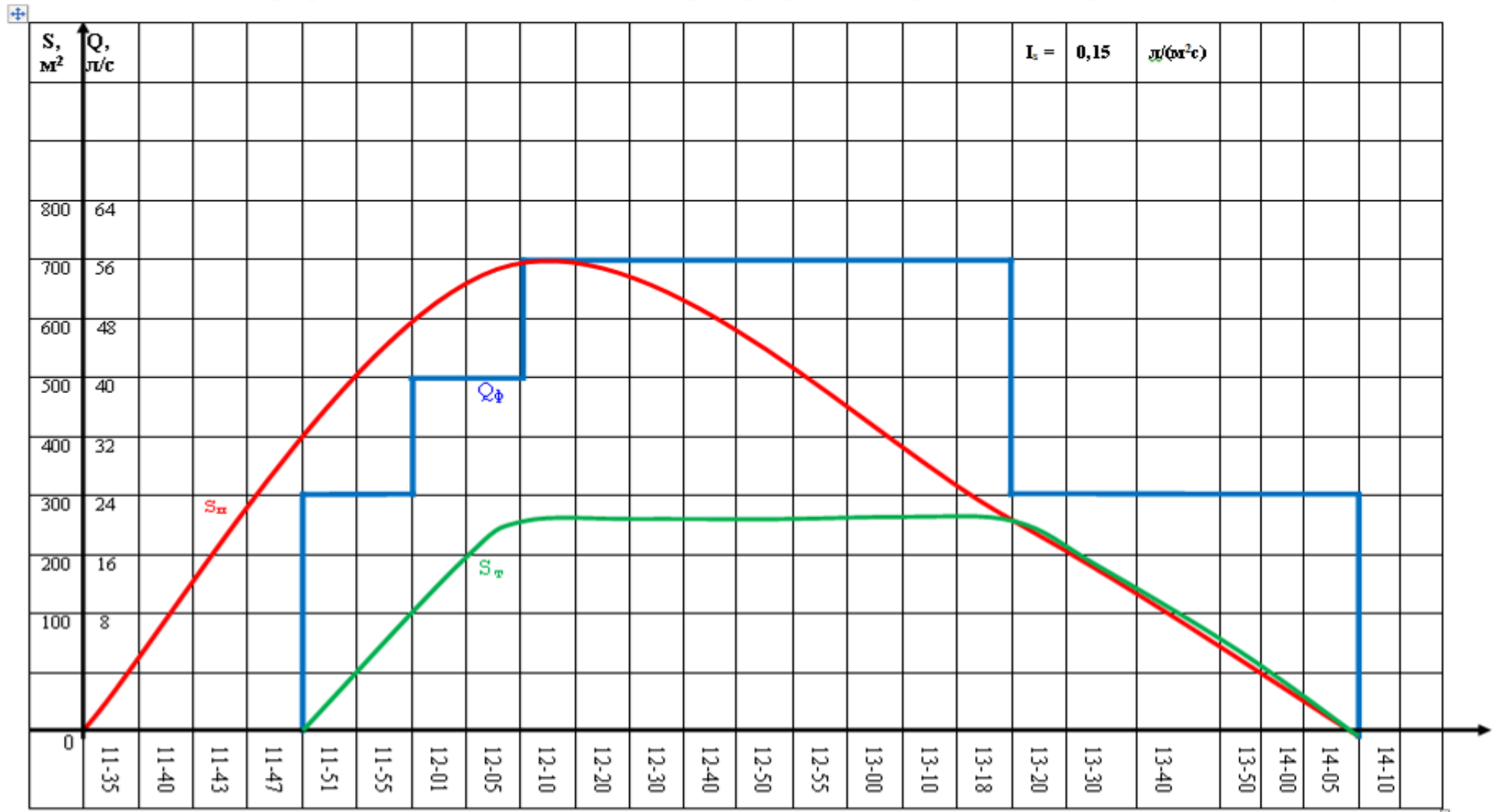


Схема на местности
г. Курган, мкр. Затобольный, ДНТ «Бесорабце» ул. Советская, 20

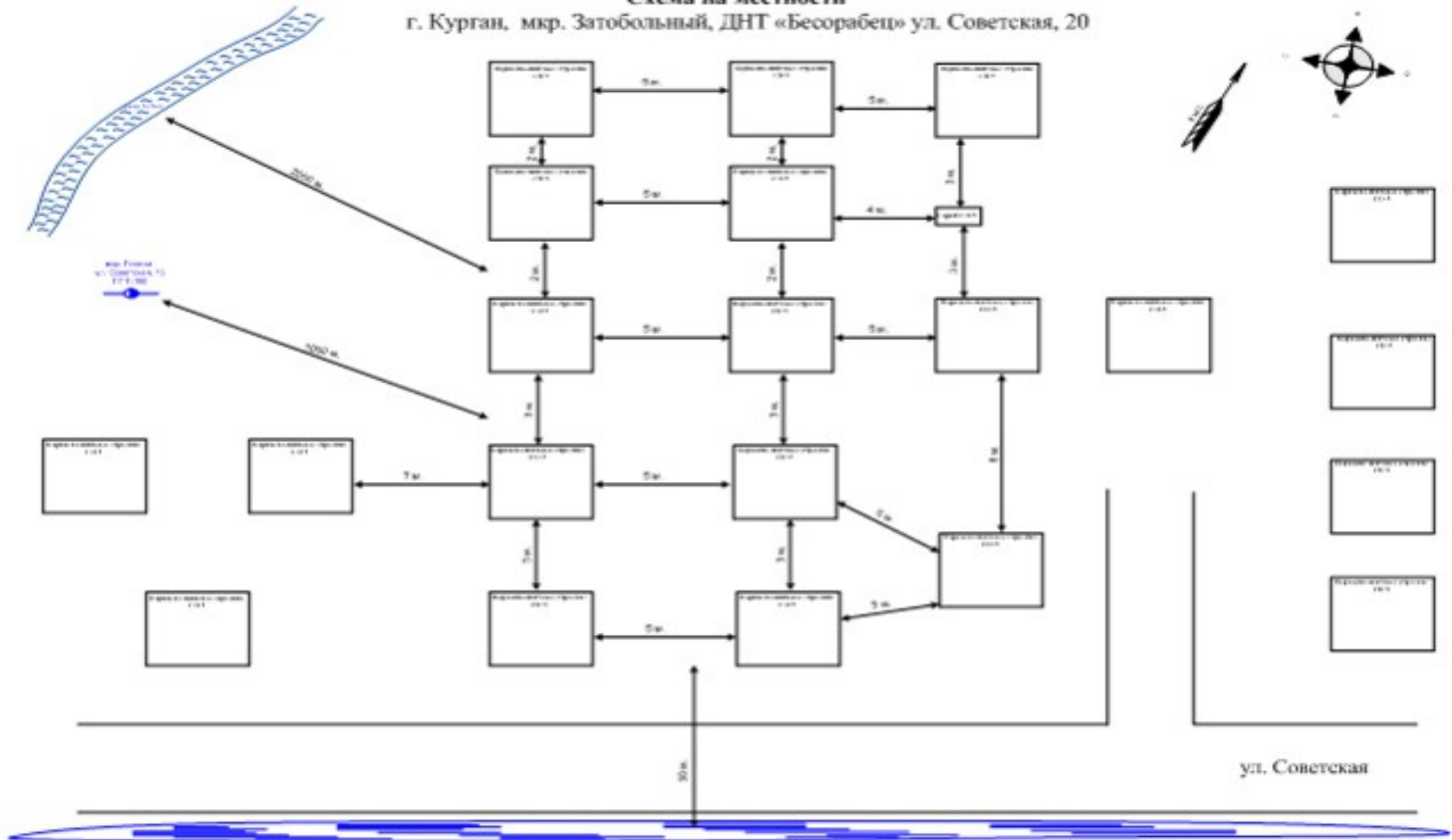


Схема расстановки сил и средств на момент прибытия первого подразделения
11 час. 50 мин. 22.04.2017 г. Курган, мкр. Затобольный, ДНТ «Бесорабет» ул. Советская, 20

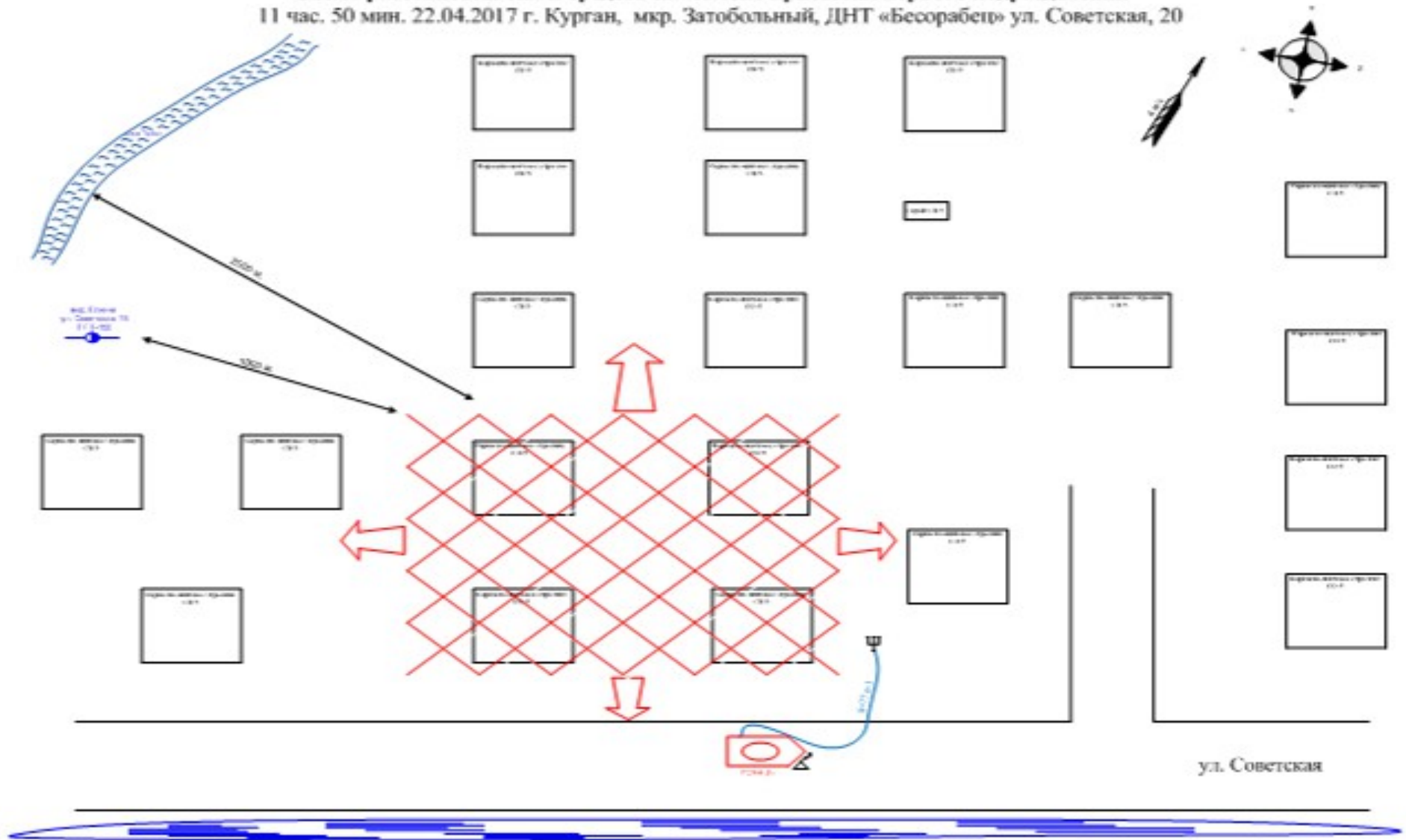


Схема расстановки сил и средств на момент смены РТП-1 на РТП-2
 12 час. 07 мин. 22.04.2017 г. Курган, мкр. Затобольный, ДНТ «Бесорабец» ул. Советская, 20

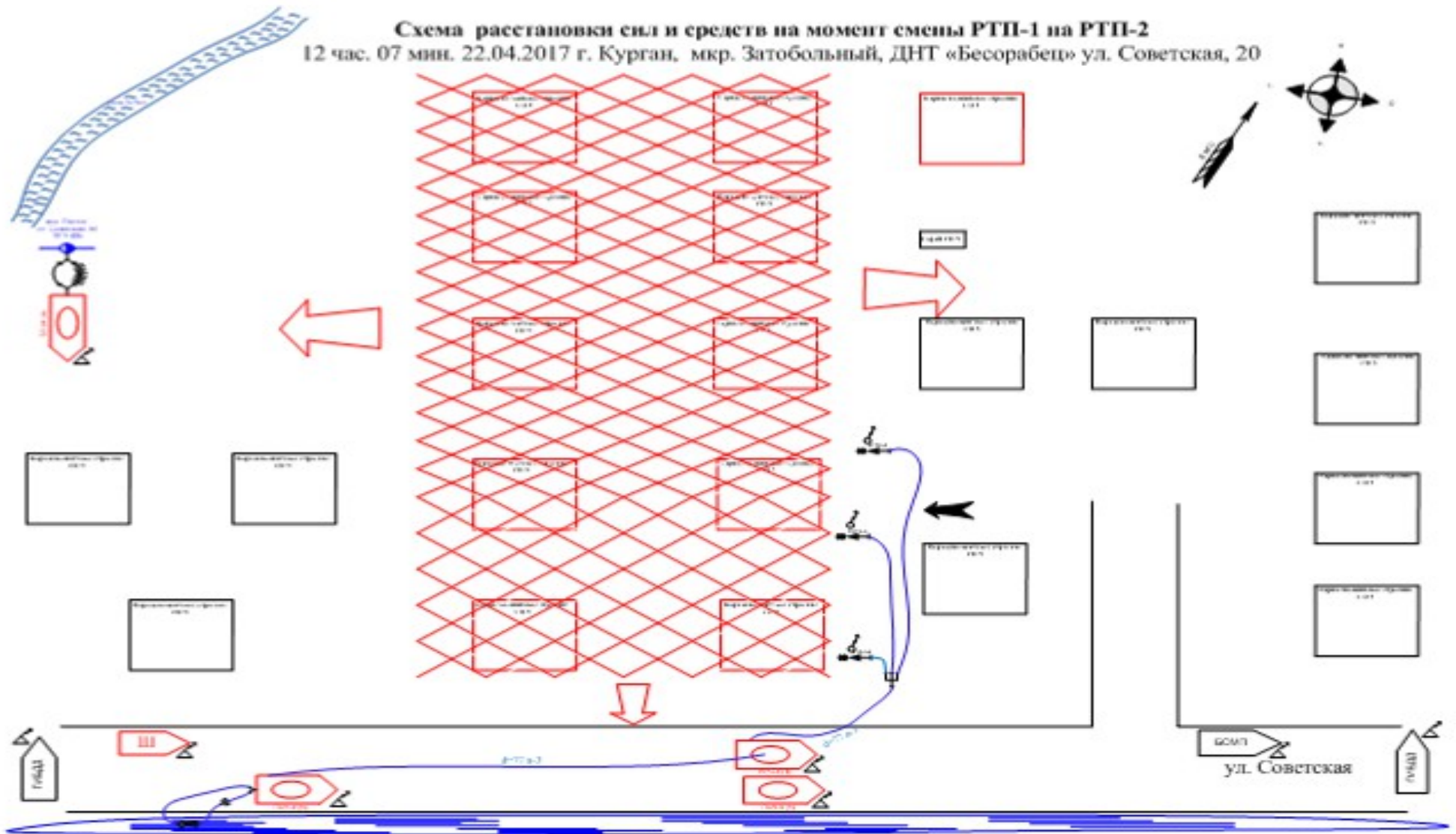


Схема расстановки сил и средств на момент сосредоточения сил и средств согласно «Расписанию выезда сил и средств подразделений Курганского пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожаров и проведения АСР на территории г. Кургана»
12 час. 26 мин. 22.04.2017 г. Курган, мкр. Затобольный, ДНТ «Бесоробин» ул. Советская, 20

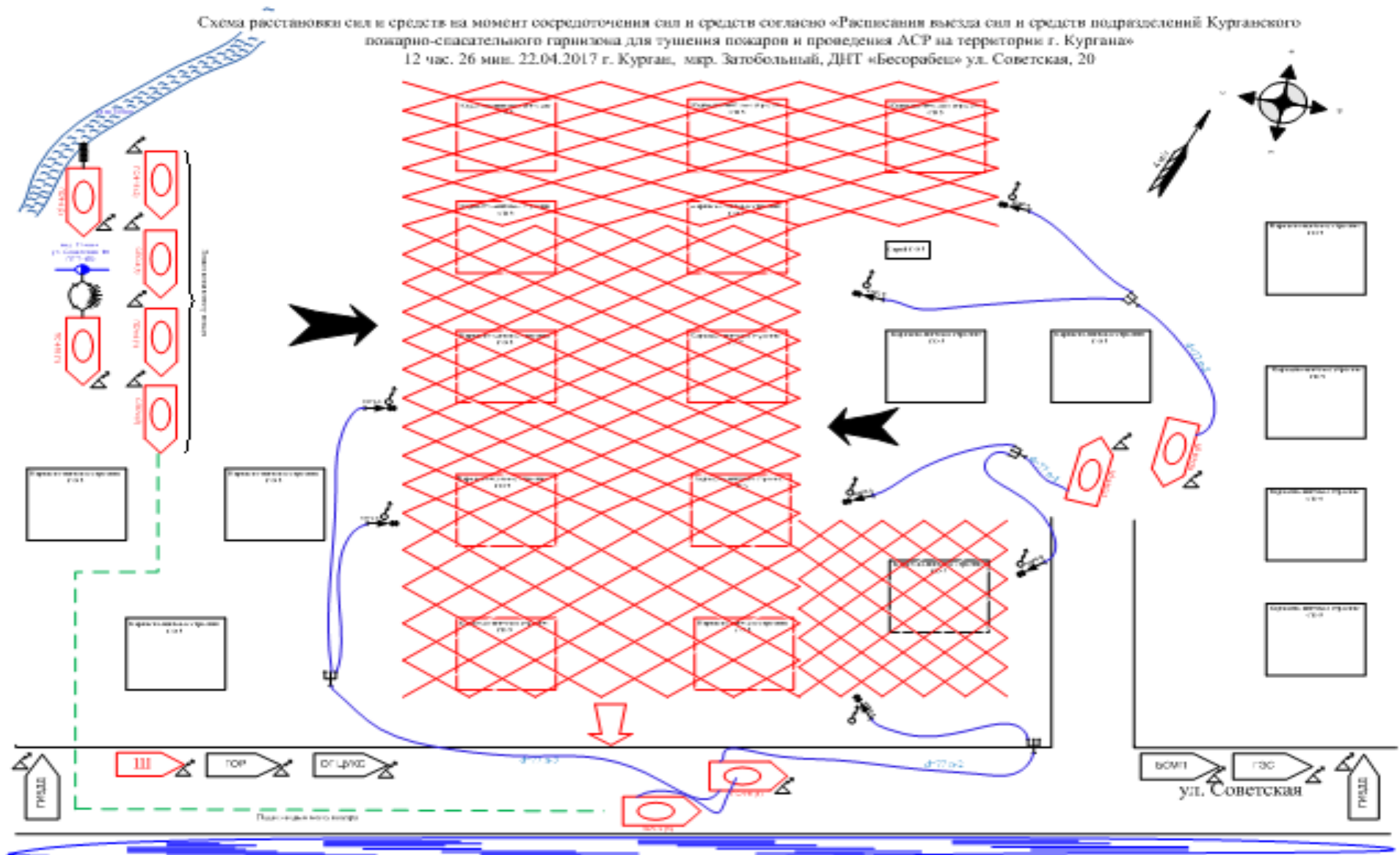


Схема расстановки сил и средств на момент смены РТП-2 на РТП-3
 12 час. 44 мин. 22.04.2017 г. Курган, мкр. Затобольный, ДНТ «Бесораби» ул. Советская, 20

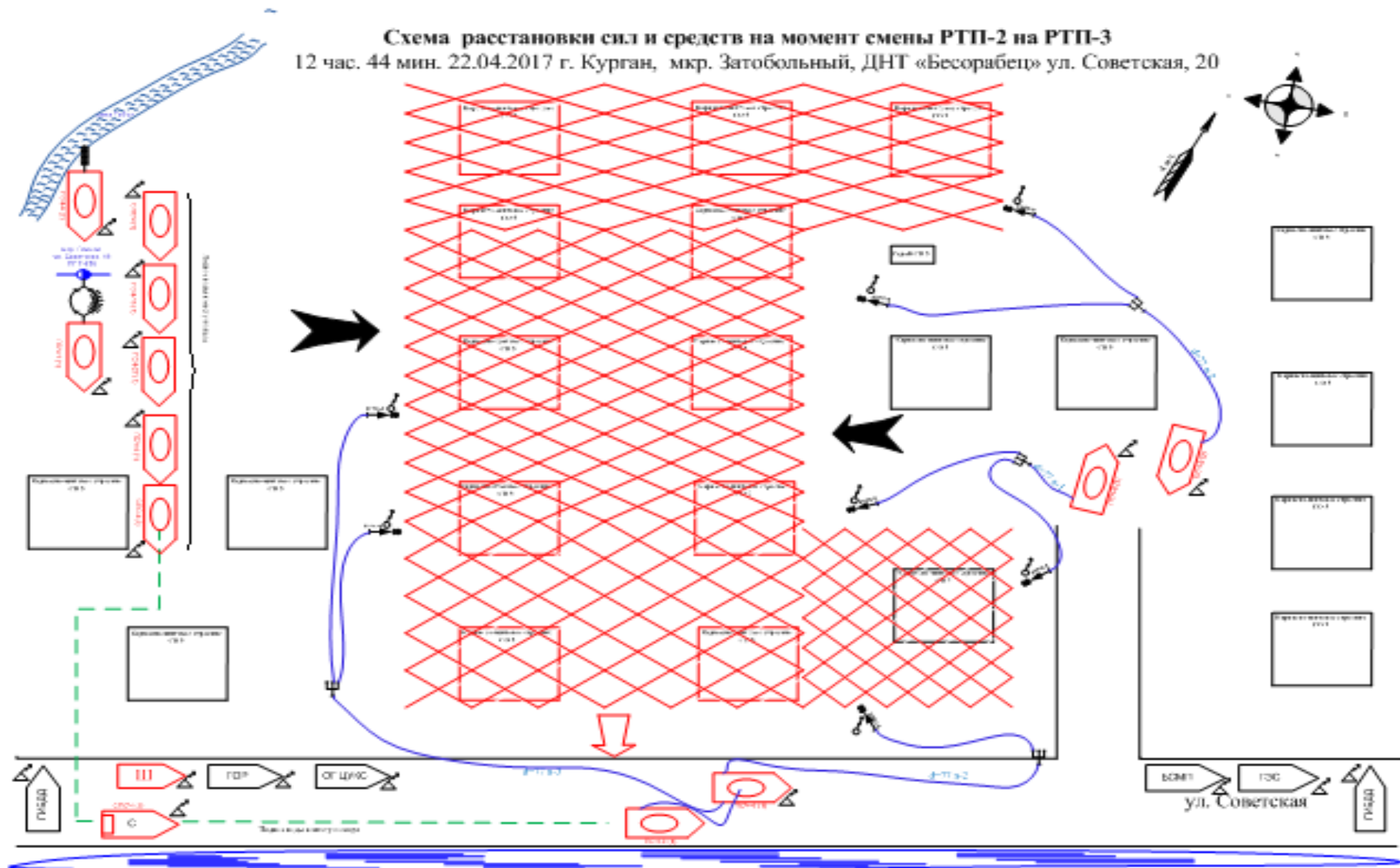


Схема расстановки сил и средств на момент смены РТП-3 на РТП-4
 12 час. 47 мин. 22.04.2017 г. Курган, мкр. Затобольный, ДНТ «Бесорабет» ул. Советская, 20

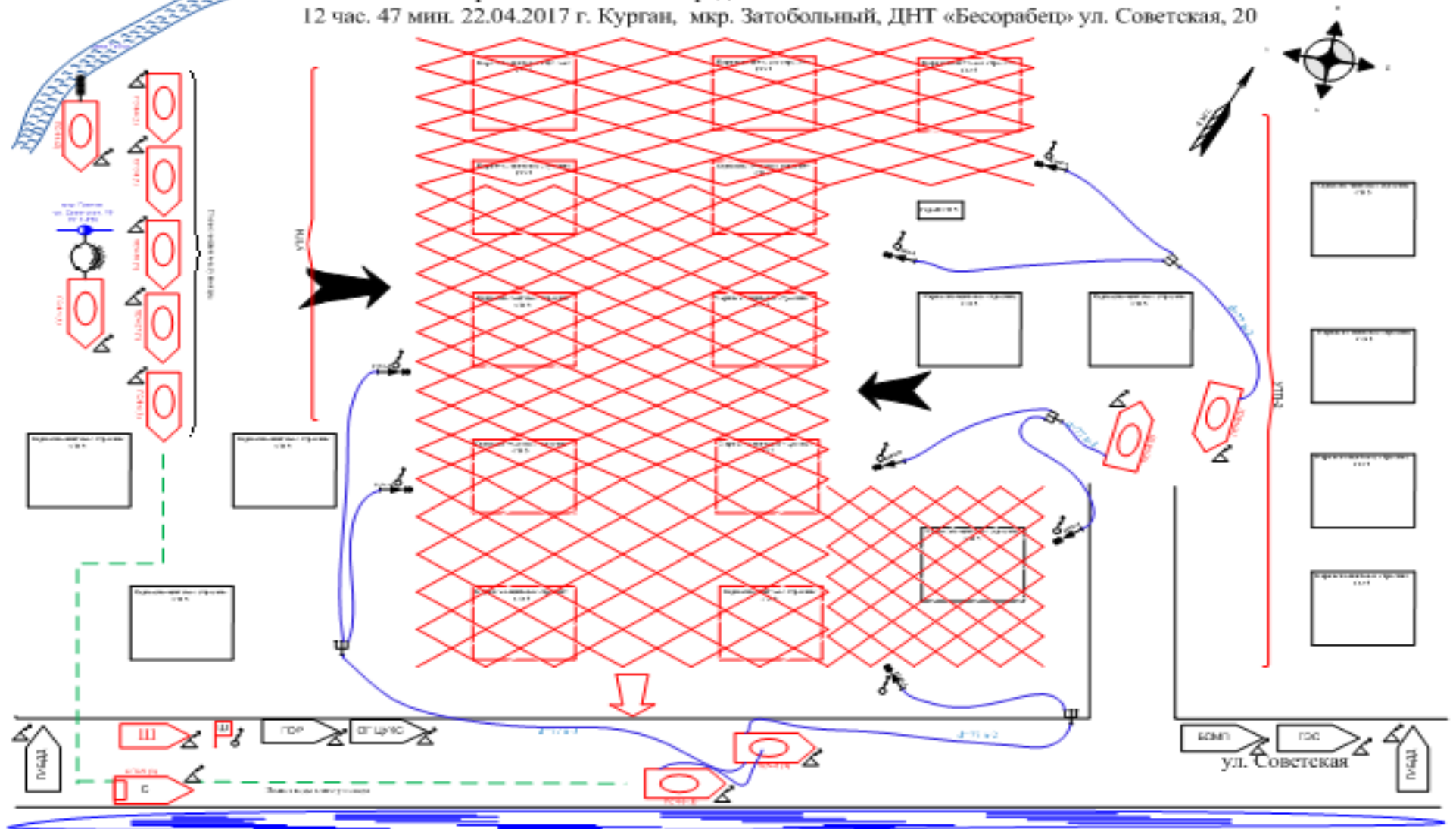
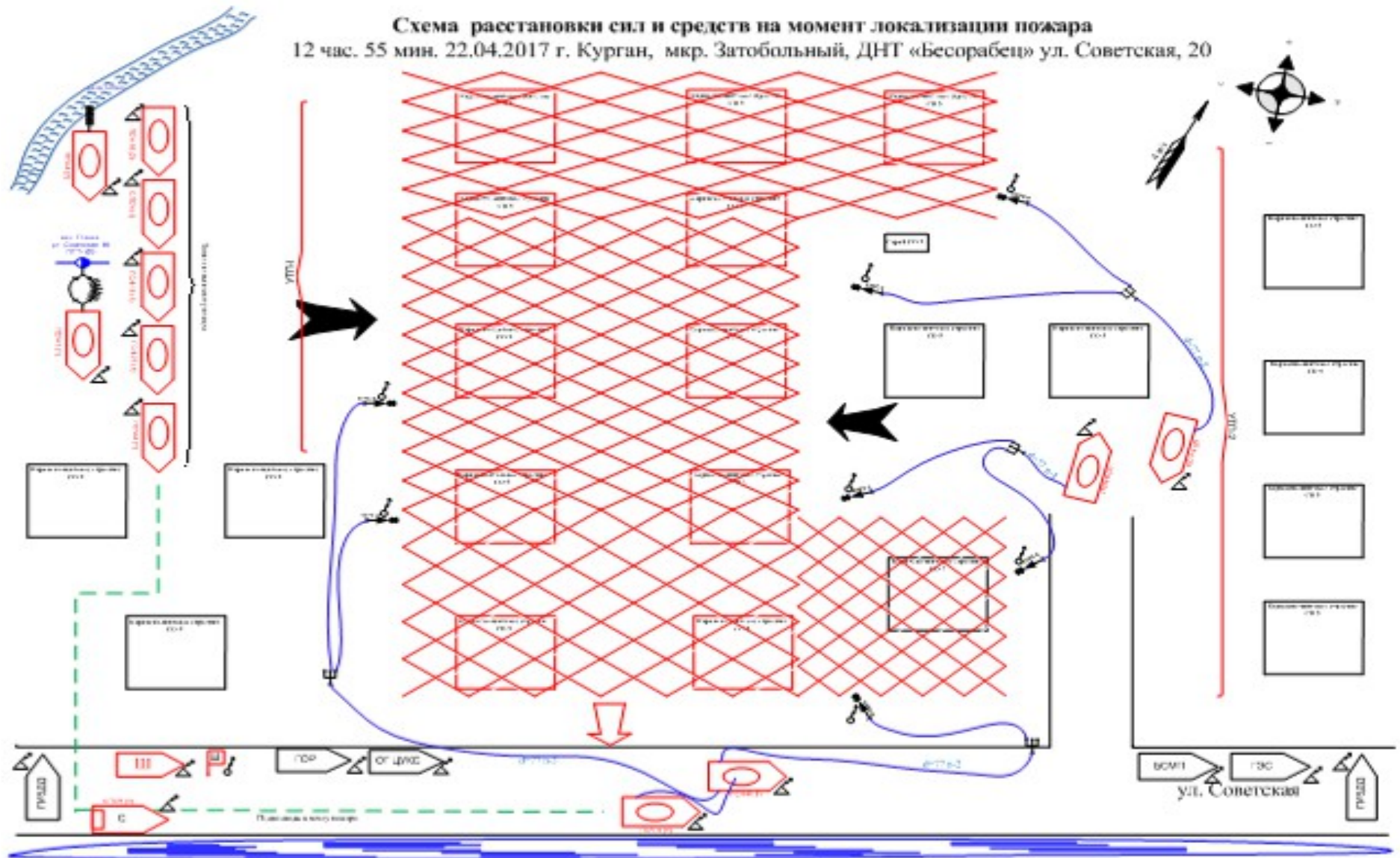


Схема расстановки сил и средств на момент локализации пожара
12 час. 55 мин. 22.04.2017 г. Курган, мкр. Затобольный, ДНТ «Бесорабец» ул. Советская, 20



ОПИСАНИЕ ПОЖАРА

произошедшего 27 июля 2017 года в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Курганская область, г. Курган, пр. Машиностроителей, 11.

– Общие данные:

Адрес, наименование и принадлежность организации (объекта) на котором произошел пожар, дата его постройки, реконструкции:

Объектом пожара является трёхподъездный, многоквартирный, пятиэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Курганская область, г. Курган, проспект Машиностроителей, 11, обслуживается УК «МУП Прометей», построен в 1967 году. В 2016 году проводился ремонт кровли.

В связи с тем, что объект относится к жилым зданиям - он не категоризируется по взрывопожарной и пожарной опасности.

Здание II степени огнестойкости, не газифицировано.

– **Строительные и конструктивные особенности объекта (сооружения, помещения), имеющие отношение к особенностям развития, тушения и последствиям пожара:**

Объектом пожара является **многоквартирное** здание жилого назначения, размером в плане 10х150 м. Паспортная общая площадь дома 3365,8м². Стены здания выполнены из кирпича, перекрытия железобетонные. Стены изнутри оштукатурены. Кровля шиферная по деревянной обрешетке.

Основную пожарную нагрузку составляют: горючие строительные материалы (стропильные деревянные конструкции).

Напряжение в сети – 220В.

Вентиляция – естественная (в виде оконных и дверных проемов).

Отопление — центральное, водяное.

– **Состояние электросетей, электроустановок:**

Здание оборудовано электросетями различного назначения, напряжение в электросети 220В.

В качестве аппаратов защиты сети используются автоматы, находящиеся на этажах здания, главный электрощит находится на первом этаже, отключение эл. энергии осуществляется электриком УК «МУП Прометей».

Молниезащитные устройства не предусмотрены.

Устройства защиты от статистического электричества отсутствуют.

– **Состояние противопожарного водоснабжения:**

Внутреннее противопожарное водоснабжение не предусмотрено.

Наружное противопожарное водоснабжение выполнено тупиковой водопроводной сетью диаметром 100мм. Ближайший исправный ПГ Т-100 расположен по адресу г. Курган, пр. Машиностроителей, 14 корп. 2а, на расстоянии 130 метров от места пожара.

– **Средства обнаружения, тушения, дымоудаления и оповещения о пожаре:**

Оборудование объекта пожара средствами обнаружения, тушения, дымоудаления и оповещения о пожаре не предусмотрено.

– **Характеристика подразделений пожарной охраны:**

Приказом Главного управления МЧС России по Курганской области от 06.06.2016 №248 «О создании пожарно-спасательных гарнизонов на территории Курганской области» в границах города Кургана создан Курганский пожарно-спасательный гарнизон (далее – Курганский ПСГ), начальником Курганского ПСГ назначен начальник ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» полковник внутренней службы Коровин С.В.

В Курганском ПСГ дислоцируется 19 подразделений пожарной охраны, общей численностью 1119 человек, на вооружении которых находится 54 единицы основной и 27 единиц специальной пожарной техники, из них:

- 6 подразделений территориальных ФПС, общей численностью 327 человек, на

вооружении которых находится 25 единиц основной и 26 единиц специальной пожарной техники;

- 2 подразделения объектовых ФПС, общей численностью 106 человек, на вооружении находится 7 единиц основной и 1 единица специальной пожарной техники;

- 2 специальных подразделения ФПС, общей численностью 89 человек, на вооружении находится 10 единиц пожарной техники;

- 6 подразделений ведомственной пожарной охраны, общей численностью 114 человек, на вооружении находится 9 единиц пожарной техники;

- 2 подразделения добровольной пожарной охраны, общей численностью 457 человек, на вооружении которых находится 2 единицы пожарной техники;

- 1 подразделение частной пожарной охраны, общей численностью 26 человек, на вооружении находится 1 единица пожарной техники.

Порядок организации работы подразделений пожарной охраны Курганского ПСГ регламентирован приказами МЧС России, Сибирского регионального центра МЧС России, Главного управления МЧС России по Курганской области, ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области».

Объект пожара, расположенный по адресу: Курганская область, г. Курган, пр. Машиностроителей, 11 находится в районе выезда пожарно-спасательной части № 16 по охране города Кургана ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – ПСЧ-16).

Расстояние до ПСЧ-16 составляет 3 км.

Штатная численность ПСЧ-16 составляет 39 человек, в том числе 21 газодымозащитник, укомплектованность личным составом ПСЧ-16 составляет 92%.

В соответствии со штатным расписанием на вооружении ПСЧ-16 состоит 4 единицы техники, в том числе 3 единицы основной пожарной техники, 1 единица специальной пожарной техники.

На вооружении ПСЧ-16 находится 31 дыхательный аппарат со сжатым воздухом, типа АП «Омега».

Порядок привлечения сил и средств Курганского ПСГ, установлен в соответствии с разработанным Расписанием выезда подразделений пожарной охраны Курганского пожарно-спасательного гарнизона для тушения и проведения аварийно-спасательных работ на территории города Кургана (далее – Расписание выезда), утвержденного 30 июня 2016 года руководителем Администрации г. Кургана и введенного в действие приказом ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» от 01.07.2016 №106.

В соответствии с приказами Главного управления МЧС России по Курганской области от 27.01.2017 №50 «О порядке организации пожаротушения и проведении аварийно-спасательных работ в территориальном пожарно-спасательном гарнизоне Курганской области», ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» от 01.02.2017 №31 «О порядке организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ в Курганском пожарно-спасательном гарнизоне» в Курганском ПСГ предусмотрена четырехранговая система высылки подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ («Ранг пожара №1», «Ранг пожара №1-БИС», «Ранг пожара №2», «Ранг пожара №3»).

Контроль, за организацией и несением службы в подразделениях пожарной охраны, дислоцированных на территории Курганского ПСГ осуществляется службой пожаротушения ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее – СПТ) и управлением организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Курганской области.

В соответствии со строевой запиской 27 июля 2017 года на суточное дежурство заступил третий караул ПСЧ-16 численностью 5 человек, включая 2 газодымозащитника, 2 водителя, 1 диспетчер, в составе двух отделений на АЦ-5,5-40 (5557), АЦ-3,0-40 (43206).

В соответствии с Расписанием выезда, согласно ранга пожара №2 предусмотрено привлечение сил и средств на основных пожарных автомобилях 9 единиц, фактически на

месте пожара было привлечено 48 человек, 9 АЦ, 2 АЛ, 1 АШ, 1 УАЗ (ГОР 7 ОФПС), 1 ПСС, 1 автобус ГДЗС.

В соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по составлению планов и карточек тушения пожаров», утвержденных МЧС России от 27 февраля 2013 года, составление плана или карточки тушения пожара на данный объект не предусмотрено.

Ранее на данном объекте пожаров не зарегистрировано.

– **Ход тушения, руководство тушением пожара.**

Сообщение о пожаре в жилом доме, расположенном по адресу: г. Курган, пр. Машиностроителей, 11 поступило 27 июля 2017 года в 17 час. 29 мин. от гражданина Ерохина на центральный пункт пожарной связи службы пожаротушения ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее — ЦППС) по линии «01».

В 17 час. 29 мин. приняв от заявителя информацию и уточнив сведения о пожаре, проведя регистрацию сообщения, в связи с тем, что данный объект относится к жилым многоквартирным домам коридорного типа, с низкой пожарной устойчивостью, согласно Расписания выезда предусмотрена автоматическая высылка сил и средств по рангу пожара №2, диспетчер ЦППС старший прапорщик внутренней службы Прокопьева Е.В., приступила к высылке сил и средств подразделений Курганского ПСГ к месту вызова (пожара), предусмотренных Расписанием выезда, согласно ранга пожара №2, а именно: два отделения ПСЧ-16 на АЦ-5,5-40 (5557) и АЦ-3,0-40 (43206) с расчетом из 4-х человек, в том числе 2-х газодымозащитников, во главе с помощником начальника караула старшим прапорщиком внутренней службы Онищенко С.Н., два отделения пожарно-спасательной части № 6 по охране города Курган ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее - ПСЧ-6) на АЦ-6,0-40 (5557) и АЦ-3,0-40 (43206) с расчетом из 5-ти человек, в том числе 3-х газодымозащитников, во главе с помощником начальника караула старшим прапорщиком внутренней службы Пермяковым А.В., два отделения пожарно – спасательной части № 3 по охране города Курган ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее - ПСЧ-3) на АЦ-8,0-40 (43118) и АЛ-50 (65115) с расчетом из 5-ти человек, в том числе 3-х газодымозащитников, во главе с начальником караула старшим лейтенантом внутренней службы Куракиным И.А. (далее - РТП-1), отделение пожарно – спасательной части № 1 по охране ОАО «Курганмашзавод» ФГКУ «1 ОФПС по Курганской области» (далее - ПСЧ-1) на АЦ-8,0-40 (43118) с расчетом из 4-х человек, в том числе 3-х газодымозащитников, во главе с начальником караула старшим лейтенантом внутренней службы Мозолевым А.А., одно отделение пожарно – спасательной части № 9 по охране города Курган ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» (далее - ПСЧ-9) на АЦ-2,5-40 (5313) с расчетом из 4-х человек, в том числе 3-х газодымозащитников, во главе с начальником караула старшим лейтенантом внутренней службы Ильиных Е.П., три отделения ФГКУ «СПСЧ ФПС по Курганской области» (далее - СПСЧ) на АБР-5 (4308), АПП-0,8-20/200 (331041) и АЛ-30 (43114) (выслана дополнительно по распоряжению РТП-1) с расчетом из 10-ти человек, в том числе 6-ти газодымозащитников, во главе с временно исполняющим обязанности руководителя дежурной смены старшим прапорщиком внутренней службы Федосовым К.Н.

После высылки сил и средств к месту вызова (пожара) диспетчер ЦППС сообщила о пожаре в СПТ, ответственному по Курганскому ПСГ и в оперативно-дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области». Так же к месту пожара согласно инструкциям о взаимодействии были направлены службы жизнеобеспечения, в том числе сотрудники полиции, бригада скорой медицинской помощи, горэлектросети.

Действия диспетчера ЦППС оцениваются на «удовлетворительно».

В 17 час. 34 мин. *(через 5 мин. после сообщения о пожаре, расстояние от ПСЧ-16 до места пожара составляет 3 км, что не превышает требований ст.76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)* отделения ПСЧ-16 и ПСЧ-3 одновременно прибыли к месту вызова (пожара).

На момент прибытия первых подразделений РТП-1 установил, что идет дым из-под

кровли пятиэтажного жилого дома. По результатам разведки, РТП-1 оценил обстановку, установил границы пожара, с учетом прогноза развития пожара подтвердил ранг пожара №2, определил решающее направление на эвакуацию людей дома, дополнительно запросил автолестницу, вызвал службы жизнеобеспечения города. Также в ходе разведки установлено, что дом состоит из 3-х подъездов, в каждом из которых имеется выход на кровлю, проход в 3-й подъезд осуществляется только через 2-й подъезд.

РТП-1 отдал указание личному составу ПСЧ-3: провести полное развертывание сил и средств от АЦ-8,0-40 (43118), сформировать звено газодымозащитной службы (далее – звено ГДЗС) и в составе звена ГДЗС, через первый подъезд ввести КУРС-8 на тушение кровли, личному составу ПСЧ-16 сформировать звено ГДЗС и в составе звена ГДЗС проверить верхние этажи на наличие людей, по необходимости провести эвакуационно-спасательные мероприятия. Водителю ПСЧ-16 прапорщику внутренней службы Агалакову А.Г. установить АЦ-5,5-40(5557) в перекачку от отделения на АЦ-8,0-40(43118) ПСЧ-3. Водителю ПСЧ-16 старшине внутренней службы Васильеву А.В. установить АЦ-3,0-40(43206) на пожарный гидрант, расположенный по адресу: г. Курган, пр. Машиностроителей, 14, корп. 2а.

Кроме этого в ходе проведения действий по тушению пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара РТП-1 по имеющимся средствам громкоговорящей связи от АЦ-8,0-40 (43118) ПСЧ-3 дважды объявил жителям дома о срочной эвакуации.

РТП-1, проникнув на чердак установил, что огонь распространяется по сгораемым конструкциям кровли в северном и южном направлениях.

В 17 час. 35 мин. к месту вызова прибыли два отделения ПСЧ-6. РТП-1 поставил задачу: провести полное развертывание сил и средств АЦ-5,5-40(5557), сформировать звено ГДЗС и в составе звена ГДЗС подать КУРС-8 на тушение кровли через второй подъезд со стороны пр. Машиностроителей, приступить к проведению эвакуационно-спасательным мероприятиям людей, находящихся внутри дома с 5-го этажа. Водителю второго отделения ПСЧ-6 старшему прапорщику внутренней службы Аношину В.П. установить АЦ-3,0-40(43206) в перекачку от АЦ-5,5-40(5557) ПСЧ-6.

Действия РТП-1 оцениваются «удовлетворительно», решающее направление выбрано верно, подтвердил ранг пожара, для выполнения основной задачи использовал средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, использовал ближайший источник наружного противопожарного водоснабжения, а также средства громкоговорящей связи для оповещения людей находящихся в доме для их эвакуации.

В 17 час. 36 мин. к месту вызова прибыла дежурная смена СПТ во главе с временно исполняющим обязанности заместителя начальника СПТ - начальника дежурной смены майором внутренней службы Котельниковым Е.Н. (далее - РТП-2), оценив обстановку и приняв доклад от РТП-1 об оперативной обстановке на месте пожара и принимаемых мерах, с учетом прогноза развития пожара, подтвердил ранг пожара №2, а также установленные РТП-1 границы пожара и решающее направление.

В 17 час. 37 мин. к месту вызова прибыло одно отделение ПСЧ-9. РТП-2 поставил задачу: сформировать звено ГДЗС и в составе звена ГДЗС подать КУРС-8 от АЦ-5,5-40(5557) ПСЧ-6 на тушение кровли. Старшему инструктору по вождению пожарной машины - водителю ПСЧ-9 старшему прапорщику внутренней службы Ивкину И.В. отдал указание: установить АЦ-2,5-40(5313) в перекачку от АЦ-8,0-40(43118) ПСЧ-3. Водителю ПСЧ-16 прапорщику внутренней службы Агалакову А.Г. отдал указание: провести разведку источника наружного противопожарного водоснабжения, расположенного по адресу: пос. Механический 11.

В 17 час. 38 мин. к месту вызова прибыло одно отделение ПСЧ-1. РТП-2 поставил задачу: сформировать звено ГДЗС и в составе звена ГДЗС подняться на кровлю через подъезд и приступить к разборке конструкций. Водителю старшему прапорщику внутренней службы Ракульцеву Ф.Л. на АЦ-8,0-40(43118) осуществлять подвоз воды.

В 17 час. 42 мин. к месту вызова прибыли три отделения СПСЧ. РТП-2 поставил задачу: старшему инструктору по вождению пожарной машины–водителю старшему прапорщику внутренней службы Постовому В.Н. установить АЛ-30 на кровлю здания со стороны улицы Дзержинского, временно исполняющему обязанности руководителя дежурной смены старшему прапорщику внутренней службы Федосову К.Н. от АБР-5(4308) провести полное развертывание сил и средств, сформировать звено ГДЗС и в составе звена ГДЗС подать КУРС-8 по АЛ-30, АПП-0,8-20/200(331041) установить в перекачку от АБР-5(4308) СПСЧ.

В 17 час. 48 мин. РТП-2 объявил локализацию на общей площади 250м².

В 17 час. 50 мин. к месту вызова прибыл начальник ПСЧ-6 капитан внутренней службы Демешко О.В., по распоряжению РТП-2 назначен начальником оперативного штаба пожаротушения (далее - НШ), задача: руководство работой оперативного штаба пожаротушения, доведение распоряжений РТП до участников тушения пожара, организация расстановки сил и средств подразделений, ведение регламентирующих документов ОШ, взаимодействие со службами жизнеобеспечения города Кургана.

В 17 час. 50 мин. РТП-2 создал 2 участка тушения пожара (далее - УТП), назначил начальников УТП (далее – НУТП) и определил им следующие задачи: УТП-1 задача: эвакуация людей звеньями ГДЗС по лестничным маршам с верхних этажей, НУТП-1 начальник караула ПСЧ-3 старший лейтенант внутренней службы Куракин И.А., придаваемые силы и средства – четыре АЦ, четыре звена ГДЗС: ПСЧ-16, ПСЧ-9, ПСЧ-3, ПСЧ-6, 15 человек личного состава.

УТП-2 задача: тушение кровли по АЛ-30 со стороны ул. Дзержинского, НУТП-2 временно исполняющий обязанности руководителя дежурной смены СПСЧ старший прапорщик внутренней службы Федосов К.Н., придаваемые силы и средства – две АЦ (СПСЧ), АЛ-30 (СПСЧ), два звена ГДЗС: ПСЧ-1, СПСЧ, 14 человек личного состава.

Действия РТП-2 оцениваются «удовлетворительно», решающее направление выбрано верно, подтвердил ранг пожара, для выполнения основной задачи использовал средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

В 17 час. 57 мин. к месту вызова прибыл заместитель начальника ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» – начальник ПСЧ-3 капитан внутренней службы Буров В.О. (далее – РТП-3), приняв доклад от РТП-2 об оперативной обстановке на месте пожара и принятых решениях, составе сосредоточенных сил и средств, подтвердил ранг пожара №2, а также установленные РТП-2 границы пожара и решающее направление, вызвал дополнительно автобус ГДЗС для замены баллонов работающих звеньев ГДЗС.

В 18 час. 03 мин. к месту вызова прибыл начальник ПСЧ-16 майор внутренней службы Мыльников О.С., заместитель начальника ПСЧ-16 старший лейтенант внутренней службы Вишневский В.В., по указанию РТП-3 направлены в распоряжение НШ, после НШ назначил начальника ПСЧ-16 майора внутренней службы Мыльникова О.С. начальником тыла (далее - НТ), задача: провести разведку источников наружного противопожарного водоснабжения, организовать бесперебойную подачи огнетушащих веществ (воды) к месту пожара, заместителя начальника ПСЧ-16 старшего лейтенанта внутренней службы Вишневского В.В. ответственным за охрану труда, задача: следить за соблюдением требований безопасности и правил охраны труда участниками тушения пожара, определить место для отвода участников тушения пожара и пожарной техники на безопасное расстояние, установить единые сигналы об опасности и оповещении о них всех участников тушения пожара, выставить посты безопасности, в границах пожара из числа сотрудников полиции.

В 18 час. 04 мин. прибыл временно исполняющий обязанности начальника ПСЧ-1 майор внутренней службы Орлов А.А., по указанию РТП-3 направлен в распоряжение НШ, после назначен помощником начальника тыла (далее ПНТ).

В 18 час. 06 мин. к месту вызова прибывает временно исполняющий обязанности начальника ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области» подполковник внутренней службы

Трифонов С.А.

В 18 час. 11 мин. к месту вызова прибывает временно исполняющий обязанности начальника СПТ подполковник внутренней службы Шаламов А.В.

В 18 час. 18 мин. РТП-3 объявляет ликвидацию открытого горения на общей площади 250м².

В 18 час. 20 мин. к месту вызова (пожара) прибыла оперативная группа ФГКУ «7 ОФПС по Курганской области», расчетом из двух человек, во главе со старшим оперативной группы старшим лейтенантом внутренней службы Леоновым А.С., а также автобус ГДЗС с резервными баллонами.

В 18 час. 34 мин. к месту вызова прибывает начальник ПСЧ-9 майор внутренней службы Лукашин А.Н., по указанию РТП-3 направлен в распоряжение НШ, после назначен начальником контрольно – пропускного пункта (далее - КПП). Задача: организовать работу КПП, обеспечить замену баллонов звеньев ГДЗС, вести учет работающих звеньев, обеспечить контроль за работой постовых на постах безопасности.

Действия РТП-3 оцениваются «удовлетворительно», решающее направление выбрано верно, подтвердил ранг пожара, для выполнения основной задачи использовал средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, провел разведку источников наружного противопожарного водоснабжения.

В 18 час. 46 мин. к месту вызова прибыл заместитель начальника Главного управления МЧС России по Курганской области (по Государственной противопожарной службе) – начальник управления организации пожаротушения и аварийно-спасательных работ полковник внутренней службы Ткачев А.Г. (далее РТП-4), приняв доклад от РТП-3 об оперативной обстановке на месте пожара и принятых решениях, составе сосредоточенных сил и средств, подтвердил ранг пожара №2, а также установленные РТП-3 границы пожара и решающее направление.

В 18 час. 58 мин. к месту вызова прибывает временно исполняющий обязанности начальника ПСЧ-4 капитан внутренней службы Козлов А.В., по указанию РТП-4 направлен в распоряжение НШ, после назначен офицером оперативного штаба пожаротушения.

РТП-4 организовал взаимодействие с администрацией города Кургана, через оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы города Кургана, по вопросам возможного расселения жильцов дома, вызвал к месту пожара представителей МКУ «Управление по делам ГО и ЧС города Кургана». Организовал взаимодействие с представителями управляющей компании «МУП Прометей».

27 июля 2017 года в 19 час. 08 мин. пожар полностью ликвидирован.

– Последствия пожара:

В настоящее время материальный ущерб от пожара устанавливается.

На пожаре не допущено гибели и травмирования людей, а также распространения опасных факторов пожара в смежные помещения.

В ходе тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара нарушений правил охраны труда и техники безопасности сотрудниками и работниками ФПС не допущено.

При тушении пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара из опасной зоны с наличием опасных факторов пожара эвакуировано личным составом Курганского ПСГ 30 человек с применением средств спасения, в том числе 5 детей.

В результате осмотра установлено, что пожар произошел в чердачном помещении. Очаг пожара находится в средней части кровли, где наблюдаются наибольшие термические повреждения, а именно: выгорание деревянных конструкций, разрушение шифера. В средней части кровли проходит электросеть, состоящая из медных токоведущих жил, с участками разрушения. Признаков проведения огневых не обнаружено.

В результате пожара в многоквартирном жилом доме опасными факторами пожара уничтожена кровля жилого дома, электропроводка, слаботочные кабели (интернет, кабельное

телевидение, телефонная связь), в квартирах жилого дома повреждено имущество, домашние вещи, бытовое оборудование. В ходе тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара огнетушащими веществами (водой) залиты квартиры, расположенные с 5-го по 1-й этаж.

– **Принятые меры по пожару:**

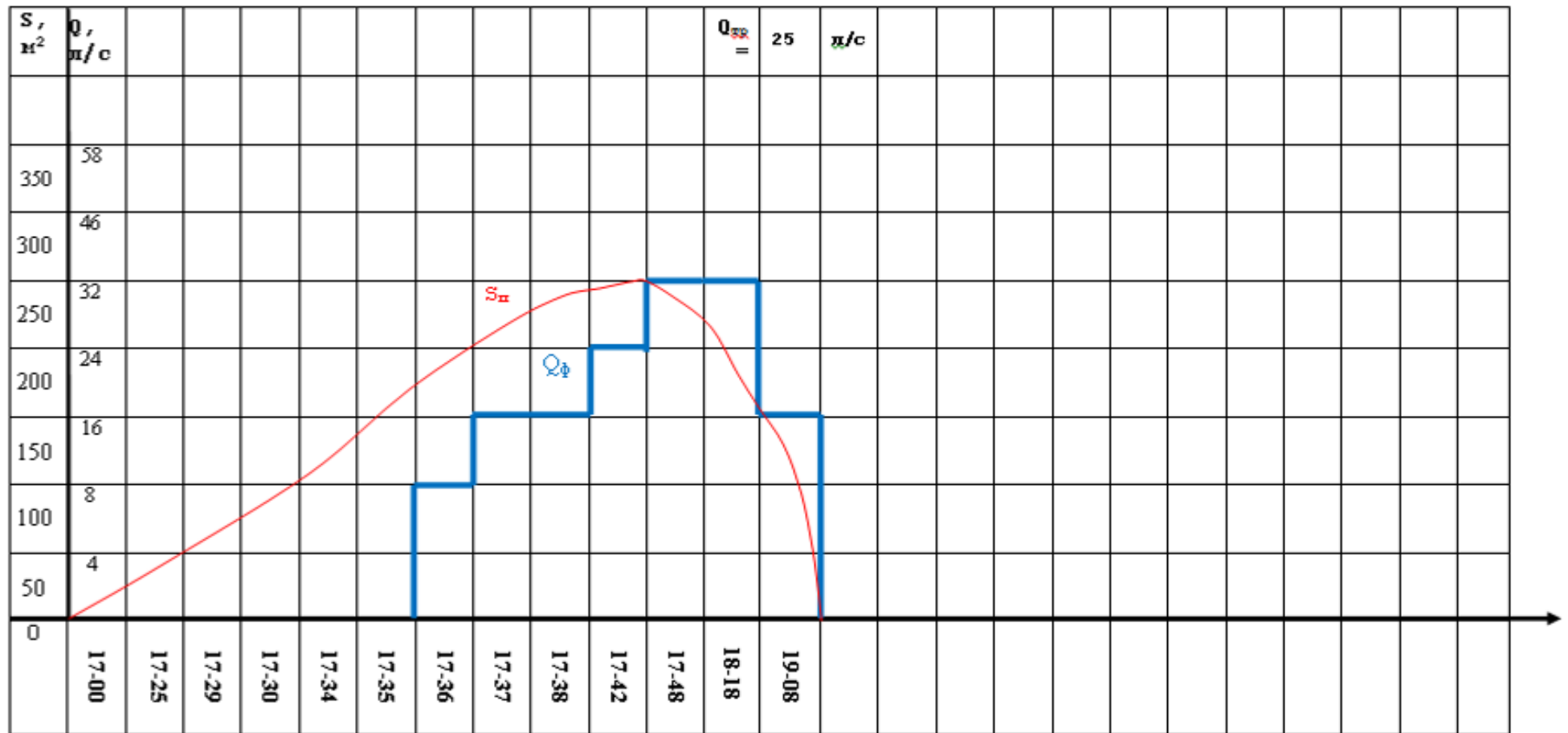
В ходе проверки по факту пожара происшедшего в многоквартирном жилом доме, по адресу: г. Курган, пр. Машиностроителей, 11 сотрудниками ОНД и ПР по г. Кургану проведен поквартирный обход. В ходе бесед с гражданами установлено, что в чердачное помещение был доступ для посторонних лиц. Неустановленные лица возможно курили и распивали спиртные напитки в чердачном помещении.

По факту данного пожара в качестве специалиста был опрошен эксперт ФГБУ «СЭУ ФПС ИПЛ по Курганской области» старший лейтенант внутренней службы Григорьев А.С., который установил, что очаг пожара, произошедшего 27.07.2017 г. в многоквартирном жилом доме, по адресу: г. Курган, пр. Машиностроителей 11, находится в средней части кровли.

В настоящее время экспертное заключение ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курганской области в отделение дознания и административной практики отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Кургану не представлено, дознавателем отделения дознания и административной практики отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Кургану вынесено постановление о возбуждении перед прокурором ходатайства о продлении срока проверки сообщения о преступлении до 30 суток.

По результатам экспертного заключения будет принято процессуальное решение.

Совмещенный график изменения площади пожара, требуемого и фактического расходов воды во времени.



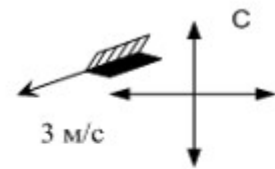
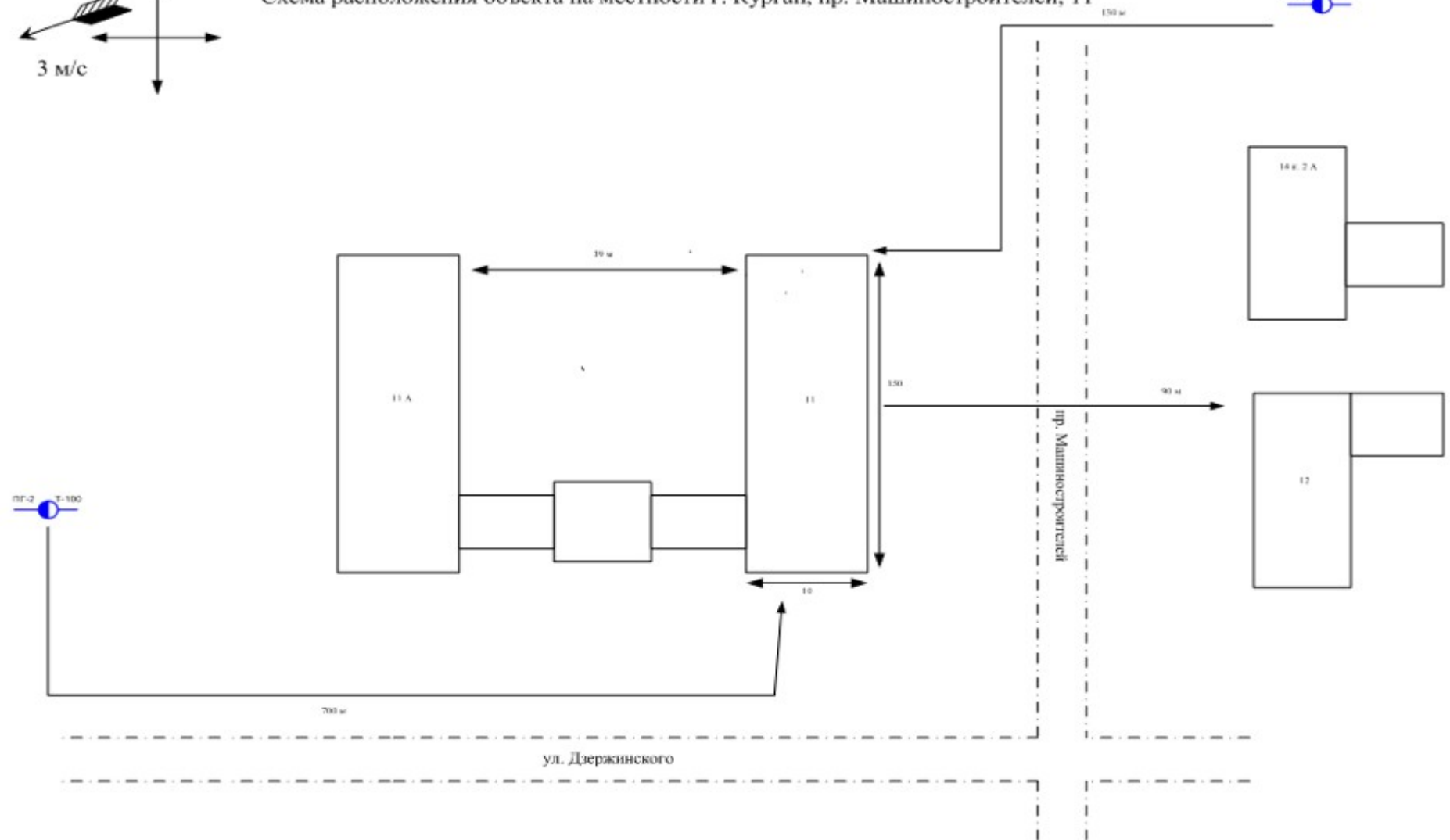


Схема расположения объекта на местности г. Курган, пр. Машиностроителей, 11

ПГ-1 Т-100



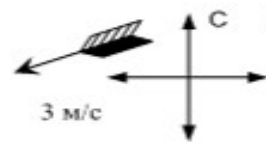


Схема расстановки сил и средств на момент прибытия первого подразделения на пожар
17 часов 34 минут 27.07.17 г. (пр. Машиностроителей, 11)

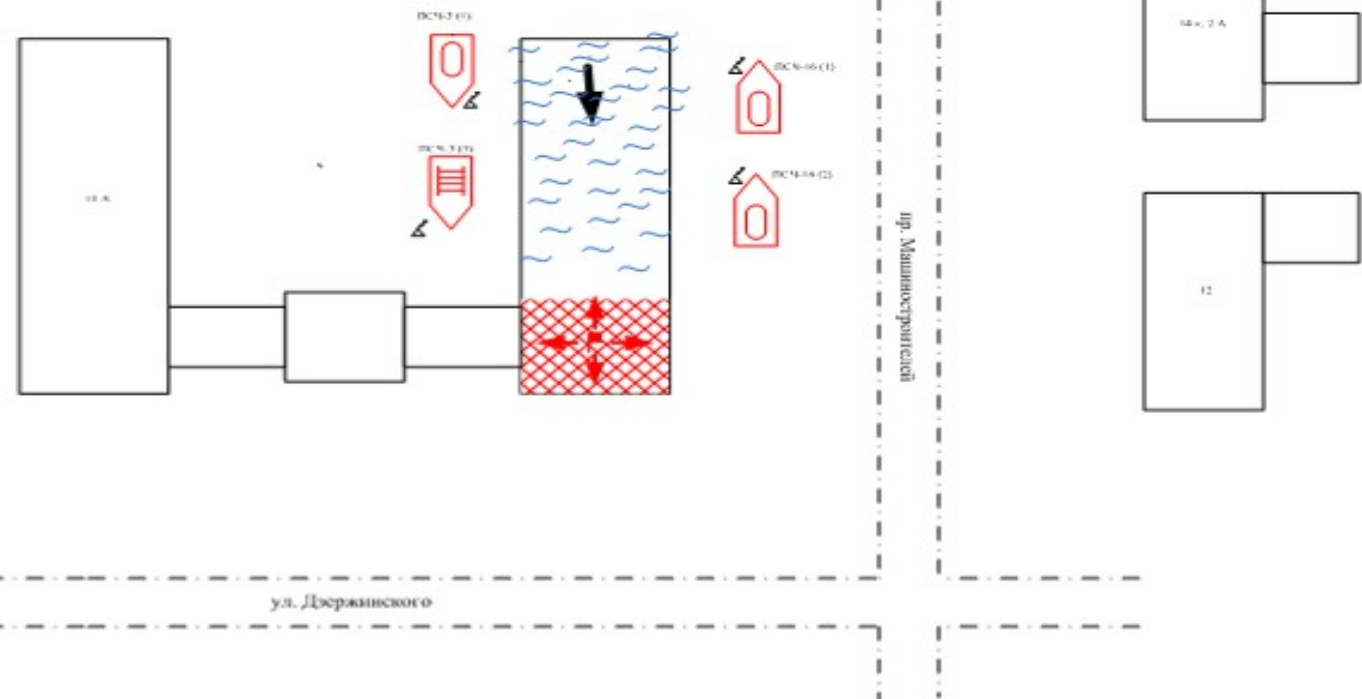
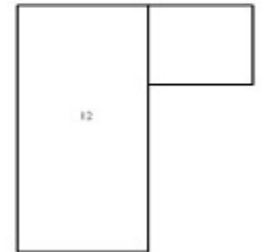
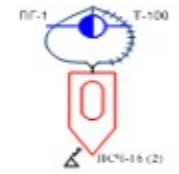
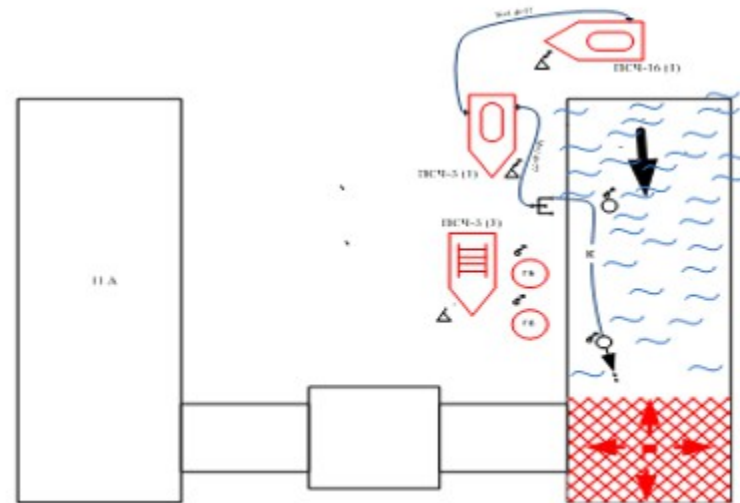
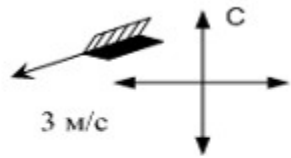


Схема расстановки сил и средств на момент введения первых стволов
17 часов 35 минут 27.07.17 г. (пр. Машиностроителей, 11)



ул. Держинского

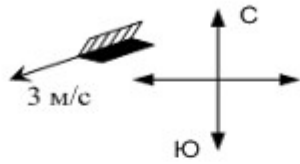
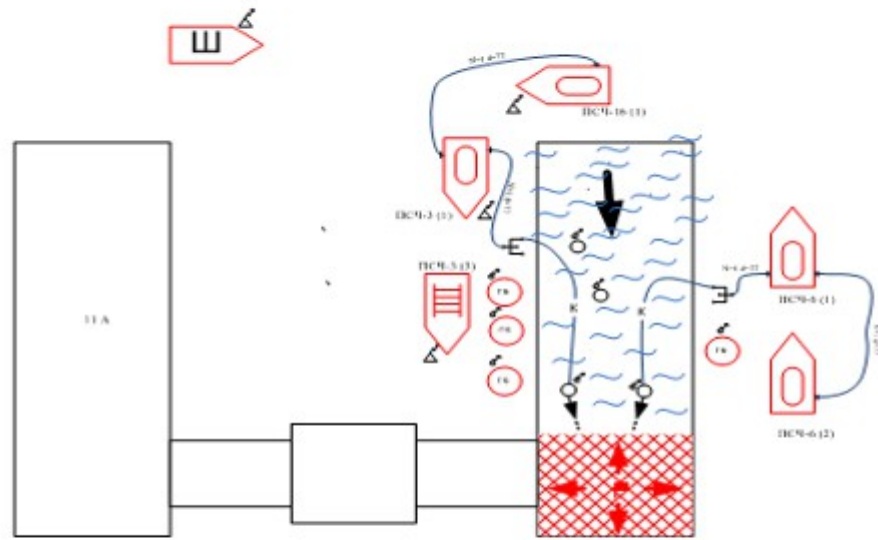


Схема расстановки сил и средств на момент смены РТП-1 на РТП-2
17 часов 36 минут 27.07.17 г. (пр. Машинистов, 11)



пр. Машинистов

ул. Державинского

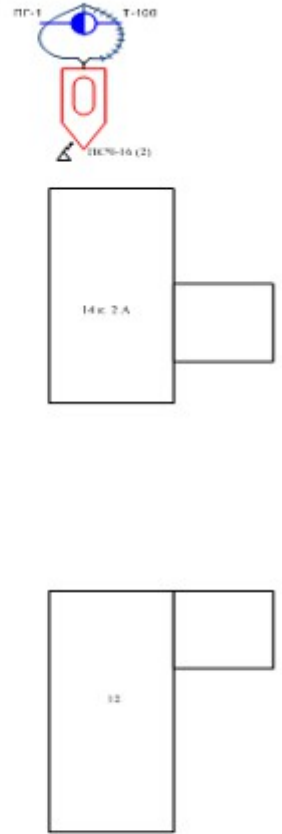
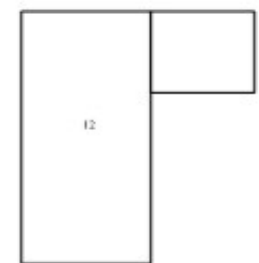
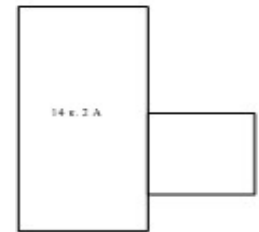
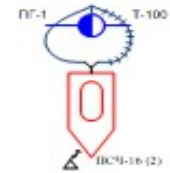
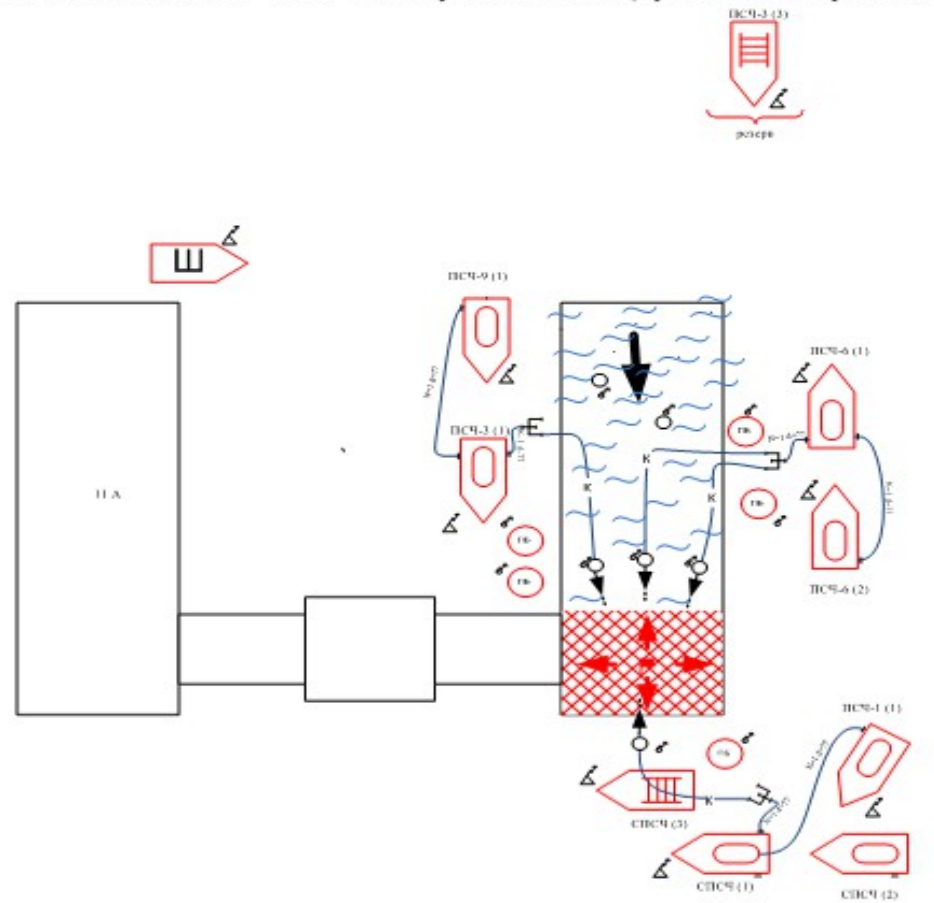
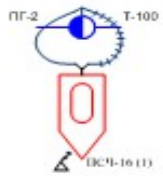
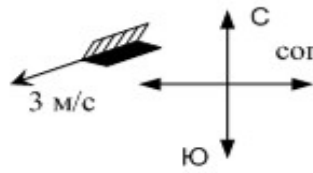


Схема расстановки сил и средств на момент сосредоточения сил и средств согласно Расписания выезда 17 часов 42 минут 27.07.17 г. (пр. Машиностроителей, 11)



ул. Держинского

пр. Машиностроителей

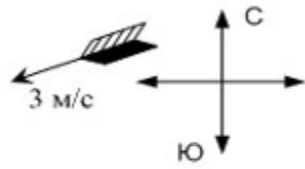
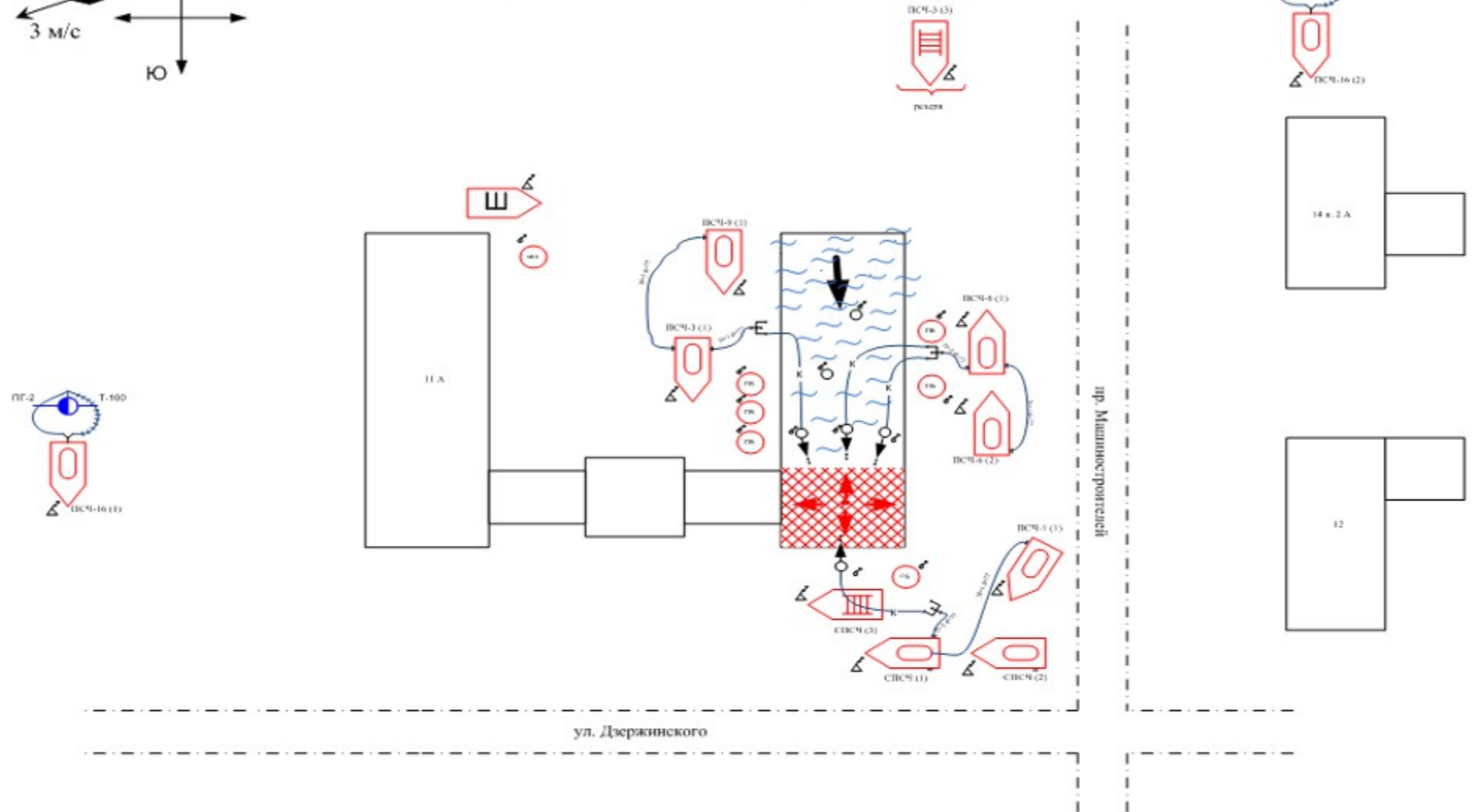


Схема расстановки сил и средств на момент локализации
17 часов 48 минут 27.07.17 г. (пр. Машиностроителей, 11)



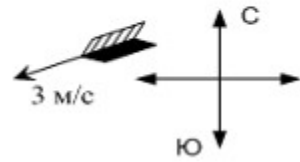


Схема расстановки сил и средств на момент смены РТП-2 на РТП-3
17 часов 57 минут 27.07.17 г. (пр. Машиностроителей, 11)

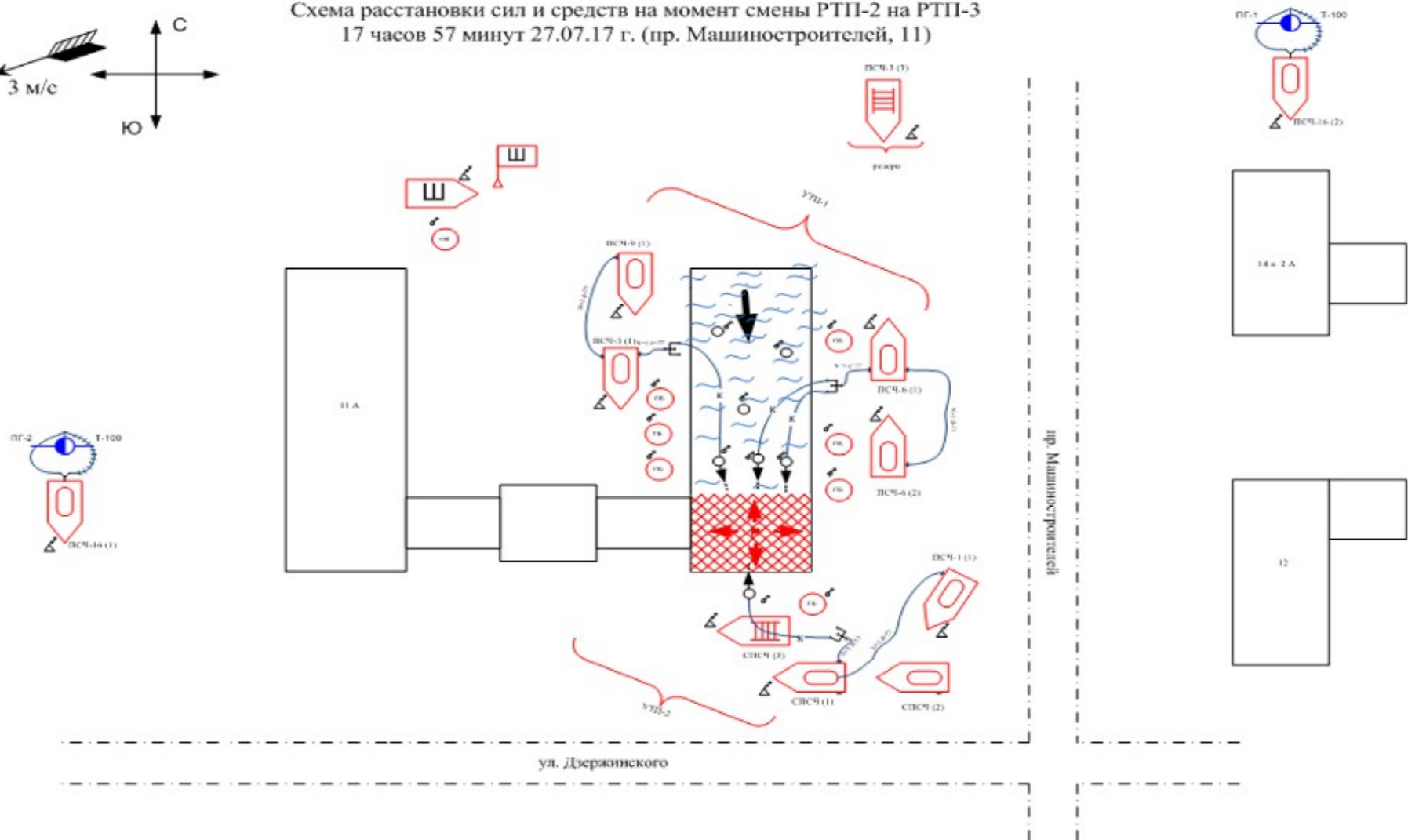
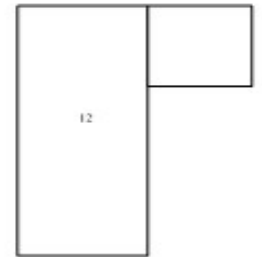
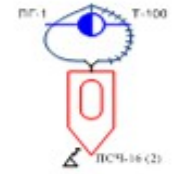
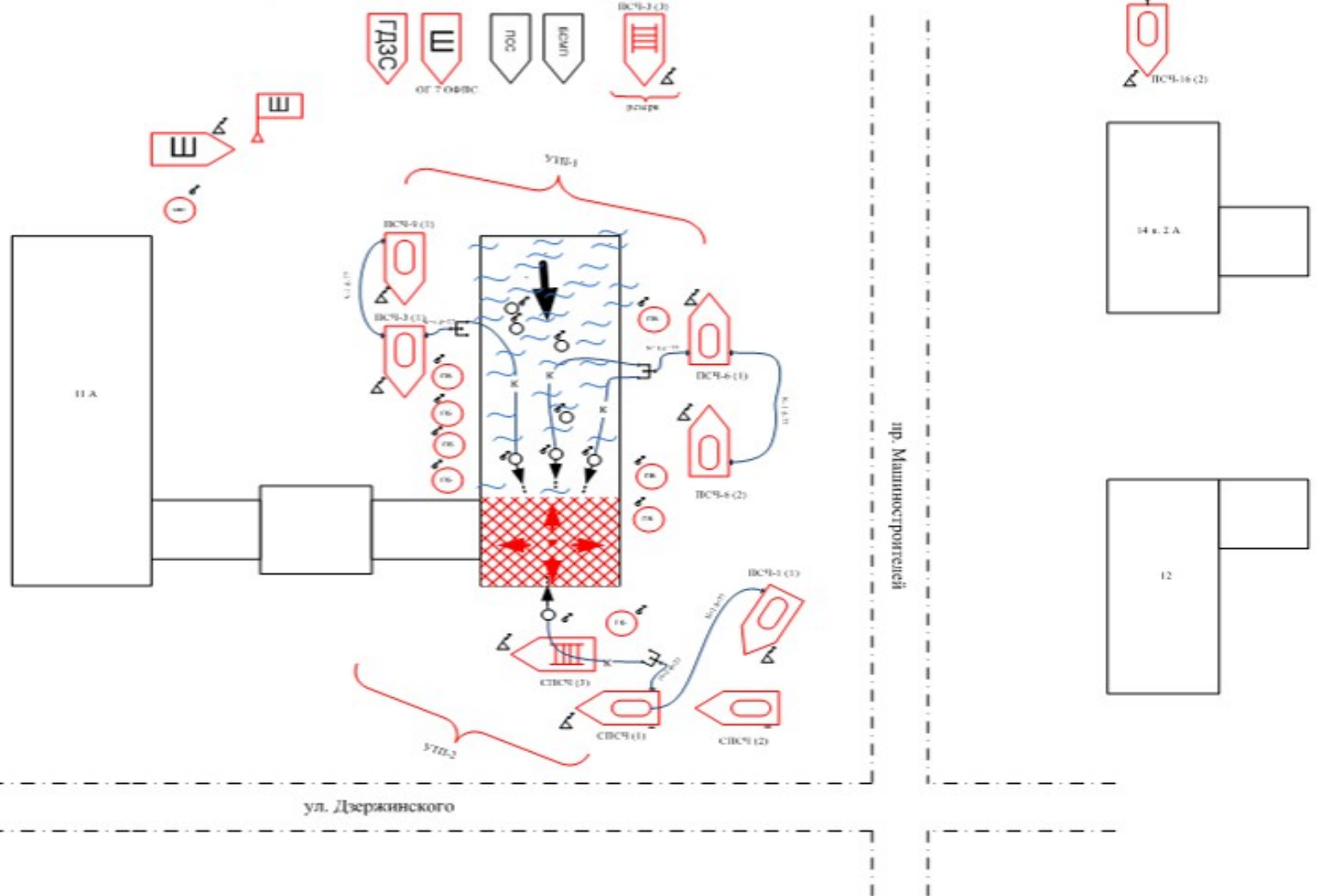
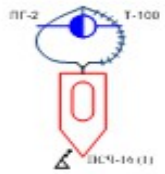
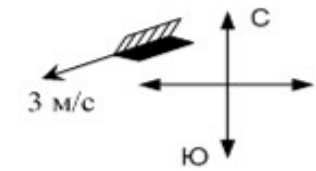


Схема расстановки сил и средств на момент смены РТП-3 на РТП-4
18 часов 46 минут 27.07.17 г. (пр. Машиностроителей, 11)



2.1.4. Обстановка с лесными пожарами.

Тушение лесных пожаров в 2017 году на территории лесного фонда Курганской области обеспечивалось ГБУ «Курганский лесопожарный центр», с привлечением сил и средств арендаторов лесных участков, а также организаций и предприятий согласно планов тушения лесных пожаров на основании заключённых соглашений.

Организация тушения лесных пожаров на землях иных категорий обеспечивалась в соответствии с действующим федеральным законодательством, ответственные лица определены Сводным планом тушения лесных пожаров на территории Курганской области.

В связи с повышением пожарной опасности с 28 апреля по 10 октября (*постановление Правительства Курганской области от 25 апреля 2017 года №154*) на всей территории области вводился особый противопожарный режим.

В период действия особого противопожарного режима обеспечивалось проведение контроля по исполнению запрета на сжигание мусора, сухой травянистой растительности, стерни, соломы и пожнивных остатков, разведение костров на землях лесного фонда, землях сельскохозяйственного назначения, землях населённых пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях обороны и безопасности, землях иного специального назначения.

В целом, в результате проводимых мероприятий Правительством области, органами местного самоуправления, лесничествами, УМВД России по Курганской области и подразделениями МЧС России по Курганской области по обеспечению пожарной безопасности в пожароопасный период 2017 года на территории Курганской области удалось стабилизировать пожарную обстановку, в следствие чего:

- не допущено фактов перехода огня на населённые пункты, объекты экономики и социальной инфраструктуры;
- обеспечен высокий уровень реагирования на возникающие загорания (99% лесных пожаров ликвидированы в течение суток с момента обнаружения);
- не допущено превышение средних многолетних значений горимости (снижение по количеству лесных пожаров составило – 34,7%, снижение по площади, пройденной огнём составило – 4,4%, снижение количества крупных пожаров составило – 16,7%).

В круглосуточном режиме обеспечена работа диспетчерских служб государственных казённых учреждений – лесничеств, Региональной диспетчерской службы лесного хозяйства, в течение сезона осуществлялся мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, в ежедневном режиме обеспечивалось информирование населения о количестве и площади пожаров, зарегистрированных на территории области, о введённых режимах и о классах пожарной опасности по условиям погоды в разрезе муниципальных районов, в установленном порядке осуществлялось информирование федеральной диспетчерской службы лесного хозяйства, ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области, ЕДДС муниципальных образований Курганской области о всех фактах лесных пожаров, возникающих на территории Курганской области.

В рамках обеспечения пожарной безопасности в течение сезона обеспечивалось проведение наземного и авиационного патрулирования. За пожароопасный сезон 2017 года налёт при авиатрулировании составил 261 час 30 мин. Лесничества, арендаторы лесных участков, ГБУ «Курганский лесопожарный центр» в установленном режиме осуществляли проведение профилактических мероприятий по предупреждению и профилактике загораний в лесном фонде, тушению лесных пожаров, активно велась работа с населением по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

За пожароопасный сезон 2017 года в лесах на территории Курганской области обнаружено и ликвидировано 281 загорание на общей площади 4155,7 га., в том числе:

- на землях лесного фонда 269 загораний на общей площади 4037,3 га, из которых 5 лесных пожаров перешли в категорию крупных – огнём было пройдено 2537,5 га;
- на землях обороны и безопасности 4 загорания на общей площади 92,4 га;
- на землях населённых пунктов 8 загораний на площади 26,0 га.

99% лесных пожаров ликвидировано в течение суток с момента обнаружения.

На тушении лесных пожаров с начала пожароопасного сезона было задействовано: 3406 человек, 1438 ед. техники, в том числе силы и средства подсистемы РСЧС в количестве 930 человек 309 единиц техники, из них: 165 человек и 34 ед. техники от МЧС России.

Мероприятия по предупреждению природных пожаров на территории Курганской области в 2017 году

Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (км)	Закладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос (км)	(км)Уход за противопожарными минерализованными полосами	Устройство и эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения (шт)	Снижение природной пожарной опасности лесов путём регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (га)	Проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов (га)	Источники финансирования (млн.руб.)			
						Федеральный бюджет	Субъектовый бюджет	Муниципальный бюджет	Всего
79,7	11443,7	23557	207	14,1	9669	47,2	20	0	67,2

2.1.5. Сведения по организации информационного взаимодействия сил и средств в рамках РСЧС при борьбе с лесными пожарами

Управление силами и средствами, предназначенными для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ при угрозе или возникновении крупных природных пожаров, была организована в общей системе управления мероприятиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Курганской области.

Координация деятельности органов управления и сил РСЧС при ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных природными пожарами, осуществляется Комиссией Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ), соответствующими (КЧС и ОПБ) органов местного самоуправления, оперативными группами. Организация межведомственного взаимодействия при тушении пожаров возлагается на органы повседневного управления РСЧС:

на региональном уровне – ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области», информационные центры, дежурно-диспетчерские службы органов исполнительной власти Курганской области и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти;

на муниципальном уровне - единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований;

на объектовом уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

Для обеспечения устойчивого управления силами и средствами территориальной подсистемы РСЧС Курганской области при ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами, на базе – ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области»

обеспечивалась работа оперативного штаба КЧС и ПБ Курганской области при ликвидации ЧС (межведомственный штаб ликвидации ЧС).

Взаимодействие органов управления и сил РСЧС организовано в соответствии с планами действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, разработанными органами управления РСЧС всех уровней и согласованными в установленном порядке всеми заинтересованными сторонами.

Координация и управление силами и средствами, привлекаемыми к тушению лесных пожаров, на областном уровне осуществлялось Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области.

Оповещение, информирование, организация связи сил, взаимодействующих при тушении лесных пожаров, осуществлялось через региональный пункт диспетчерского управления (РДС) – ДДЦ ГБУ «Курганский лесопожарный центр» Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области по телефонам 43-63-51, 43-63-61, единому номеру 88001009400, федеральное казённое учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Курганской области» (далее - ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области») по телефону 47-63-33, а также через диспетчеров участников взаимодействия по телеграфным, телефонным каналам связи с учетом имеющихся ведомственных средств и сетей связи.

При возникновении лесных пожаров взаимодействие и координация сил и средств, привлекаемых к тушению лесных пожаров, осуществлялось между: Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области, Главным управлением МЧС России по Курганской области, государственным казённым учреждением «Поисково-спасательная служба Курганской области» (далее - ГКУ «ПСС Курганской области»), Курганским отрядом структурного подразделения филиала Федерального государственного предприятия Ведомственная охрана железнодорожного транспорта России на Южно - Уральской железной дороге (далее - Курганский отряд СП ФГП ВО ЖДТ на ЮУЖД), Управлением Министерства внутренних дел Российской Федерации по Курганской области, учреждениями здравоохранения, расположенными на территории Курганской области, подразделениями пожарной охраны, лесопожарными и аварийно-спасательными формированиями, привлекаемыми согласно Сводного плана. Управление воздушными судами, находящимися в воздухе, осуществлялось через руководителей полетов, связь с которыми поддерживается по телефону или по радио.

Маневрирование лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием осуществлялось лесничествами, Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на основании прогноза пожарной опасности в лесах области и на основе необходимости привлечения дополнительных сил и средств пожаротушения для ликвидации конкретного лесного пожара в случае недостаточности сил и средств пожаротушения. По решению руководителя лесничества осуществлялось маневрирование силами и средствами лесопожарных формирований, дислоцируемых на территории данного лесничества, согласно утверждённого плана тушения лесных пожаров на период пожароопасного сезона 2017 года.

В рамках межрегионального маневрирования Правительством Курганской области заключено Соглашение об организации взаимодействия между Правительством Курганской области и Уральским региональным центром МЧС России по вопросам тушения лесных пожаров с применением воздушных судов авиации МЧС России, базирующихся на территории Уральского федерального округа.

Общая группировка сил и средств, которая могла быть привлечена для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами в соответствии с Планом предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами на территории Курганской области в 2017 году составляет 10847 человек и 2138 единиц техники, в том числе от МЧС России 1560 человек и 265 единиц техники.

Кроме этого при ухудшении обстановки спланировано применение аэромобильной группировки Главного управления в количестве 100 человек, 10 единиц техники и 4-х опорных пунктов тушения крупных пожаров в количестве 139 человек и 44 единиц техники.

Наиболее сложная пожароопасная обстановка на территории Курганской области в текущем сезоне складывалась в период с 29 апреля по 4 мая – был зафиксирован всплеск степных загораний, действовали крупные лесные пожары. В целях стабилизации пожароопасной ситуации со 2 по 6 мая на территории Катайского района вводился режим «Чрезвычайной ситуации» в лесах муниципального характера, обеспечено привлечение сил и средств пожаротушения в том числе дополнительных сил и средств региональной подсистемы РСЧС на работы по локализации и ликвидации загораний согласно плана тушения лесных пожаров, осуществлялось межмуниципальное маневрирование сил и средств лесопожарных формирований ГБУ «Курганский лесопожарный центр». В борьбе с крупными лесными пожарами было задействовано 458 человек личного состава, 182 ед. техники. Администрацией муниципального района, Правительством Курганской области совместно с Главным управлением МЧС России по Курганской области обеспечивалось информирование населения о введении режима чрезвычайной ситуации на территории района, необходимости строгого соблюдения требований правил противопожарного режима, правил пожарной безопасности в лесах. Благодаря принятым мерам фактов перехода огня на населенные пункты, объекты экономики и социальной инфраструктуры допущено не было.

В соответствии с решением оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации (протокол от 10.03.2017 № Пр-483), в период с 19 по 21 апреля 2017 года проведено командно-штабное учение с органами управления и силами МЧС России и РСЧС по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья.

В рамках проведения данного Учения совместно с представителями лесничеств, арендаторами лесных участков и другими организациями, включенными в Планы тушения лесных пожаров на территориях лесничеств (лесопарков), организованы и проведены в 26 муниципальных образованиях совместные практические учения (тренировки) по отработке вопросов взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, защите населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров, а также по отработке вопросов межмуниципального маневрирования сил и средств, предназначенных для тушения природных пожаров.

23 марта текущего года под руководством СРЦ МЧС России проведена командно-штабная тренировка с территориальными органами и функциональными подсистемами РСЧС субъектов Российской Федерации по теме: «Предупреждение и ликвидация ЧС на территории субъектов Российской Федерации, вызванных лесными пожарами с применением аэромобильной группировки МЧС России».

В соответствии с поручением начальника Сибирского регионального центра МЧС России генерал-лейтенанта внутренней службы Диденко С.Л., 19 мая 2017 года проведена совместная практическая тренировка оперативной группы Шадринского пожарно-спасательного гарнизона с участием Далматовского лесничества по взаимодействию с воздушным судном МЧС России (БЕ-200 ЧС) по организации связи, наведению на место и тушению природного пожара в труднодоступной местности.

В данной тренировке была задействована группировка сил и средств РСЧС в количестве 14 человек и 7 единиц техники, в том числе от МЧС России 8 человек 3 единицы техники, из них:

- наземная группировка в количестве 12 чел., 6 ед. тех., в том числе от МЧС России 6 чел., 2 ед. тех.

- авиагруппировка воздушное судно МЧС России (БЕ-200 ЧС) в количестве 2 чел., 1 ед. тех.

В целях совершенствования международного сотрудничества между Республикой Казахстан и Российской Федерацией, а также деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на трансграничных территориях 21 июня 2017 года на территории Мамлютского района Северо-Казахстанской области Республики Казахстан, между Департаментом по чрезвычайным ситуациям Северо-Казахстанской области Комитета по чрезвычайным ситуациям МВД Республики Казахстан, Главным управлением МЧС России по Курганской области и подчиненными подразделениями, а также Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области проведено совместное учение на тему: «Организация взаимодействия по предупреждению и ликвидации последствий трансграничной ситуации, связанной с крупномасштабными лесными пожарами».

В данном учении приняли участие 130 человек и 32 единицы техники, в том числе 28 человек и 5 единиц техники от Ф и ТП РСЧС Курганской области.

В процессе управления крупными межведомственными группировками сил и средств система управления тушением природных пожаров в целом показала свою достаточную устойчивость и эффективность. Однако отмечаются некоторые недостатки:

- в работе органов местного самоуправления в части обеспечения своевременного и обоснованного введения режима чрезвычайной ситуации в лесах;
- уровень административного реагирования при выявлении нарушений правил пожарной безопасности в лесах не соответствует масштабам угрозы от лесных пожаров;
- отмечается недостаточная укомплектованность пожарной техникой и пожарно-техническим вооружением лесопожарных формирований.

Анализ состояния нормативной правовой базы в области тушения природных пожаров показывает необходимость ее совершенствования. В настоящее время существуют пробелы в правовой регламентации деятельности по обеспечению пожарной безопасности на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса, землях иных категорий, а также тушению природных пожаров всех видов.

2.2. Оперативная деятельность сил и средств РСЧС по тушению пожаров.

Одной из основных задач в деятельности МЧС России по данному направлению является снижение времени реагирования на пожары и другие чрезвычайные происшествия, а также проведение комплекса работ, направленных на доведение до минимального уровня негативных последствий пожаров.

Анализ временных показателей оперативного реагирования подразделений пожарной охраны входящих в систему пожарно-спасательных гарнизонов Курганской области (далее – подразделения ПСГ) на пожары за истекший период 2017 года лучше средних показателей по Российской Федерации (*за исключением среднего времени ликвидации открытого горения*) и в целом соответствуют показателям аналогичного периода 2016 года.

Среднее время прибытия первого подразделения ПСГ на пожары составляет 6,28 мин., что на 4,9% лучше показателей 2016 года (АППГ - 6,61 мин.). Время прибытия к месту пожара в Курганской области лучше на 26,7% среднероссийского показателя (8,57 мин) и на 18,1 % показателя по Уральскому федеральному округу (7,67 мин).

Среднее время подачи 1-го ствола составляет 1,00 мин., что на 1,9% лучше показателя 2016 года (АППГ - 1,02 мин.). Данный показатель лучше на 8,2% среднероссийского показателя времени сообщения о пожаре (1,09 мин) и на 1,9% показателя по Уральскому федеральному округу (1,02 мин).

Среднее время локализации пожара составляет 5,10 мин., что на 0,4% лучше аналогичного показателя 2016 года (АППГ – 5,12 мин.). Данный показатель лучше на 17,3% среднероссийского показателя (6,17 мин) и на 7,9% показателя по Уральскому федеральному округу (5,54 мин).

Среднее время ликвидации открытого горения составляет 8,17 мин., что на 5,9% выше аналогичного показателя 2016 года (АППГ – 7,71 мин.). Данный показатель на 2,3% выше аналогичного показателя по Российской Федерации (7,99 мин) и на 8,9% показателя по Уральскому федеральному округу (7,50 мин).

Среднее время тушения пожара составило 13,26 мин., что на 3,5% выше аналогичного показателя 2016 года (АППГ – 12,81 мин.). Данный показатель лучше на 8,6% аналогичного показателя по Российской Федерации (14,52 мин) и на 5,5% показателя по Уральскому федеральному округу (14,03 мин).

Среднее время ликвидации последствий пожара составило 19,77 мин., что на 9,4% лучше аналогичного показателя 2016 года (АППГ – 21,84 мин.). Данный показатель лучше на 38,1% аналогичного показателя по Российской Федерации (31,96 мин) и на 37,4% показателя по Уральскому федеральному округу (31,58 мин).

В соответствии с «Программой подготовки личного состава подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы» от 18.11.2016 №2-4-71-66-48, «Организационно методическими указаниями начальствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России» от 28.06.2007, приказа Главного управления МЧС России по Курганской области от 22.11.2016 №500 «О проведении пожарно-тактических учений с личным составом подразделений территориального пожарно-спасательного гарнизона Курганской области в 2017 году» за отчетный период с подразделениями всех видов пожарной охраны входящих в состав территориального пожарно-спасательного гарнизона Курганской области проведено 1180 пожарно-тактических учений и занятий по решению пожарно-тактических задач.

Кроме этого в соответствии с решением оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации (протокол от 10.03.2017 № Пр-483), в период с 19 по 21 апреля 2017 года проведено командно-штабное учение с органами управления и силами МЧС России и РСЧС по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья.

В рамках проведения данного Учения совместно с представителями лесничеств, арендаторами лесных участков и другими организациями, включенными в Планы тушения лесных пожаров на территориях лесничеств (лесопарков), организованы и проведены в 26 муниципальных образованиях совместные практические учения (тренировки) по отработке вопросов взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, защите населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров, а также по отработке вопросов межмуниципального маневрирования сил и средств, предназначенных для тушения природных пожаров.

23 марта текущего года под руководством СРЦ МЧС России проведена командно-штабная тренировка с территориальными органами и функциональными подсистемами РСЧС субъектов Российской Федерации по теме: «Предупреждение и ликвидация ЧС на территории субъектов Российской Федерации, вызванных лесными пожарами с применением аэромобильной группировки МЧС России».

В соответствии с поручением начальника Сибирского регионального центра МЧС России генерал-лейтенанта внутренней службы Диденко С.Л., 19 мая 2017 года проведена совместная практическая тренировка оперативной группы Шадринского пожарно-спасательного гарнизона с участием Далматовского лесничества по взаимодействию с воздушным судном МЧС России (БЕ-200 ЧС) по организации связи, наведению на место и тушению природного пожара в труднодоступной местности.

В данной тренировке была задействована группировка сил и средств РСЧС в количестве 14 человек и 7 единиц техники, в том числе от МЧС России 8 человек 3 единицы техники, из них:

- наземная группировка в количестве 12 чел., 6 ед. тех., в том числе от МЧС России 6 чел., 2 ед. тех.
- авиагруппировка воздушное судно МЧС России (БЕ-200 ЧС) в количестве 2 чел., 1 ед. тех.

В целях совершенствования международного сотрудничества между Республикой Казахстан и Российской Федерацией, а также деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на трансграничных территориях 21 июня 2017 года на территории Мамлютского района Северо-Казахстанской области Республики Казахстан, между Департаментом по чрезвычайным ситуациям Северо-Казахстанской области Комитета по чрезвычайным ситуациям МВД Республики Казахстан, Главным управлением МЧС России по Курганской области и подчиненными подразделениями, а также Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области проведено совместное учение на тему: «Организация взаимодействия по предупреждению и ликвидации последствий трансграничной ситуации, связанной с крупномасштабными лесными пожарами».

В данном учении приняли участие 130 человек и 32 единицы техники, в том числе 28 человек и 5 единиц техники от Ф и ТП РСЧС Курганской области.

2.3. Дознание по делам о пожарах.

За 12 месяцев 2017 году органами дознания ГПН ФПС Курганской области рассмотрено 1449 сообщения о преступлениях, связанных с пожарами (АППГ – 1493, - 2,9%), по которым приняты следующие решения:

- возбуждено 20 уголовных дел (АППГ – 12, +58,3 %), из них: 13 по ч. 2 ст. 261 УК РФ (уничтожение или повреждение лесных насаждений, с ущербом более 50 тыс. рублей), 1 по ч. 1 ст. 261 УК РФ (уничтожение или повреждение лесных насаждений, с ущербом до 50 тыс. рублей) и 6 по ст.168 УК РФ (уничтожение или повреждение имущества по неосторожности);

- вынесено 1157 постановлений об отказе в возбуждении уголовного дела (АППГ – 1208, - 4,2%);

- передано по подследственности в другие органы предварительного расследования 273 материалов (АППГ – 273, 0%).

Решения, приняты в срок:

- до 3 суток – по 647 сообщениям (44,6% от общего количества);

- до 10 суток – по 561 сообщению (38,7%);

- до 30 суток – по 241 сообщениям (16,7%).

Нарушение сроков рассмотрения сообщений о преступлениях, предусмотренных ст.144 УПК РФ не выявлено.

Одно уголовное дело окончено и направлено в суд по ст. 168 УК РФ в г.Шадринске (УД 1-17-103-70028-46-0936).

Согласно актов сверок в текущем году возобновлено дознание по ранее приостановленным 4 уголовным делам для проведения дополнительных оперативно – розыскных мероприятий для установления виновных лиц:

- г. Курган (УД 1-17-103-7003-46-0029) возбужденное 03.04.2017 по ст.168 УК РФ (возобновлено 06.06.2017, приостановлено 16.06.2017);

- г. Шадринск (УД 1-17-103-70028-46-0937) возбужденное 29.06.2017 по ч.2 ст.261 УК РФ, (возобновлено 30.08.2017, приостановлено 11.09.2017);

- г. Шадринск (УД 1-17-103-70028-46-0938) возбужденное 30.06.2017 по ч.2 ст.261 УК РФ (возобновлено 21.08.2017, приостановлено 31.08.2017);

- г. Шадринск (УД 1-17-103-70028-46-0939) возбужденное 20.07.2017 по ст.168 УК РФ, (возобновлено 30.08.2017, приостановлено 11.09.2017, возобновлено 15.09.2017, приостановлено 16.10.2017, возобновлено 07.11.2017, приостановлено 17.11.2017).

После проведения дополнительного дознания уголовные дела были приостановлены на основании п. 1 ч. 1 ст. 208 УПК РФ.

В соответствии с п.3 ч.1 ст.24 УПК РФ, в связи с истечением сроков давности уголовного преследования (два года после совершения преступления небольшой тяжести, п. «а» ч.1 ст. 78 УК РФ), прекращено 1 уголовное дело по ст. 168 УК РФ (Шатровский район) и 2 уголовных дела по ч. 2 ст. 261 УК РФ (шесть лет после совершения преступления средней тяжести, п. «б» ч.1 ст. 78 УК РФ), (Притобольный и Белозерский районы).

В 2017 году в адрес Главного управления МЧС России по Курганской области из органов прокуратуры поступило 6 представлений об устранении нарушений требований федерального законодательства по вопросам уголовно-процессуальной деятельности. Все представления рассмотрены, нарушения, указанные в представлениях, подтвердились. По итогам 8 должностных лица привлечены к дисциплинарной ответственности.

2.4. Деятельность испытательных пожарных лабораторий

ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курганской области является государственным судебно-экспертным пожарно-техническим учреждением федеральной противопожарной службы 2 разряда, осуществляет деятельность по производству судебных экспертиз и иных исследований в целях содействия органам следствия, дознания, судебным органам при реализации ими своих полномочий.

Деятельность ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курганской области (далее – ФГБУ СЭУ) осуществлялась в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации: Федерального закона от 31.05.2001 года № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации», приказа МЧС России от 19.08.05 года № 640 «Об утверждении инструкции по организации и производству судебных экспертиз в СЭУ ФПС», Устава СЭУ и рекомендациями Исследовательского центра экспертизы пожаров СПб Государственного университета МЧС России.

Сотрудниками учреждения производятся следующие виды экспертных исследований:

- производство судебных пожарно-технических экспертиз по делам о пожарах с целью определения места первоначального возникновения горения (очага пожара) и причины возникновения пожара;
- производство комплексных судебных пожарно-автотехнических экспертиз по делам, связанным с пожарами в автотранспортных средствах;
- производство судебных нормативных пожарно-технических экспертиз по делам, связанным с нормированием противопожарных расстояний, соответствием требованиям пожарной безопасности систем отопления, а также помещений и зданий различного функционального назначения;
- производство исследований с целью экспертного контроля качества произведённых работ по огнезащите металлических и деревянных конструкций, монтажу автоматической пожарной сигнализации и других систем пожарной безопасности в зданиях различного функционального назначения.

ФГБУ СЭУ в настоящее время является единственной в Курганской области, аккредитованной в национальной системе аккредитации экспертной организацией, располагающей полным комплексом приборов и установок, предназначенных для испытаний в области пожарной безопасности. Учреждение имеет право участвовать в проведении мероприятий по контролю (надзору).



Аттестат аккредитации испытательной лаборатории ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курганской области

Всё оборудование сертифицировано, внесено в Государственный реестр средств измерений (ГРСИ) и проходит ежегодную метрологическую аттестацию.

Согласно штатному расписанию в ФГБУ СЭУ определено 16 единиц личного состава, из них 14 аттестованных сотрудников, 2 – вольнонаемных служащих. В настоящее время штат ФГБУ СЭУ полностью укомплектован.

Организационно учреждение состоит из двух секторов:

- сектор судебных экспертиз. В секторе судебных экспертиз семь сотрудников - начальник сектора, пять старших экспертов, один эксперт;
- сектор исследовательских и испытательных работ - начальник сектора, старший инженер, два аттестованных инженера и один инженер-служащий.

Девять сотрудников ФГБУ СЭУ имеют право самостоятельного производства судебных экспертиз по трём специализациям СПТЭ-1, 2, 6, 8. Один сотрудник имеет право самостоятельного производства экспертиз сразу по двум специализациям.

Весь офицерский состав имеет высшее образование. Два сотрудника имеют опыт работы в нормативно-техническом отделе ГПН и еще четыре сотрудника имеют опыт работы в отделе дознания.

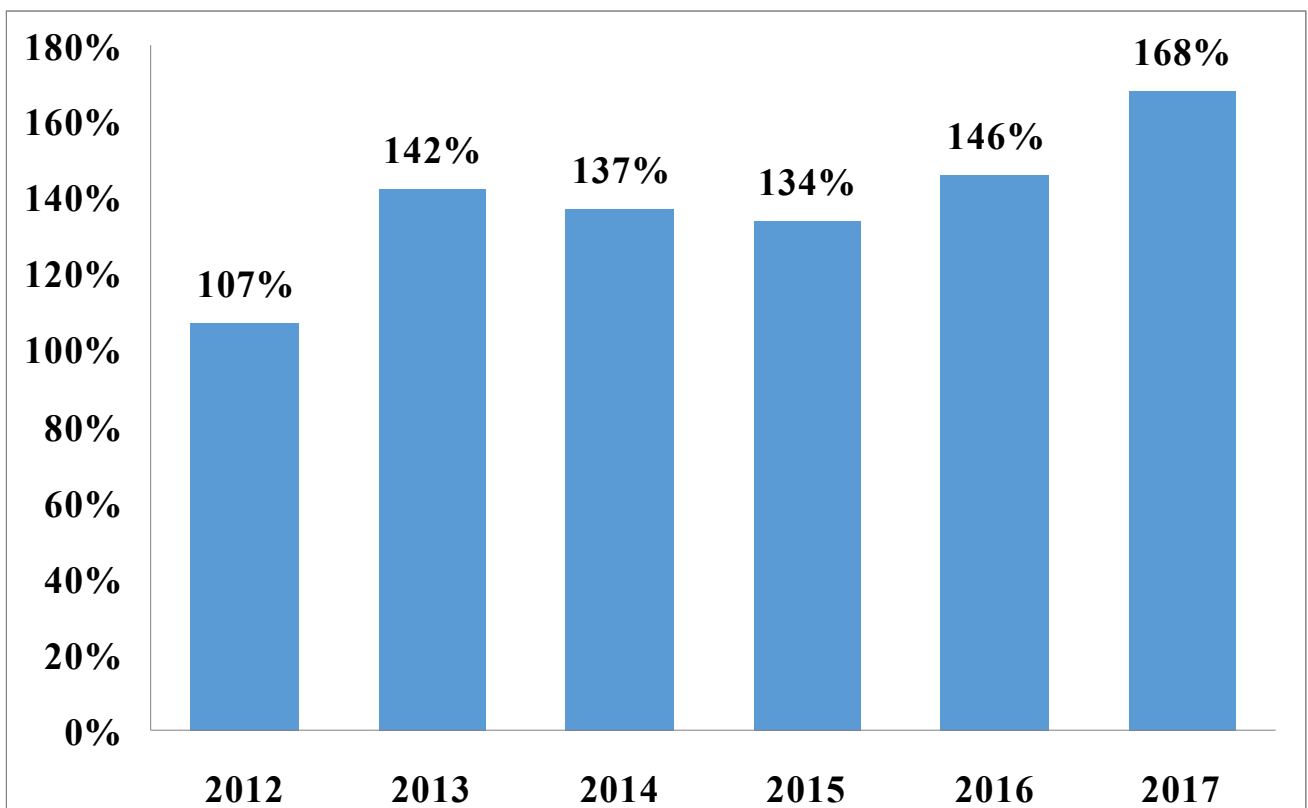
Деятельность ФГБУ СЭУ по основным направлениям в 2017 г. производилась в рамках государственного задания. По итогам 2017 года государственное задание выполнено на 168%.

В течение 2017 г. сотрудниками СЭУ было произведено 341 судебных пожарно-технических экспертиз, подготовлено 796 технических заключений. Произведено 226 выездов на место пожара, по результатам выездов подготовлено 207 фототаблиц.

Подготовлено 528 заключений по результатам участия в мероприятиях, проводимых органами государственного пожарного надзора.

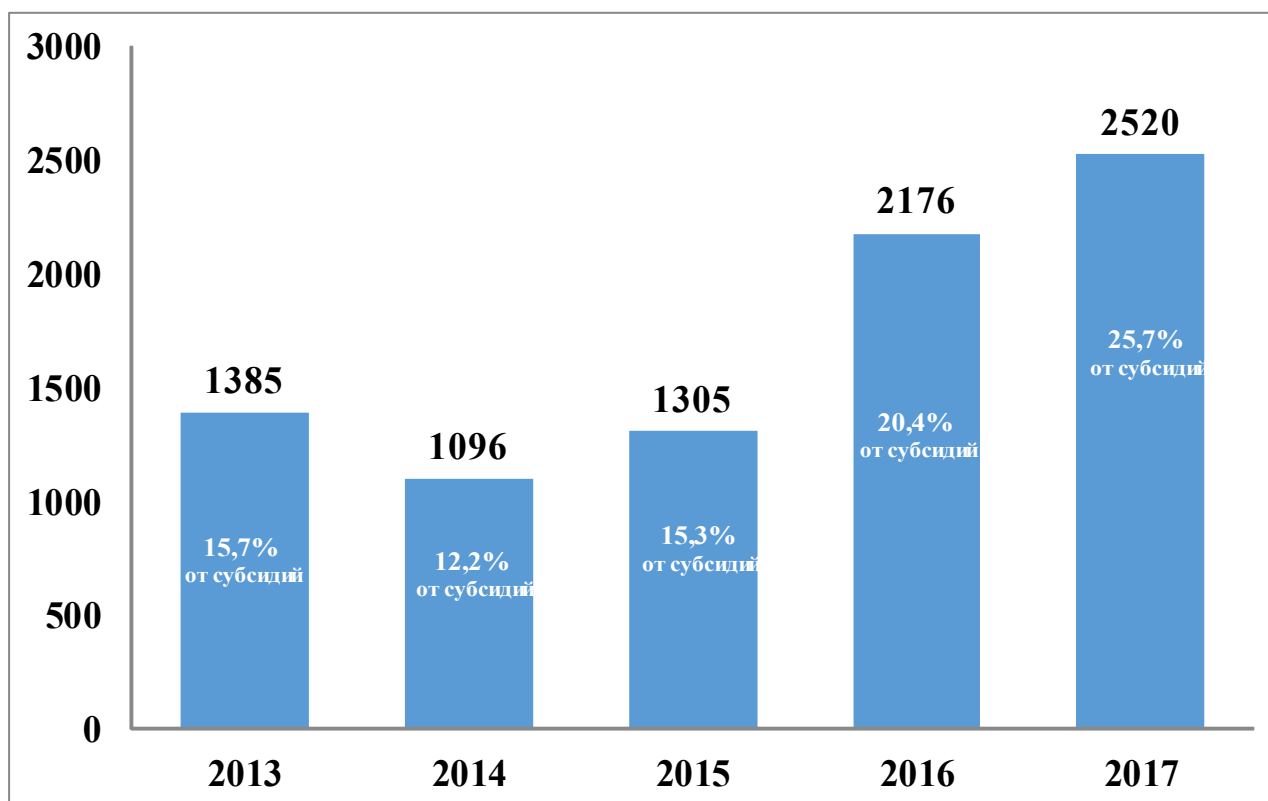


Мобильный комплекс ФГБУ СЭУ ФПС по Курганской области



Исполнение государственного задания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курганской области в 2012-2017 гг.

За счёт приносящей доход деятельности в 2017 году заработано 2520 тыс. руб., что составляет 25,7% от субсидий, выделенных на исполнение государственного задания ФГБУ СЭУ.



Объем заработанных денежных средств ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курганской области за счёт приносящей доход деятельности в 2013-2017 гг. (в тыс. рублей).

В соответствии с планом научно-технической деятельности СЭУ ФПС МЧС России на 2017 год сотрудниками ФГБУ СЭУ выполнено четыре научно-исследовательские работы, подготовлены отчёты, направленные в научно-исследовательские учреждения.

2.5. Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности

В рамках предоставленных полномочий с начала 2017 года Главным управлением МЧС России по Курганской области рассмотрено 10 заявлений о предоставлении (переоформлении) лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

По результатам рассмотрения заявлений Главным управлением принято решение о предоставлении 6 лицензий, переоформлении 3 лицензий и 1 - о прекращении лицензируемой деятельности.

Главным управлением МЧС России по Курганской области уделяется большое внимание работе по сертификации в области пожарной безопасности.

С этой целью сформирован и ведется реестр организаций, осуществляющих производство и поставки продукции подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности, в который в настоящее время входит 4 организации производителей и 17 организаций поставщиков указанной продукции.

В целях осуществления контроля за продукцией, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления за последние 5 лет проведено 13 проверок объектов данной категории.

По результатам проверок нарушений требований законодательства при обращении продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности, не выявлено.

Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления организовано проведение занятий с личным составом по изучению требований действующего законодательства при осуществлении мероприятий по надзору в отношении производителей и поставщиков продукции подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности.

В соответствии с приказом начальника Главного управления от 19.08.2013 № 342 «Об организации взаимодействия управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Курганской области и ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курганской области» организовано взаимодействие с испытательной пожарной лабораторией по Курганской области по вопросам привлечения специалистов при проведении проверок, проводимых органами ГПН по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности установленных к продукции подлежащей обязательному подтверждению соответствия.

2.6. Научно-техническая деятельность в области пожарной безопасности.

Старшим мастером связи и специального оборудования группы МТО ФГКУ «СПСЧ ФПС по Курганской области» старшим сержантом внутренней службы Игнатовым Виталием Александровичем в 2016 году модернизирован фонарь ФОС-3.

В связи с широким применением в пожарной охране фонарей (ФОС-3) имеет место его модернизация, с целью увеличения срока работы от одного заряда аккумулятора.

Для модернизации необходимо:

- светодиодная лампочка 6v;
- клей (ЭДП), для заделки отверстий для проводов;
- выключатель (для дополнительного освещения);
- светодиодная лента, светодиодные модули или светодиодные лампочки в количестве

5 штук

Данное устройство позволило: увеличить срок работы фонаря от одного заряда, дополнительное освещение позволяет осветить место около ног пожарного, по пути его следования.



2.7. Деятельность добровольной пожарной охраны.

В целях реализации ФЗ № 100 от 06.05.2011 «О добровольной пожарной охране» 29 сентября 2011 года в Курганской области принят Закон № 53 «О добровольной пожарной охране в Курганской области».

Во исполнение требований Закона «О добровольной пожарной охране в Курганской области» принято постановление Правительства Курганской области от 30.12.2011 № 640 «Об утверждении порядка назначения и выплаты единовременных пособий работникам добровольной пожарной охраны, добровольным пожарным и членам их семей».

Главным управлением МЧС России по Курганской области в 2017 году в целях дальнейшего совершенствования деятельности добровольной пожарной охраны на территории области активизирована работа органов местного самоуправления по принятию в муниципальных образованиях нормативно-правовых актов, устанавливающих льготы для работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных, включенных в реестр добровольных пожарных.

На сегодняшний день принят 31 нормативно-правовой акт, устанавливающий различные льготы добровольным пожарным.

В основном органами местного самоуправления предусмотрены следующие льготы:

- освобождение работников добровольной пожарной охраны от уплаты земельного налога, с момента их регистрации в реестре добровольных пожарных;

- уменьшение налоговой базы на не облагаемую налогом сумму в размере 30000 рублей на одного налогоплательщика в отношении земельных участков, находящихся в собственности, постоянном (бессрочном) пользовании или пожизненном наследуемом владении для работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных общественных объединений добровольной пожарной охраны;

- установление помимо льгот, предусмотренных статьей 4 Закона Российской Федерации от 09.12.1991 года №2003-1 «О налогах на имущество физических лиц», для работников добровольной пожарной охраны добровольных пожарных общественных объединений добровольных пожарных предоставлять льготу в размере 50% от суммы начисленного налога на один объект жилого назначения;

- безвозмездное предоставление сухостоя леса в количестве 5 кубов всем членам территориальной добровольной дружины.

На территории Курганской области создано 408 подразделений ДПО, из них: 32 добровольных пожарных команд (2 территориальная ДПК и 30 объектовых) и 375 добровольных пожарных дружин (13 территориальных ДПД и 362 объектовых ДПД) и 1 общественная организация.

В реестре общественных объединений пожарной охраны Курганской области содержатся сведения о 408 общественных объединений пожарной охраны.

14 общественных объединений пожарной охраны Курганской области зарегистрированы в территориальных органах Минюста России.

В Курганской области общая численность добровольцев составляет 6375 человек (ДПК – 867, ДПД – 5508).

В реестре добровольных пожарных содержатся сведения о 6375 добровольцах.

На вооружении территориальных и объектовых добровольных пожарных команд имеется 49 единиц техники: (35 пожарных автомобиля, 7 единиц приспособленной техники, 7 мотопомп).

Обучение добровольных пожарных проводится на базе подразделений ФПС (обучено 5511 человек 86,4 %).

Из 32 добровольных пожарных команд, включенных в реестр общественных объединений пожарной охраны – 32 команды (100 %) включены в Расписания выездов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципальных образований.

За истекший период 2017 года добровольцы самостоятельно потушили 7 техногенных пожаров, в качестве дополнительных сил привлекались для тушения пожаров 46 раз.

Суточное дежурство добровольцев организовано в 77 подразделениях пожарной охраны всех видов, с привлечением 350 добровольцев.

Добровольными пожарными территориальных добровольных пожарных дружин принято участие в 393 рейдах по профилактике пожаров в частном жилом секторе, в ходе которых:

- проведены подворовые обходы с охватом 2461 двора, 2461 человек;
- обучено 2461 человек первичным мерам пожарной безопасности;
- вручено 2461 памяток о первичных мерах пожарной безопасности.
- За текущий период 2017 года работниками Курганского областного отделения

ВДПО:

- - принято участие в 74 рейдах по пожарной профилактике пожаров в частном жилом секторе и садоводческих товариществах, в ходе которых охвачено 1321 двора и 1501 человек;
- -вручено 1356 памяток о мерах пожарной безопасности.
- Обучено мерам пожарной безопасности (по программам образовательной лицензии) с выдачей удостоверений - 200 человек.
- Принято участие в проведении 17 сельских сходов населения
- Проведено 165 коллективно-творческих мероприятий тематической направленности, в ходе которых охвачено 10621 человек.

Таблица 2.1

Деятельность добровольной пожарной охраны

Субъект РФ	Кол-во обществен-ных объединений пожарной охраны		Численность личного состава обществен-ных объединений пожарной охраны (чел)		Кол-во личного состава ДПО, осуществляю -щего дежурство в суточном режиме в подразделениях		Количество подразделений пожарной охраны, в которых организовано суточное дежурство добровольцев		Потушено пожаров самостоя-тельно		Количество населения, прикрытого обществен-ными объедине-ниями пожарной охраны	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2016	2016	2017	2016	2017
Курганская область	406	408	6320	6375	350	350	76	77	0	7	2750	2750

2.8. Контроль (надзор) за продукцией, к которой установлены требования пожарной безопасности

Полномочия по организации и осуществлению мероприятий по контролю в отношении продукции, к которой установлены обязательные требования пожарной безопасности (далее - Продукция) определены положением об управлении надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Курганской области (далее – Главное управление).

В целях осуществления контроля за продукцией, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления в 2008 году проведено - 2 проверки, в 2009 году проведена - 1 проверка, в 2010 году проведено - 2 проверки, 2011 году проведена - 1 проверка, в 2012 году проведено - 5 проверок, в 2013 году проведено - 5 проверок, по результатам которых нарушений при обращении указанной выше продукции выявлено не было.

В рамках реализации поручения Президента Российской Федерации о снижении количества проверок субъектов предпринимательской деятельности в 2014, 2015, 2016, 2017 годах мероприятия по надзору в отношении поставщиков, производителей продукции, к которой установлены обязательные требования пожарной безопасности не проводились. На 2018 год проведение проверок объектов данной категории не запланировано.

В ходе осуществления мероприятий по надзору для проведения испытаний (исследований) веществ и материалов, а также оценки соответствия продукции обязательным требованиям пожарной безопасности осуществляется привлечение специалистов ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курганской области. (Приказ начальника Главного управления от 19.08.2013 № 342 «Об организации взаимодействия управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Курганской области и ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курганской области»).

Случаев причинения вреда жизни и здоровью потребителей, окружающей среде и имуществу потребителей, связанных с приобретением и использованием товаров (работ, услуг) с недостатками, опасных товаров (работ, услуг) либо с предоставлением потребителям несвоевременной, неполной, недостоверной и вводящей в заблуждение информации о товарах (работах, услугах) на территории Курганской области не зарегистрировано.

Дополнительно, в рамках информирования населения и представителей учреждений, занимающихся организацией праздничных и торжественных мероприятий на официальном сайте Главного управления (www.45.mchs.gov.ru) размещены информационные материалы по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий, а также основные требования к хранению, реализации и использованию пиротехнических изделий:

«Оценка соответствия в области пожарной безопасности»;

«Информация о проведении проверок мест хранения и реализации продукции, подлежащей обязательной сертификации»;

«Пиротехника. Правила безопасности»;

«Правила использования пиротехники»;

«Как не ошибиться в выборе пиротехники»;

Большое внимание уделяется организации проведения обучения населения и работников организаций мерам пожарной безопасности.

Организация работы по приему и регистрации уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности по производству пожарно-технической продукции

Деятельность по приему и регистрации уведомлений о начале осуществления предпринимательской деятельности по производству пожарно-технической продукции в Главном управлении организована в соответствии с Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2009 № 584 «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности», приказом МЧС России от 26.09.2017 № 399 «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов деятельности в сфере производства пожарно-технической продукции», приказа МЧС России от 27.03.2013 № 204 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. №584».

В рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 03.08.2016 № 755 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской

Федерации от 27 сентября 2011 г. № 797 «О взаимодействии между многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг и федеральными органами исполнительной власти, органами государственных внебюджетных фондов, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления» в части оказания государственных услуг, предоставление которых организуется по принципу "одного окна" в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, Главным управлением заключено соглашение №194/2 от 14.04.2017 о взаимодействии с Государственным бюджетным учреждением Курганской области «Многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг» (далее – МФЦ), а также утвержден порядок взаимодействия МФЦ и Главного управления при предоставлении государственной услуги «Прием и учет уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями деятельности по производству первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты и спасания людей при пожаре, пожарного инструмента, средств пожарной сигнализации, связи и оповещения».

Информация и документы о порядке предоставления государственной услуги размещены на официальном сайте Главного управления (www.45.mchs.gov.ru).

В 2017 году уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями деятельности по производству первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты и спасания людей при пожаре, пожарного инструмента, средств пожарной сигнализации, связи и оповещения в Главное управление не поступало.

Глава 3. Обеспечение безопасности людей на водных объектах.

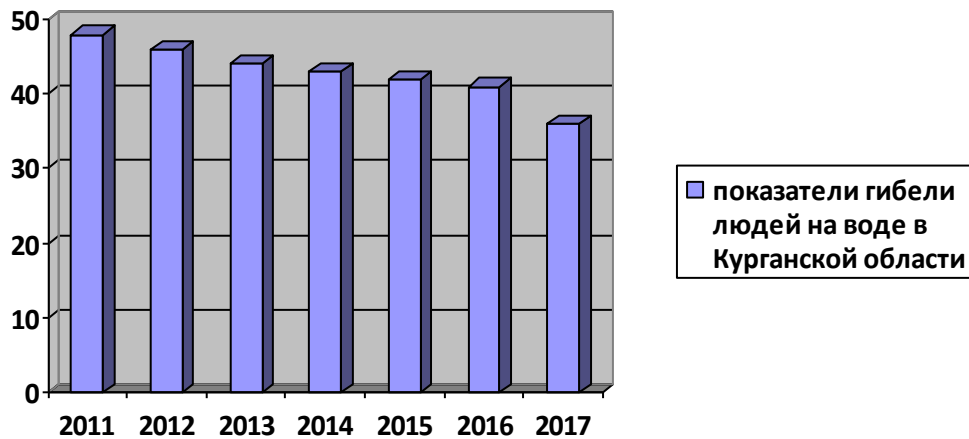
3.1. Статистические данные о погибших и пострадавших на водных объектах.

За 2017 год гибель людей на водных объектах Курганской области составила 36 человек, что на 12,2 % меньше, чем за аналогичный период 2016 года.

Оперативно-статистические данные о погибших на водных объектах Курганской области по годам на 100 тысяч населения:

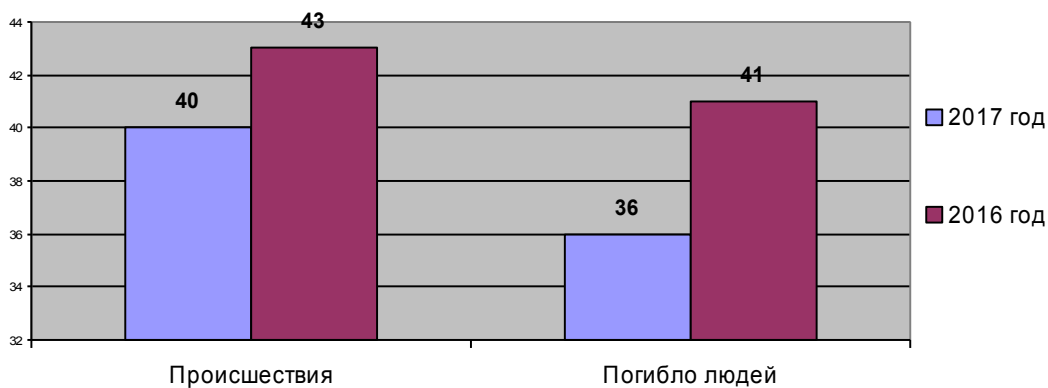
- в 2009 году – 7,6;
- в 2010 году – 6,0;
- в 2011 году – 4,8;
- в 2012 году – 4,6;
- в 2013 году – 4,4;
- в 2014 году – 4,3;
- в 2015 году – 4,2;
- в 2016 году – 4,1;
- в 2017 году – 3,6.

За последние годы наблюдается устойчивая тенденция снижения гибели людей на воде.



В 2017 году на водных объектах Курганской области:

- зарегистрировано происшествий – 40 (2016 – 43; - 7,0%);
- погибло – 36 человек, (2016 – 41 чел., - 12,2%).



Происшествий с групповой гибелью людей на водных объектах в Курганской области в 2017 году, где число погибших 2 и более человек, не зарегистрировано (2016 – 0).

Аварий и происшествий с маломерными судами на территории Курганской области в 2017 году не произошло.

Сотрудниками ГИМС МЧС России по Курганской области спасено 7 человек, всем оказана первая медицинская помощь (2016 – 3, увеличение в 2,3 раза).

Гибель людей на водных объектах стала возможна в результате:

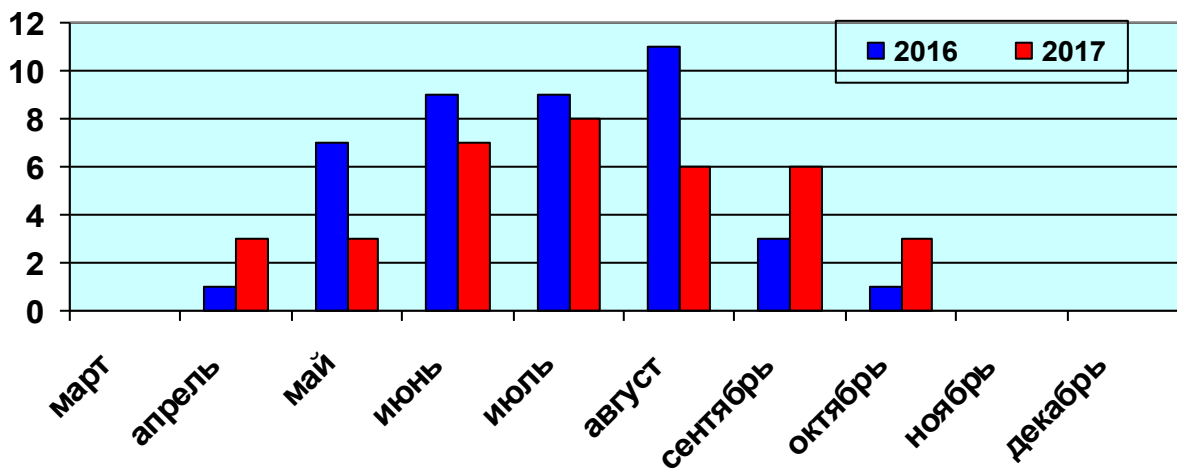
- недостаточно эффективной работы органов местного самоуправления по обеспечению безопасности людей на водных объектах (г. Курган, Кетовский Макушинский, Варгашинский, Половинский, Белозерский, Лебяжьеvский, Притобольный и Целинный районы, где имеется превышение гибели людей на водных объектах по сравнению с АППГ);
- невыполнения или нарушения гражданами Правил охраны жизни людей на водных объектах и несоблюдения ими установленных мер безопасности на воде;
- купания граждан, осуществления рыбной ловли, плавания на маломерных судах в состоянии алкогольного опьянения;
- отсутствия контроля со стороны взрослых за детьми на водных объектах;
- плавания на маломерных судах без индивидуальных спасательных средств.

Гибель людей на водных объектах в Курганской области чаще всего происходит в разгар купального сезона, что соответствует общероссийским статистическим данным и повторяется из года в год.

В летнем периоде 2017 года (с 01.06.2017 по 31.08.2017) на водных объектах зафиксировано 22 происшествия (АППГ - 25) снижение на 12%, в результате которых зафиксирована гибель 20 человек, (АППГ-24, -16,7%).



Динамика гибели людей на водных объектах в Курганской области
в 2017 году по месяцам в сравнении с АППГ



Основные причины гибели людей на водных объектах в 2017 году:

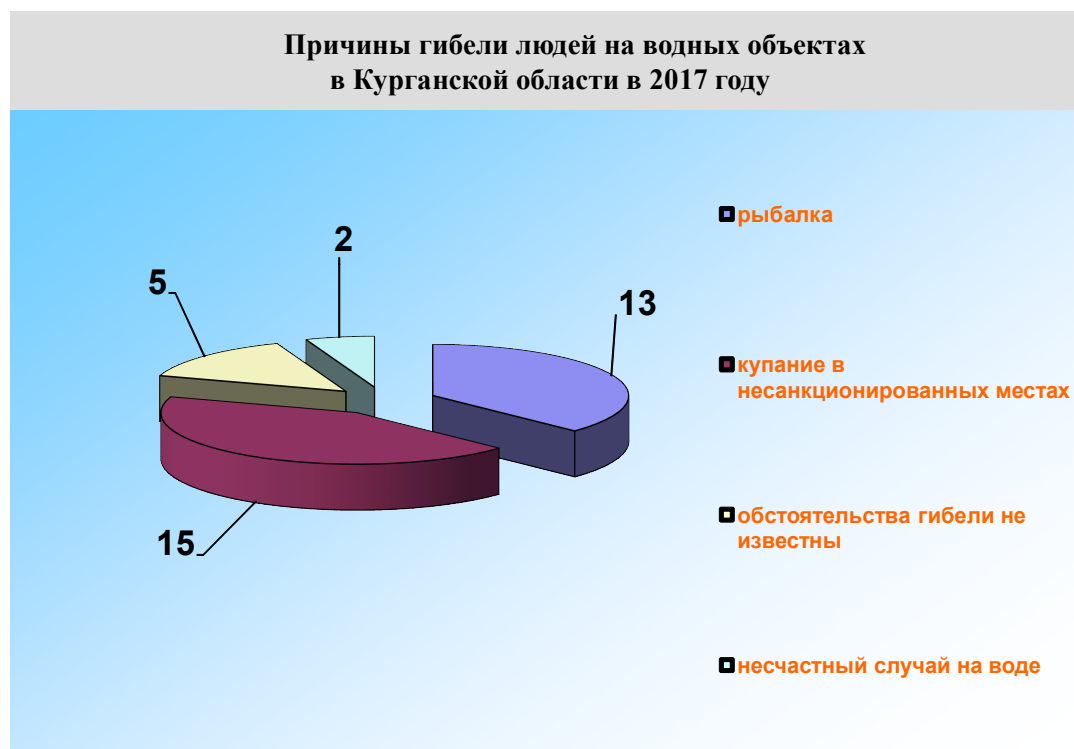
- купание в несанкционированных местах – 15 человек (2016 – 21 чел.);
- гибель на рыбалке и охоте – 13 человек (2016 – 14);
- несчастные случаи на воде – 2 (2016 – 5);

- обстоятельства гибели неизвестны – 6 (2016 – 1).

Из них:

- в состоянии алкогольного опьянения - 10 (2016 – 14);

- гибель детей из-за отсутствия контроля со стороны родителей – 2 чел. (2016 – 5).



Гибель людей по возрастной категории на водных объектах Курганской области в 2017 году составляет:

- до 15 лет – 2 человека (2016 – 5);

- от 15 до 49 лет – 23 человека (2016 - 24);

- от 50 лет и старше – 11 человек (2016 - 12).

**Информация о количественных показателях,
погибших на водных объектах в Курганской области в 2017 году**

Наименование района	утонул о всего	В том числе				Из них в алкогол ьном опьянен ии	В возрасте			
		при куп ани и	обстояте льства не известн ы	несчаст ный случай на воде	На охоте, рыбалк е		0-7 лет	8-15 лет	16- 49лет	старше 50 лет
Всего по области	36	15	6	2	13	10	1	1	22	11
г. Курган	11	7	1		3	3			9	2
Макушинский	4	2			2				2	2
Звериноголовский	1				1	1			1	
Притобольный	2				2					2
Шатровский	1				1					1
Кетовский	4	1	2	1			1		2	1
Половинский	3	1	1	1		1		1	1	
Петуховский	1	1							1	
Варгашинский	2	1	1						1	1
Целинный	1	1				1			1	
Лебяжьевский	1	1				1			1	
Сафакулевский	1				1				1	

Наименование района	утонуло всего	В том числе				Из них в алкогольном опьянении	В возрасте			
		при купании	обстоятельства не известны	несчастный случай на воде	На охоте, рыбалке		0-7 лет	8-15 лет	16-49 лет	старше 50 лет
Юргамышский	1				1	1				1
Белозерский	1				1	1				1
Катайский	1				1	1			1	
Шадринский	1		1						1	

В остальных 10 муниципальных образованиях области гибели людей на водных объектах не допущено: г. Шадринск, Каргапольский, Куртамышский, Щучанский, Мишкинский, Альменевский, Далматовский, Мокроусовский, Шумихинский, Частоозерский районы.

3.2. Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

3.2.1. В ходе контрольно-надзорной деятельности в 2017 году ГИМС МЧС России по Курганской области достигнуты следующие результаты.

Под надзором ГИМС находятся 11500 единиц маломерных судов, из них гребных – 9233.

Зарегистрировано 58 маломерных судов (АППГ- 52, +11,5%), из них 16 – в электронном виде (27,6%), из них:

моторных свыше 10 л.с. - 54 (АППГ – 49, +10,2%);

катеров - 1 (АППГ – 1);

гидроциклов - 3 (АППГ – 2, +50%).

Проведено освидетельствование:

маломерных судов - 60 (АППГ – 54, +11,1%), из них – 12 в электронном виде (20%);

23 баз для стоянок маломерных судов (АППГ – 22, +4,5%), допущено – 23 (АППГ – 22);

13 пляжей (мест массового отдыха людей на воде) (АППГ – 10, +30%), допущено - 13 (АППГ – 10).

Проведена аттестация 122 судоводителей (АППГ – 110, +10,9%), из них 56 – в электронном виде (45,9%).

С начала года проведены 301 рейд и патрулирование инспекторским составом ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Курганской области» (АППГ – 361, -16,6%), в том числе:

- со спасателями – 101 (АППГ - 99);

- с МВД – 45 (АППГ - 42);

- с инспекцией рыбоохраны – 90 (АППГ - 88).

Интенсивность работы ГИМС по Курганской области в сфере надзора и контроля на водных бассейнах (рейды и патрулирования) за последние годы повышается.

При проведении рейдов и патрулирований выявлено – 302 правонарушения (АППГ - 292), составлено 302 протокола (АППГ – 292, +3,4%), из них:

46 правонарушений по ст. 11.8 КОАП РФ - нарушение правил эксплуатации судов, а также управление судном лицом, не имеющим права управления;

122 правонарушения по ст. 11.8.1 КОАП РФ - управление маломерным судном судоводителем, не имеющим при себе документов, необходимых для допуска к управлению;

134 правонарушения по ст. 11.10 КОАП РФ - нарушение правил обеспечения безопасности пассажиров на маломерных судах.

Выполнение контрольных заданий ГИМС МЧС России по Курганской области по основным видам деятельности в 2017 году

Наименование мероприятия	2016 (план, вып./ %)	2017		
		По плану	Фактическое выполнение	% выполнения
Регистрация маломерных судов	50/52/104,0	50	58	116,0
Аттестация судоводителей	70/110/157,1	70	122	174,3
Освидетельствование судов	50/54/108,0	50	60	120,0
Освидетельствование баз (стоянок) судов	20/22/110,0	23	23	100,0
Освидетельствование пляжей	10/10/100,0	13	13	100,0
Количество патрулирований и рейдов	350/361/103,1	300	301	100,3

Контрольные задания в ГИМС МЧС России по Курганской области в 2017 году выполнены на 100% и более.

Анализ работы по вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах показывает, что данную проблему необходимо решать комплексно по следующим основным направлениям:

создание и расширение сети мест массового организованного отдыха населения на водных объектах;

развитие группировки сил и средств обеспечения безопасности людей на водных объектах;

создание системы профилактики несчастных случаев на водных объектах с применением современных информационно-коммуникационных технологий;

развитие системы подготовки населения по вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах.

3.2.2. Главным управлением МЧС России по Курганской области совместно с Правительством и муниципальными образованиями области проводится работа, направленная на формирование нормативной правовой базы по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

На основании внесенных Главным управлением МЧС России по Курганской области предложений, Правительством Курганской области приняты изменения и дополнения в Закон Курганской области от 20.11.1995 № 25 «Об административных правонарушениях на территории Курганской области» для должностных лиц муниципалитетов, уполномоченных на составление административных материалов с целью предотвращения угрозы причинения вреда жизни и здоровью граждан и повышению безопасности людей на водных объектах:

- добавлена статья 24.1 «Переход (переезд) по льду в запрещенных местах на водных объектах» (Закон Курганской области от 28.06.2017 № 40);

- увеличен размер штрафов по ст. 24 «Купание в запрещенных местах» и по ст.24-1 Закона до 1000 рублей (Закон Курганской области от 27.09.2017 № 73).

Ежегодно распоряжением Правительства Курганской области утверждается план мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в области на текущий год (№ 303-р от 22.12.2016).

В 2017 году проведено 9 заседаний КЧС и ПБ Правительства Курганской области и 64 на муниципальном уровне по вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Нормативная правовая база в области обеспечения безопасности людей на водных объектах принята в полном объеме во всех муниципальных образованиях области.

3.2.3. В целях обеспечения требований Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах и Правил охраны жизни людей на водных объектах органами исполнительной власти Курганской области совместно с ГИМС МЧС России по Курганской области были спланированы и проведены следующие мероприятия:

«О проведении акции «Безопасный лед» на территории Курганской области» от 23.01.2017 № 1/3;

«О мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах Курганской области в период таяния льда»;

«Об открытии навигации и подготовке к купальному сезону на водных объектах Курганской области в 2017 году»;

«Об открытии купального сезона и мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах Курганской области в летний период 2017 года»;

«Об усилении работы по обеспечению безопасности людей на водных объектах Курганской области в купальный период 2017 года»;

«Подведение итогов работы по обеспечению безопасности людей на водных объектах Курганской области в летний период 2017 года и постановка задач на осенне-зимний период 2017-2018 годов»;

«О закрытии навигации на водных объектах Курганской области»;

«Обеспечение безопасности населения в период Новогодних праздников и при подготовке и проведении мероприятий «Крещение Господне» на водных объектах Курганской области».

В период весеннего паводка на территории Курганской области было открыто и функционировало 5 лодочных переправ (Притобольный, Звериноголовский, Шатровский и Целинный районы).

3.2.4. В рамках организованного взаимодействия с правоохранительными органами Курганской области, на постоянной основе проводится работа в течение года по согласованию и осуществлению совместных профилактических мероприятий по минимизации происшествий и гибели людей на водных объектах (Соглашение «О взаимодействии Главного управления МЧС России по Курганской области с Управлением МВД по Курганской области по предотвращению и пресечению административных правонарушений на водных объектах Курганской области» от 25.07.2010).

3.2.6. С целью предупреждения несчастных случаев на водных объектах государственной инспекцией по маломерным судам совместно с Главами муниципальных образований проводится работа с различными категориями населения: руководителями школьных и дошкольных образовательных учреждений, детских оздоровительных лагерей, населением области, детьми школьного и дошкольного возраста по правилам поведения на воде в купальный период, в период ледостава и тонкого льда.

Данная работа проведена во всех муниципальных образованиях Курганской области.

В средствах массовой информации, на уровне областных, районных печатных изданий, по радио и телевидению систематически доводилась информация до населения о происшествиях на водных объектах и проведенных профилактических мероприятиях.

Всего в средствах массовой информации в 2017 году было подготовлено, проведено и опубликовано по вопросам обеспечения безопасности людей на воде 613 выступлений/сюжетов на радио/телевидении, 319 статей в печати.

Сведения о выступлениях и публикациях в СМИ по вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах

Годы	Выступления на радио/ТВ	Публикации в печати	Итого
2013	738	303	1041
2014	743	305	1048
2015	603	304	907
2016	610	315	925
2017	613	319	932

3.2.7. Руководителями муниципальных образований региона в 2017 году приняты постановления (распоряжения) и утверждены планы мероприятий «О мерах по обеспечению безопасности людей, охране их жизни и здоровья на водных объектах».

3.2.8. ГИМС МЧС России по Курганской области, совместно с муниципальными органами власти для создания оборудованных мест массового отдыха людей на воде с целью обеспечения их безопасности были спланированы и проведены следующие мероприятия:

главам муниципальных образований направлены рекомендации по планированию и осуществлению мероприятий обеспечения безопасности людей на водных объектах;

к началу купального сезона муниципальными органами власти и водопользователями проведена практическая работа по оборудованию мест массового отдыха людей на воде;

проведено техническое освидетельствование и допуск к эксплуатации пляжей;

в детских оздоровительных лагерях и санаториях перед каждым заездом лагерной смены детей проведены профилактические мероприятия по обеспечению их безопасности;

организована работа по выполнению требований безопасности людей и охраны их жизни на базах (сооружениях) для стоянок маломерных судов, безаварийной эксплуатации маломерных судов;

осуществлен контроль организации проката и соблюдения правил эксплуатации гидроциклов и других плавательных средств, представляющих угрозу жизни и здоровью отдыхающих и купающихся.

За период купального сезона 2017 года в Курганской области оборудовано, аттестовано и допущено к эксплуатации 13 мест массового отдыха людей на воде (пляжей) (АППГ – 10, +30%).

Таблица 3.1

Сведения о спасательных формированиях на водных объектах

№ п/п	Дислокация (область, город, район, водный объект)	Штатная численность (чел.)	Укомплектованность в % (л.с./плавсредствами)			Число спасенных на водных объектах (чел.)
			Тип (марка)	Кол-во (ед.)	Год постройки	
1	ГКУ «ПСС Курганской области», г. Курган, р. Тобол	38	Фрегат М-370 WIND BOAT	4 1	2006 2004	5
2	АСО МКУ «Управление ГОЧС г. Кургана», г. Курган	25	Казанка 5М4	3	2009	2
3	СО МКУ «Управление ГОЧС г. Шадринска»	8	Казанка Орион 25Н Уфимка 22 Орион 8	1 1 1 1	2008 2007 2004 2009	0
4	МКУ «ПСО Петуховского района»	5	Уфимка 22	1	2002	0

Глава 4. Деятельность военизированных горноспасательных частей.

Военизированных горноспасательных частей на территории Курганской области нет.

ЧАСТЬ II. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И СНИЖЕНИЕ ИХ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Глава 5. Предупреждение чрезвычайных ситуаций

5.1. Надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.

В перечень потенциально опасных объектов включено 71 объект, в том числе 17 гидротехнических сооружений.

В 2017 году декларации безопасности гидротехнических сооружений не разрабатывались.

Основные результаты работы органов исполнительной власти Курганской области по контролю в области защиты населения и территорий от ЧС

Управлением реабилитации территорий и защиты населения Курганской области утвержден перечень объектов, подлежащих региональному государственному надзору. В целях исключения проведения надзорных мероприятий двумя уполномоченными на то органами в отношении одного объекта, перечень согласован с Главным управлением МЧС России по Курганской области.

На территории Курганской области региональному государственному надзору в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций подлежат 2089 объектов. В том числе 26 органов местного самоуправления муниципальных образований Курганской области, 231 организации, входящих в состав звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, 27 организаций отдыха и оздоровления детей, 1164 организаций, финансируемых из бюджетов различных уровней, 641 иных организаций, на которых возможно возникновение ЧС, влекущих за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности.

Всего за 2017 год проведено 30 проверок объектов, подлежащих региональному государственному надзору в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе 23 плановых и 7 внеплановых проверок. План проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2017 год выполнен полностью.

По результатам мероприятий по надзору в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций выдано 8 предписаний, которыми предложено к устранению 29 нарушений требований в области предупреждения чрезвычайных ситуаций. По результатам внеплановых проверок устранено 27 нарушений (96,4%) срок устранения которых истек.

По результатам проведенных надзорных мероприятий, должностными лицами отдела регионального государственного надзора составлено 8 протоколов об административных правонарушениях за нарушения требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, из них 3 в отношении юридических лиц, 5 в отношении должностных лиц. Административные материалы направлены для рассмотрения в мировые суды.

По результатам рассмотрения назначено 3 наказания в виде административного штрафа, общая сумма штрафов составила 110 тыс. рублей.

Проводятся мероприятия по профилактике нарушений обязательных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Разработаны и размещены на официальном интернет - сайте Управления рекомендации для органов местного самоуправления и организаций по соблюдению обязательных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проводятся личные консультации граждан.

В соответствии с положениями Федерального закона от 26.12.2008г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» составлен план проведения проверок на 2018 год, сроки проведения проверок согласованы с различными

контролирующими органами. Согласованные планы размещены на сайте Управления реабилитации территорий и защиты населения Курганской области.

Всего на территории Курганской области находится 94 субъектов надзора, подлежащих федеральному надзору в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проведено 2 плановых проверки потенциально опасных объектов.

В ходе проведенных проверок на 1 объекте надзора выявлено 2 нарушения. По результатам надзорных мероприятий вручено 1 предписание по устранению выявленных нарушений, по ч. 1 ст. 20.6 КоАП РФ составлен и направлен на рассмотрение в суд 1 протокол об административном правонарушении в отношении должностного лица.

На территории Курганской области находится 16 тыс. 093 объекта защиты, подлежащих государственному контролю за соблюдением требований пожарной безопасности.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ С УЧЕТОМ КАТЕГОРИЙ РИСКОВ

Наименование категории риска	Количество объектов защиты	Периодичность проверок
Категория высокого риска	1119	Один раз в 3 года
Категория значительного риска	1177	Один раз в 4 года
Категория среднего риска	688	Не чаще чем один раз в 7 лет
Категория умеренного риска	6524	Не чаще чем один раз в 10 лет
Категория низкого риска	6585	Плановые проверки не проводятся
Всего	16093	

В области пожарной безопасности за 2017 год органами надзорной деятельности проведено 1177 проверок (АППГ – 878; -25%), из них: 368 плановых (АППГ – 659; - 44%) и 809 внеплановых проверок (АППГ – 1206; -33%).

Проведенный анализ деятельности надзорных органов в области ПБ в 2017 году показывает, что по сравнению с аналогичными показателями прошлого года наблюдается снижение количества проверок, в связи с внедрением риск-ориентированного подхода при осуществлении надзорных функций.

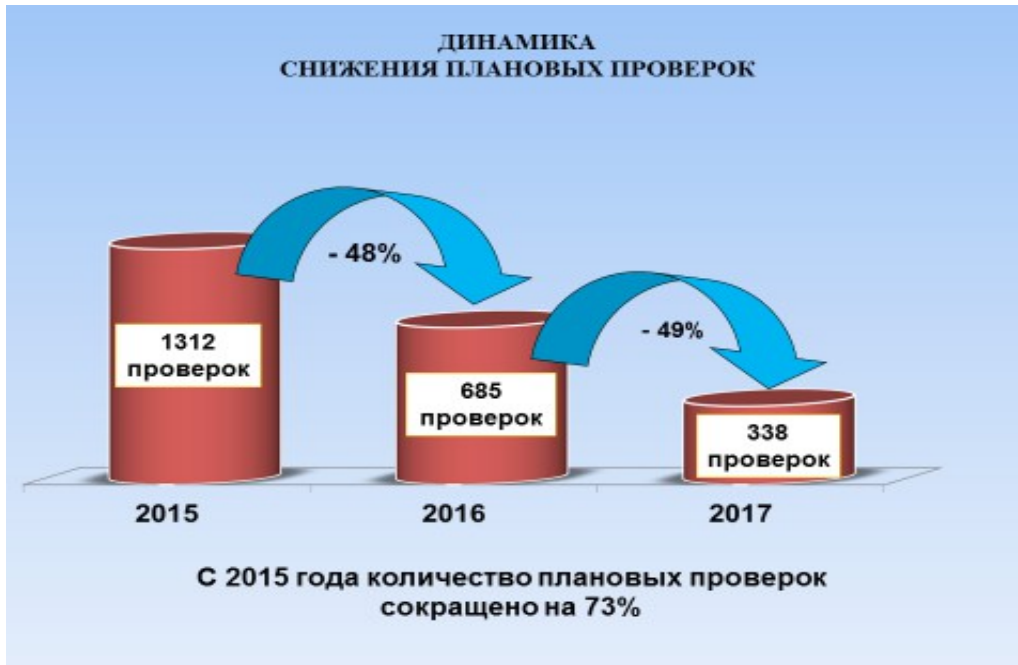
Так, истекший период 2017 года для надзорных органов был ознаменован переходом на новую модель - риск-ориентированный подход в организации надзорных функций.

17 августа 2016 года принято постановление Правительства № 806 «О применении риск-ориентированного подхода...».

В порядке реализации положений указанного документа по обеспечению планирования надзорных мероприятий Главным управлением обеспечено формирование перечней объектов защиты с учетом категорий рисков.

Общее количество объектов защиты, без учета многоквартирных жилых домов, составляет более 16 тыс. единиц. При этом, более 6,5 тыс. объектов защиты или 40% от общего количества отнесены к категории низкого риска и освобождены от проведения надзорных мероприятий.

Таким образом, с учетом внедрения риск-ориентированного подхода в планировании с 2015 года и установления «надзорных каникул» количество плановых проверок сократилось на 73%, количество внеплановых проверок – на 72%.



Планы проведения плановых проверок на 2018 год также сформированы с учетом категорий риска объектов защиты.

Приоритет по-прежнему отдавался объектам с высоким и значительным риском. Это объекты социальной сферы и культурного наследия, опасные производственные и критически важные, а также другие пожароопасные объекты.

Всего на 2018 год спланировано 300 проверок указанных объектов:

- высокого риска – 263 объектов;
- значительного риска – 29 объектов;
- среднего риска – 8 объектов.

В отношении объектов защиты, отнесенных к категории умеренного и низкого риска, проверки не планировались.

Планирование и проведение проверок малого бизнеса не допускается.

**ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОВЕРОК НА 2018 ГОД
С УЧЕТОМ КАТЕГОРИЙ РИСКОВ**

Наименование категории риска	Количество объектов защиты	Количество запланированных проверок на 2018 год
Категория высокого риска	1119	263
Категория значительного риска	1177	29
Категория среднего риска	688	8
Категория умеренного риска	6524	0
Категория низкого риска	6585	0
Всего	16093	300

Проводится работа по замене назначения административных наказаний в виде штрафа на предупреждение за впервые совершенное правонарушение. Так, за 12 месяцев 2017 года доля назначенных административных наказаний в виде предупреждения составила 72% от общего числа вынесенных постановлений.

Внедряются механизмы негосударственных форм оценки соответствия объектов требованиям пожарной безопасности для снижения затрат органа на проведение проверочных мероприятий (независимая оценка пожарного риска, декларирование пожарной безопасности), а также создание системы профилактики правонарушений, консультативной поддержки бизнеса.

Особое внимание Главным управлением уделяется повышению доли профилактической работы.

Так, в ходе реализации приказа МЧС России от 24 марта 2017 г. № 132 «Об утверждении порядка оформления и содержания заданий на проведение плановых (рейдовых) осмотров, обследований территорий по вопросам обеспечения пожарной безопасности, выполнения требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и оформления результатов таких плановых (рейдовых) осмотров, обследований» сотрудниками надзорной деятельности Главного управления было вручено 775 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований, в том числе:

- индивидуальным предпринимателям – 20 предостережений;
- юридическим лицам – 184;
- органам местного самоуправления – 160;
- физическим лицам – 411.

Одновременно проводятся сезонные профилактические мероприятия, направленные на исключение возможности возникновения чрезвычайных ситуаций, пожаров, происшествий на водных объектах, ограничение их последствий, а также создание условий для их ликвидации и проведение аварийно-спасательных работ.

За истекший период 2017 года сотрудниками надзорной деятельности проводились мероприятия, направленные на профилактику нарушений обязательных требований в области пожарной безопасности, осуществляемых в формах правового просвещения и информирования. Указанные профилактические мероприятия проводились в отношении детских лагерей, задействованных в летней оздоровительной кампании, объектов с массовым

пробытием людей, населенных пунктов и садоводческих объединений, подверженных угрозе природных пожаров, общеобразовательных учреждений, объектов жизнеобеспечения и других.

Всего проведено более 7 тыс. профилактических мероприятий.

Организовано около 3 тыс. тренировок по эвакуации. Проведено более 5 тыс. противопожарных инструктажей.



Организовано более 245 сходов с населением по разъяснению правил установленных требований и правил поведения граждан.

Ежеквартально проводятся публичные обсуждения результатов правоприменительной практики Главного управления с рассмотрением вопросов совершенствования форм и методов работы в рамках внедрения риск-ориентированного подхода и снижение административной нагрузки на организации и граждан, осуществляющих предпринимательскую деятельность, повышение качества администрирования контрольно-надзорных функций, а также проблемных вопросов, возникающих при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, в том числе по вопросам дублирования подачи светового и звукового сигналов систем пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

ПРОВЕДЕНИЕ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ



Утвержден и размещён на официальном интернет-сайте Главного управления план-график проведения публичных обсуждений правоприменительной практики органов надзорной деятельности Главного управления по каждому виду контроля (надзора) на 2017 год.

В рамках этой работы проведено широкое обсуждение надзорной деятельности Главного управления при подготовке докладов по правоприменительной практике руководств по соблюдению обязательных требований, дающим разъяснение, какое поведение является правомерным, а также разъяснение новых требований нормативных правовых актов, необходимых для их реализации организационных, технических мероприятий. Тексты указанных документов размещены на официальном сайте Главного управления.

ПРОВЕДЕНИЕ ПУБЛИЧНЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ ОРГАНОВ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



В результате внедрения нового подхода и установления «надзорных каникул» МЧС России уже сегодня существенно сократило свое «законное присутствие» на объектах защиты и, прежде всего, в предпринимательском секторе.

Таким образом, деятельность МЧС России, направленная на совершенствование законодательства о контрольно-надзорной деятельности ведомства, в том числе в части введения риск-ориентированного подхода, а также принимаемые Главным управлением меры, гарантируют решение поставленных перед нами задач. Это позволит, с одной стороны, обеспечить требуемый уровень защищенности граждан, а с другой – не только снизит административную нагрузку на малый и средний бизнес, но и будет способствовать развитию экономики в целом.

Также на контроле Главного управления находятся вопросы обеспечения пожарной безопасности социально значимых объектов с постоянным проживанием людей.

На территории Курганской области расположено 50 объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей включенные в региональный реестр, утвержденный Правительством Курганской области, из них:

- 27 социальной защиты населения;
- 17 образования;
- 6 здравоохранения.



В 2017 году в целях повышения уровня защищенности граждан и противопожарной защиты объектов системы социальной защиты населения, здравоохранения и образования с постоянным проживанием людей Главным управлением проведено 352 профилактических мероприятия, в том числе:

- 67 профилактических обследований учреждений социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей совместно с представителями органов исполнительной власти, в результате которых нарушений требований пожарной безопасности не выявлено;

- 59 практических тренировок по эвакуации людей в случае возникновения пожара с охватом 3 тыс. 012 человек;

– 88 инструктажей с обслуживающим персоналом по вопросам обеспечения пожарной безопасности с охватом 1 тыс. 654 человек; 60 консультаций ответственных должностных лиц по вопросам реализации установленных требований пожарной безопасности с охватом 359 человек.

– 78 практических пожарно-тактических занятий (в том числе 12 учений) с эвакуацией 2 тыс. 220 маломобильных граждан (всего мероприятиями было задействовано 190 человек и 63 ед. техники).



Дополнительно, проведен совместно с Главным управлением социальной защиты населения Курганской области месячник «Пожарная безопасность» в рамках которого проведено:

- 22 инструктажа по пожарной безопасности с практической отработкой действий по эвакуации в случае возникновения пожара с охватом 2 тыс. 127 человек;
- 12 показательных занятий с руководителями учреждений по формам и методам обучения мерам пожарной безопасности медицинского персонала и маломобильных граждан.

При проведении тренировок особое внимание уделялось действию обслуживающего персонала по обеспечению безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара, а также умение работников учреждений обращаться с первичными средствами пожаротушения.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 13.11.2009 № Пр-3021 органами исполнительной власти Курганской области во взаимодействии с Главным управлением организована и проведена работа по переселению маломобильных групп граждан из зданий с низкой пожарной устойчивостью.

Так, в период с 2009 по 2015 годы граждане пожилого возраста и инвалиды переселены из зданий IV и V степени огнестойкости в 7 учреждениях социальной защиты населения.

В настоящее время здания данной категории на территории Курганской области отсутствуют.

Все учреждения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей о пожаре, а также находятся в пределах нормативного времени прибытия подразделений пожарной охраны и обеспечены первичными средствами пожаротушения.

5.2. Предупреждение чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

На территории Курганской области расположено 71 потенциально опасный объект:

- 1 радиационно опасный объект;
- 8 химически опасных объектов;
- 34 пожаровзрывоопасных объектов;
- 9 пожароопасных объектов;
- 2 взрывоопасных объекта;
- 17 гидродинамических объектов.

В 2017 году из перечня потенциально опасных объектов исключены 2 объекта.

В 2017 году опасностей, которые возникли в процессе эксплуатации промышленных и гражданских зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, систем жизнеобеспечения и коммуникаций, транспортных систем, потенциально опасных объектов (ПОО), при использовании химически опасных и радиоактивных веществ, и которые могли привести к чрезвычайным ситуациям, не зарегистрировано.

Работа по созданию локальных систем оповещения (далее – ЛСО) в районах размещения потенциально опасных объектов (далее – ПОО) проводится в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178, на опасных производственных объектов 1 и 2 классов опасности в соответствии с федеральным законом от 12.02.1998 №28-ФЗ.

На территории Курганской области, согласно утвержденного перечня, имеется 25 потенциально опасных объектов и опасных производственных объектов 1 и 2 классов опасности, на которых создаются локальные системы оповещения (далее – ЛСО). По состоянию на 15 октября 2016 года создано 22 ЛСО, что составляет 88%. В настоящее время на 1 химически опасном объекте (ЗАО «Зауральский хладокомбинат») и 2-х опасных производственных объектах (ФГКУ Комбинат «Комсомолец» Росрезерва, ОАО «Кургансельмаш») ЛСО не создано. Данные объекты включены Решением КЧС и ОПБ Курганской области 27 сентября 2016 года в перечень объектов создающих ЛСО.

Показатели создания ЛСО на потенциально опасных объектах, и опасных производственных объектов 1 и 2 классов опасности Курганской области

№ п/п	Тип объекта	Показатели создания локальных систем оповещения (в % к количеству объектов данного типа)
	Создано локальных систем оповещения, в т.ч.:	88
1	На ядерно и радиационноопасных объектах	нет
2	На химически опасных объектах	83
3	На гидротехнических сооружениях	нет
4	Опасных производственных объектах 1 и 2 классов опасности	89

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на потенциально – опасных объектах области в 2017 году развёрнута и действует Комплексная система экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН).

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», распоряжения Губернатора

Курганской области от 3 июня 2013 года № 166-р «О реализации на территории Курганской области мероприятий по созданию КСЭОН» и решения КЧС и ОПБ области от 05 сентября 2016 года № 21/1 в 4-х населённых пунктах 4-х муниципальных образований создано 9 зон КСЭОН.

В г. Кургане – 5 зон (очистные сооружения водопровода АО «Водный союз», очистные сооружения канализации АО «Водный союз», ЗАО «Зауральский хладокомбинат», ООО «Зауральские напитки» и ОАО «Курганприбор»)

в г. Шадринске - 2 зоны (ОАО «Шадринский автоагрегатный завод» и ОАО «Шадринский молочный комбинат Юнимилк»);

в с. Сосновка Каргапольского района – 1 зона (ФГУП «Комсомолец»);

в г. Катайске – 1 зона (ОАО «Молоко»)

В 2017 году компанией ООО «ИСКРА Урал-Тэл» (г. Екатеринбург) разработана и согласована во ВНИИ ГОЧС МЧС России проектно-сметная документация создания КСЭОН

В соответствии с указанием Губернатора области и распоряжением Правительства Курганской области от 20 января 2017 года № 22 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись расходов областного бюджета», для создания КСЭОН выделено 14 млн. рублей из которых по итогам проведённых торгов стоимость контракта составила 11,919 млн. рублей.

Одним из видов техногенных аварий могущих возникнуть на территории Курганской области – разрушение потенциально опасных гидротехнических сооружений (далее - ГТС).

Перечень ГТС Курганской области утвержден Заместителем Губернатора Курганской области – Директором Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области, согласован Главным управлением МЧС России по Курганской области, Уральским управлением Ростехнадзора, Нижнее - Обским бассейновым водным управлением – отделом водных ресурсов, УРТЗН Курганской области. Откорректирован по состоянию на 01.01.2016 года.

В Перечень включено 81 ГТС (АППГ – 87, 7 комплексов инженерной защиты города Кургана по окончании ремонта объединены в 1), из них:

- 42 комплекса ГТС водохозяйственного назначения,
- 30 комплексов ГТС инженерной защиты,
- 6 дамб обвалования,
- 1 ГТС берегоукрепления;
- 1 комплекс ГТС промышленности - ОАО «Синтез» (шламонакопитель),
- 1 комплекс ГТС энергетики - Курганская ТЭЦ (золошлаконакопитель)

По техническому состоянию:

- удовлетворительное состояние – 25 шт.
- требуют ремонта – 53 шт., из них капитального ремонта (реконструкции) – 52 шт.
- подлежат ликвидации – 3 шт.

На территории области расположено 17 потенциально опасных комплексов ГТС водохранилищ:

- ГТС на р. Утяк, с. Митино Кетовский район
- ГТС на р. Куртамыш г. Куртамыш;
- ГТС на р. Хмелевка г. Куртамыш;
- ГТС на р. Березовка с. Верхнее Куртамышского района;
- ГТС на р. Басказык с. Верхняя Теча Катайского района;
- ГТС на р. Канаш (Колой) с. Погорелка Шадринского района;
- ГТС на р. Мостовка с. Шатрово;
- ГТС на р. Кызылбайка с. Ленская Шатровского района;
- ГТС на р. Мендеря с. Светлый Дол Белозерского района;
- ГТС на р. Суварыш с. Тамакульское Далматовского района;
- ГТС на р. Алабуга с. Краснознаменское Звериноголовского района;
- ГТС на р. Черная с. Ярославское Притобольного района;

ГТС на р. Чернавка с. Осиновка Притобольного района;
 ГТС на р. Чумляк с. Яланское Сафакулевского района;
 ГТС на р. Барнева с. Красная Звезда Шадринского района;
 ГТС на р. Сосновый Лог с. Красная Нива Шадринского района;
 ГТС на р. Каменка в д. Карандашово Шумихинского района.

Из 17 потенциально опасных ГТС только 4 не требуют капитального ремонта:

- ГТС на р.Тобол в г.Кургане,
- на р.Хмелёвка в г.Куртамыше,
- на р.Мостовка в с.Шатрово
- на р.Алабуга в Звериноголовском районе).

По этим ГТС разработаны декларации безопасности, они эксплуатируются специализированными организациями в соответствии с проектами.

Из этих же 17 потенциально опасных объектов 1 ГТС является бесхозным: ГТС на р.Чернавка д.Осиновка Притобольного района

В рамках реализации Подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Курганской области» государственной программы Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды в 2014-2020 годах» выполнены инженерные изыскания для подготовки проектной документации на 6 ГТС на сумму 4 млн. 900 тыс. рублей:

- ГТС на р. Мендеря, с. Светлый Дол Белозерского района
- ГТС на Чумляк, с. Яланское Сафакулевского района
- ГТС на Барнева, с. Красная Звезда Шадринского района
- ГТС на р. Отнога, с. Стариково Шумихинского района
- ГТС на р. Каменка, д. Карандашево Шумихинского района

- строительство водозащитных дамб сопряжения с Северо-западным, Южным и Западным участками водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол, с. Глядянское Притобольного района.

Завершены работы по разработке проектной документации «Капитальный ремонт комплекса ГТС Куртамышского водохранилища на р. Куртамыш города Куртамыш». Проект получил положительное заключение в Федеральном агентстве водных ресурсов. Работы по проекту планируется осуществить в 2016-2018 года за счет федерального, областного и местных бюджетов.

Проведена оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории ГТС на р. Средний Утяк.

С целью оценки готовности руководителей и персонала и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения проведены учения и тренировки.

Во исполнение «План обследования потенциально опасных и бесхозных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Курганской области, в предпаводковый период 2017 года» межведомственной рабочей группой, в составе представителей от Главного управления МЧС России по Курганской области, Уральского управления Ростехнадзора, Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области, отдела водных ресурсов по Курганской области Нижне-Обского бассейнового водного управления, Управления реабилитации территорий и защиты населения Курганской области в марте – мае 2017 года проведено 38 обследований и проверок ГТС.

Основными рисками возникновения чрезвычайных ситуаций в процессе эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства, систем жизнеобеспечения и коммуникаций являются аварии на инженерных сетях водо,- теплоснабжения и канализации. За прошедший период 2017 года чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на инженерных сетях водо,- теплоснабжения и канализации не зарегистрировано.

В целях организации совершенствования подготовки экономики Курганской области управления в чрезвычайных условиях постановлением Правительства Курганской области от 29.03.2016 № 69 создана комиссия по обеспечению устойчивого функционирования

организаций, необходимых для выживания населения Курганской области при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – комиссия ПУФ). Постановлением утверждено положение о комиссии и ее состав.

Утверждены председателем комиссии:

- план мероприятий по повышению устойчивости функционирования территорий и экономики области в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и на военное время на 2015-2017 годы (утвержден 22 декабря 2014 года);
- план мероприятий по повышению устойчивости функционирования экономики Курганской области в мирное и военное время на 2017 год;
- план работы комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики Курганской области в мирное и военное время на 2017 год;
- календарный план выполнения мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования организаций при планомерном приведении в готовность гражданской обороны и при внезапном нападении противника.

В органах местного самоуправления муниципальных образований Курганской области утверждены планы работы комиссий по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время на 2017 год.

№ п/п	Наименование органа, создающего комиссию по ПУФ ОЭ	Всего требуется создать, ед.	Всего создано, ед.
1.	Орган исполнительной власти Курганской области	1	1
2.	Орган местного самоуправления	26	26
3.	Организация	1778	1778
	Всего:	1805	1805

В 2017 году проведено 3 заседания комиссии по обеспечению устойчивого функционирования организаций, необходимых для выживания населения Курганской области при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, на которых рассмотрены следующие вопросы:

- о порядке выполнения мероприятий при проведении Всероссийской штабной тренировки по гражданской обороне;
- отчет о работе спасательной службы торговли и питания Курганской области за 6 месяцев 2017 года;
- о подготовке коммунального комплекса Курганской области к работе в отопительном сезоне 2017-2018 годов;
- о проведении обследования автомобильных дорог на территории Курганской области, по которым проходят регулярные автобусные маршруты.

Разработана рабочая карта председателя комиссии, на которой отражена обстановка при возникновении наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций.

В течение 2017 года проведены проверки организации работы четырех муниципальных комиссий: Каргапольского района (21.03.2017), Куртамышского района (23.06.2017), Мишкинского района (29.08.2017), Половинского района (24.10.2017).

На совместном заседании антитеррористической комиссии Курганской области и Оперативного штаба в Курганской области рассмотрены вопросы:

- «Об эффективности принимаемых мер по обеспечению антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, расположенных на территории Курганской области» (протокол от 22.02.2017 № 34);
- «О реализации органами исполнительной власти Курганской области, субъектами транспортной инфраструктуры полномочий в области противодействия терроризму в

соответствии с положениями Федерального закона от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» и выполнения планов обеспечения транспортной безопасности» (протокол от 27.04.2017 № 35);

- «О реализации мероприятий, предусмотренных постановлениями Правительства Российской Федерации «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) и формы паспорта безопасности», в том числе объектов (территорий), мест массового пребывания людей» (протокол от 22.08.2017 № 36).

На заседаниях Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности были рассмотрены вопросы:

- «Об обеспечении противопожарной защиты объектов и мест проживания малообеспеченных, социально неадаптированных и маломобильных групп населения» (21.02.2017 № 3/2);

- «Об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений в предпаводковый период, во время паводка и после паводка» (07.03.2017 № 4/5);

- «Об утверждении комплексного Плана мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья на реках Курганской области в 2017 году» (07.03.2017 № 4/7);

- «Об обеспечении пожарной безопасности объектов, задействованных при организации отдыха, оздоровления и занятости детей в 2017 году» (17.05.2017 № 8/1);

- «Об обеспечении безопасности учебного процесса в образовательных учреждениях Курганской области в 2017-2018 учебном году» (14.06.2017 № 9/1);

- «Состояние пожарной безопасности учреждений здравоохранения Курганской области с круглосуточным пребыванием людей» (14.06.2017 № 9/2);

- «Соблюдение требований пожарной безопасности на объектах, задействованных при организации отдыха, оздоровления и занятости детей в 2017 году» (14.06.2017 № 9/3);

- «О результатах плановых (рейдовых) осмотров населенных пунктов, имеющих плотную застройку, в том числе о состоянии источников наружного противопожарного водоснабжения на их территориях» (29.08.2017 № 13/1);

- «О создании аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Курганской области» (05.09.2017 № 14/2);

- «О состоянии наличия и качества запасов материальных и топливно-энергетических ресурсов на теплоснабжающих объектах Курганской области» (04.10.2017 № 15/2);

- «Об исключении комплекса гидротехнических сооружений пруда на ручье Измайловка у деревни Пименовка Кетовского района Курганской области из перечня бесхозных гидротехнических сооружений» (02.11.2017 № 17/2).;

- «О состоянии источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципальных образований Курганской области по итогам осенней проверки 2017 года (27.11.2017 № 18/2).

На предприятиях города Кургана на проведение инженерно-технических мероприятий в целях повышения устойчивости работы объектов в мирное и военное время в 2017 году израсходовано 591,784 тыс. рублей.

В городе Шадринске 2017 году в целях поддержания устойчивого функционирования организаций выполнены практические мероприятия:

- на системах водоснабжения: закуплены глубинные насосы ЭЦВ – 12 шт., проложены новые трубопроводы – 1775 м (от головных сооружений до разводящих сетей города), проведены: капитальный ремонт сетей (линий) водопровода с заменой трубопроводов – 786 м, ремонт водозаборных колонок – 21 шт., ремонт пожарных гидрантов – 10 шт., капитальный ремонт водопроводных колодцев – 16 шт., замена задвижек – 8 шт., замена водоподъемных колонн в артезианских скважинах – 65 м, замена водоподъемных колонн в арт. скважинах – 65 м, промывка резервуаров чистой воды – 5 шт. (затрачено средств на ремонт и замену оборудования – 3329 тыс. рублей; на ремонт пожарных гидрантов – 51 тыс. рублей);

- на системах канализации: проведен капитальный ремонт канализационных коллекторов с заменой трубопроводов общей протяженностью 230 метров, промывка канализационных коллекторов – 2420 м, ремонт канализационных колодцев – 24 шт., капитальный ремонт насосного оборудования на КНС – 3 шт., ремонт приемных ж/б лотков и решеток на КНС (№ 1,5) – 2 шт., ремонт всасывающих трубопроводов на КНС (№ 1) – 7 шт., замена задвижек – 4 шт., промывка канализационных коллекторов – 2420 метров, чистка камер гашения напора от КГС (№ 2,5) – 2 шт.;

- на очистных сооружениях: проведен ремонт: скребковой тележки на первичных отстойниках, лотка возврата активного ила во вторичных отстойниках – 2 шт., настила на отстойниках, замена цепей скребкового механизма вторичных отстойников – 100 метров;

- на системах теплоснабжения: отремонтировано и заменено 4,5 км труб теплотрасс;

- на системах электроснабжения: проложено КЛ-10 кВт – 1,5 км, КЛ-0,4 кВт – 0,2 км, ВЛ-10 кВт – 1,052 км, ВЛ-0,4 кВт – 1,43 км, отремонтировано подстанций – 24 шт., отремонтировано силовых трансформаторов – 14 шт.;

- на системах газоснабжения: построено новых газопроводов 3,952 км, проведена реконструкция сети газораспределения с заменой ГРПШ по ул. Труда (д. 7а), проведена замена двух станций катодной электрохимической защиты и проведен капитальный ремонт двух полей анодного заземления, восстановлено лакокрасочное покрытие надземных стальных распределительных газопроводов общей протяженностью более 1,65 км, установлено 50 информационных табличек с указанием места расположения подземных распределительных газопроводов.

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций органами местного самоуправления города Кургана на подведомственных объектах предприятиями и организациями проводились инженерно-технические мероприятия по обновлению основных производственных фондов, реконструкции технологического оборудования, планово-предупредительные ремонтные работы и технологическое обслуживание оборудования, зданий и сооружений.

В АО «Водный союз» целях устойчивой работы систем водоснабжения и канализации выполнены мероприятия на общую сумму в размере 14,9 млн. рублей, в том числе на финансирование мероприятий по содержанию и развитию систем локализации источника аварии 0,168 млн. рублей. На гидротехническом сооружении на проведение инструментального обследования сооружения и ремонта затворов израсходовано 0,062 млн. рублей.

На Курганской ТЭЦ ПАО «Курганская генерирующая компания» объём финансовых средств на планово-предупредительные работы составил 202,131 млн. рублей.

На тепловых сетях ПАО «Курганская генерирующая компания» выполнены работы по ремонту (реконструкции) инженерных сетей и объектов теплоснабжения на сумму 38,878 млн. рублей.

В филиале ПАО «СУЭНКО» Курганские городские электрические сети на ремонт подстанций, распределительных пунктов, трансформаторных подстанций, воздушных линий, кабельных линий израсходованы денежные средства в размере 6,819 млн. рублей.

На ООО «Курганская ТЭЦ» Проведены работы по повышению устойчивости функционирования инженерных сетей израсходовано 0,127 млн. рублей.

На станции Курган ЮУЖД ОАО «РЖД» за счёт эксплуатационных расходов предприятия проведены текущие ремонты железнодорожных путей, систем сигнализации, связи и электроснабжения.

В ООО «Зауральские напитки» сумма затрат на повышение устойчивости функционирования составила 3,8 млн. рублей

В ЗАО «Зауральский хладокомбинат» по подготовке систем электро-, водо-, теплоснабжения к работе и восстановлению их функционирования при авариях и разрушениях, на ремонт основных средств израсходовано 3,260 млн. рублей.

В 2017 году запланировано и проведено 27 тактико-специальных учений по

ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (в каждом муниципальном районе и двух городских округах).(АППГ -26).

5.3. Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера.

Основную угрозу развития чрезвычайных ситуаций на территории Курганской области представляют весеннее половодье и природные пожары.

Уровень паводковых вод в период весеннего половодья 2017 года не превысил среднедопустимых значений. ЧС связанных с затоплением или подтоплением населённых пунктов Курганской области не произошло.

Проводимые мероприятия по безаварийному пропуску весеннего половодья на территории Курганской области осуществлялись в соответствии с распоряжением Правительства Курганской области от 14 марта 2017 года № 48-р «Об организации и проведении противопаводковых мероприятий в 2017 году».

Вопросы подготовки к пропуску весеннего половодья рассмотрены на заседаниях Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - комиссия) 23 января, 21 февраля, 7 и 9 марта 2017 года.

21 февраля при проведении заседания комиссии проведено заслушивание глав семи муниципальных районов, в которых был выявлен ряд проблемных вопросов в работе по подготовке и проведению противопаводковых мероприятий по итогам 2016 года.

Решением комиссии от 7 марта 2017 года № 4/7 утвержден комплексный план мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья на реках Курганской области.

Основные планирующие документы в области предупреждения и ликвидации ЧС на территории области разработаны и уточнены:

- план действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера на территории Курганской области;
- план действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера Главного управления МЧС России по Курганской области;
- план мероприятий по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации в период прохождения весеннего половодья на территории Курганской области.

В городских округах и районах области приняты необходимые нормативные правовые акты, проведены заседания комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, разработаны Планы проведения превентивных мероприятий, направленных на защиту населения и минимизацию потерь в паводкоопасный период, предусматривающие более 400 мероприятий, в том числе подсыпку и укрепление защитных дамб, подготовку пунктов временного размещения населения, частичное уменьшение объемов воды в водохранилищах для приема паводковых вод, распиловку льда на реках.

Для выполнения предупредительных мероприятий и своевременного реагирования на вероятные чрезвычайные ситуации в готовности находились более 11 тысяч человек, 2 тысяч единиц техники, 97 плавательных средств.

В местах возможного перелива дорог были организованы переправы, определены объездные маршруты, организовано взаимодействие с Управлением МВД России по Курганской области по корректировке схем движения автомобильного транспорта.

На территории области к приему эвакуируемого населения было предусмотрено 142 пункта временного размещения вместимостью 20602 человека.

Информация о развитии паводковой обстановки размещалась более чем в 140 средствах массовой информации различных уровней, в том числе на 82 информационных сайтах и в 38 печатных агентствах, на 17 телевизионных каналах и 11 радиостанциях.

Для проведения всех запланированных мероприятий и жизнеобеспечения пострадавшего населения в достаточном количестве созданы финансовые и материальные резервы. Резервный фонд Правительства Курганской области создан в объеме 20 млн.

рублей, резервы финансовых ресурсов созданы во всех 26 муниципальных образованиях, их совокупный объем составляет 28 млн. 156 тыс. рублей.

Резерв материальных ресурсов Курганской области составляет 27 млн. 291 тыс. руб. (100% от запланированного). Общий объем созданных резервов в муниципальных образованиях составил 26 млн. 641 тыс. рублей (94% от планируемого объема – 28,411 млн. рублей).

Ежегодно перед началом весеннего половодья межведомственной комиссией проводится обследование потенциально опасных и бесхозных гидротехнических сооружений (далее - ГТС), определяются первоочередные мероприятия по безопасному пропуску паводка. В 2017 году соответствии с утвержденным планом запланировано обследование 38 ГТС. При проведении обследования проверяется работа администраций муниципальных образований по подготовке ГТС к безаварийному пропуску паводка:

наличие постановлений об организации и проведении противопаводковых мероприятий;

выполнение необходимых противопаводковых мероприятий (очистка паводковых водосбросов от льда и снега, расчистка проездов для автотранспорта к гидротехническим сооружениям, установление круглосуточного дежурства на ГТС, создание резервов);

составление актов предпаводкового обследования гидротехнических сооружений, отражающих готовность ГТС к пропуску паводка.

В 2016 году с целью предотвращения негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в рамках реализации подпрограммы «Использование и охрана водных объектов Курганской области» государственной программы Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 498, за счет средств федерального бюджета проведены противопаводковые мероприятия на сумму 8290,4 тыс. рублей.

Таблица 5.1

**Сведения о выполненных мероприятиях в паводковый период в 2017 году
(ледовые заторы на реках)**

Субъект Российской Федерации	Пропилено льда, км			Зачернено льда, км ²			Количество взрывных работ		
	Спланировано	Проведено	%	Спланировано	Проведено	%	Спланировано	Проведено	%
Курганская область	6,350	6,350	100	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	6,350	6,350	100	-	-	-	-	-	-

Кроме того, за счет средств областного бюджета в 2017 году запланирована работа по определению границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах города Кургана, Притобольного, Звериноголовского районов, в бассейне р. Уй в границах Целинного района, в бассейне реки Алабуга в границах Звериноголовского района с общим объемом финансирования 3087,9 тыс. рублей.

В период с 8 по 10 марта 2017 года межведомственной комиссией Сибирского регионального центра МЧС России была проведена проверка готовности Курганской области к паводкоопасному периоду. По результатам работы комиссии была дана положительная оценка проведенной работе и определены основные направления дальнейшей деятельности, которые позволят эффективно реагировать на возможные чрезвычайные ситуации.

В целях предупреждения пожаров и гибели на них людей на территории Курганской области в 2017 году организован и проведен комплекс надзорно-профилактических мероприятий, активизация которых осуществлялась с учетом природных климатических

рисков, а также в рамках, рекомендованных МЧС России, сезонных профилактических операций.

С начала пожароопасного периода проведены профилактические операции: «Водоисточник», «Победа», «Отдых», «Лето», «Школа», «Особый противопожарный режим». Впервые в апреле текущего года при подготовке к весенне-летнему пожароопасному периоду проведена профилактическая акция «Чистый лес – территория без огня», организованная по принципу широкоформатного задействования различных категорий структур с выполнением комплекса экологических превентивных мероприятий, которые помогли подготовить населенные пункты к периоду природных пожаров.

В рамках профилактических операций «Лето», «Особый противопожарный режим», акции «Чистый лес – территория без огня» проведены следующие мероприятия:

- проведено 8 заседаний комиссии Правительства области по ЧС и ОПБ и 43 заседания районных комиссий по ЧС и ОПБ.

- проверки населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров. На территории Курганской области зарегистрировано 45 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров. Перечень данных населенных пунктов, в соответствии с требованиями п. 490 Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» (с изменениями от 17.02.2014), утвержден указом Губернатора области от 16.02.2017 №34. Органами местного самоуправления паспорта пожарной безопасности разработаны на все 45 (100%) населенных пунктов, которые представлены в территориальные подразделения Управления. В ходе проверок населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров особое внимание уделялось достоверности сведений, указанных в паспортах пожарной безопасности, нарушений данного характера не выявлено.

- расчистка 11160 подворий граждан и прилегающих территорий с направлений вероятного прихода ландшафтных пожаров (г. Курган - 1127, г. Шадринск - 469, Белозерский р-н - 379, Варгашинский р-н - 267, Звериноголовский р-н - 679, Каргапольский р-н - 383, Катайский р-н - 486, Кетовский р-н - 924, Притобольный р-н - 237, Шатровский р-н - 446, Шумихинский р-н - 286, Куртамышский р-н - 723, Лебяжьевацкий р-н - 267, Далматовский р-н - 711, Петуховский р-н - 297, Целинный р-н - 157, Мишкинский р-н - 412, Половинский р-н - 397, Шадринский р-н - 364, Щучанский р-н - 493, Юргамышский р-н - 211, Альменевский р-н - 281, Сафакулевский р-н - 372);

- проверка на 154 объектах с круглосуточным пребыванием граждан наличия и работоспособности системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, телефонной связи, а также проведение практических тренировок по эвакуации на указанных объектах;

- очистка от сухой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора территорий, прилегающих к лесным массивам и территории лесного фонда на общей площади более 53 км² (г. Курган - 1 н.п., г. Шадринск - 1 н.п., Белозерский р-н – 19 н.п., Варгашинский р-н – 18 н.п., Звериноголовский р-н - 8, Каргапольский р-н - 19 н.п., Катайский р-н – 15 н.п., Кетовский р-н - 28 н.п., Притобольный р-н - 14 н.п., Шатровский р-н - 17 н.п., Шумихинский р-н - 16 н.п., Куртамышский р-н - 20 н.п., Лебяжьевацкий р-н - 18 н.п., Далматовский р-н - 25 н.п., Петуховский р-н - 17 н.п., Целинный р-н - 19 н.п., Мишкинский р-н - 17 н.п., Половинский р-н - 15 н.п., Шадринский р-н - 35 н.п., Щучанский р-н - 16 н.п., Юргамышский р-н - 14 н.п., Альменевский р-н - 12 н.п., Сафакулевский р-н - 13 н.п.);

- изданы и реализованы главами муниципальных районов нормативные правовые акты (всего 26), устанавливающих на территориях сельских поселений дополнительные требования пожарной безопасности;

- опашка 318 поселений общей протяженностью 477 км;

- 178 сходов граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности на территориях поселений, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, с охватом 3728 человек;

- 26 совещаний с председателями садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан по предупреждению пожаров;
- 9769 подворовых обходов с проведением противопожарных инструктажей с охватом 10689 граждан с вручением памяток;
- 177 информации о мерах пожарной безопасности на интернет-сайтах администраций муниципальных районов.

Своевременное введение на территории всей Курганской области по инициативе Главного управления в период с 28.04 по 10.10.2017 особого противопожарного режима (утв. Постановлением Правительства Курганской области от 25.04.2017 №154) показало свою эффективность и позволило своевременно реагировать на возникающие природные и ландшафтные возгорания.

В целях принятия дополнительных мер по предупреждению возникновения ЧС в пожароопасный сезон, оперативного реагирования на природные пожары, усиления работы с населением на территории субъекта организована работа по применению патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп.

Всего количество групп 1683, общая численность 4693 человека, из них:

- 1181 патрульная группа, численностью 1231 человек;
- 385 патрульно-маневренных групп, численностью 2083 человека;
- 72 маневренных группы, численностью 1204 человека;
- 45 патрульно-контрольных групп, численностью 175 человек.

Патрульно-контрольные группы привлекались для патрулирования 1833 раза.

В ходе рейдов пресечены 1109 административных правонарушений, связанных с палом травы, сжигания мусора и пожнивных остатков, в том числе:

- составлено 423 протокола об административных правонарушениях, (49 - в отношении юридических лиц, 39 - в отношении должностных лиц и 335 в отношении граждан), из них:

- 270 составлены сотрудниками надзорной деятельности по части 2 статьи 20.4 КоАП РФ;

- 4 составлены сотрудниками МВД России по статье 8.32 КоАП РФ;

- 149 составлены участковыми лесничими по статье 8.32 КоАП РФ.

- в 686 случаях возбуждены дела об административных правонарушениях с целью установления виновных (в рамках реагирования на термоточки).

Органам местного самоуправления и арендаторам, пользователям земельных участков вручено 328 предостережений о недопустимости нарушений требований пожарной безопасности при проведении ими мероприятий по очистке территорий от сухой травянистой растительности.

Сотрудниками управления проявлена принципиальность по контролю за исполнением главами администраций муниципальных образований своих полномочий по соблюдению как первичных мер пожарной безопасности, предусмотренных федеральным законодательством, так и дополнительных мероприятий, выполнение которых необходимо в условиях особого противопожарного режима.

По результатам данной работы к административной ответственности привлечено 11 юридических лиц - органов местного самоуправления и 15 – глав администраций муниципальных образований, вручено 18 предостережений о недопустимости нарушения требований пожарной безопасности.

Проводимый комплекс превентивных профилактических мероприятий Правительством области, органами местного самоуправления, лесничествами, УМВД России по Курганской области и подразделениями МЧС России за пожароопасный период позволил не допустить перехода ландшафтных и лесных пожаров на населенные пункты, а также снизить показатели ущерба экологии и гражданам, обеспечить готовность сил и средств.

Мероприятия по предупреждению природных пожаров

п/п	Субъект РФ	Устройство минерализованных полос (км)	Строительство и реконструкция дорог противопожарного назначения	Прокладка просек, противопожарных разрывов (км)	Устройство пожарных водоемов (шт)	Источники финансирования (млн. руб.)			
						Федеральный бюджет	Субъектовый бюджет	Муниципальный бюджет	иные
	Курганская область	11843,7	79,7	8238	207	34,2	46,8	54,156	-

5.4. Предупреждение чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера.

В 2017г. в рамках профилактических и противоэпидемических мероприятий проведена вакцинопрофилактика против гепатита А, привиты 344 человека за счет средств областного бюджета и средств ОАО «Водный союз» (25,9% дети до 14 лет - 89 человек).

Выполнение плана профилактических прививок в Курганской области в рамках национального календаря профилактических прививок за январь-ноябрь 2017 года составляет в среднем от 89,7% до 109,9%.

Впервые в области против гриппа привиты 42,52% населения – 363152 чел, в том числе за счет собственных средств и средств работодателей – 30152 человека.

Не выполнено плановое задание по вакцинации 5050 детей 3-5 лет против пневмококковой инфекции, поскольку вакцина для их иммунизации за счет средств субъекта не приобреталась.

Территория Курганской области является неблагополучной по заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом. В прививочную кампанию 2016-2017гг. по состоянию на 01.12.2017г. привиты против клещевого вирусного энцефалита 47820 человек, в т.ч. детей 21737.

Таблица 5.3

Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний людей

Наименование заболевания людей	Количество неблагополучных районов, ед.		Численность населения в неблагополучных районах, чел.	
	Всего	Охваченных профилактическими мероприятиями	Всего	Подвергнутых профилактике
Инфекционные	5	5 против гепатита А	438334	против вирусного гепатита А - 344
Паразитарные	-	-	-	-
Пищевая токсикоинфекция	-	-	-	-
Прочие отравления	-	-	-	-

В целях предупреждения инфекционных заболеваний животных и птиц ежегодно на территории Курганской области проводится вакцинация.

С начала года вакцинировано против бешенства 95,4 тыс. животных, в том числе:

крупный рогатый скот – 51,9;

овцы - 16,2;

лошади - 2,1;

собаки - 17,0;

кошки – 8,2.

Ежегодно против сибирской язвы вакцинируется около 200 тыс. голов животных, в том числе крупного рогатого скота 114,1 тыс. голов.

Против лептоспироза вакцинировано с профилактической целью крупного рогатого скота – 39,5 тыс. голов, свиньи - 8,8 тыс., лошади - 0,2 тыс.

По указанию Департамента ветеринарии РФ в области с 2002 года проводится профилактическая вакцинация крупного и мелкого рогатого скота против ящура. В зону вакцинации включены 7 районов граничащих с республикой Казахстан. С начала года в данных районах вакцинировано и ревакцинировано 52,6 тыс. голов крупного рогатого скота и 41,8 тыс. голов овец.

Бруцеллез животных на территории области ликвидирован в 2000 году. Основную роль в ликвидации бруцеллеза и его профилактике играет своевременное обследование животных всех форм собственности на бруцеллез и внедрение в практику схем профилактической вакцинации поголовья крупного рогатого скота начиная с 3-6 месячного возраста с последующей плановой ревакцинации. За 11 месяцев текущего года проведено 148,5 тыс. исследований крупного рогатого скота, за этот же период вакцинировано 6,8 тыс. голов.

Вакцинация птиц против гриппа с 2015 года проводится только в 5 районах области. Вакцинируются только птицеводства открытого типа и птицепоголовье в населенных пунктах в радиусе 10 км. от этих птицеводств. За 11 месяцев вакцинировано с профилактической целью 75,9 тыс. голов птиц различных видов.

Таблица 5.4

**Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний
сельскохозяйственных животных и птиц**

Наименование инфекционных болезней	Количество неблагополучных районов, ед.		Число населения в неблагополучных районах, чел.	
	Всего	Охваченных профилактическими мероприятиями	Всего	Подвергнутых профилактике
Сибирская язва животных		25		
Бруцеллез КРС		25		
Эмкар КРС		25		
Ящур КРС		7		
Бешенство животных	4	25		
Грипп птиц		5		
Африканская чума свиней	2	25		

Основным направлением деятельности по предотвращению возникновения эпифитотии, вспышек возникновения и распространения вредителей сельскохозяйственных растений и леса является локализация и ликвидация существующих очагов. Наибольшую опасность на сегодняшний день представляют следующие карантинные вредные организмы: золотистая картофельная нематода – отсутствуют эффективные меры борьбы; усачи рода *Monochamus* – большая площадь распространения и высокая скорость появления новых очагов и затухания старых.

В сравнении с 2016 годом площадь территории, подвергнутой профилактике, по усачам рода *Monochamus spp.*, снизилась, это связано со снижением количества проведенных профилактических мероприятий лесопользователями.

Таблица 5.5

Состояние предупреждения болезней сельскохозяйственных растений и леса

Наименование инфекционных болезней (вредителей)	Количество неблагополучных районов, ед.		Площадь территории, тыс. га	
	Всего	Охваченных профилактическими мероприятиями	Всего	Подвергнутой профилактике
Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> Wollenweber)	6	6	9755	9755
Западный цветочный (калифорнийский) трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande)	1	1	0,4	0,4
Усачи рода <i>Monochamus</i> spp.	14	14	294782,8	5951

5.5. Предупреждение чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации

Курганская область не входит в состав Арктической зоны Российской Федерации.

5.6. Обеспечение безопасности при проведении Кубка конфедерации FIFA 2017. Подготовка к Чемпионату мира по футболу FIFA 2018

На территории Курганской области Кубок конфедераций FIFA 2017 года не проводился.

В целях обеспечения готовности к реагированию на возможные чрезвычайные ситуации, в период проведения Чемпионата мира по футболу FIFA 2018, организовано и ежедневно проводится проверка всех видов связи с Главным управлением МЧС России по Свердловской области и ФКУ НЦУКС.

В постоянной готовности находится Аэромобильная группировка Главного управления МЧС России по Курганской области в количестве 100 человек личного состава, 10 единиц техники.

5.7. Крупномасштабные учения, проводимые в 2017 году.

В целях подготовки к ликвидации возможных ЧС на территории области в 2017 году органы управления и силы территориальной подсистемы РСЧС приняли участие в следующих учениях и тренировках:

- комплексная тренировка с органами управления и силами функциональных и территориальных подсистем РСЧС Сибирского, Уральского и Дальневосточного федеральных округов по теме: «Координация действий органов управления и сил Ф и ТП РСЧС субъектов РФ при угрозе и возникновении ЧС, вызванных весенним паводком» (21 февраля 2017 года);

- комплексная тренировка с органами управления и силами функциональных и территориальных подсистем РСЧС Сибирского, Уральского и Дальневосточного федеральных округов по теме: «Координация действий органов управления и сил Ф и ТП РСЧС субъектов РФ Сибирского, Уральского и Дальневосточного федеральных округов при угрозе и возникновении ЧС, обусловленных природными пожарами» (23 марта 2017 года);

- командно-штабное учение с органами управления и силами МЧС России и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья по теме: «Действия органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по ликвидации природных пожаров и обеспечению безаварийного пропуска весеннего половодья» (25-27 апреля 2017 года);

- Всероссийская тренировка по гражданской обороне с федеральными органами

исполнительной власти, органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Курганской области (04 – 06 октября 2017 года).

В рамках приграничного сотрудничества с Республикой Казахстан:

- 15 марта 2017 года проведена совместная тренировка по ликвидации ЧС природного и техногенного характера на приграничных территориях с Департаментом по чрезвычайным ситуациям Костанайской области Комитета по чрезвычайным ситуациям МВД Республики Казахстан, по теме: «Организация взаимодействия и работы оперативных групп по предупреждению и ликвидации последствий трансграничной ЧС, связанной с весенним паводком»;

- 15 мая 2017 года проведена совместная тренировка с Департаментом по чрезвычайным ситуациям Северо-Казахстанской области Комитета по чрезвычайным ситуациям МВД Республики Казахстан, по связи «Шекара (Граница) - 2017»

- 21 июня 2017 года проведена совместная командно-штабная тренировка с Департаментом по чрезвычайным ситуациям Костанайской области Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан на тему: «Организация взаимодействия и работы оперативных групп по предупреждению и ликвидации последствий трансграничной ЧС, связанной с крупномасштабными лесными и степными пожарами»;

- 27 октября 2017 года проведена совместная тренировка по ликвидации ЧС природного и техногенного характера на приграничных территориях с Департаментом по чрезвычайным ситуациям Северо-Казахстанской области Комитета по чрезвычайным ситуациям МВД Республики Казахстан, на тему: «Организация взаимодействия по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуации зимнего периода на трансграничной территории»;

- 15 ноября 2017 года проведена совместная командно-штабная тренировка с Департаментом по чрезвычайным ситуациям Костанайской области на тему: «Организация взаимодействия и работы оперативных групп при угрозе возникновения трансграничной ЧС, связанной с ЧС зимнего периода».

Мероприятия крупномасштабных учений выполнены в соответствии с планом. В ходе учений поставленные цели и задачи достигнуты.

5.8. Предупреждение и снижение негативных последствий аварий, стихийных бедствий и аномальных проявлений природных процессов

Одним из основных направлений реализации государственной политики в области обеспечения промышленной безопасности является создание системы прогнозирования, выявления, анализа и оценки рисков аварий на опасных производственных объектах, в том числе на объектах топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и смежных отраслей промышленности.

Создание комплексной системы прогнозирования, выявления, анализа, оценки риска аварий на опасных производственных объектах, надежности систем обеспечения промышленной безопасности, последствий возможных аварий, управления рисками на территории Российской Федерации предусмотрено в период с 2016 по 2020 год.

Сведениями о реализации системы прогнозирования, выявления, анализа и оценки рисков аварий на опасных производственных объектах, в том числе на объектах топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и смежных отраслей промышленности на территории Курганской области в 2017 году ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области» не располагает.

Глава 6. Мероприятия по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

6.1. Деятельность по повышению готовности органов управления РСЧС к ликвидации чрезвычайной ситуации.

В целях совершенствования деятельности ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области» (далее – ЦУКС) выполнен ряд мероприятий, а именно:

Зал оперативной дежурной смены ЦУКС оборудован системами:

громкой связи;

конференцсвязи (аудио);

видеоконференцсвязи;

селекторной связи;

телефонной связи;

ЛВС ведомственной сети Интранет;

ЛВС Интернет;

отображения информации (видеостена (8 видео панелей) и 4 экрана для обмена информацией между специалистами ОДС ЦУКС);

факсимильной и радиотелефонной связи;

коммутации и управления выводом информации с АРМ на средства отображения информации;

терминальный комплекс по проведению предварительной обработки информации о радиационной обстановке «Дозиметр-радиометр ДКГ-07БС»;

системой мониторинга автомобилей пожарно-спасательных подразделений с использованием системы «ГЛОНАСС»;

Требования об укомплектованности специалистами ОДС выполнены, количество и наименование должностей соответствуют письму начальника ФКУ НЦУКС от 03.11.2011 № 13-3-4364. По состоянию на 14.12.2017 в ЦУКС развернуто 12 АРМ.

Укомплектованность ОДС ЦУКС, составляет 92 % (33 чел.). Состав ОДС обеспечивает выполнение комплекса поставленных задач.

Укомплектованность ЦУКС вычислительной и оргтехникой составляет - 91,4%, средствами связи составляет - 97 %.

Для обеспечения деятельности ОДС ЦУКС в информационно-справочной системе Главного управления МЧС России по Курганской области - «База ЧС» собрана информация по всем 25 рискам возникновения ЧС, характерным для территории Курганской области.

В «Базу ЧС» занесены:

- 71 паспорт потенциально-опасных объектов

- 1679 паспортов территорий:

Курганской области -1.

Городских округов – 2.

Муниципальных районов – 24.

Городских поселений – 13.

Сельских населенных пунктов – 1220.

Сельских поселений – 419.

Ситуационный зал оборудован системой видеоконференцсвязи Tandberg 880 MXP и камерой AVAYA, видеостеной (8 видеопанелей), ноутбуками, ж/к мониторами для просмотра слайдов, микрофонами, стационарными и радиотелефонами.

В повседневной деятельности данный зал используется для участия в селекторных совещаниях, проводимых Правительственной комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Российской Федерации, МЧС России, а в режиме чрезвычайной ситуации – зал предназначается для работы оперативного штаба ликвидации ЧС КЧС и ОПБ Правительства Курганской области.

Все автоматизированные рабочие места ОДС ЦУКС подключены к локальной вычислительной сети Главного управления МЧС России по Курганской области со скоростью 100 Мбит/с. Локально-вычислительная сеть имеет доступ к ведомственной цифровой сети связи МЧС России с интеграцией услуг за счет средств федерального бюджета со скоростью 10 Мбит/с.

Для устойчивой работы серверного оборудования и оборудования связи АРМ ЦУКС имеется система резервного электропитания дизельный электроагрегат ДЭА – 100 (FLD-W140) мощностью 100 кВт. Время включения в работу не превышает 5 минут.

Для организации работы по взаимодействию с органами управления и координации действий сил и средств непосредственно в зоне ЧС оперативная группа ЦУКС оснащена необходимыми техническими средствами передачи информации из зоны ЧС (происшествия), проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

№ п/п	Наименование оперативной группы место дислокации (количество личного состава)	Оснащённость оперативных групп техническими средствами передачи информации с места пожара или проведения АСР						Планируемые сроки завершения оснащения ОГ техническими средствами передачи информации
		Мобильный телефон с поддержкой функции передачи MMS сообщений	Цифровой фотоаппарат (видеокамера)	Ноутбук	Устройство передачи данных через ИНТЕРНЕТ (3-G модем)	ВКС	УКВ радиостанции	
Курганская область								
1.	ОГ ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области» (3 человека)	2	2	2	2	1	11	-

Дополнительно оперативная группа ЦУКС оснащена:

- двумя 4G модемами и ретранслятором с подключением к безлимитным тарифам основных операторов мобильной сотовой связи (МТС, Мегафон).

- спутниковым телефоном Иридиум с обеспечением гарантированной оплаты работы в течение 200 минут.

- переносным спутниковым терминалом системы ИНМАРСАТ Vganexplorer 700

- мобильным комплексом видеоконференцсвязи «Тактик»

- КВ радиостанцией

- Си-би радиостанцией MegaJet.

В рамках совершенствования вопросов взаимодействия при ликвидации ЧС в текущем году дополнительно заключено 9 регламентов информационного обмена.

Продолжена работа по развитию подвижного пункта управления ЦУКС. Для обеспечения выполнения оперативной группой Главного управления МЧС России по Курганской области функциональных задач по организации управления аварийно-спасательными работами в зоне ЧС для подвижного пункта управления ЦУКС в Ногинском спасательном центре МЧС России получены 4 палатки:

3 палатки М-30;

1 палатка М-50.

По централизованным поставкам получены 2 накидки:

- для медицинского пневмокаркасного модуля (госпиталь) МПК-24;

- для модуля пневмокаркасного унифицированного малого МПУ м-24.

Со складов Росрезерва получен 1 автономный источник электроэнергии АД-16-Т400 на одноосном шасси (дизель-генератор) мощностью 16 кВт.

На развитие подвижного пункта управления ЦУКС в 2017 году из федерального бюджета дополнительно выделено и освоено 70 тысяч рублей:

- 30 тысяч рублей на закупку посуды-хозяйственного имущества;

- 25 тысяч рублей на закупку не электрического технологического оборудования;

- 15 тысяч рублей на закупку электрического технологического оборудования.

В рамках развития беспилотной летательной авиации МЧС России по централизованной поставке в октябре 2017 года получены 3 беспилотных авиационных системы DJI Phantom 4PRO+.

В целях оказания методической помощи единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований Курганской области в 2017 году направлены методические рекомендации:

- «По приему на работы и допуску к оперативному дежурству оперативных дежурных единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Российской Федерации Сибирского, Уральского и Дальневосточного федеральных округов»;
- «По совершенствованию и развитию ЕДДС муниципальных образований»;
- «По организации работы оперативных дежурных единых дежурно-диспетчерских служб»;
- «Главам муниципальных образований по созданию и организации работы старост населенных пунктов, патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп».

В 2017 году на все 26 ЕДДС муниципальных образований установлено программное обеспечение для использования геоинформационного ресурса «КАСКАД», позволяющего оперативно отслеживать термические точки на территории области. Организовано и проведено обучение дежурных оперативных ЕДДС муниципальных образований по работе с данными дистанционного зондирования Земли.

6.1.1 Деятельность центра управления в кризисных ситуациях по повышению готовности органов управления РСЧС к ликвидации ЧС.

Анализ работы органов управления сил и средств РСЧС при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

При реагировании на 1 чрезвычайную ситуацию в 2017 году органами управления Курганской области своевременно проведено заседание КЧС и ОПБ Мишкинского района, на котором приняты решения по:

- определению границ зон ЧС,
- назначению руководителей работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций,
- проведению аварийно-спасательных и неотложных работ.

Комплекс мероприятий по проведению аварийно-спасательных и неотложных работ проведен своевременно. Поставленные задачи достигнуты. В результате совместных действий органов управления сил и средств РСЧС спасены 2 человека.

Анализ работы и развития центров управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России

Оперативными дежурными сменами органов повседневного управления организовано практическое реагирование сил и средств на: 1978 оперативных событий (АППГ – 2116, -6,5%), 32 социально-значимых происшествия (АППГ – 17, +88,2%) и 1 чрезвычайную ситуацию (АППГ - 2, уменьшение в 2 раза).

Реагирование сил и средств ФП и ТП РСЧС своевременное и достаточное. Силы и средства привлекались согласно паспорту территорий, недостатки не выявлены.

В 2017 году продолжена работа по совершенствованию использования специалистами ОДС ЦУКС специального программного обеспечения «Комплексная система поддержки принятия решения по вопросам реабилитации территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению на территории Курганской области», которое позволяет моделировать последствия паводка, розливов нефти, лесных пожаров и оценивать последствия аварий на:

- взрывопожароопасных объектах,
- химически опасных объектах,
- радиационноопасных объектах,
- нефте-, газопроводах.

В целях совершенствования мер по повышению готовности сил и средств, дежурно-диспетчерских служб, ЦУКС к ликвидации ЧС проведено 27 тренировок:

- 3 всероссийские тренировки под руководством Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Российской Федерации;
- 2 внеплановые тренировки под руководством ФКУ НЦУКС;
- 1 внеплановая тренировка в рамках проведенной Центральным аппаратом МЧС России инспекторской проверки Главного управления МЧС России по Курганской области;
- 3 командно-штабные тренировки под руководством СРЦ МЧС России.
- 8 комплексных тренировок с органами управления и силами МЧС России Сибирского, Уральского и Дальневосточного федеральных округов при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- 1 внеплановая тренировка в рамках проведенной СРЦ МЧС России итоговой проверки Главного управления МЧС России по Курганской области;
- 6 тренировок ФКУ «ЦУКС СРЦ МЧС России» с ОДС ЦУКС.

В рамках международного сотрудничества должностными лицами ЦУКС проведены 3 совместные тренировки с Департаментами по ЧС КЧС МВД Северно-Казахстанской и Костанайской областей Республики Казахстан.

В ходе проведения тренировок отрабатывались следующие мероприятия:

- повышение профессионального уровня ОДС при реагировании на ЧС (происшествия);
- организация взаимодействия с функциональными и территориальными подсистемами РСЧС Курганской области.

Цели тренировок достигнуты.

Силы и средства МЧС России на территории Курганской области к ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах готовы.

6.1.2 Повышение готовности сил и средств РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций:

В 2017 году аварийно-спасательные формирования Курганской области принимали участие в комплексных учениях и тренировках.

Государственное казенное учреждение «Поисково-спасательная служба Курганской области»:

- 26.01.2017 участие в командно-штабном учении с органами управления и силами гражданской обороны Курганской области (5 чел.);
- 20.04.2017- 21.04.2017 участие в комплексных учениях с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны по ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и пожаров (15 чел.);
- 04.06.2017-06.06.2017 участие в командно-штабном учении с органами управления и силами гражданской обороны Курганской области (11 чел.).

Аварийно-спасательный отряд муниципального казенного учреждения «Управление ГОЧС города Кургана»:

- 26.01.2017 участие в командно-штабном учении с органами управления и силами гражданской обороны Курганской области (4 чел.);
- 20.04.2017- 21.04.2017 участие в комплексных учениях с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны по ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и пожаров (8 чел.);

Спасательный отряд муниципального казенного учреждения «Управление ГОЧС города Шадринска»:

- 24.03.2017 участие в тактико-специальных учениях по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий с УМВД по Курганской области, Департаментом здравоохранения, Главным управлением автомобильных дорог Курганской области. (4 чел.);

- 20.06.2017 участие в тактико-специальных учениях по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий с УМВД по Курганской области, Департаментом здравоохранения, Главным управлением автомобильных дорог Курганской области. (4 чел.).

Работа комиссии по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей в Курганской области организована в соответствии с:

- Федеральным законом от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»,

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 года № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя»;

- Приказом МЧС России от 20.02.2013 года № 102 «Об утверждении положения о постоянно действующих комиссиях по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя»;

- утверждаемыми планами на текущий год.

В 2017 году членами рабочей группы аттестационной комиссии № 501 аттестовано на право ведения аварийно-спасательных работ 10 подразделений ФПС.

По итогам аттестации аттестовано на право ведения аварийно-спасательных работ 274 человека, из них 37 человек аттестован первично, 218 человек прошли периодическую аттестацию и 19 человек прошли внеочередную аттестацию. Спасатели аттестованы на следующие классы квалификационной категории: «Спасатель» - 260 человек; «Спасатель 3 класса» - 12 человек; «Спасатель 2 класса» - 2 человека.

На территории Курганской области аттестационной комиссией № 501 аттестовано 1137 человек, из них:

27 подразделений ФПС, общей численностью 929 аттестованных сотрудников (работников);

7 подразделений ГКУ «ППС Курганской области», общей численностью 147 аттестованных работников;

4 аварийно-спасательных формирования, общей численностью 61 аттестованных работников.)

В период с 19 по 21 мая 2017 года водолазной квалификационной комиссией проведена проверка теоретических и практических навыков аттестованных спасателей – водолазов аварийно-спасательных формирований Курганской области. Всего в аварийно-спасательных формированиях области аттестовано 17 водолазов.

Аварийно-спасательные подразделения Курганской области оснащены современными техническими средствами, а именно 8-ю комплектами гидравлического аварийно - спасательного инструмента, снегоходом «Ирбис», газоанализатором, автомобилем спасательной службы (АСС) и аварийно-спасательными машинами (АСМ).

Практические мероприятия, направленные на обеспечение постоянной готовности профессиональных аварийно-спасательных формирований, проведенные за отчетный период:

	Наименование мероприятия	Количество часов	Количество участников
1.	Учебно-тренировочное занятие по таежной подготовке	24	24
2.	Учебная тревога и сбор личного состава в дневное время, готовность к выезду в место ЧС	12	64
3.	Учебная тревога и сбор личного состава в ночное время, готовность к выезду в место ЧС	12	64
4.	Учебно-тренировочное занятие по ориентированию в таежной		

	местности в ночное время с помощью карты, компаса, навигатора	16	24
5.	Учебно-тренировочные занятия по горной подготовке (при помощи альпинистского снаряжения)	40	16
6.	Учебно-тренировочные занятия по ведению ПСР техногенного характера	78	58
7.	Учебно-тренировочные занятия по ведению ПСР водного характера	72	47
8.	Учебно-тренировочные занятия по водолазной подготовке	48	17
9.	Учебно-тренировочные занятия по отработке навыков работы с ГАСИ "Спрут"	24	58
10.	Учебно-тренировочное занятие по оказанию первой медицинской помощи	ежемесячно	54
11.	Занятия по физической подготовке	2 раз в неделю	58
12.	Подготовка по программе «Десантник СУ-р»	32	16
13.	Учебно-тренировочные занятия по отработке навыков ЛАРН	20	24
14.	Тактико-специальные учения на железной дороге	2	5
15.	Командно-штабные учения по программе «Десантник СУ-р» с сотрудниками ФСБ в соответствии с планом антитеррористических учений на 2014 год.	5	8
16.	Пожарно-тактические учения на критически важном объекте (Курган машзавод)	1	5
17.	Пожарно-тактические учения на критически важном объекте (ТЭЦ)	2	5
18.	Соревнования по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий среди подразделений ФПС и АСФ Уральского региона	1	4

В 2017 году спасатели аварийно-спасательных формирований Курганской области для аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ в МАК не направлялись.

В соответствии с Федеральным законом от 22.08.1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» профессиональные аварийно-спасательные службы, профессиональные аварийно-спасательные формирования могут создаваться в субъектах Российской Федерации - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации. Профессиональные аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования создаются на постоянной штатной основе.

Состав и структуру аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований определяют создающие их федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, организации, общественные объединения исходя из возложенных на них задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также требований законодательства Российской Федерации.

В Курганской области созданы и функционируют четыре профессиональных аварийно-спасательных формирования, одно из которых финансируется за счет средств областного бюджета и три за счет средств муниципального бюджета (аварийно (поисково)-спасательных формирований МЧС России на территории области нет).

1. Государственное казенное учреждение «Поисково-спасательная служба Курганской области».

Место дислокации - г. Курган, ул. Набережная, 10а

Руководитель подразделения - Нагуманов Сергей Рашидович

По штату – 38,5 чел.

По списку – 39 чел.

Спасатели (аттест.)- 25 чел.

Водолазы - 11 чел.
 Техники - 7 ед.
 ГАСИ – 5 комп.
 Плавсредства – 5 ед.

2. Аварийно-спасательный отряд муниципального казенного учреждения «Управление ГОЧС города Кургана».

Место дислокации - г. Курган, ул. Набережная, 10а
 Руководитель подразделения - Нагуманов Сергей Рашидович
 По штату - 25 чел.
 По списку - 25 чел.
 Спасатели (аттест.) - 25 чел.
 Водолазы - 3 чел.
 Техники - 1 ед.
 ГАСИ - 1 комп.
 Плавсредства – 3 ед.

3. Спасательный отряд муниципального казенного учреждения «Управление ГОЧС города Шадринска».

Место дислокации - г. Шадринск, ул. Кондюрина, 29
 Руководитель подразделения - Дружинин Эдуард Борисович.
 По штату - 8 чел.
 По списку - 8 чел.
 Спасатели (аттест.) - 7 чел.
 Водолазы - 3 чел.
 Техники - 2 ед.
 ГАСИ – 1 комп.
 Плавсредства – 4 ед.

4. Муниципальное казенного учреждение «Поисково-спасательный отряд» Петуховского района.

Место дислокации - Курганская область, г. Петухово, ул. Карла Маркса, 2.
 Руководитель подразделения – Горковенко Сергей Васильевич
 По штату – 4,5 чел.
 По списку - 5 чел.
 Спасатели (аттест.) - 4 чел.
 Техники - 1 ед.
 ГАСИ – 1 комп.
 Плавсредства – 1 ед.

ИТОГО поисково-спасательных служб Курганской области:

По штату – 76 чел.
 По списку – 77 чел.
 Спасатели (аттест.) - 61 чел.
 Водолазы - 17 чел.
 Техники - 8 ед.
 ГАСИ - 8 комп.
 Плавсредства – 13 ед.

Личный состав формирований прошел подготовку и аттестован на право ведения аварийно-спасательных работ в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Все штатные аварийно-спасательные формирования Курганской области укомплектованы личным составом и табельным имуществом в соответствии со штатной структурой, прошли подготовку в ведомственных учебных организациях.

6.2. Оповещение органов управления РСЧС и населения в чрезвычайных ситуациях, развитие систем связи.

Показатели обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения.

Региональная автоматизированная система централизованного оповещения Курганской области (далее – РАСЦО области) построена на базе аппаратуры 5Ф-88 и АДУ-ЦВ. РАСЦО области введена в эксплуатацию в 1976 году.

РАСЦО области обеспечивает доведение сигналов оповещения в автоматизированном режиме до органов управления 3 категорированных городов (г. Курган, г. Шадринск, г. Щучье) и 22 муниципальных района из 24.

В два муниципальных района Звериноголовский и Частоозерский сигналы оповещения доводятся до дежурного персонала узла связи филиала ПАО «Ростелеком» в Тюменской и Курганской областях (далее – филиал ПАО «Ростелеком») в ручном режиме по телефону и телеграфу и далее дежурный персонал по решению Главы района производит запуск электросирен в ручном режиме (сирены установлены в 2013 году).

Согласно проведенной комплексной проверке РАСЦО в 2017 году, охват населения Курганской области, всеми средствами оповещения, включая телерадиовещание - **855** тыс. человек, что составляет **98,3%** (АППГ – **893 тыс. чел., 98,3%**), не охвачено оповещением 14,7 тыс. человек (1,1%) – сельского населения.

Охват населения области электросиренами составляет 91 %, из них:

- озвучивание территории городов и райцентров области электросиренами, включенными в РАСЦО, составляет 73 % - в автоматическом режиме;
- озвучивание территории городов, райцентров и сельских поселений области электросиренами, не включенными в РАСЦО, составляет 36 % - в ручном режиме.

Охват населения области средствами массовой информации составляет:

- телевещанием – 98,3 %;
- радиовещанием – 96,6 %.

Аппаратура 5Ф88 и АДУ-ЦВ установлена на узлах связи филиала ПАО «Ростелеком», на ГПУ и ЗЗПУ Курганской области. Оповещение руководителей органов управления в установленные сроки осуществляется через 34 стойки централизованного вызова.

В настоящее время для подачи сигнала оповещения «Внимание всем» в автоматизированном режиме задействуется **94** электросирен .

Для дублирования сигнала «Внимание всем» задействуются **106** электросирен на объектах экономики и в сельских поселениях не включенных в РАСЦО. Запуск данных сирен осуществляет дежурный персонал объектови главы сельских поселений в ручном режиме.

Заключены соглашения и регламенты о порядке взаимодействия оперативной дежурной службы ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области» (далее – ЦУКС) с ОАО «Гриф», ОАО «Информмедиабизнес», филиалом РТРС «Курганским ОРТПЦ» о порядке оповещения и информирования населения. Тексты речевых сообщений для оповещения населения подготовлены, в соответствии с имеющимися на территории области рисками возникновения чрезвычайных ситуаций.

Дополнительно в Курганской области для оповещения населения задействуется мобильный комплекс информирования и оповещения населения ГУ МЧС России. В муниципальных образованиях в тех же целях привлекаются автомобили отделов полиции МВД России с громкоговорящими звуковыми устройствами и локомотивы Курганского региона ЮУЖД ОАО «РЖД».

По результатам комплексной проверки региональная система оповещения Курганской области в целом по своему техническому состоянию обеспечивает

своевременное доведение сигналов оповещения гражданской обороны до руководящего состава и населения области при угрозе (возникновении) чрезвычайных ситуаций военного и мирного времени, оценивается как «ограниченно готова» к использованию по назначению. Для повышения надежности РАСЦО и увеличению охвата населения Курганской области требуется проведения реконструкции (модернизации) РАСЦО.

Создание и развитие технических систем оповещения населения

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 13.11.2012 №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации» Правительством Курганской области разработан и согласован 01.10.2015 в МЧС России технический проект модернизация РАСЦО в рамках создания комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Курганской области (далее- КСЭОН).

Согласно проектно-сметной документации на реконструкции РАСЦО и создание КСЭОН потребуется более 241 млн. рублей. В 2016 году денежных средств на реконструкцию РАСЦО не выделялось.

Дальнейшие мероприятия по модернизации РАСЦО планируется реализовывать в рамках Государственной программы Курганской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», в которую установленным порядком организовано внесение соответствующих изменений.

Работа по созданию локальных систем оповещения (далее – ЛСО) в районах размещения потенциально опасных объектов (далее – ПОО) проводится в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178, на опасных производственных объектов 1 и 2 классов опасности в соответствии с федеральным законом от 12.02.1998 №28-ФЗ.

На территории Курганской области, согласно утвержденного перечня, имеется 25 потенциально опасных объектов и опасных производственных объектов 1 и 2 классов опасности, на которых создаются локальные системы оповещения (далее – ЛСО). По состоянию на 15 октября 2016 года создано 22 ЛСО, что составляет 88%. В настоящее время на 1 химически опасном объекте (ЗАО «Зауральский хладокомбинат») и 2-х опасных производственных объектах (ФГКУ Комбинат «Комсомолец» Росрезерва, ОАО «Кургансельмаш») ЛСО не создано. Данные объекты включены Решением КЧС и ОПБ Курганской области 27 сентября 2016 года в перечень объектов создающих ЛСО.

Показатели создания ЛСО на потенциально опасных объектах, и опасных производственных объектов 1 и 2 классов опасности Курганской области

№ п/п	Тип объекта	Показатели создания локальных систем оповещения (в % к количеству объектов данного типа)
	Создано локальных систем оповещения, в т.ч.:	88
1	На ядерно и радиационноопасных объектах	нет
2	На химически опасных объектах	83
3	На гидротехнических сооружениях	нет
4	Опасных производственных объектах 1 и 2 классов опасности	89

Мероприятия направленные на обеспечение устойчивого функционирования систем оповещения населения

В 2015 году в Главном управлении осуществлен ввод в эксплуатацию системы оповещения П-166-М. Сигналы, поступающие по автоматизированной системе централизованного оповещения: П-166-М, КТСО-ТРВ.

Для оповещения личного состава используется автоматизированная система оповещения АСО-16. Техническая проверка проводится дежурной сменой ЦУКС ежемесячно, согласно плану основных мероприятий.

Получение сигналов управления и оповещения от вышестоящих органов управления осуществляется:

от МЧС России:

– по аппаратуре, П-166-М, КТСО-ТРВ, телеграммой «Ракета» через филиал ПАО «Ростелеком»;

от Главного управления МЧС России по Свердловской области (далее – ГУ МЧС России по Свердловской области):

- по аппаратуре П-166-М;

- телеграммой «Ракета» через филиал ПАО «Ростелеком»;

- по сети абонентского телеграфирования с узла связи «Предвестник»;

- в радиосети № 500 ГУ МЧС России по Свердловской области.

Сотрудники и работники Главного управления, Комиссия Правительства Курганской области по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ), подразделения ФПС, поисково-спасательная служба, Центр ГИМС оповещаются оперативно - дежурной сменой ЦУКС Курганской области в соответствии со схемой оповещения:

- по автоматизированной системе оповещения АСО-16;

- в ручном режиме по каналам телефонной сети общего пользования и сотовой связи.

Несанкционированного запуска системы централизованного оповещения в 2017 году не допущено.

Санкционированный запуск РАСЦО проводился в соответствии с приказом руководителя гражданской обороны Курганской области от 22.03.2017 г. № 1 «О проведении комплексной технической проверки региональной системы оповещения населения Курганской области» службой связи и оповещения Курганской области в рамках комплексной проверки региональной системы оповещения.

Развитие систем связи

Всего на сегодняшний день к ВКС подключен 81 абонент, из них

– 7 гарнизонов пожарной охраны Курганской области – 100%;

– 14 территориальных органов управления федеральных органов исполнительной власти, входящих в РСЧС – 100%;

– 26 органов повседневного управления звеньев территориальной подсистемы РСЧС - ЕДДС муниципальных образований – 100%.

Дополнительно к системе ВКС Главного управления подключены:

– 8 взаимодействующих органов управления, уполномоченных для решения задач в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Курганской области;

– 4 потенциально-опасных объекта;

– 20 пожарно-спасательных подразделений МЧС по Курганской области;

– зал совещаний Правительства Курганской области.

Проведен монтаж и введена в эксплуатацию видео-стена в зале ОДС ЦУКС и зале селекторных совещаний Главного управления.

Завершена работа по дооснащению ОГ пожарных частей средствами передачи данных (3G модемами), ноутбуками с выносными ВЕБ камерами, что составляет 100% от потребности.

Все пункты связи пожарных частей осуществляющие прием сообщений по номеру «01» обеспечены резервными источниками электропитания на базе бензогенераторов (100%).

Также все ОГ ГПО укомплектованы автономными источниками электропитания.

Оснащенность оперативных групп местных ГПО средствами связи, фото документирования и передачи данных составляет 100%.

Введена в эксплуатацию новая платформа почтового сервера Главного управления на базе MicrosoftExchange 2013. Также активно продолжается внедрение автоматизированных систем (АС) и комплексов в Главном управлении. В настоящее время структурными подразделениями Главного управления в служебной деятельности используются 10 автоматизированных систем МЧС России.

Процент использования АС сотрудниками Главного управления и подчиненных подразделений по сравнению с прошлым годом увеличился на 20%.

Введен в работу новый FTP сервер Главного управления, на котором организован обмен информацией с подразделениями ФПС и органами управления ТП РСЧС Курганской области.

В 2017 году в целях мониторинга обстановки на автомобильных дорогах и контроль дорожных условий в ЦУКС обеспечена трансляция в режиме онлайн информации с 23 камер аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». В настоящее время продолжается работа по организации трансляции данных от системы аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на сервера видеоконференцсвязи ФКУ «ЦУКС СРЦ МЧС России» и ФКУ НЦУКС.

В декабре 2017 года запущена в опытную эксплуатацию комплексная система экстренного оповещения населения. Для этих целей распоряжением Правительства Курганской области от 20 января 2017 г. № 22 выделено 14 млн. руб.

Организация работы по созданию систем обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2013 года № 223 «О федеральной целевой программе «Создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» в Российской Федерации на 2013 – 2017 годы» и Указом Президента Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 1632 Правительством Курганской области организована работа по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее- Система-112).

В рамках освоения доведённых лимитов и реализации условий Соглашения, заключенного между Правительством Курганской области и МЧС России:

13 июля 2017 года заключен государственный контракт с ООО «Вега» г. Москва на поставку, пуско-наладку и запуск комплексов средств автоматизации для создания Центра обработки вызовов в административном центре город Курган системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Курганской области.

18 сентября 2017 года завершена поставка оборудования для Центра обработки вызовов.

05 октября 2017 года Минкомсвязью России утверждён «Системный проект телекоммуникационной подсистемы Системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Курганской области».

- с 19 по 29 сентября проведена настройка оборудования (включая подключение и настройку АРМ ДДС экстренных служб);

- 10 октября проведена приемка комплекса средств автоматизации, установленного в Центре обработки вызовов, подписан акт приема-передачи оборудования.

- с 23 по 25 октября проведены приемочные испытания сегмента системы 112 в городе Кургане. Председателем рабочей группы по созданию системы 112 – первым заместителем Губернатора Курганской области утвержден Акт приемочных испытаний, которым система 112 рекомендована к опытной эксплуатации на территории города Кургана.

- 07 декабря в Минкомсвязи России получено разрешение на использование номера 112 в городе Кургане.

- 27 ноября текущего года, Распоряжением Правительства Курганской области, система 112 введена в опытную эксплуатацию на территории города Кургана.

Развертывание системы-112 и ввод её в опытную эксплуатацию на всей территории Курганской области – октябрь 2018 года.

Проведение государственных испытаний и ввод системы-112 декабрь 2018 года.

Обучение персонала системы-112 ЕДДС и ДДС экстренных служб, на базе ГКУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС Курганской области», согласно графика обучения в 2017 году завершено, обучено 167 операторов ДДС 01, 02, 03, 04 и операторов-112 ЕДДС муниципальных образований (100%). (Оставшихся 112 операторов системы-112 планируется обучить в первом квартале 2018 года).

- 21 декабря 2017 в адрес МЧС России направлен пакет документов о достижении показателей результативности ФЦП системы -112 на территории Курганской области.

В пределах средств областного бюджета на 2017 год утверждено штатное расписание Центра обработки вызовов численностью 55 человек.

Создана система связи по передаче данных, по сети IP VPN - защищенные каналы связи. Администрациями районов и городскими округами заключены договора на оплату услуг связи по защищенному каналу IP VPN для ЕДДС и приобретено необходимое оборудование.

На сегодняшний день прием вызовов по номеру «112» осуществляется дежурным персоналом ЕДДС с последующим доведением информации в соответствующие экстренные оперативные службы (01, 02, 03, 04). В городах Курган и Шадринск организована работа голосового автоответчика (IVR) Системы-112 операторами сотовой связи.

За 12 месяцев 2017 года освоено более 2 млн. рублей.

Реализация АПК «Безопасный город»

Областной План разработан в соответствии с Планом Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием АПК технических средств «Безопасный город» от 23 декабря 2014 года № 14-7-5481) и утверждён Губернатором области 10 марта 2015 года.

В соответствии с планом Курганской области по реализации Концепции построения и развития АПК «Безопасный город», утверждённым Губернатором Курганской области, разработаны и утверждены 26 муниципальных планов, на период до 2020 года. Разработанные планы мероприятий по реализации Концепции построения и развития АПК «Безопасный город» 26 муниципальных образований, на период 2017 – 2020 гг прошли согласование в Главном управлении и Правительстве Курганской области (УРТЗН).

Указом Губернатора Курганской области от 17.03.2017 года № 64 «О реализации Концепции построения и развития АПК «Безопасный город» в Курганской области», руководителем Межведомственной рабочей группы назначен Первый заместитель Губернатора области (Сухнев В.Г.). Заместителями руководителя - начальник Главного управления МЧС России по Курганской области (Рожков О.А.) и начальник Управления реабилитации территорий и защиты населения Курганской области (Кетов С.В.).

Рабочая группа по построению АПК «Безопасный город» Главного управления создана в соответствии с приказом Главного управления от 21 января 2017 года № 30 «О реализации концепции построения и развития АПК «Безопасный город»» Руководитель группы начальник Главного управления, замещает обязанности руководителя рабочей группы - первый заместитель начальника Главного управления (Носков С.Н.).

В период с 1 по 10 февраля 2017 года во всех 26 муниципальных образованиях Курганской области сформированы Межведомственные рабочие группы. Руководителями МРГ назначены Первые заместители глав муниципальных районов. Соответствующие решения КЧС и ОПБ приняты и предоставлены в Главное управление.

Решением КЧС и ОПБ Курганской области от 19 марта 2015 года № 4/9 определены три пилотные зоны построения АПК (г. Курган, г. Шадринск, Далматовский район).

Техническое задание 3 (трёх) муниципальных образований первоочередного

внедрения разработано специалистами ФГБУ ВНИИ ГОЧС и утверждено заместителем Министра МЧС России А.П. Чуприяном 27.12.2016 (исх. МЧС России от 27.12.2016 № 43-6825-2).

В развитии имеющегося технического задания разработаны проекты технических заданий на построение и развитие АПК «Безопасный город» с учётом рисков возникновения ЧС природного и техногенного характера каждого района. Документы готовы к отправке во ВНИИ ГОЧС МЧС России проекты технических заданий на построение и развитие АПК «Безопасный город».

Активно ведётся подбор инвестиционных предложений.

В феврале 2017 года межведомственной рабочей группой по созданию и развитию АПК «Безопасный город» делался запрос в организации: Ростелеком, ИскраУралТел, Технопром, Техносерв, АТ Консалтинг, АМТГрупп, которые могли бы выступить потенциальными инвесторами проекта создания АПК.

14 марта 2017 года от ЗАО «Компания ТрансТелеКом», г. Москва получено предварительное согласие о заключении инвестиционного соглашения по строительству АПК в Курганской области. Специалистам компании предоставлена вся запрашиваемая информация для принятия окончательного решения. В течении 2017 года положительного ответа не получено.

В 2017 году межведомственной рабочей группой по созданию и развитию АПК «Безопасный город» (Управлением реабилитации территории и защиты населения Курганской области) проведена работа по определению стоимости проектно – сметной документации АПК Безопасный город Курганской области. Диапазон цен составил от 31,2 до 184,9 миллионов рублей.

27 июня 2017 года в Правительство Курганской области подана заявка о включении в бюджет на 2018 год 4,344 млн. рублей на разработку проектно – сметной документации АПК «Безопасный город» муниципальных образований первоочередного внедрения (гг. Курган, Шадринск, Далматовский район).

13 июня 2017 года в подпрограмму «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Курганской области» Государственной программы Курганской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 14.10.2013 года № 488 внесено дополнение касающееся финансирования мероприятий создания и развития АПК Безопасный город на территории Курганской области.

ВСЕГО на территории Курганской области установлено 279 видеокamer, из них цифровых – 225 шт. которые удовлетворяют требованиям, указанным в ТЗ АПК «Безопасный город» Курганской области.

В рамках муниципальной целевой программы г. Кургана «Профилактика правонарушений в г. Кургане на 2014 – 2018 годы» утверждённой Постановлением Администрации города Кургана от 06.12.2013 № 9081 за прошедший период 2017 года на тех.обслуживание систем видеофиксации правонарушений (видеокamer) израсходовано - 2,687 млн. руб.

На 2018 год запланировано выделение:

- 2,05 млн. руб. на тех.обслуживание систем видеофиксации правонарушений (видеокamer);

- 1,4 млн. руб. на развитие (установку видеокamer) системы видеофиксации правонарушений.

Таблица 6.1

Распределение ограничено готовых систем оповещения по федеральным округам

Федеральный округ	Количество субъектов РФ, в которых системы оповещения ограничено готовы
Уральский	Курганская область

Таблица 6.2

**Показатели охвата населения субъектов РФ сетями электросирен
(мощными электронными акустическими системами)**

Федеральный округ	Субъект РФ	Охват населения, %	
		Городское	Сельское
Уральский	Курганская область	98,6%	15%

Таблица 6.3

**Перечень систем оповещения субъектов РФ с превышением установленного срока
службы**

Федеральный округ	Субъект РФ	Находится в эксплуатации свыше установленного срока (лет)
Уральский	Курганская область	5Ф88 Год ввода СО в эксплуатацию – 1976 год.

Таблица 6.4

**Распределение неработоспособных местных систем оповещения по федеральным
округам**

Федеральный округ	Количество неработоспособных местных систем оповещения в федеральном округе		
	2015	2016	2017
Уральский (Курганская область)	0	0	0

Таблица 6.5

Перечень неработоспособных местных систем оповещения субъектов РФ

Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Требуемое количество муниципальных систем оповещения	Количество существующих систем оповещения	Количество муниципальных систем оповещения в нерабочем состоянии
Уральский	Курганская область	26	26	0

Таблица 6.6

**Финансирование мероприятий по реконструкции систем оповещения в период
с 2015 по 2017 годам по федеральным округам**

Федеральный округ	Финансовые средства, выделяемые на мероприятия по реконструкции систем оповещения (млн. руб.)		
	2015	2016	2017
Уральский	0	0	0

Таблица 6.7

Охват населения субъекта РФ средствами КСЭОН

Населенные пункты	Всего населенных пунктов	Проживает населения, тыс. чел.	Населенных пунктов, оснащенных КСЭОН	Охват населения средствами КСЭОН	
				В тыс. чел	В процентах
Города	2	403,3	0	0	0
Райцентры	24	132	0	0	0
Сельские поселения	1220	334,5	0	0	0
Итого:	1246	869,8	0	0	0

Таблица 6.8

Показатели обеспеченности потенциально опасных объектов локальными системами оповещения населения

Типы объектов по федеральным округам	Создано ЛСО от общей потребности (по годам, в %)		
	2015	2016	2017
ПОО	100	88	88

Таблица 6.9

Показатели обеспеченности потенциально опасных объектов локальными системами оповещения в субъектах Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	% обеспеченности ПОО ЛСО, всего	% обеспеченности ПОО, находящихся в ведении ФОИВ ЛСО	% обеспеченности ПОО, находящихся в ведении субъектов РФ ЛСО	% обеспеченности ПОО ЛСО других форм собственности
Курганская область	88	100	-	87,5

Таблица 6.10

Сведения о наличии и достаточности резерва технических средств оповещения в субъектах Российской Федерации

Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	% создания резерва технических средств оповещения от потребности
Уральский	Курганская область	37

6.3. Обеспечение защищённости критически важных и потенциально опасных объектов от угроз техногенного и природного характера.

В целях реализации Основ государственной политики в области обеспечения безопасности населения Российской Федерации и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного, техногенного характера и террористических актов на период до 2020 года от 15.11.2011 № Пр-3400 на территории Курганской области организовано выполнение мероприятий по повышению защищенности критически важных объектов (далее – КВО).

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.08.2010 № 1361 «О внесении изменений в перечень критически важных объектов Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2006 г. № 411-рс», в перечень критически важных объектов Курганской области (далее – КВО) включено 48 объектов (3 расположены вне территории Курганской области, 2 КВО указан в перечне дважды). Фактически на территории области расположено 43 КВО.

В течение 2017 года мероприятия по повышению защищённости критически важных объектов, расположенных на территории Курганской области, реализованы на общую сумму 1996,895 млн. рублей (АППГ в 2016 году – 2190,939 млн. рублей). Выполнены следующие мероприятия:

- 1) инженерно-технические мероприятия:
 - строительство защитных и инженерно-технических сооружений;

- модернизация и обновление основных производственных фондов;
- выполнение планово-предупредительных ремонтов;
- обновление и модернизация систем аварийной защиты производства;

2) мероприятия по совершенствованию системы технической и физической защищенности:

- совершенствование физических барьеров и препятствий;
- совершенствование систем обнаружения проникновения нарушителей;
- совершенствование систем телевизионного наблюдения, технических средств предупреждения и воздействия;

3) ресурсное обеспечение защищенности:

- создание финансовых и материально-технических резервов;
- создание топливно-энергетических запасов ГСМ;
- обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты;
- приобретение специального аварийно-спасательного, пожарно-технического и другого оборудования, снаряжения;
- приобретение техники, оборудования и имущества для обеспечения длительной автономной работы;

4) подготовка системы информации и управления:

- содержание (хранение) и приобретение оборудования и средств связи;
- подготовка аппарата управления к действиям при угрозе возникновения и возникновении ЧС, в том числе при совершении диверсионно-террористических актов;
- создание системы мониторинга критически важного объекта;
- подготовка в области защиты от ЧС работников объекта;

5) организационные мероприятия:

- повышение готовности и увеличение численности пожарно-спасательных подразделений, аварийно-спасательных формирований;

6) мероприятия по защите населения на территории вблизи объекта.

План повышения защищенности критически важных объектов (далее – КВО) на уровне Курганской области разработан, утвержден Губернатором области 19 ноября 2013 года, период действия – 2013-2017 г.г. План на период 2018-2022 г.г. разработан, в стадии согласования.

КВО расположены на территории 14 муниципальных районов Курганской области. Планы повышения защищенности разработаны в полном объеме. В Главное управление предоставлены экземпляры муниципальных и объектовых планов защищенности КВО.

Защищенность основного оборудования КВО от поражающих факторов, вызванных ЧС, соответствует предъявляемым требованиям.

Таблица 6.11

Распределение критически важных объектов по видам угроз

Субъект РФ	Количество КВО, %								
	Всего	в том числе по видам угроз							
		Радиационно опасные	Химически опасные	Биологически опасные	Техногенно опасные	Пожаро-, взрывоопасные	Экономические	Информационные	Телекоммуникационные
Курганская область	42	1	2	-	27	3	2	4	3

Таблица 6.12

Сведения о состоянии разработки и утверждения паспортов безопасности потенциально опасных объектов Курганской области

Субъект Российской Федерации	Состояние разработки и утверждения паспортов безопасности КВО (из числа ПОО), %							
	утверждены		сформированы, не утверждены		находятся в стадии разработки		проведена инвентаризация	нет данных
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г.	
Курганская область	17	17	-	-	-	-	-	

Таблица 6.13

Сведения о реализации мероприятий Федерального плана повышения защищенности критически важных объектов Российской Федерации от угроз техногенного, природного характера и террористических актов на период до 2020 года

Наименование мероприятия Федерального плана	Исполнитель/наименование работ в рамках выполнения мероприятия Федерального плана	Результаты работ в рамках выполнения мероприятия Федерального плана / (объем за текущий год / нарастающий итог, %)	Сроки выполнения / источники финансирования, млн. руб.	Взаимодействие с ФОИВ, субъектами, заинтересованными организациями и при реализации ФП
3.10 Разработка (корректировка) паспортов безопасности КВО (ПОО), планов повышения защищенности КВО, территорий субъектов РФ и муниципальных образований	Главное управление МЧС России по Курганской области/ разработка (переработка) плана повышения защищенности КВО на территориях Курганской области.	плана повышения защищенности КВО на территории Курганской области	2018 - 2022	организовано в полном объеме
	Муниципальные образования Курганской области/ разработка (переработка) планов повышения защищенности КВО муниципальных образований Курганской области	КВО расположены на территории 14 муниципальных районов Курганской области. Разработано 100% планов повышения защищенности КВО муниципальных образований Курганской области. В 2017 году приработано 3 плана.	2013 - 2022	организовано в полном объеме
	КВО Курганской области/ разработка (переработка) планов повышения защищенности КВО Курганской области	В федеральном перечне критически важных объектов за Курганской областью числится 48 объектов. Фактически на территории области расположено 42 КВО, т.к. 3 объекта расположены вне территории Курганской области,	2013 - 2022	организовано в полном объеме

Наименование мероприятия Федерального плана	Исполнитель/наименование работ в рамках выполнения мероприятия Федерального плана	Результаты работ в рамках выполнения мероприятия Федерального плана / (объем за текущий год / нарастающий итог, %)	Сроки выполнения / источники финансирования, млн. руб.	Взаимодействие с ФОИВ, субъектами, заинтересованными организациями и при реализации ФП
		1 КВО указан в перечне дважды, 2 КВО прекратили существование. В 2017 году приработано 4 плана.		

6.4. Мероприятия по инженерной защите населения и территорий.

В подразделениях МЧС России Курганской области на вооружении находится 251 единица высокотехнологичной техники и оборудования.

За истекший период 2017 года вышеуказанная техника и оборудование применялась 950 раз, из них: при тушении пожаров 619 раз, при ликвидации дорожно-транспортных происшествий 148 раз, на пожарно-тактических и других учениях 154 раза, при проведении аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ 29 раз.

Наиболее эффективно для управления в кризисных ситуациях и получения оперативной информации применяются беспилотные авиационные системы (255 раз). Он способен заменить самолеты и вертолеты в ходе выполнения заданий, связанных с риском для жизни их экипажей и с возможной потерей дорогостоящей пилотируемой авиационной техники.

Беспилотные авиационные системы эффективно используется для решения следующих задач:

- беспилотный дистанционный мониторинг лесных массивов с целью обнаружения лесных пожаров;
- мониторинг и передача данных по радиоактивному и химическому заражению местности и воздушного пространства в заданном районе;
- инженерная разведка районов наводнений, землетрясений и других стихийных бедствий;
- обнаружение и мониторинг ледовых заторов и разлива рек;
- мониторинг состояния транспортных магистралей, нефте- и газопроводов, линий электропередач и других объектов;
- экологический мониторинг водных акваторий и береговой линии;
- определение точных координат районов ЧС и пострадавших объектов.

Ствол пожарный ОПТРАПОНС 500 R используется в различных температурных режимах, в различных погодных условиях, сочетает в себе свойства трех стволов (стволов «А» и «Б» и ствола воздушно-пенного).

Достоинства: присутствует регулировка расхода огнетушащих средств;

максимальная производительность стволов в 2,5 раза больше;

дальность компактной струи – до 50 метров;

в процессе тушения ствол легко переключается на создание водяной завесы для защиты личного состава от теплового воздействия;

подача пены низкой кратности происходит без использования дополнительных насадков;

легкое и удобное управление стволом одним человеком даже при большом давлении.

За время эксплуатации к оборудованию нареканий не было.

Ранцевая установки импульсного пожаротушения (РУПТ-1-0,4) при использовании на пожарах показала нехватку объема воздушного баллона (2 л.), в настоящее время в совокупности с применением СИЗОД данный вид средств пожаротушения не оправдал себя и не применяется. В целях эффективного использования предлагаем увеличить объем баллонов до 4 литров.

Катер «Спринтер -51» РЧС 26-49 используется при проведении патрулирований на водных объектах Курганской области, поднадзорных ГИМС. Преимуществом катера «Спринтер-51» является маневренность и остойчивость. Недостатков в ходе эксплуатации не выявлено.

Мотовездеход является внедорожным транспортным средством. Предназначен для езды по грязи, болотистой и пересеченной местности, преодолевает любые поверхности. Является средством для доставки личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования. Применяется для реагирования на происшествия, проведения разведки. Большой запас хода (около 100 км) позволяет выполнять разведку в течении длительного времени в труднодоступной местности.

Использование имеющихся защитных сооружений для укрытия населения в зонах ЧС

На территории Курганской области создан фонд защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО): 124 убежища и 372 ПРУ (противорадиационных укрытий) для укрытия установленных групп населения, из 496 ЗС ГО могут использоваться для укрытия населения при ЧС 44 убежища и 224 противорадиационных укрытия.

«Не готовы» к приему укрываемых 77 убежищ и 143 противорадиационных укрытий, в их число входят ЗС ГО, которые в настоящее время утратили защитные свойства по причине затопления, разрушения конструкций и несоответствия требованиям норм ИТМ ГО.

С целью сохранения фонда ЗСГО, оптимизации их количества и приведения в готовность к приему укрываемых, с учетом современных подходов к инженерной защите населения, организовано выполнение следующих мероприятий:

подготовлены предложения по использованию заглубленных и других помещений подземного пространства для укрытия населения;

в соответствии с указанием Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России от 01.12.2016 № 11-2-3545 организована работа в соответствии с Методическими рекомендациями по организации перевода убежищ и противорадиационных укрытий на эксплуатацию в качестве укрытий с учетом оптимизации норм инженерно-технических мероприятий от 30.11.2016 № 2-4 71-69-11.

подготовлен и направлен в Департамент гражданской обороны и защиты населения МЧС России перечень убежищ в количестве 15 ед., которые целесообразно использовать в качестве укрытий.

подготовлен и направлен в Департамент гражданской обороны и защиты населения МЧС России перечень защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории Курганской области, рекомендуемых к снятию с учета, в которых отсутствует потребность в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29 ноября 1999 года № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» (130 ЗС ГО, из них 16 убежищ и 114 ПРУ).

Спланированные мероприятия позволят повысить процент готовых к укрытию населения ЗСГО.

Вопросы состояния и содержания ЗСГО рассмотрены на заседаниях КЧС и ОПБ муниципальных образований, в результате чего были проведены ремонты защитных сооружений на сумму 3684,677 тыс. руб.

В целях сохранения существующего фонда защитных сооружений гражданской обороны на территории Курганской области в 2017 году проведен смотр-конкурс на основании постановления Правительства Курганской области от 3 мая 2017 года № 18-4 «О проведении смотра-конкурса на «Лучшее содержание, использование защитных сооружений

гражданской обороны и их готовности к приему укрываемых на территории Курганской области» и в соответствии с методическими рекомендациями по проведению смотр-конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны в региональных центрах и Главных управления МЧС России по г. Москве, г. Севастополю, республике Крым, субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях, утвержденными Заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-лейтенантом В.В. Степановым.

По результатам проведенного смотра-конкурса определены следующие победители:

1. Среди убежищ:

- I группа (вместимостью до 150 чел.) – ООО «Курганская ТЭЦ» (640007, г. Курган, пр. Голикова, 39);

- II группа (вместимостью от 150 до 600 чел.) – ОАО «Синтез» (640014, г. Курган, пр. Конституции, 7);

- III группа (вместимостью от 600 чел. и более) – ПАО «Курганская генерирующая компания» Курганская ТЭЦ (640031, г. Курган, пр. Конституции, 29б).

В целом существующий фонд ЗСГО, расположенных на территории Курганской области, содержится в основном в соответствии с предъявленными требованиями и готов к укрытию населения, пострадавшего от ЧС.

Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты

Предоставление средств индивидуальной защиты населению осуществляется со складов Правительства Курганской области, запасов (резервов) предприятий и организаций согласно постановлению Правительства Курганской области от 03.02.2017 № 6-4/дсп «Об обеспечении населения Курганской области средствами индивидуальной защиты и медицинской защиты на территориях в пределах зон возможного химического заражения, устанавливаемых вокруг химически опасных объектов», «Плану распределения и выдачи средств химической защиты населению Курганской области», разработанному Управлением реабилитации территорий и защиты населения Курганской области и утвержденному заместителем Председателя Комиссии по ЧС и ОПБ Курганской области.

Обеспеченность населения Курганской области средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ) составляет 100%.

В текущем году проведены лабораторные испытания 14 партий СИЗ с истекшими гарантийными сроками хранения. По результатам проведенных испытаний представленные образцы признаны годными к использованию в течение двух лет.

В 2017 году проведены мероприятия по утилизации более 297 тыс. единиц средств РХБЗ:

- ГП-5 – 149 352 шт. (1000 шт. предусмотрены на учебные цели);
- ПДФ-Д – 35 545 шт. (900 шт. предусмотрены на учебные цели);
- ПДФ-Ш – 112 399 шт. (1000 шт. предусмотрены на учебные цели);
- ВПХР - 50 шт.;
- Регенеративные патроны РП-4-01 - 50 шт.

В бюджетную заявку на 2018 год включено финансирование следующих мероприятий в объеме 7,962 млн. рублей, в том числе:

пополнение и освежение запасов средств индивидуальной и медицинской защиты (дополнительный патрон к фильтрующему противогазу ДПГ-3, комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты КИМГЗ, индивидуальный противохимический пакет ИПП-11) для обеспечения населения, проживающего в пределах границ зон химического загрязнения (заражения), устанавливаемых вокруг химически опасных объектов, расположенных на территории Курганской области на сумму 4,375 млн. рублей;

проведение лабораторных испытаний средств индивидуальной защиты на сумму 0,065 млн. рублей;

проведение утилизации средств РХБЗ на сумму 0,08 млн. рублей;

проведение ремонтных работ на складах на сумму 3,242 млн. рублей;
 проведение мероприятий по обеспечению бесперебойной работы на складах на сумму 1,995 млн. рублей.

Общая обеспеченность органов управления и личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований Курганской области медицинскими средствами индивидуальной защиты на 01.12.2017 года составляет 92 %.

В целях обеспечения организованной и своевременной выдачи СИЗ, приборов РХР и дозиметрического контроля в области со складов Правительства Курганской области создано 7 пунктов выдачи.

Для своевременного вывоза спланированы 8 погрузочно-разгрузочные команды и 24 ед. автотранспорта.

Приказы о назначении персонала на пункты выдачи СИЗ на объектах изданы, обучение начальников пунктов и личного состава организовано. Документация пунктов выдачи разработана.

Состояние обеспеченности населения, проживающего в зонах вероятных ЧС, медицинскими и противоэпидемическими средствами защиты, средствами профилактики эпидемий, а также имуществом и оборудованием, необходимыми для развёртывания больничной базы

В целях защиты населения, попадающего в зоны вероятных ЧС, на территории Курганской области, создана служба медицины катастроф (СМК).

В состав СМК входят:

1. ГКУ «Курганский областной центр медицины катастроф», имеющий в своем составе 6 бригад специализированной медицинской помощи постоянной готовности 4 бригады экстренной доврачебной медицинской помощи;

2. Учреждения здравоохранения (43 ед.), формирующие:

бригады скорой медицинской помощи – 85 ед.;

бригады специализированной медицинской помощи – 30 ед.,

врачебно-сестринские бригады – 28 ед.;

бригады экстренной доврачебной медицинской помощи – 10 ед.;

мобильная бригада судебно-медицинских экспертов – 1 ед.

В случае чрезвычайной ситуации в лечебно-профилактических спланировано высвобождение 1480 коек.

Для оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на территории Курганской области созданы и функционируют 5 трассовых медицинских пунктов (ТМП):

1. ТМП № 1 расположен в районе деревни Редькино, Белозерского района.

2. ТМП № 2 расположен в районе н.п. Чашинский, Кетовского района.

3. ТМП № 3 расположен в районе н.п. Ново-Заворена, Юргамышского района.

4. ТМП № 4 расположен в районе н.п. Камышное, Лебяжьевого района.

5. ТМП № 5 расположен в районе н.п. Бутырское Мишкинского района.

Сведения о проведенных учениях, в ходе которых отрабатывались вопросы эвакуации персонала объектов и населения из зоны ЧС.

Организация эвакуационных мероприятий в Курганской области планируется и осуществляется в соответствии с положением «О порядке проведения эвакуационных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их обеспечении на территории Курганской области». Положение утверждено постановлением суженного заседания Администрации (Правительства) Курганской области от 22 июля 2005 года № 8-4 «Об утверждении положения о порядке проведения эвакуационных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их обеспечении на территории Курганской области». В этом положении определены основные задачи, порядок планирования, организации и проведения эвакуационных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного характера.

Организация планирования, обеспечения и проведения эвакуационных мероприятий осуществляется областной эвакуационной комиссией. Для непосредственной подготовки и проведения эвакуационных мероприятий на территории Курганской области создано 2 городские, 24 эвакуационные комиссии районов.

Члены эвакуационных органов Курганской области проходят постоянную переподготовку. В 2017 году 18 членов областной эвакуационной комиссии прошли переподготовку в Государственном казенном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Учебно-методический центр по ГО и ЧС Курганской области» (далее ГКОУ ДПО «УМЦ по ГОЧС Курганской области»). на курсах гражданской обороны городов Кургана и Шадринска прошли переобучение 48 членов и председателей эвакуационных органов городов, районов, эвакуационных комиссий сельских поселений, а также членов эвакуационных комиссий организаций, учреждений, предприятий.

В городах и районах области разработаны планы эвакуации при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. В планах определен порядок приведения в готовность эвакуационных органов при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации на подведомственных территориях.

Сроки выполнения эвакуационных мероприятий при угрозе (возникновении) чрезвычайной ситуации зависят от развития обстановки в районе ЧС.

Экстренная эвакуация проводится при выбросе (разливе) аварийно химически опасных веществ (далее – АХОВ), пожарах, разрушении объектов городской инфраструктуры, проявлении актов террористической направленности.

Проведены расчеты по определению глубины и площади зон возможного заражения АХОВ. Определено количество населения, подлежащее выводу (вывозу) из зон ЧС, а также места их временного размещения и количество выделяемого транспорта, заключены договоры с организациями, обеспечивающими выделение мест для размещения пострадавших и выделение транспорта для эвакуационных перевозок, уточнены данные по нетранспортабельным больным.

При угрозе подтопления паводковыми водами эвакуация планируется и осуществляется заблаговременно, в зависимости от прогноза и развития ситуации в районе ЧС.

Составлен список населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров, проведен расчет эвакуации населения из зон возможных ЧС с определением транспорта и пунктов временного размещения.

В течение года проведено 284 тренировки и учений в муниципальных образованиях области с отработкой вопросов по проверке готовности к действию эвакуационных органов звена ТП РСЧС муниципальных образований при угрозе и возникновении ЧС. В ходе проверок оценивались полнота и качество разработки планов эвакуации рабочих, служащих и членов их семей при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, эвакуации материальных и культурных ценностей.

Сведения об обеспеченности эвакуационных мероприятий транспортными средствами и горюче-смазочными материалами

Транспортное обеспечение эвакуационных перевозок возлагается на автотранспортные службы, предприятия и учреждения городов и районов области, Южно-Уральскую железную дорогу – филиал открытого акционерного общества «Российские железные дороги». Заключены договоры на оказание транспортных услуг с автотранспортными предприятиями. При экстренной эвакуации планируется использовать и личный транспорт. Функционирование городского транспорта при вывозе населения из зон ЧС осуществляется по уплотненным графикам движения с перераспределением транспортных средств по маршрутам эвакуационных перевозок.

Планом эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Курганской области запланировано для эвакуации населения 913 единиц автомобильного транспорта.

Сведения о жизнеобеспечении населения, пострадавшего от ЧС, развертыванию пунктов временного размещения.

Первоочередное жизнеобеспечение организует Департамент экономического развития Курганской области совместно с Департаментом здравоохранения Курганской области, Главным управлением социальной защиты населения Курганской области и включает в себя:

- организация питания временно отселенных граждан (выдача продовольственных пайков и обеспечение питанием за счет собственных средств граждан);
- медицинское обеспечение (дежурство медицинских работников в пунктах временного размещения населения, размещение отдельных категорий эвакуируемых в медицинские учреждения города);
- противопожарное обеспечение (обследование пунктов временного размещения) службами Главного управления МЧС России по Курганской области);
- организация обеспечения общественного порядка в пунктах временного размещения (дежурство сотрудников УМВД России по Курганской области в пунктах временного размещения населения);
- материально-техническое обеспечение.

Население Курганской области, временно отселяемое из районов чрезвычайной ситуации, размещается в пунктах временного размещения. Пункты временного размещения определены в каждом районе, исходя из возможных и характерных чрезвычайных ситуаций для определенного района. Главной целью создания пунктов временного размещения для пострадавшего населения в чрезвычайных ситуациях является создание условий для сохранения жизни и здоровья людей. На территории Курганской области всего запланировано 385 пунктов временного размещения с возможностью размещения 85225 человек.

Размещение населения Курганской области при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации организует областная эвакуационная комиссия под руководством председателя комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Население Курганской области, временно отселяемое из районов чрезвычайной ситуации, размещается в образовательных учреждениях (школах, детских садах), домах культуры, клубах, спортивных школах и комплексах. Решение на эвакуацию и размещение в пунктах временного размещения принимает Губернатор - председатель Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.

В 2017 году отселение граждан в результате ЧС природного и техногенного характера не проводилось.

Таблица 6.14

Сведения о пунктах временного размещения граждан

№ п/п	Субъект Российской Федерации (муниципальное образование)	Количество во ПВР	Вместимость (чел.)	Количество населения, фактически размещенного в ПВР		Средний срок пребывания в ПВР (сутки)
				Всего (чел.)	из них детей (чел.)	
1	Курганская область	385	85225	-	-	от 1 до 3-х суток

6.5. Подготовка руководящего состава и работников РСЧС, обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях.

Подготовка руководящего состава и работников РСЧС по направлению подготовки 280 700 «Техносферная безопасность» в 2017 году не проводилась.

Прошли повышение квалификации из числа руководителей и работников органов управления и сил функциональных подсистем РСЧС 2 человека.

Мероприятия по переподготовке и повышению квалификации в образовательных учреждениях МЧС России, образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования, учебно-методических центрах по ГОЧС и на курсах ГО муниципальных образований

Планы подготовки, переподготовки и повышения квалификации руководящего состава и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в ГКОУ ДПО «УМЦ по ГОЧС Курганской области» и на курсах ГО городов Кургана и Шадринска (далее – курсы) выполнены на 115%.

Прошли повышение квалификации:

- в Институте развития МЧС России (АГЗ МЧС России) - 3 человека;
- в ГКОУ ДПО «УМЦ по ГОЧС Курганской области» (далее – УМЦ) - 677 человек;
- на курсах ГО города Кургана и Шадринска обучено – 1280 человек.

Количественные и качественные показатели выполнения плана комплектования ГКОУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС Курганской области» в 2017 году

№ п/п	Города, районы	План	Факт	% выполнения
1	Руководители и специалисты Единых дежурных диспетчерских служб муниципальных образований.	23	16	70
2	Руководители (работники) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач по гражданской обороне в организациях	63	74	117
3	Председатели комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в организациях	19	9	47
4	Руководители и специалисты Дежурных диспетчерских служб организаций (объектов).		38	100
5	Руководители организаций, не отнесенные к категориям по гражданской обороне.	74	85	115
6	Руководители спасательных служб и их заместители.	40-	25	63
7	Руководители нештатных аварийно-спасательных формирований.	55	45	82
8	Руководители организаций, отнесенные к категориям по гражданской обороне.	7	8	114
9	Члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности организациях	32	22	69
10	Специалисты органов, специально уполномоченные решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципальных образований	13	5	38
11	Руководители НАСФ	55	45	82
12	Руководители занятий по гражданской обороне в организациях	13	28	215
13	Руководители эвакуационных органов исполнительной власти субъектов РФ и муниципальных образований.	8	20	250
14	Главы местных администраций.	51	57	112
15	Преподаватели-организаторы ОБЖ по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности».		20	100
16	Диспетчерский персонал ЕДДС муниципальных образований системы-112		23	100

№ п/п	Города, районы	План	Факт	% выполнения
17	Диспетчера аварийно-спасательных служб, интегрированных с системой 112		96	100
18	Председатели и члены комиссий по устойчивости субъектов РФ и муниципальных образований	8	13	163
19	Специалисты структурных подразделений организаций, специально уполномоченных решать задачи в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	16	12	75
20	Операторы центра обработки вызовов, операторов резервного центра обработки вызовов, операторов центра обработки вызовов на базе ЕДДС муниципальных образований	20	20	100
21	Руководители эвакуационных органов организаций	17	7	41
22	Руководители (работники) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны в организациях.	37	23	62
ВСЕГО С НАЧАЛА ГОДА:		528	677	128

О результатах работы по подготовке населения к действиям в ЧС, а также улучшения материально-технического обеспечения процесса обучения

Работающее население проходит обучение в УМЦ, на курсах и по месту работы. Неработающее население проходит обучение в учебно-консультационных пунктах по месту жительства, по средствам распространения среди населения листовок, памяток, брошюр с правилами действий в ЧС, учащиеся проходят обучение по месту учебы.

В 2017 году подготовку к действиям в ЧС прошли 384760 человек. На улучшение материально-технического обеспечения процесса обучения освоено 594,8 тыс. рублей.

Сведения о результатах подготовки обучающихся в образовательных учреждениях в рамках курса «Основы безопасности жизнедеятельности» и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Учащиеся общеобразовательных учреждений, профессиональных училищ и средних специальных учебных заведений проходили подготовку по программе курса «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее - ОБЖ). Программа по курсу ОБЖ в учебных заведениях выполняется.

В учебных заведениях имеются классы и кабинеты ОБЖ, учебно-материальная база в целом соответствует современным требованиям.

В учебных образовательных учреждениях в рамках курса «Основы безопасности жизнедеятельности» и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в Курганской области в 2017 году прошли подготовку 127575 учащихся.

О проделанной работе в рамках Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности»

В рамках Всероссийского детско-юношеского движения «Школа безопасности» и «Дня защиты детей» в учебных заведениях области проводятся слеты-соревнования, тренировки, спартакиады, викторины, конкурсы. Организация и проведение этих мероприятий осуществляется Департаментом образования и науки Курганской области совместно с Главным управлением МЧС России по Курганской области, Управлением реабилитации территорий и защиты населения Курганской области.

В 2017 году на территории Курганской области проведены следующие мероприятия:

Межрегиональное соревнование «Школа безопасности» - 1

Региональное соревнование «Школа безопасности» - 1

Муниципальных соревнований «Школа безопасности» - 10

Школьных соревнований «Школа безопасности» - 18

В течение года в указанных мероприятиях приняло участие 1036 человек.

Проведены соревнования: открытое первенство Курганской области по пожарно-прикладному спорту среди кадет, обучающихся по профилю МЧС России, открытое областное первенство по пятиборью спасателей в закрытых помещениях среди детей и молодежи «Юный спасатель - 2017», посвященное 85 – й годовщине образования гражданской обороны, открытое первенство города Кургана по пожарно-прикладному спорту среди молодежи, посвященное 80 – летию пожарно-прикладного спорта.

В соревнованиях приняло участие более 140 детей.

Соревнования проводились с целью:

- пропаганды и популяризации среди молодежи здорового и безопасного образа жизни;
- проверки уровня и качества практической подготовки учащихся по курсу “Основы безопасности жизнедеятельности”;
- выявления сильнейших команд для участия во Всероссийских соревнованиях.

Победителям вручены кубки, медали, грамоты, памятные призы.

Результаты организации обучения населения мерам пожарной безопасности, а также информирование населения о мерах пожарной безопасности

В Курганской области обучение населения мерам пожарной безопасности, а также информирование населения о мерах пожарной безопасности, в рамках предоставленных законодательством полномочий проводится всеми элементами системы обеспечения пожарной безопасности, в том числе Правительством области, органами местного самоуправления, а также Главным управлением.

1. На уровне Правительства Курганской области:

- принят и реализуется закон Курганской области от 31.12.2004 г. № 17 «О пожарной безопасности в Курганской области»;
- принято и реализуется постановление Правительства области «Об организации обучения населения Курганской области мерам пожарной безопасности» от 23.08.2011 № 410, которым определены формы и методы обучения всех слоев населения;
- мероприятия по обучению населения мерам пожарной безопасности с учетом каждого пожароопасного периода (весенне-летний, осенне-зимний) включаются в ежегодные планы мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в Курганской области. На текущий период реализовано распоряжение Губернатора Курганской области от 01.02.2017 №38-р;
- реализуется План мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в Курганской области в осенне-зимний пожароопасный период 2017-2018 годов, утвержденного распоряжением Губернатора №335-р от 2.10.2017.
- ежегодно проводится конкурс на лучшую организацию деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований Курганской области, в части реализации полномочий в области пожарной безопасности, в рамках реализации постановления Правительства Курганской области от 25.12.2006 г. № 498.

2. На уровне органов местного самоуправления:

Всеми 458 муниципальными образованиями области приняты нормативные правовые акты о порядке подготовки и обучения населения мерам пожарной безопасности.

Органы местного самоуправления проводят обучение населения мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарной пропаганды в границах поселений, в том числе:

- проведением уличными комитетами с гражданами противопожарных инструктажей;
- проведением лекций, бесед о мерах пожарной безопасности на собраниях и сходах граждан;
- распространением пособий, памяток, листовок и буклетов по вопросам пожарной безопасности для самостоятельного изучения гражданами;
- размещением в сети интернет на сайтах администраций районных центров и городских округов разделов, посвященных пожарной безопасности.

3. На уровне Главного управления МЧС России по Курганской области:

В соответствии с приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» разработана и утверждена приказом Главного управления от 31.03.2014 № 154 «Инструкция о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности работников организаций» (далее – Инструкция).

В соответствии с Инструкцией сотрудниками надзорной деятельности ведется работа по согласованию специальных программ обучения мерам пожарной безопасности работников организаций. В 2017 году управлением надзорной деятельности и профилактической работы и территориальными подразделениями согласовано 83 специальные программы обучения (АППГ – 120; -30%).

Осуществляется ведение реестра организаций, согласовавших специальные программы обучения мерам пожарной безопасности, структурные подразделения ежемесячно представляют сведения в данный реестр. Согласно предоставленным сведениям в 2017 года в реестре зарегистрировано 64 организации (АППГ – 98; -34%).

Ведется контроль и учет прошедших обучение о мерах пожарной безопасности различных категорий населения и работников организаций.

На территории области осуществляют обучение 32 организации, что на 28% организаций больше чем в АППГ. По ранее согласованным специальным программам обучения мерам пожарной безопасности в различных организациях обучено 3969 работника (АППГ – 3012; +31%). Сведения о количестве обученных работников предоставляются организациями, проводящими обучение.

В настоящее время профилактическими мероприятиями, направленными на предупреждение пожаров, является работа, по обучению населения мерам пожарной безопасности на производстве, в быту и местах отдыха, а также при проведении профилактических занятий по действиям в случае пожара, обращая особое внимание на объекты с массовым пребыванием людей, наличие и исправное содержание систем автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре.

Так, за истекший период 2017 года проведено 5945 массовое мероприятие (АППГ – 3341; +77%) с охватом 48672 человека (АППГ – 48196; +21%), в том числе:

- 2800 встреч с населением. с охватом 33777 человек;
- 276 сходов с населением, с охватом 6008 человек.

Организовано проведение, в рамках каждого мероприятия по контролю в области пожарной безопасности, инструктаж о мерах пожарной безопасности (в том числе, на объекте, на производстве, в быту, при проведении массовых мероприятий и т.д.), а так же практических тренировок по эвакуации при пожаре со всеми категориями работников и со всеми сменами обслуживающего персонала.

Так за 2017 года проведено 2962 (АППГ – 2628; +12,7%) противопожарных инструктажей с охватом 3672 человека (АППГ – 24783; +46%), а также 6175 (АППГ – 2609; + 46%) практических отработок планов эвакуации на объектах с массовым пребыванием людей с охватом 32219 человек (АППГ – 24127; +30%).

Также обучение мерам пожарной безопасности проводится в рамках сезонных профилактических операций в соответствии с рекомендациями МЧС России.

С начала 2017 года проведены операции:

- «Победа» (апрель, май)
- «Детский отдых» (апрель - июнь)
- «Лето» (апрель - август)
- «Школа» - (июль, август)
- «Урожай» (сентябрь)
- «Отопление» (сентябрь)
- «Особый противопожарный режим»

– «Водоисточник»

Реализуются в настоящее время профилактические операции:

- «Жильё» (январь-декабрь)
- «Новый год».

Для организации данной деятельности на уровне Главного управления изданы и реализуются все необходимые распорядительные документы.

Управлением надзорной деятельности и профилактической работы совместно с отделом информационного обеспечения деятельности МЧС России в целях воспитания культуры жизнедеятельности населения налажена работа по оперативному информированию населения о возникающих чрезвычайных ситуациях и их ликвидации, о деятельности руководителей различного уровня и всей системы РСЧС.

Особое внимание уделяется формированию культуры безопасности жизнедеятельности среди подрастающего поколения.

За 2017 год:

Проведено 216 совместных рейдов с сотрудниками социальных служб, органов полиции по местам проживания неблагополучных семей с детьми и многодетных семей с охватом 2455 чел.

Проведено 323 беседы на противопожарную тематику в рамках обследований с представителями семей.

Распространено более 315 памяток по профилактике пожаров от неосторожного обращения с огнем детей.

Принято участие в 417 родительских собраниях, классных часах, проводимых в школах с проведением соответствующей разъяснительной работы о соблюдении мер пожарной безопасности детьми.

Проведено 103 игровых занятий в детских садах, с охватом 1 тыс. 400 детей.

Проведено 112 экскурсий в пожарные части, на которых присутствовало 1 тыс. 500 детей.

Проведено 245 занятий с детьми на противопожарную тематику по темам: «Осторожно огонь», «Спички детям не игрушка», с охватом 5173 ребенка.

Проведены в период с 26 по 29 апреля 2017 года в 295 учебных заведениях области открытые уроки по «Основам безопасности жизнедеятельности», посвященные 72-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 368-летию пожарной охраны России с охватом более 42 тыс. учащихся.

На территории области создано 111 дружин юных пожарных (АППГ – 108; +11%), общей численностью 1497 детей (АППГ - 1375; +8,8%).

Оценка работы образовательных учреждений по подготовке кадров для МЧС России, а также по профессиональной переподготовке и повышению квалификации руководящего состава, сотрудников, работников, специалистов МЧС России

Главное управление МЧС России по Курганской области, многие годы сотрудничает с Курганской государственной сельскохозяйственной академией им. Т.С. Мальцева. Свыше 30 сотрудников и работников Главного управления МЧС России по Курганской области и подчиненных подразделений окончили обучение по заочной форме по специальности «Пожарная безопасность». 148 сотрудников продолжают заочное обучение по специальности «Пожарная безопасность». При этом Главное управление МЧС России по Курганской области испытывает острую потребность в специалистах пожарной безопасности, что составляет 10-15 специалистов ежегодно.

Открытие специальности «Пожарная безопасность» на базе КГСХА им. Т.С. Мальцева позволило сократить потребность Главного управления МЧС России по Курганской области в квалифицированных специалистах и повысить профессиональный уровень личного состава.

Отмечаем высокий профессионализм профессорско-преподавательского состава кафедры «Промышленное и гражданское строительство» специальности «Пожарная

безопасность», по подготовке квалифицированных кадров.

Прошли подготовку в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах:

- руководители органов местного самоуправления - 57 чел;
- председатели комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности организаций с количеством работников свыше 200 чел - 51 чел;
- руководители организаций с количеством работников свыше 200 чел. - 28 чел;
- руководители эвакуационных органов организаций с количеством работников свыше 200 чел. - 38 чел;
- руководители спасательных служб организаций с количеством работников свыше 200 чел. - 29 чел;
- руководители структурных подразделений (работники) уполномоченных на решение задач в области ГО организаций с количеством работников свыше 200 чел. - 209 чел;
- руководители нештатных АСФ - 45 чел;
- личный состав нештатных АСФ и спасательных служб – 1692 чел.

Осуществление образовательной деятельности в области пожарной безопасности и других программ дополнительного профессионального образования.

В целях совершенствования работы с муниципальными образованиями в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, пожарной безопасности организована работа по обучению мерам пожарной безопасности в ходе повышения квалификации руководителей, а также должностных лиц и работников ГО и РСЧС муниципальных образований в УМЦ

При проведении занятий в каждой учебной группе в УМЦ отводится 2 часа на тему «Пожарная безопасность».

Разработана программа пожарного техминимума руководителей и специалистов, отвечающих за пожарную безопасность предприятия (10 час).

Обучение неработающего населения в области пожарной безопасности проводится посредством проведения собраний, сходов населения в населенных пунктах. В городских и районных газетах освещаются вопросы пожарной безопасности, решения КЧС и ОПБ.

6.6. Состояние резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Состояние резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Законом Курганской области от 28 декабря 2016 года № 103 «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» утвержден объем резервного фонда Правительства Курганской области в сумме 20 млн. рублей. По состоянию на 01.01.2018 года остаток резервного фонда составляет 5 млн. 991 тыс.322 рубля.

Резервы финансовых ресурсов муниципальных образований составили 5 млн. 760 тыс.611 рублей. Общий объем резервного фонда составил 11 млн. 751 тыс.933 рубля. Его размер на душу населения Курганской области - 14 руб./чел.

С начала 2017 года по решениям Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Курганской области и распоряжениям Правительства Курганской области профинансировано на сумму 14 008 678 рублей, в том числе: расходы на возмещение затрат по тушению природных пожаров на сумму 376100 рублей, оказание материальной помощи жителям деревни Малое Песьяново Мокроусовского района за утраченное жилье на сумму 2531200 рублей, для ликвидации последствий сильного ветра 17-18.06.2017г. на территории Варгашинского, Мишкинского, Мокроусовского районов на сумму 6312746 рублей, восстановительные работы д.Малое Песьяново Мокроусовского района на сумму 1269382 рублей, в целях предупреждения эпизоотии АЧС свиней на сумму 400000 рублей, для проведения дезинфекционных работ в целях предупреждения эпизоотии на сумму 900000

рублей, расходы на оказание материальной помощи пострадавшим в результате пожара и оказавшимся в трудной жизненной ситуации на сумму 2219250 рублей.

Управление РТЗН Курганской области осуществляет ежеквартально сбор информации о создании органами местного самоуправления резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС. Оказывается методическая помощь главам муниципальных образований в разработке нормативных документов.

Таблица 6.15

Сведения о резервах финансовых ресурсов Правительства Курганской области

Субъект РФ	Резервы финансовых ресурсов		
	созданный резервный фонд, млн. рублей	израсходовано, млн. руб.	резерв на душу населения,
Курганская область	20,0	14,009	23,6

Состояние резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 10.11.1996 года № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера» в Курганской области принято постановление Правительства Курганской области от 25.04.2016 года № 115 «О порядке создания и использования резерва материальных ресурсов, восполнения использованных средств резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Курганской области», которым определен механизм создания резервов, порядок их накопления и использования, объемы закладки ресурсов и перечень материальных средств закладываемых в резерв, порядок финансирования и места хранения материальных средств.

По состоянию на 01.01.2018 года всего накопление материальных ресурсов в резервах Правительства Курганской области для ликвидации ЧС составляет:

Планируемый объем - 27 млн. 112 тыс. рублей;

Фактическое наличие - 26 млн. 901 тыс. рублей, что составляет 99,2% от запланированного. Доля резервов материальных ресурсов, приходящихся на душу населения составляет 31,7 руб./чел.

Резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций созданы во всех 26 муниципальных районах Курганской области и составляют:

Планируемый объем - 28 млн. 602 тыс. рублей.

Фактическое наличие – 27 млн. 226 тыс. рублей, что составляет 95% от запланированного объема резерва материальных ресурсов.

Общий объем резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС составляет 54 млн. 127 тыс. рублей. Его размер на душу населения Курганской области составляет 64 руб./чел.

Создание резервов осуществляется путем закупки и закладки на хранение материальных ресурсов (продовольствие, вещевое имущество, стройматериалы, ГСМ, медицинское имущество, средства индивидуальной защиты, транспортные средства, инструмент), а также путем заключения контрактов с организациями на экстренную их поставку из текущих запасов. Хранение областных резервов организовано на складах, приспособленных для содержания соответствующих видов продукции, обеспечивающих сохранность материальных ресурсов.

Законом Курганской области от 28 декабря 2016 года № 103 «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» утверждена сумма расходов на 2017 год – 635500 рублей на формирование резерва материальных ресурсов для ликвидации

чрезвычайных ситуаций и 376000 рублей на организацию хранения запасов областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

По решению Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности № 3/3 от 21 февраля 2017 года распределены бюджетные ассигнования формирователям резерва.

Проведены в 2017 году: Управлением ветеринарии Курганской области организовано исполнение дезинфекционных средств в резерв ветеринарного имущества на сумму 44650 рублей, Департаментом промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области - оплата услуг хранения горюче-смазочных материалов, находящихся в резерве, на сумму 102634,53 рублей, налог на имущество, находящееся в резерве, на сумму 1551 руб., Управлением РТЗН Курганской области – лабораторные испытания средств индивидуальной защиты органов дыхания, испытания насосов и кабеля силового, дератизационные мероприятия в местах хранения резерва на сумму 70 000 рублей. Департаментом здравоохранения Курганской области организовано исполнение лекарственных препаратов и медицинских изделий на сумму 383526,02 рублей, проведена поверка средств измерений и техническое обслуживание медицинской техники областного резерва на сумму 10380 рублей, оплачен налог на медицинское имущество, находящееся в резерве, на сумму 21600 рублей.

Выпуск из резерва, освежение и замена материальных ресурсов проводятся в соответствии с Планом выпуска и освежения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Курганской области на 2017 год, решениями КЧС и ПБ Курганской области и распоряжениями Правительства Курганской области.

В первом полугодии 2017 года осуществлялся выпуск лекарственных препаратов и медицинских изделий на сумму 140253,78 рублей в связи с истечением установленного срока хранения материальных ценностей (Решение КЧС и ПБ Курганской области от 13.12.2016г. № 28/6 «О выпуске в первом полугодии 2017 года средств резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Курганской области», распоряжение ПКО № 53-р от 14.03.2017г.). Лекарственные средства и изделия медицинского назначения в течение года исполнены в полном объеме.

Во втором полугодии 2017 года осуществлялся выпуск лекарственных препаратов и медицинских изделий на сумму 85354,48 рублей в связи с истечением установленного срока хранения материальных ценностей (Решение КЧС и ПБ Курганской области от 21.02.2017г. №3/4 «О выпуске в 2017 году средств резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Курганской области», распоряжение ПКО № 200-р от 29.05.2017г.). Лекарственные средства и изделия медицинского назначения в течение года исполнены в полном объеме.

Во втором полугодии 2017 года осуществлялся выпуск дезинфекционных средств, диагностикумов и средств индикации на сумму 57000 рублей в связи с истечением установленного срока хранения материальных ценностей, а также горюче-смазочных материалов (дизельное топливо в количестве 20 тонн для предупреждения чрезвычайной ситуации, вызванной весенним половодьем (Решение КЧС и ПБ Курганской области от 21.02.2017г. № 3/4 «О выпуске во втором полугодии 2017 года средств резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Курганской области», распоряжение Правительства Курганской области от 16.05.2017г. № 182-р, распоряжение Правительства Курганской области от 11.04.2017г. № 90-р «О выпуске материальных ресурсов из резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Курганской области»). Израсходовано 16,633 т дизельного топлива.

Во втором полугодии 2017 года осуществлялся выпуск воздушного компрессора 220В в количестве 1 шт. на сумму 38055 рублей в связи с непригодностью к дальнейшей

эксплуатации (решение КЧС и ПБ Курганской области от 4.10.2017г. № 15/4 «О выпуске в 2017 году средств резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Курганской области», распоряжение ПКО № 440-р от 27.11.2017г.).

В течение 2017 года проведены проверки наличия и условий хранения вещевого имущества, инструмента и средств индивидуальной защиты, пиломатериала, продовольственных товаров, ГСМ, средств связи, медикаментов и медицинского имущества на складах поставщиков материальных ресурсов в случае возникновения ЧС.

Управлением РТЗН Курганской области разработаны и направлены в органы местного самоуправления Курганской области методические рекомендации по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В 2017 году резервы горюче-смазочных материалов (дизельное топливо в количестве 16,633 т) использовались для предупреждения чрезвычайных ситуаций, вызванных весенним половодьем.

Таблица 6.16

Сведения о резервах материальных ресурсов Правительства Курганской области

Субъект РФ	Резервы материальных ресурсов			
	планируемый объем накопления, млн. руб.	фактическое наличие, млн. руб.	%	резерв на душу населения, руб./чел.
Курганская область	27,112	26,901	99,2	31,7

Органами исполнительной власти Курганской области надзорные мероприятия по контролю за накоплением, хранением, освежением, восполнением и использованием запасов (резервов) средств медицинской защиты не проводились. Сведения по таблице 6.17 не предоставляются.

Таблица 6.17

Сведения о контроле за накоплением, хранением, освежением, восполнением и использованием запасов (резервов) средств медицинской защиты

Федеральный округ, субъект РФ	Количество проверок	Количество выданных предписаний	Количество составленных протоколов об административном правонарушении	Сумма административных штрафов, тыс. руб.
Уральский Курганская область	-	-	-	-

6.7. Страхование и социальная поддержка населения.

В 2017 году единовременные и компенсационные выплаты гражданам за материальный ущерб или увечья (заболевания), полученные в связи с ЧС и выполнением работ по их ликвидации, не проводились.

Все потенциально опасные объекты, расположенные на территории Курганской области, осуществляют страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов.

В 2017 году на территории области чрезвычайных ситуаций техногенного характера на потенциально опасных объектах не зарегистрировано, страховые выплаты не производились. Государственные жилищные сертификаты гражданам, пострадавшим от ЧС не выпускались.

В целях повышения уровня жизни населения, проживающего на территориях загрязненных вследствие сбросов ПО «Маяк» радиоактивных отходов в реку Теча, а так же

для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на этих территориях реализуется государственная программа Курганской области «Преодоление последствий радиационных аварий на производственном объединении «Маяк» (далее – Программа), утвержденная постановлением Правительства Курганской области от 14 октября 2013 г. №487.

В 2017 году в рамках Программы построены 2 объекта газоснабжения: «Сеть газораспределения от д. Анчугово до с. Лобаново Катайского района Курганской области» протяженностью 10,3 км и «Сети газораспределения д. Максимово, с. Нижний Яр Далматовского района Курганской области. Межпоселковый газопровод с. Крутиха - д. Максимово, с. Нижний Яр. Распределительные газовые сети д. Максимово, с. Нижний Яр» общей протяженностью 19 км. На реализацию мероприятий Программы в 2017 году предусмотрено 28 263,0 тыс. руб. средств областного бюджета, которые на 31.12.2017 г. освоены и профинансированы в полном объеме. Строительство данных объектов позволило обеспечить население трёх населенных пунктов Катайского и Далматовского районов общей численностью 686 чел. экологически чистым видом топлива – природным газом.

6.8. Мероприятия, проведённые во взаимодействии со средствами массовой информации.

СМИ играют очень важную роль, выполняя функции своевременного оперативного информирования населения о возникающих ЧС, их ликвидации, о деятельности руководителей различного уровня в этом направлении и всей системы в целом, а также профилактики и формирования культуры безопасного образа жизни.

В средствах массовой информации организовано размещение информационных материалов по вопросам безопасности жизнедеятельности населения.

Всего для оповещения и информирования населения жителей Курганской области задействуется 114 СМИ различных уровней:

- федеральных СМИ - 26,
- региональных СМИ - 8,
- областных СМИ - 65,
- ведомственных СМИ - 15.

Организованы регулярные публикации в СМИ, выступления руководителей и экспертов на теле- и радиовещательных каналах, в социальных сетях, показы фильмов и роликов на профилактическую тематику.

За 2017 год в средствах массовой информации размещено 10999 (АППГ - 9313, +6%) материалов о деятельности Главного управления МЧС России по Курганской области:

- на телевидении транслировалось 798 сюжетов (АППГ - 499 сюжетов, + 60%),
- на радио озвучено 1739 сообщений (АППГ – 1637 сообщений, +6%),
- в печати опубликовано 1134 статьи (АППГ – 1129 статей, +0,44%),
- в сети Интернет вышло 7328 информационных сообщений (АППГ – 6584 информации, +11,3%).

В их числе около 3000 информационных сообщений в СМИ, посвященных мероприятиям Года гражданской обороны.

Организовано и проведено 380 выступлений (АППГ – 341, +11%) с участием руководящего состава Главного управления и подчиненных учреждений.

На постоянной основе предоставляются материалы для размещения в федеральных и ведомственных СМИ.

За отчетный период в федеральных СМИ вышло 1198 материалов (12% от общего количества вышедшей информации).

– В федеральных СМИ по оперативной деятельности – 736 материалов (61%). Из них самыми освещаемыми событиями стали устранение последствий непогоды (сильного ветра) в Мокроусовском районе Курганской области, поиск женщины, потерявшей в лесу в Белозерском районе и детей в Шатровском районе, ребенка в Шадринске и др.

– В федеральных СМИ о повседневной деятельности - 462 материала (39%). Наибольшее освещение получили акции «Безопасный лед», «Вода-безопасная территория», случаи спасения и героические поступки, о работе ведомства на федеральных автодорогах в условиях сложных погодных условиях и др.

В ведомственных изданиях (сайт МЧС Медиа, газета «Спасатель, журналы «Пожарное дело», «ОБЖ», портал «Спас Экстрим» размещено 274 информации (АППГ – 247, + 11%).

Активно ведется работа в социальных сетях ВКонтакте, Twitter, Facebook - всего за 12 месяцев размещено 1850 материалов (АППГ – 1359, + 36%).

На постоянной основе организована работа по анализу информации в СМИ в целях обеспечения планирования информационного сопровождения оперативной деятельности МЧС России при опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС.

В Главном управлении МЧС России по Курганской области сформирован и регулярно обновляется видео и фотоархив об оперативной и повседневной деятельности.

Отделом информационного обеспечения деятельности МЧС России Главного управления организовано межведомственное взаимодействие с пресс - службами Правительства Курганской области, Управления реабилитации территорий и защиты населения, УМВД и других ведомств, задействованных в ликвидации ЧС различного уровня.

При возникновении ЧС организуется работа выездного пресс-центра, также для оповещения задействуется мобильный комплекс информирования и оповещения населения (МКИОН).

Активно используется наружная реклама, плазменные экраны, баннерные полотна, бегущие строки, сети громкоговорящей связи в местах массового пребывания людей (всего на территории области их расположено 387).

В различных районах города, в местах массового пребывания людей обеспечивает тематическое видео и фото сопровождение материалов по безопасности мобильный комплекс оповещения и информирования населения, созданный на базе автомобиля марки «Валдай».

На территории Курганской области информационные центры ОКСИОН отсутствуют.

В интересах ОКСИОН используются возможности информационных терминалов «Системы популяризации безопасности жизнедеятельности населения, проживающего радиоактивно загрязненных территориях» в количестве 16 шт. которые размещены на территории Курганской области.

Прорабатывается вопрос использования «бегущих строк» сторонних организаций для размещения информации.

На данный момент использование бегущих строк не представляется возможным, по причине отсутствия оборудования, а также финансирования на его приобретение, для передачи данных и осуществления контроля информационных составляющих.

В настоящее время, на основании заключенных соглашений между МЧС России и федеральными операторами сотовой связи МТС, Мегафон и БиЛайн оповещение населения проводится по линии оперативных дежурных НЦУКС МЧС России, по заявке старшего оперативного дежурного ЦУКС Курганской области. Дополнительно заключены соглашения между оператором МТС и Теле2 и Главным управлением МЧС России по Курганской области.

ЧАСТЬ III. ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Глава 7. Государственное регулирование деятельности РСЧС.

7.1. Совершенствование нормативной правовой базы.

В целях решения задач по приоритетным направлениям государственной политики в

области обеспечения безопасности населения и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз различного характера органы законодательной и исполнительной власти проводят работу по совершенствованию нормативной правовой базы.

В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (17):

Закон Курганской области (1):

- «Об отдельных вопросах оказания содействия населению в осуществлении местного самоуправления на территории Курганской области» от 27.04.2017 № 21.

Постановление Правительства Курганской области (5):

- «О внесении изменений в постановление Правительства Курганской области от 15 ноября 2011 года № 540 «Об утверждении Положения о Курганской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 11.04.2017 № 126;

- «О внесении изменения в постановление Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 488 «О государственной программе Курганской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» от 13.06.2017 № 208;

- «О внесении изменений в постановление Правительства Курганской области от 9 марта 2010 года № 45 «О комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности» от 27 ноября 2017 года № 436;

- «О внесении изменений в постановление Правительства Курганской области от 27 апреля 2009 № 207 «Об утверждении Положения об Управлении реабилитации территорий и защиты населения Курганской области» от 25 июля 2017 года № 257.

Распоряжение Правительства Курганской области (4):

- «Об определении приоритетных задач формирования комплексной системы безопасности на территории Курганской области» от 07.04.2017 № 104-р;

- «О внесении изменений в распоряжение Правительства Курганской области от 23 декабря 2013 № 444-р «Об утверждении Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Курганской области на 2013-2018 годы» (дата);

- «Об утверждении Соглашения об организации взаимодействия между Правительством Курганской области и Сибирским региональным центром по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций и тушения лесных пожаров с применением воздушных судов авиации МЧС России» от 25 апреля 2017 года № 120-р.

Распоряжение Губернатора Курганской области (5):

- «О формировании института старост в сельских населенных пунктах на территории Курганской области» от 26.01.2017 № 15-р;

- «О внесении изменения в распоряжение Губернатора Курганской области от 20 февраля 2007 года № 83-р «О поддержании общественного порядка при чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера на территории Курганской области» от 27.09.2017 № 329-р.

Указ Губернатора Курганской области (2):

- «О создании межведомственной рабочей группы по реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Курганской области» от 17.03.2017 № 64;

- «О внесении изменений в указ Губернатора Курганской области от 21 декабря 2010 года № 380 «О постоянно действующем координационном совещании по обеспечению правопорядка в Курганской области» от 23 марта 2017 года.

В области обеспечения пожарной безопасности (9):

Постановление Правительства Курганской области (3):

- «О введении особого противопожарного режима на территории Курганской области» от 25.04.2017 № 154;

- «О признании утратившим силу постановления Правительства Курганской области от 25 апреля 2017 года № 154 «О введении особого противопожарного режима на территории Курганской области» от 10.10.2017 № 373.

Распоряжение Правительства Курганской области (1):

- О проекте закона Курганской области «О внесении изменения в Закон Курганской области «О пожарной безопасности в Курганской области» от 25.09.2017 № 326-р.

Распоряжение Губернатора Курганской области (2):

- «Об утверждении плана мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в Курганской области в весенне-летний период 2017 года» от 10.02.2017 № 38-р;

- «Об утверждении плана мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в Курганской области в осеннее - зимний период 2017-2018 годов» от 02.10.2017 № 335-р;

Указ Губернатора Курганской области (3):

- «О внесении изменения в Указ Губернатора Курганской области от 15 апреля 2014 года № 145 «Об утверждении Перечня населенных пунктов Курганской области, подтвержденных угрозе лесных пожаров» от 16.02.2017 № 34;

- «Об установлении на территории Курганской области начала пожароопасного сезона 2017 года» от 20.04.2017 № 92;

- «О признании утратившим силу указа Губернатора Курганской области от 20.04.2017 № 92 «Об установлении на территории Курганской области начала пожароопасного сезона 2017 года» от 03.11.2017 № 266.

В области обеспечения безопасности людей на водных объектах (4):

Закон Курганской области (1):

- «О внесении изменений в закон Курганской области «Об административных правонарушениях на территории Курганской области» от 27.09.2017 № 73.

Распоряжение Правительства Курганской области (3):

- «Об организации и проведении противопаводковых мероприятий в 2017 году» от 14.03.2017 № 48-р;

- «О проекте закона Курганской области «О внесении изменений в Закон Курганской области «Об административных правонарушениях на территории Курганской области» от 16.05.2017 № 133-р.

- «О мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах в Курганской области на 2018 год» от 12 декабря 2017 года № 448-р.

7.2. Государственная программа Курганской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

Постановлением Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 488 утверждена Государственная программа Курганской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

В целях уточнения объемов бюджетного финансирования и мероприятий государственной программы постановлением Правительства Курганской области от 13 июня 2017 года № 208 внесены соответствующие изменения. В подпрограмму «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Курганской области» включены мероприятия по созданию:

- комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Курганской области;

- системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Курганской области (далее – система 112).

В соответствии с Законом Курганской области «Об областном бюджете на 2017 год» Управлению в рамках программы утверждены бюджетные ассигнования в сумме 225 млн. 237 тыс. руб. Профинансировано на 01.01.2018 года 212 675,3 тыс. руб. (94% от утвержденных на 2017 год назначений).

В рамках государственной программы реализуется 5 подпрограмм.

1. Обеспечение формирования, сохранности и содержания имущества гражданской обороны и резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Курганской области.

В ходе ее реализации созданы областные запасы строительных материалов, медицинского и ветеринарного имущества, медикаментов, средств индивидуальной защиты, инструментов, средств связи и специальных средств для защиты территорий и населения в чрезвычайных ситуациях.

На 01.01.2018 исполнено 26551,1 тыс. руб. (91%), в том числе расходы на формирование областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории региона и содержание ГКУ «ЦРОЗН Курганской области».

2. Организация подготовки и обучение в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Курганской области.

В 2017 году на эти цели предусмотрено 5052,1 тыс. руб. На 01.01.2018 исполнено 5029,7 тыс.руб.(99%).

По плану комплектования в УМЦ в 2017 году должно обучиться 528 слушателей, обучено 677. План выполнен на 128%. План по дистанционному обучению составлял 50 человек, выполнение 87 человек, или 174%.

3. Содержание и развитие поисково-спасательной службы Курганской области.

На текущее содержание ГКУ «ПСС Курганской области» в 2017 году в рамках подпрограммы утверждено - 23 млн. 118 тыс. руб. На 01.01.2018 исполнено 21516,3 тыс. руб. (93%).

За 2017 год спасателями всего совершено 532 выезда на аварийно-спасательные и поисково-спасательные работы, в том числе:

- на пожары – 30;
- на обнаружение взрывчатых устройств – 17;
- на дорожно-транспортные происшествия – 57;
- на бытовые происшествия – 285;
- на водолазные работы – 31;
- на обрушения зданий и сооружений – 29;
- поиск людей в лесу – 18;
- на происшествия природного характера – 65.

В результате проведенных поисково-спасательных мероприятий спасен 231 человек, оказана помощь 3819 людям.

На сегодняшний день в развитии материально-технической базы ПСС остаются проблемные вопросы:

- требует обновления и дооснащения водолазное снаряжение;
- для ведения работ в период паводка и межсезонных работ требуется автомобиль, повышенной проходимости на базе КАМАЗ.

4. «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Курганской области».

На ежегодное техническое обслуживание и поддержание в постоянной готовности к работе аппаратуры и оборудования оповещения предусмотрено финансирование в размере 2 млн. 701 тыс. руб. На 01.01.2018 исполнено 2588,1 тыс. руб.

На 2017 год в областном бюджете предусмотрено 12 млн. руб. на создание комплексной системы экстренного оповещения населения Курганской области (КСЭОН), исполнено 11919 тыс.руб.

В целях создания системы 112 в 2017 году предусмотрено финансирование и исполнено в размере 27 009,1 тыс. руб.:

1) закупка комплексов средств автоматизации для создания Центра обработки вызовов административного центра системы 112 - 27 млн. 009 тыс. 100 руб., в том числе:

- субсидия из федерального бюджета – 24 млн. 848 тыс. 400 руб.;

- софинансирование из бюджета Курганской области – 2 млн. 160 тыс. 700 руб.

2) завершение капитального ремонта здания под размещение основного центра вызовов системы «112» в Курганской области по адресу: ул. М.Горького, 190 предусмотрено – 3,888 млн. руб.

Завершен ремонт помещений и установлено оборудование Центра обработки вызова системы 112. Распоряжением Правительства Курганской области от 27 ноября 2017 года № 439-р система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Курганской области на территории города Кургана введена в опытную эксплуатацию. Использование номера «112» на территории города Кургана начато с 18 декабря 2017 года.

5. Пожарная безопасность Курганской области.

На реализацию подпрограммы 2017 году утверждено 101 млн. 114,2 тыс. руб. Подпрограммой предусмотрено текущее содержание Государственного казенного учреждения «Противопожарная служба Курганской области» (далее - ГКУ «ППС Курганской области»). На 01.01.2018 исполнено 93644,6 тыс. руб.(93%).

ГКУ «ППС Курганской области» охраняет территорию девяти районов области, в которые входят 302 населенных пункта, 115 сельских советов, с населением 101,1 тыс. человек.

За 2017 год на территории, охраняемой пожарными частями учреждения, произошло 187 пожаров, за аналогичный период прошлого года произошло 199 пожаров, количество пожаров снизилось на 6,4 %. На пожарах за 2017 год погибло 11 человек, за аналогичный период 2016 года на пожарах погибло 14 человек, число погибших снизилось на 21%.

За 2017 год пожарные части учреждения 52 раза выезжали на ликвидацию последствий дорожно-транспортных происшествий, за аналогичный период прошлого года выезжали 66 раз.

За 2017 год инженерно-инструкторским составом пожарных частей учреждения проверено 11003 жилых дома, проинструктированы 22024 человека. Совместно с сотрудниками ОВД и органами опеки и попечительства проведено 118 рейдов по местам проживания неблагополучных семей, проведены разъяснительные беседы с 2167 гражданами. С детьми проведено 559 мероприятий, в которых участвовало 21790 человек. Проведён 71 сход с населением, на которых участвовало 2267 человек. Размещено 233 заметки в средствах массовой информации. В социальных сетях «В контакте» и «Одноклассники» размещено 314 информации на противопожарные темы. На официальных сайтах администраций районов размещено 115 заметок.

В рамках деятельности отдела мониторинга пожарной безопасности, предупреждения и прогнозирования ЧС в 2017 году постоянно осуществляется комплекс мероприятий по мониторингу и прогнозированию, предоставление срочных донесений, согласно Табеля срочных донесений, предоставляемых в Сибирский региональный центр МЧС России.

В 2017 году работниками Центра противопожарной пропаганды проведено 365 экскурсий, 27 тематических мероприятий по профилактике пожаров и обучением правилам поведения при различных ЧС, количество посетителей составило 9439 человек.

В 2017 году ГКУ «ППС Курганской области» приобретено для пожарных частей 74 пожарных рукава на общую сумму 115 111,11 руб. и автомобиль Нива-Шевроле стоимостью 564 480 руб.

На сегодняшний день в развитии материально-технической базы ППС остаются проблемные вопросы:

- из 28 пожарных автомобилей 17 выработали эксплуатационный ресурс и подлежат списанию. В течение последних 4 лет не приобретено ни одного нового пожарного

автомобиля. На ремонт техники потрачено 1,5 млн. рублей. Требуется как минимум приобретение двух пожарных автоцистерн в год.;

- для развития газодымозащитной службы ГКУ «ППС Курганской области» необходимо финансирование для создания двух постов газодымозащитной службы в ПЧ-20 по охране Альменевского района и ПЧ-37 по охране Сафакулевского района.

- пожарные части аттестованы как аварийно-спасательные формирования, но с 2009 года не приобретался аварийно-спасательный инструмент. Необходимо приобрести 9 комплектов аварийно-спасательного инструмента (1 комплект – 300 тыс. руб.).

В целом, реализация государственной программы обеспечивает достижение поставленных целей и задач по повышению безопасности населения Курганской области от чрезвычайных ситуаций и пожаров и способствует дальнейшему социально-экономическому развитию Курганской области.

7.3. Экономическое регулирование

Основным механизмом Курганской области по экономическому регулированию вопросов предупреждения и ликвидации ЧС в 2017 году являлось бюджетное финансирование.

Ежегодно законами Курганской области «Об областном бюджете» утверждаются объемы резервного фонда Правительства Курганской области. В 2017 году объем резервного фонда составил 20 млн. рублей, в течение года из резервного фонда выделены средства в размере 14 млн. 9 тыс. рублей.

Таблица 7.1

Финансирование мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, млн. руб.

Направление деятельности	Федеральный бюджет		Средства резерва Правительства Российской Федерации (по факту)		Средства органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации		Средства органов местного самоуправления		Средства организаций		Средства других источников	
	план	факт.	План	факт.	План	факт.	план	факт.	план	факт.	план	факт.
Предупреждение ЧС	-	-			230,237	213,4511	28,156	22,396		270,171	-	-
Ликвидация ЧС	-	-	-		15,0	13,2326	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:					245,237	226,6837	28,156	22,396				-

7.4. Деятельность Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

Нормативным актом, регламентирующим деятельность Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и

обеспечению пожарной безопасности (далее - Комиссия) является постановление Правительства Курганской области от 9 марта 2010 г. № 45 «О Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности» (с изменениями от 9 сентября 2011г. № 342, 23 декабря 2013 г. № 664, 10 мая 2016 г. № 122, 27 ноября 2017 г. № 436).

Комиссия является координационным органом, образованным для обеспечения согласованности действий территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Курганской области, осуществляющих отраслевое либо межотраслевое управление, органов местного самоуправления муниципальных образований Курганской области, утверждены Положение о Комиссии и ее состав.

В соответствии с Положением, Комиссия координирует деятельность органов управления и сил Курганской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС), организует и осуществляет контроль за осуществлением мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, обеспечивает готовность органов управления, сил и средств ТП РСЧС к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Председателем Комиссии является Губернатор Курганской области;

Заместители председателя Комиссии:

первый заместитель Губернатора Курганской области;

первый заместитель Губернатора Курганской области — директор Департамента агропромышленного комплекса Курганской области,

заместитель Губернатора Курганской области - директор Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области;

заместитель Губернатора Курганской области - директор Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области;

начальник Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Курганской области;

начальник Управления реабилитации территорий и защиты населения Курганской области;

Секретарь Комиссии – заместитель начальника государственного казенного учреждения «Центр ресурсного обеспечения и защиты населения Курганской области».

Определены оперативные группы и разработан алгоритм работы Комиссии при возникновении ЧС на территории области.

Работа Комиссии осуществляется в соответствии с утвержденным годовым планом. На заседаниях Комиссии заслушиваются руководители исполнительных органов власти Курганской области, главы администраций районов области, председатели КЧС и ПБ городов и районов, руководители организаций. Контроль за реализацией принятых на заседаниях решений осуществляется секретарем Комиссии.

Члены Комиссии прошли обучение в государственном казенном образовательном учреждении «Учебно-методический центр по ГОЧС Курганской области» в марте 2013 года. Назначенные 2016-2017 года г. руководители органов исполнительной власти и организаций прошли обучение по заочной форме в мае 2017г. Обучение состава Комиссии спланировано на II квартал 2018 г.

В 2017 г. проведено 19 заседаний, рассмотрено 59 вопросов, в т.ч. – по ликвидации последствий неблагоприятных природных явлений - 1; по предупреждению и ликвидации ЧС – 11; по пожарной безопасности – 15; по безопасности на водных объектах – 8; по вопросам совершенствования и развития ТП РСЧС – 11; по вопросам функционирования ТП РСЧС – 13.

Информация

о работе Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в 2017 году

№ квартала	Месяц квартала	Количество заседаний		Количество вопросов	
		запланировано	проведено	запланировано	рассмотрено
I квартал	январь	1	1	3	3
	февраль	1	2	4	5
	март	1	3	3	10
ИТОГО за квартал		3	6	10	18
II квартал	апрель	1	1	5	5
	май	1	1	2	4
	июнь	1	2	2	5
ИТОГО за квартал		3	4	9	14
III квартал	июль	1	1	1	6
	август	1	2	1	4
	сентябрь	1	1	1	2
ИТОГО за квартал		3	4	3	12
IV квартал	октябрь	1	2	2	6
	ноябрь	1	2	1	8
	декабрь	1	-	3	-
ИТОГО за квартал		3	4	6	14
ИТОГО за год		12	18	28	58

В 2017 году рассмотрены вопросы:

январь

1 Подведение итогов работы Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности за 2016 год. Утверждение Плана работы Комиссии на 2017 год.

2 О подготовке к весеннему половодью 2017 года.

3 О проведении акции «Безопасный лед» на территории Курганской области

февраль

1. Об организации работы по реализации приоритетных задач формирования комплексной безопасности жизнедеятельности населения и территорий Курганской области

2. О готовности звеньев ТП РСЧС Курганской области к организованному пропуску весеннего половодья на реках Курганской области 2017 году.

3. Об обеспечении противопожарной защиты объектов и мест проживания малообеспеченных и маломобильных групп населения.

4. Распределение денежных средств из областного бюджета на создание резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Курганской области.

5. О выпуске материальных ресурсов из областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Курганской области в связи с истечением срока хранения.

март

1. Об обеспечении готовности Курганской области к пожароопасному весенне-летнему периоду 2017 года.

2. О состоянии готовности к пожароопасному сезону и мерах по предупреждению крупных лесных пожаров на территории Курганской области в пожароопасный сезон 2017 года

3. О создании и организации работы Межведомственной рабочей группы по подготовке и прохождению пожароопасного сезона 2017 года на базе ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области

4. Об утверждении порядка расчета количества человек и тракторной техники для тушения лесных пожаров в зависимости от площади лесного пожара.

5. Об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений в предпаводковый период, во время паводка и после паводка.

6. О мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах Курганской области в период таянья льда.

7. Об утверждении комплексного Плана мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья на реках Курганской области в 2017 году.

8. О проверке готовности Курганской областной подсистемы РСЧС к паводкоопасному периоду 2017 года.

9. О проверке готовности Курганской областной подсистемы РСЧС к пожароопасному периоду 2017 года

10. Об итогах работы по оценке готовности Курганской областной подсистемы РСЧС к паводкоопасному и пожароопасному периодам 2017 года

апрель

1. Анализ обеспечения пожарной безопасности в осенне-зимний период 2016-2017 годов и мерах по предупреждению возникновения и ликвидации пожаров на территории Курганской области в весенне-летнем сезоне 2017 г.

2. Об открытии навигации 2017 г. на водоемах Курганской области.

3. Об организации проведения всероссийского открытого урока по «Основам безопасности жизнедеятельности» в Курганской области.

4. О создании межведомственной комиссии по проверке мест хранения запасов (резервов) средств медицинской защиты Курганской области.

5. Об исключении ООО «Аэрофьюэлз-Курган» из перечня потенциально опасных объектов, расположенных на территории Курганской области.

май

1. Обеспечении пожарной безопасности объектов, задействованных при организации отдыха, оздоровления и занятости детей в 2017 году.

2. О дополнительных мерах по предупреждению пожаров с гибелью и травмированием детей

3. Об открытии купального сезона и мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах Курганской области в летний период 2017 года.

4. О применении на территории Курганской области «Методических рекомендаций по приему на работы и допуску к оперативному дежурству оперативных дежурных единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Российской Федерации Сибирского, Уральского и дальневосточного федеральных округов»

июнь

1. Об обеспечении безопасности учебного процесса в образовательных учреждениях Курганской области в 2017-2018 учебном году.

2. Состояние пожарной безопасности учреждений здравоохранения Курганской области с круглосуточным пребыванием людей.

3. Соблюдение требований пожарной безопасности на объектах, задействованных при организации отдыха, оздоровления и занятости детей в 2017 году .

4. О результатах проверок населенных пунктов Курганской области, подверженных угрозе лесных пожаров

5 . О ликвидации последствий неблагоприятных явлений на территории Курганской области.

июль

1. Об утверждении перечня организаций Курганской области, создающих нештатные аварийно-спасательные формирования.

2. Об усилении работы по обеспечению безопасности людей на водных объектах в Курганской области в купальный период 2017 года.

3. О ходе реализации в 2017 г. подпрограммы «Об обеспечении пожарной безопасности объектов системы социальной защиты населения Курганской области на 2015 -

2019 годы». Государственной программы в сфере социальной защиты населения Курганской области на 2014-2019 годы.

4. О реализации первого этапа проекта «Научись спасать жизнь» на территории Курганской области.

5. О создании и организации деятельности межведомственной рабочей группы Курганской области по созданию громкоговорящих стационарных комплексов.

6. Об организации работы по реализации приоритетных задач формирования комплексной безопасности жизнедеятельности населения и территорий Курганской области на 2018 год (далее - приоритетные задачи).

август

1. О прохождении циклических чрезвычайных ситуаций на территории Курганской области в августе-сентябре 2017 года.

2. О результатах плановых (рейдовых) осмотров населенных пунктов, имеющих плотную застройку, в том числе о состоянии источников наружного противопожарного водоснабжения на их территориях.

3. О проведении практических тренировок с органами местного самоуправления по оповещению населения, эвакуации населения с разворачиванием пунктов временного размещения в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

4. Об уточнении численности проживающего населения в населенных пунктах, подлежащих эвакуации в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

сентябрь

1. О доведении до установленных показателей резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Курганской области.

2. О создании аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Курганской области.

октябрь

1. Анализ обеспечения пожарной безопасности в весенне-летний период 2017 года и мерах по предупреждению возникновения и ликвидации пожаров на территории Курганской области в осенне-зимнем периоде 2017-2018 годов.

2. О состоянии наличия и качества запасов материальных и топливно-энергетических ресурсов на теплоснабжающих объектах Курганской области.

3. Подведение итогов работы по обеспечению безопасности людей на водных объектах Курганской области в летний период 2017 года и постановка задач на осенне – зимний период 2017 - 2018 годов.

4. О выпуске в 2017 году средств резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Курганской области.

5. О выпуске в первом полугодии 2018 года средств резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Курганской области.

6. О закрытии навигации на водоемах Курганской области

ноябрь

1. Создание и развитие служб РСЧС на территории муниципальных образований Курганской области, организация их взаимодействия с органами управления и силами.

2. Об исключении комплекса гидротехнических сооружений пруда на ручье Измайловка у. Деревни Пименовка Кетовского района Курганской области из перечня бесхозных гидротехнических сооружений

3. О проведении Акции «Безопасный лед» на водных объектах Курганской области в зимний период 2017-2018 годов.

4. О состоянии источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципальных образований Курганской области по итогам осенней проверки 2017 года

5. Об основных направлениях проведения мероприятий Года культуры безопасности.

6. О мерах по обеспечению пожарной безопасности на объектах, задействованных в период проведения новогодних и рождественских праздников.

7. Обеспечение безопасности населения в период Новогодних праздников и при проведении мероприятий «Крещение Господне» на водных объектах Курганской области

8. Анализ организации подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности на водных объектах в 2017 году.

декабрь

1. О выпуске в 2017 году средств резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Курганской области для проведения учений, связанных с защитой населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Курганской области.

Решения, принимаемые по результатам проведения заседаний Комиссии, содержат в себе мероприятия организационного и практического характера, направленные на повышение уровня противопожарной устойчивости населенных пунктов и организаций, защиту населения и территорий от негативного воздействия максимальных уровней весеннего половодья, безопасности людей на водных объектах как в весенне-летний так и в осеннее -зимний периоды, совершенствование системы защиты населения Курганской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, создание резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории области.

Реализация решений возлагается на территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, исполнительные органы государственной власти Курганской области, органы местного самоуправления Курганской области, руководителей организаций и общественных объединений.

7.5. Деятельность Экспертного совета МЧС России

В 2017 году мероприятия во взаимодействии с Экспертным советом МЧС России не проводились.

7.6. Международное сотрудничество

В рамках межгосударственных отношений по использованию и охране трансграничных водных объектов бассейна реки Тобол, установленных Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан от 07.09.2010, действует Российско-Казахстанская Комиссия (далее - РКК).

В соответствии со ст. 12 Соглашения и в целях обеспечения текущей деятельности, организации и проведения безаварийного пропуска паводковых вод, решения конкретных задач создана рабочая группа РКК.

Ежегодно, в соответствии с планом работ, заседания рабочей группы РКК проводятся, как на территории Российской Федерации, так и на территории Республики Казахстан.

В 2017 году заседания РКК проведены в период с 15 по 17 марта 2017 года в г. Костанай Костанайской области Республики Казахстан и с 12 по 14 июля в городе Кургане.

В ходе проведения встречи достигнуты все планируемые цели.

Продолжена планомерная работа по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод, организации взаимодействия при угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайных ситуаций, использованию в повседневной деятельности сведений, поступающих от казахстанской стороны (складывающие погодные условия, характер затайки снежного покрова, время и волны добегания, скорость течения до границы Казахстана с Российской Федерацией, а также сведений о возможном разрушении гидротехнических сооружений, о рисках и последствиях чрезвычайных ситуаций).

Также полагаю необходимым учитывать в работе поступающую от казахстанской стороны информацию о водохозяйственном балансе трансграничного водотока и

гарантированной полезной водоотдаче для нижерасположенных водопользователей при реконструкции и строительстве гидротехнических сооружений.

Обмен профессиональным опытом стал серьезным практическим шагом к укреплению сотрудничества, налаживанию прямых контактов между приграничными территориями Курганской области Российской Федерации и Костанайской области Республики Казахстан.

Глава 8. Функционирование РСЧС.

8.1. Функциональные подсистемы РСЧС.

На территории Курганской области территориальными органами федеральных органов исполнительной власти создано 20 функциональных подсистем РСЧС Курганской области. В функциональных подсистемах действует 15 органов управления, в том числе:

- 1 ситуационный центр (ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курганской области»);
- 7 служб оперативных дежурных;
- 7 служб ответственных дежурных.

Состав сил и средств функциональной подсистемы РСЧС представлен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Сведения о составе сил и средств функциональных подсистем РСЧС

Наименование функциональной подсистемы РСЧС	Кол-во формирований	Кол-во л/с	Количество единиц/комплектов			Сроки приведения в готовность, час
			Техники (специальная, вспомогательная и др.)	снаряжения	инструмента	
Предупреждения и тушения пожаров	47	1775	463	-	-	-
координации деятельности по поиску и спасанию людей во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации	2	44	24	-	-	-
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Вооруженных Сил Российской Федерации	6	440	29	-	-	-
Всероссийской службы медицины катастроф	1	27	8	-	-	-
охраны общественного порядка	28	4680	299	-	-	-
Надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой	1	15	1	-	-	-
противоаварийных мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов	1	6	4	-	-	-
наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и	1	53	3	-	-	-

гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды						
Поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов гражданской авиации	1	42	18	-	-	-
Предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте	4	406	20	-	-	-
Электросвязи и почтовой связи	4	389	297	-	-	-
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) топливно-энергетического комплекса и в организациях (на объектах), находящихся в ведении Минэнерго России	5	337	176	-	-	-

Для ликвидации 1 ЧС, произошедшей на территории Курганской области, привлекались силы и средства в количестве 68 человек, 17 ед. техники, в том числе от 3 функциональных подсистем 48 человек и 9 ед. техники:

- охраны общественного порядка (УМВД России по Курганской области - 9 чел., 3 ед. тех.);
- предупреждения и тушения пожаров (Главное управление МЧС России по Курганской области - 35 чел., 4 ед. тех.);
- всероссийской службы медицины катастроф (ГКУ «Курганский областной центр медицины катастроф» - 4 чел., 2 ед. тех.).

Реагирование сил и средств своевременное и достаточное.

В 2017 году зарегистрирована 1 ЧС (в 2016 году - 2 ЧС, уменьшение в 2 раза).

Аварий на поднадзорных и подведомственных организациях не зарегистрировано (в 2016 году - 0,0%).

За 2017 год с функциональными подсистемами РСЧС Курганской области при реагировании на 1 ЧС и 32 социально-значимых происшествия на региональном уровне осуществлено 98 случаев информационного обмена. В повседневном режиме осуществлялся информационный обмен по оперативной обстановке 6036 раз.

Из них при реагировании на:

- ДТП - 1584 раза;
- техногенные и природные пожары - 4251 раз;
- происшествия на водных объектах - 117 раз;
- пожар с гибелью 2-х и более человек - 27 раз;
- дорожно-транспортных происшествия с тяжкими последствиями; (не достигшими критериев ЧС) - 18 раз;
- пожар по повышенному рангу вызова - 15 раз;
- «хлопок» бытового газа - 3 раза;
- ложное заминирование - 3 раза;
- обнаружение взрывоопасного предмета - 3 раза;
- пожар в административном здании - 3 раза;
- отравление людей угарным газом - 3 раза;
- происшествие на промышленном объекте с гибелью двух рабочих - 3 раза;

- нарушение электроснабжения населенных пунктов - 3 раза;
- повреждение строений и кровли зданий в населенных пунктах - 3 раза.

Фактов несвоевременного реагирования сил и средств Курганской областной подсистемы РСЧС на происшествия и оперативные события в текущем году не зарегистрировано.

За прошедший период 2017 года в лучшую сторону отмечается взаимодействие с функциональными подсистемами Курганской области:

- Охраны общественного порядка (Управление МВД России по Курганской области),
- Наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды (Курганский центр гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральское УГМС»),
- Всероссийской службы медицины катастроф (ГБУ «Курганский областной центр медицины катастроф»).

8.2. Территориальные подсистемы РСЧС.

Организация, состав сил и средств территориальной подсистемы РСЧС

В 2017 году продолжалась работа территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Курганской области и уполномоченных организаций по повышению готовности сил и средств Курганской областной подсистемы РСЧС к ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Личного состава ТП РСЧС по штату - 2344 человека, на дежурстве – 424 человека.

Техники ТП РСЧС по штату – 261 ед., на дежурстве – 185 ед.

В 2017 году членами рабочей группы аттестационной комиссии № 501 аттестовано на право ведения аварийно-спасательных работ 10 подразделений ФПС.

По итогам аттестации аттестовано на право ведения аварийно-спасательных работ 274 человека, из них 37 человек аттестовано первично, 218 человек прошли периодическую аттестацию и 19 человек прошли внеочередную аттестацию. Спасатели аттестованы на следующие классы квалификационной категории: «Спасатель» - 260 человек; «Спасатель 3 класса» - 12 человек; «Спасатель 2 класса» - 2 человек.

Личный состав аварийно-спасательных формирований и пожарных частей прошел подготовку и аттестован на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Проверки готовности сил и средств, аттестация спасателей показали возросший уровень подготовки личного состава аварийно-спасательных формирований и пожарных частей.

Сведения об аттестованных поисково-спасательных формированиях

Субъект Российской Федерации	Виды работ, уровень ЧС	Силы и средства		Аттестовано, чел.	
		Личный состав, чел.	Техника, ед.	2016 г.	2017 г.
Курганская область ГКУ «ПСС Курганской области»	поисково-спасательные работы; аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров; газоспасательные работы	39	7	23	25
АСО МУ «УГОЧС г. Кургана»	поисково-спасательные работы	25	1	23	25
СО МКУ «УГОЧС г. Шадринска»	поисково-спасательные работы; аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров;	8	2	7	7
МКУ «ПСО» Петуховского р-на Курганской области	поисково-спасательные работы; аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров;	5	1	5	

Состояние нормативной правовой и нормативно-технической базы в области предупреждения и ликвидации ЧС

По состоянию на 01.01.2018 года в Курганской области принято и действует 100% рекомендованных МЧС России нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В муниципальных районах, городских округах, городских и сельских поселениях Курганской области соответствующая нормативная правовая база принята в полном объеме.

Нормативная правовая база Курганской области позволяет в полном объеме выполнять задачи в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В течение 2017 года в Курганской области принято 26 нормативных правовых актов в области защиты от ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

Аналитические материалы, характеризующие работы системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования ЧС

В 2017 году решение задач по мониторингу и прогнозированию ЧС на региональном уровне осуществлялось специалистами отдела мониторинга пожарной безопасности, предупреждения и прогнозирования ЧС ГКУ «Противопожарная служба Курганской области» (передан в управление ГУ МЧС России по Курганской области постановлением Правительства Курганской области от 15.05.2012 № 105-р).

В текущем году с 1 января по 10 декабря 2017 года специалистами отдела в ЦУКС СРЦ МЧС России, ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области и в ЕДДС МО направлены:

344 ежедневных оперативных прогноза ЧС;

47 оперативных донесений по паводковой обстановке;

48 краткосрочных (недельных) прогнозов ЧС;

40 оперативных предупреждений о вероятном возникновении ЧС (обусловленных опасными явлениями погоды среди которых: сильный мороз, весенние и осенние заморозки в воздухе и на почве; чрезвычайная пожарная опасность по области, сильная жара, сильный ветер, сильные осадки);

16 долгосрочных прогнозов ЧС, и них:

- 12 месячных прогнозов ЧС;

-1 прогноз ЧС, обусловленных весенним снеготаянием;

-1 прогноз ЧС, обусловленных природными пожарами;

-1 прогноз ЧС на осенне-зимний период;

-1 прогноз возникновения ЧС в 2018 году.

Суммарная достоверность (оправдываемость) ежедневных оперативных прогнозов составила до 80 %.

В повседневной деятельности специалисты отдела мониторинга, входящие в состав ОДС ЦУКС, используют возможности ГИС-технологий специального программного обеспечения «Интегрированная информационно - управляющая система» (далее – СПО ИИУС) - модуль математического моделирования развития лесных пожаров.

В текущем году СПО ИИУС использовалось при моделировании развития паводковой и лесопожарной обстановки.

Для мониторинга лесопожарной обстановки применяются информационные системы дистанционного мониторинга Каскад, ИСДМ «Рослесхоз», ГИР «Космоснимки», «САУР».

Таблица 8.2

Состояние системы наблюдения и лабораторного контроля

Наименование систем наблюдения и лабораторного контроля	Количество учреждений (станций, постов)		Площадь наблюдаемой территории		Обеспеченность систем, %	
	общее количество, ед.	измен. за год, %	общая, км ²	измен. за год, %	специалистами	оборудов. и приборами

Минздрав РФ	12	-	71500	-	100	100
Минсельхоз РФ	20	-	71500	-	80	81
Росгидромет	14	-	71500	-	95	100
Минприроды	1	-	71500	-	100	90
Объектовые	7	-	199,68	-	100	86
Минздрав РФ	12	-	71500	-	100	100
Итого за СНЛК:	66	0	71500	0	96	93

По итогам 2017 года информация дистанционного зондирования земли проверялась в 1070 случаях. В результате принятых мер не допущено перехода огня на населенные пункты и объекты экономики.

В 2017 г. проведено 19 заседаний Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, рассмотрено 59 вопросов, в т.ч. – по ликвидации последствий неблагоприятных природных явлений - 1; по предупреждению и ликвидации ЧС – 11; по пожарной безопасности – 15; по безопасности на водных объектах – 8; по вопросам совершенствования и развития ТП РСЧС – 11; по вопросам функционирования ТП РСЧС – 13.

8.3. Деятельность сил и средств РСЧС по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В 2017 году на территории Курганской области произошла 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера (локальная).

27.02.2017 произошло дорожно-транспортное происшествие с участием 2 легковых автомобилей и грузового автомобиля. В результате дорожно-транспортного происшествия пострадало 7 человек, в т.ч. погибло 5 человек, спасено 2 человека.

Для ликвидации ЧС привлекалось 68 чел., 17 ед. тех., из них от МЧС: 35 чел. л/с, 4 ед. тех. С помощью гидравлического аварийно-спасательного инструмента проведено деблокирование пострадавших, оказана первая медицинская помощь, проведена эвакуация пострадавших в лечебные учреждения.

Таблица 8.3

Сведения о реагировании функциональных подсистем РСЧС

Уровень реагирования	Сведения о ЧС	Кол-во л/с, участвующего в ликвидации ЧС	Кол-во привлекаемой техники		
			Техника (специальная, вспомогательная и др.), ед.	Снаряжения, ед.	Инструмента, ед.
Особый					
Федеральный					
Региональный (межмуниципальный)					
Местный	1	68	17	1	1
объектовый					

Таблица 8.4

Сведения о реагировании функциональных подсистем РСЧС

Наименование ЧС	Силы, чел.	Средства, ед. техники
Курганская область		
Техногенные ЧС		
Транспортные аварии (катастрофы)	68	17
Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ (АХОВ)	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (РВ)	0	0

Наименование ЧС	Силы, чел.	Средства, ед. техники
Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ (БОВ)	0	0
Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0	0
Аварии на электроэнергетических системах	0	0
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0	0
Аварии на очистных сооружениях	0	0
Гидродинамические аварии	0	0
Крупные террористические акции	0	0
Всего:	68	17
Природные ЧС		
Опасные геофизические явления	0	0
Опасные геологические явления	0	0
Опасные метеорологические (агрометеорологические) явления	0	0
Морские опасные гидрологические явления	0	0
Опасные гидрологические явления	0	0
Природные пожары	0	0
Всего:	0	0
Биолого-социальные ЧС		
Инфекционная заболеваемость людей	0	0
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	0	0
Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	0	0
Групповые случаи отравления людей	0	0
Всего:	0	0
Итого за Курганскую область:	68	17

Таблица 8.5

Показатели применения сил и средств при ликвидации чрезвычайных ситуаций

Параметры	Масштаб (уровень) ЧС					
	Межрегиональный и федеральный	Межмуниципальный и региональный	Муниципальный	Локальный	Привлекаемые силы и средства	
					Личный состав	Техника, ед.
Количество л/с, привлекавшегося к ликвидации ЧС (чел.)				68	68	17
Время приведения АСФ в требуемые степени готовности (в часах)				0,1	68	17
Способ и время, затраченное на выдвижение в зону ЧС (в часах)				0,5	68	17
Время, затраченное на уточнение решения в зоне ЧС (в часах)				0,1	68	17
Время, прошедшее с момента возникновения ЧС до начала АСР (в часах)				0,6	68	17
Продолжительность ведения АСР (в часах, в сутках)				5/0,2	68	17
Эффективность проведения спасательных работ				удовлетв.	68	17

В текущем году аварийно-спасательные формирования Курганской области привлекались 1541 раза на поисково-спасательные работы, было задействовано 6164 человека, 1637 единиц техники, 43 комплектов гидравлического аварийно-спасательного инструмента, 163 плавсредства, 51 комплект водолазного снаряжения. Спасено 1537 человек.

При этом было задействовано 6164 чел. л/с (АППГ -6568, -6,2 %). Использовалась 1637 ед. техники (АППГ - 2089, -21,6 %), в.т.ч.:

- плавсредств - 163 ед. (АППГ — 322, -49,4%);
- комплектов ГАСИ - 43 ед. (АППГ - 33, +30,3%);
- комплектов водолазного снаряжения - 51 ед. (АППГ - 34, +50%)

В результате аварийно-спасательными формированиями:

- спасено (оказана помощь) 1537 чел. (АППГ - 8290, - в 5,4 раза);
- найдено погибших 69 чел. (АППГ - 91, -24,2%).

Проведение аварийно-спасательных работ в 2017 году большей частью связано с тушением пожаров, ликвидацией последствий дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП).

За 11 месяцев 2017 года на территории области:

- произошло 988 ДТП (АППГ - 982, +0,6 %);
- в которых погибло 142 человека (АППГ - 140, +1,4 %);
- и было ранено 1271 человек (АППГ - 1219, +4,3 %);
- Количество ДТП с участием пешеходов 282 (АППГ - 310, -9 %).

Пожарно-спасательные подразделения Курганской области привлекались на ликвидацию последствий 518 ДТП (АППГ – 544, -4,8 %), в том числе:

ДТП с пешеходами 9 раз (АППГ - 12, -25%);

ДТП без пострадавших 41 раз (АППГ - 13,+в 3,2 раза);

на дорогах федерального значения 158 раз (АППГ - 170, -7,1 %);

Аварийно-спасательные формирования привлекались 41 раз (АППГ-35,-17,1%);

подразделения пожарной охраны привлекались 477 раз (АППГ - 509, -6,3 %).

Спасено 300 человек (АППГ - 650, -в 2,2 раза).

Погибло 76 человек (АППГ - 74, +2,7 раза).

Ранено 715 человек (АППГ - 739, -3,2 %).

Деблокировано живых 61 человека (АППГ - 73, -16,4 %).

Деблокировано погибших 34 человека (АППГ - 41, -17,1 %).

Оказана первая помощь 239 человек (АППГ - 681, -64,9 %).

Для деблокирования пострадавших в ДТП гидравлический аварийно-спасательный инструмент применялся в 77 случаях (АППГ - 76, +1,3%), в том числе:

- аварийно-спасательными формированиями 14 раз (АППГ - 12, +16,7 %);

- подразделениями пожарной охраны 63 раза (АППГ - 64, -1,6%).

Среднее время прибытия подразделений к месту ДТП составило 11,1 мин. (АППГ-11,5, -3,5%).

Коэффициент реагирования на ДТП за 11 месяцев 2017 года составил 0,69 (АППГ - 0,80, -13,8 %).

Аварийно-спасательными формированиями в 2017 году совершено 1541 выхода на проведение АСР (АППГ - 1635, -5,7 %)

При этом было задействовано 6164 чел. л/с (АППГ -6568, -6,2 %). Использовалась 1637 ед. техники (АППГ - 2089, -21,6 %), в.т.ч.:

- плавсредств - 163 ед. (АППГ — 322, -49,4%);

- комплектов ГАСИ - 43 ед. (АППГ - 33, +30,3%);

- комплектов водолазного снаряжения - 51 ед. (АППГ - 34, +50%).

В результате аварийно-спасательными формированиями:

- спасено (оказана помощь) 1537 чел. (АППГ - 8290, - в 5,4 раза);

- найдено погибших 69 чел. (АППГ - 91, -24,2%).

ЧАСТЬ IV. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.

Глава 9. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 2017 год.

9.1. Природные чрезвычайные ситуации.

Возникновение чрезвычайных ситуаций природного характера в 2018 году прогнозируется на среднемноголетнем уровне (1 природная чрезвычайная ситуация локального - регионального уровня). Возникновение природных ЧС межрегионального уровня и выше, маловероятно.

В общей структуре природных чрезвычайных ситуаций наиболее вероятно преобладание ЧС, вызванных прохождением весеннего половодья, или вызванных крупными лесными пожарами.

Вероятность весеннего половодья близкого к уровням 1% обеспеченности незначительна. Уровни рек в Курганской области ожидаются выше среднемноголетних значений, ближе к уровням 50-25% обеспеченности. Прохождение пиков весеннего половодья — ожидается близким к среднемноголетним датам.

В случае дружной весны и выпадения большого количества дождей, особенно в период формирования пика половодья, накопленные снеготопы могут попасть в речную сеть без существенных потерь и привести к высоким уровням воды, неблагоприятным явлениям в поймах рек. При этом в зоне подтопления могут оказаться

объекты экономики и жилые дома: г. Курган и Шадринск, в Белозерском, Далматовском, Звериноголовском, Притобольном, Шадринском и Целинном районах.

Пожароопасный период 2018 года ожидается на уровне среднемноголетних показателей, значительного увеличения площади лесных пожаров на территории области не прогнозируется.

Начало пожароопасного периода прогнозируется на вторую декаду апреля. Пик лесных пожаров в 2018 году прогнозируется на апрель, май (до 50% всех случаев возгораний и площадей, пройденных пожарами).

Анализируя среднемноголетние данные, на территории области возникновение лесных пожаров, которые могут принять массовый характер, с возникновением крупных очагов возгорания площадью 200 га и более, маловероятно.

Параметры пожарной опасности выше аналогичных показателей прошлого года наиболее вероятны на территориях: Далматовского, Катайского, Кетовского и Щучанского районов.

9.2. Техногенные чрезвычайные ситуации.

В 2018 году возможно возникновение 1-2 техногенных чрезвычайных ситуаций локального уровня. Возникновение техногенных ЧС межмуниципального, регионального и межрегионального уровней маловероятно.

В общей структуре техногенных ЧС прогнозируется преобладание крупных дорожно-транспортных происшествий с гибелью в них 5 и более человек, а также травмированных 10 и более человек.

Анализируя среднемноголетние данные, прогнозируется увеличение количества ДТП в весенне-летний период, что связано с возрастающими объемами автомобильных перевозок, увеличением скоростей и интенсивности движения. В осенний период прогнозируется большое число дорожно-транспортных происшествий с тяжкими последствиями, по причине нарушения правил дорожного движения водителями транспортных средств на фоне неудовлетворительного состояния автомобильных дорог. В зимний период ожидается снижение количества ДТП, но возрастает степень тяжести последствий (большое количество погибших и пострадавших). В осенне-зимний период в связи с сокращением продолжительности светового дня и сезонным ухудшением погоды повышается вероятность возникновения ДТП, связанных с наездом на пешеходов, на препятствия или стоящие машины.

Возникновение ЧС на автомобильном транспорте прогнозируется на уровне среднемноголетних значений (1-2 ЧС).

Максимальное количество ДТП прогнозируется в период с мая по октябрь, более 50 % всех происшествий в течение года. Статистика среднемноголетнего распределения ДТП по районам Курганской области показывает, что дорожно-транспортные происшествия наиболее вероятно в городах Курган и Шадринск, а также в Далматовском, Каргапольском, Кетовском, Куртамышском, Шадринском и Щучанском районах.

Основными причинами ДТП могут послужить: несоответствие скоростного режима, нарушение правил обгона, выезд на полосу встречного движения, управление транспортным средством лицом в состоянии опьянения.

Возникновение чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте маловероятно. Прогнозируется возникновение аварий, не достигших критериев ЧС, связанных со сходом железнодорожных вагонов, по причине износа подвижного состава, возможных дефектов пути.

Возникновение чрезвычайных ситуаций на воздушном транспорте маловероятно.

Возникновение чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте маловероятно.

В осенне-зимний период прогнозируется увеличение количества техногенных пожаров в жилом секторе, причем как в частных жилых домах, так и в многоквартирных.

Прежде всего, это обусловлено усиленной эксплуатацией печного отопления и электрообогревательных устройств, вызванной наступлением холодов.

Количество техногенных пожаров в 2018 году прогнозируется ниже среднесноголетних показателей для Курганской области (до 1150 случаев). Наибольшее количество пожаров прогнозируется: в г. Кургане и г. Шадринске, а также Белозерском, Далматовском, Каргапольском, Кетовском, Куртамышском, Шадринском и Щучанском районах.

Возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с техногенными пожарами, маловероятно.

Результаты оценки риска возникновения ЧС на объектах ЖКХ и ТЭК области показывают рост динамики возникновения чрезвычайных ситуаций на этих объектах.

Высокая степень износа, неблагоприятные погодные явления, неквалифицированные действия обслуживающего персонала, отказ оборудования на объектах жизнеобеспечения являются факторами постоянной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

В зимний период при возникновении опасных или комплекса неблагоприятных явлений погоды (сильный мороз, сильный ветер, гололедно-изморозевые отложения) не исключается возможность возникновения 1-2 чрезвычайных ситуаций, не выше муниципального уровня, на системах электро-, водо-, теплоснабжения Курганской области.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах прогнозируется в пределах значений допустимого риска от 10-4 до 10-6.

Чрезвычайные ситуации, связанные с перевозкой опасных грузов на территории Курганской области, маловероятны.

9.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации.

Возникновение чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера маловероятно.

Грипп и острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) остаются одной из самых актуальных медицинских и социально-экономических проблем.

Эпидемиологическая обстановка по инфекционным заболеваниям в 2018 году сохранится стабильной.

С января по март первое место по-прежнему будут занимать грипп и острые респираторные вирусные заболевания, удельный вес которых в структуре инфекционной заболеваемости составит около 85-87 %. В эпидемиологический период 2018 года прогнозируется возможное наличие вирусов штаммов гриппа А(Н1N1), А(Н3N2) и В, как входящих в состав сезонной вакцины, так и иных штаммов не предусмотренных вакцинированием.

Высокие риски заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом и клещевым боррелиозом прогнозируются: в городах Курган и Шадринск, а также в Далматовском, Каргапольском, Катайском, Шадринском, Шатровском, Шумихинском и Щучанском районах.

Заболевания сибирской язвой в течение года не прогнозируются. Заболевания животных ящуром маловероятны. Не исключается риск заноса и распространения вируса африканской чумы свиней на территории области с сопредельных регионов.

В период миграции перелетных птиц вероятно распространение на территории области вируса птичьего гриппа среди домашней птицы. При этом не исключено распространение вируса в птицеводческих хозяйствах.

На территории Курганской области риск возникновения вспышек заболеваемости бешенством среди животных прогнозируется в Белозерском, Каргапольском, Петуховском, Шатровском и Шумихинском районах.

На территории области в течение года ожидается умеренно-напряженная фитосанитарная обстановка.

Наибольшая вероятность появления саранчовых существует в Целинном и Половинском районах.

Появление лугового мотылька в 2018 году возможно на посевах рапса, кукурузы, гороха, подсолнечника и картофеля в Варгашинском, Далматовском, Кетовском, Куртамышском, Петуховском и Половинском районах.

Вероятна регистрация очагов распространения непарного шелкопряда по отдельным северным районам области.

В 2018 году при теплой и сухой погоде в период выхода в трубку яровой пшеницы численность пшеничного трипса может быть на отдельных участках выше экономического порога вредоносности.

В 2018 году при благоприятных условиях и неприменении химических средств возможно массовое распространение и заселение хвойных лесов усачом рода *Monochamus* на всей территории области.

Приведенные прогностические оценки возникновения природных, техногенных и биолого-социальных чрезвычайных ситуаций носят фоновый, долгосрочный характер, и будут уточняться в среднесрочных месячных, краткосрочных недельных, ежедневных прогнозах и экстренных предупреждениях.

ЧАСТЬ V. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Глава 10. Выводы и предложения.

10.1. Выводы о состоянии защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

В 2017 году на территории Курганской области произошла 1 ЧС (в 2016 году - 2 ЧС, уменьшение в 2 раза), в результате которых пострадали 7 человек (в 2016 году - 57 человек, уменьшение в 8,1 раза), в т.ч. погибли 5 человек (в 2016 году - 0 человек, +100%), спасены 2 человека (в 2016 году - 57 человек, уменьшение в 28,5 раза).

За 2017 год произошла 1 техногенная ЧС (локального характера) (в 2016 году - 1 техногенная ЧС (муниципального характера) и 1 природная ЧС (регионального характера)).

Для ликвидации ЧС привлекались силы и средства в количестве: 68 человек, 17 единиц техники, в т.ч. от МЧС России: 35 человек, 4 единицы техники.

Реагирование сил и средств своевременное и достаточное.

На территории Курганской области:

- продолжена работа по совершенствованию нормативной правовой базы, принято 29 нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

- проведены мероприятия по созданию элементов Комплексной системы экстренного оповещения населения на территории Курганской области и системы 112;

- продолжена работа по совершенствованию системы обучения всех категорий населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций, безопасности жизнедеятельности, обеспечения пожарной безопасности, повышения квалификации и переподготовки должностных лиц органов управления и специалистов сил РСЧС, в том числе в ходе проведения учений и тренировок, планы подготовки и переподготовки в УМЦ области и на курсах ГО категорированных городов выполнены;

- организованы и осуществлены контроль и методическое руководство за созданием, хранением, использованием и восполнением резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципальными образованиями Курганской области;

- проведено освежение областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- продолжена работа по созданию информационного центра ОКСИОН, функционирующих терминальных комплексов, управляющихся из информационного центра ОКСИОН в Курганской области;

- активно проводилась работа по обучению населения, пропаганде безопасного образа жизни, правил поведения в экстремальных ситуациях во взаимодействии со средствами массовой информации.

10.2. Предложения по совершенствованию защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера от чрезвычайных ситуаций.

защита от чрезвычайных ситуаций:

- продолжить работу по приведению неготовых и ограниченно готовых защитных сооружений гражданской обороны в готовность к использованию;

- продолжить работу по накоплению резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на местных уровнях;

- обеспечить выполнение Государственной программы Курганской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»;

- продолжить работу по совершенствованию и развитию системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, геоинформационной системы, систем контроля выброса АХОВ, информационного обеспечения;

- провести государственные испытания системы -112 Курганской области и создать комплексную систему экстренного оповещения населения Курганской области о возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;

- продолжить работу по созданию информационного центра ОКСИОН, функционирующих терминальных комплексов, управляющихся из информационного центра ОКСИОН в Курганской области.

от пожаров:

- мероприятия, предлагаемые к осуществлению в целях совершенствования вопросов противопожарной безопасности:

- продолжить работу по приведению нормативных правовых актов муниципальных образований Курганской области в области пожарной безопасности в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации;

- продолжить работу по информированию и обучению населения Курганской области мерам пожарной безопасности;

- усилить контроль за обеспечением пожарной безопасности в населенных пунктах, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях, детских оздоровительных лагерях, объектах экономики и критически важных объектах, подверженных угрозе лесных пожаров;

- продолжить работу по совершенствованию и развитию института старост сельских населенных пунктов Курганской области;

- продолжить работу по проведению комплекса профилактических мероприятий, направленных на предупреждение пожаров, минимизацию потерь и повышение уровня противопожарной защиты жилого сектора, а также по снижению детской гибели на пожарах.

безопасности людей на водных объектах:

- главам органов местного самоуправления обеспечить исполнение в полном объеме возложенных законодательством полномочий по обеспечению безопасности людей на водных объектах. Предусмотреть на 2018 год в бюджетах муниципальных образований финансовые средства на эти цели. Предусмотреть лимиты бюджетных обязательств на

укомплектование спасательных постов, водолазное обследование дна пляжей, а также на обучение матросов – спасателей;

- организовать муниципальные места массового отдыха на воде (пляжи) в границах всех городов и районных центров Курганской области;

- принять меры по расширению сети спасательных постов на водных объектах силами водопользователей, вносить это условие в договоры на пользование водными объектами (постоянных, временных, стационарных и подвижных);

- обеспечить открытие спасательного поста на каждом организованном и благоустроенном пляже и в местах массового отдыха людей у воды;

- организовать совместную с органами внутренних дел профилактическую работу по недопущению купания в нетрезвом состоянии, запрещению продажи спиртных напитков в местах массового отдыха граждан на воде;

- в период купального сезона организовать ежедневное патрулирование мест массового отдыха у воды сотрудниками полиции с целью выявления лиц, находящихся в алкогольном опьянении;

- всем водопользователям, независимо от форм собственности, осуществляющим свою деятельность на водных объектах, при получении документа на пользование водным объектом согласовывать в Центре ГИМС МЧС России по Курганской области мероприятия по обеспечению безопасности на водных объектах.