



ВЕСТНИК

**ЕДИНОЙ
ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЫ
ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА
за июнь 2016г.**



г. Челябинск

Содержание

О создании «Системы-112 Челябинской области».....	3
1. Анализ звонков, поступивших	6
в Единую дежурно-диспетчерскую службу г. Челябинска.....	6
1.1. Информация о неблагоприятных метеорологических условиях.....	7
1.2. Переадресация звонков в службу психологической поддержки.....	8
1.3. Информация по обнаружению взрывоопасных предметов	9
2. Чрезвычайные ситуации	11
3. Происшествия	11
3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях.....	12
3.2. Пожарная обстановка.....	13
3.3. Лесопожарная обстановка	14
3.4. Информация по объектам жилищно-коммунального хозяйства.....	16
3.5. Прочие происшествия	17
3.6. Обстановка на водных объектах	18
4. Оперативная информация и экстренные предупреждения.....	21
6. Прогноз источников аварий и происшествий на июль 2016 г.....	21



О создании «Системы-112 Челябинской области»

Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 года № 894 в качестве единого номера вызова экстренных оперативных служб на всей территории Российской Федерации, начиная с 2008 года, назначен номер «112».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 1240-р одобрена Концепция создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований,

Указом Президента Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 1632 "О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации" органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления рекомендовано завершить работу по созданию ДДС и ЕДДС до 31 декабря 2012 года.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 958 утверждено Положение о «Системе-112», которым органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления рекомендовано до 2017 года завершить работы по созданию «Системы-112».

«Система-112» является территориально-распределенной автоматизированной информационно-управляющей системой, создаваемой в границах субъекта Российской Федерации.

«Система-112» должна обеспечивать информационное взаимодействие органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований (далее - ЕДДС), а также дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных служб (далее - ДДС): 01, 02, 03, 04 и службы "Антитеррор".

ЕДДС осуществляет координацию действий ДДС, контроль за реагированием на происшествие.

ЕДДС и ДДС входят в соответствующие организационно-штатные структуры федеральных органов исполнительной власти (далее - ФОИВ) и их территориальных органов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Основными целями создания «Системы-112» Положением о системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112", утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 958, (далее - Положение о «Системе-112») определены:

- организация вызова экстренных оперативных служб по принципу «одного окна»;
- организация комплекса мер, обеспечивающих ускорение реагирования и улучшение взаимодействия экстренных оперативных служб при вызовах.

«Система-112» предназначена для решения следующих основных задач:

- прием вызовов по номеру «112»;
- получение от оператора связи сведений о местонахождении лица, обратившегося по номеру «112», для обеспечения реагирования по вызову;
- анализ и направление информации о происшествиях в ДДС в соответствии с их компетенцией для организации экстренного реагирования;
- обеспечение дистанционной психологической поддержки лицу, обратившемуся по номеру «112»;
- автоматическое восстановление соединения в случае его внезапного прерывания;
- регистрация всех входящих и исходящих вызовов и ведение базы данных о происшествиях и результатах реагирования на вызовы.

Создание «Системы-112» в субъекте Российской Федерации осуществляется по следующим этапам:

- проектирование создания «Системы-112»;
- развертывание «Системы-112» в субъекте Российской Федерации (поэтапное);
- опытная эксплуатация развернутой в субъекте Российской Федерации «Системы-«112»;
- государственные испытания развернутой в субъекте Российской Федерации «Системы-112».



Федеральным законом от 11.02.2013 № 9-ФЗ «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и статью 22 Федерального закона «О пожарной безопасности» создание «Системы-112», обеспечение ее эксплуатации и развития возложено на органы государственной власти субъектов Российской Федерации, а на органы местного самоуправления - самостоятельное участие в создании, эксплуатации и развитии «Системы-112».

1. Функционирование МКУ «ЕДДС»

Единая дежурно-диспетчерская служба города Челябинска создана 1 октября 2011 года для координации деятельности дежурных и дежурно-диспетчерских служб организаций города, оперативного сбора информации и организации экстренного реагирования на возникновение чрезвычайных ситуаций на территории города.

С 20 марта 2012 года функционирует как муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба города Челябинска» (далее – ЕДДС).

Служба создана в соответствии требованиям Государственного стандарта Российской Федерации путем оптимизации и реорганизации Управления гражданской защиты города Челябинска и муниципального казенного учреждения «Челябинская городская служба спасения».

Для работы и функционирования ЕДДС приняты все необходимые нормативно-правовые акты.

Служба функционирует в помещениях 4-го этажа, по адресу: ул. Елькина, 81-а, переданных в оперативное управление. Общая площадь составляет 398,5 кв. м, площадь дежурно-диспетчерского центра – 66, 3 м².

Проведен капитальный ремонт помещений 4-го этажа.

Проведено технологическое подключение к электросетям ОАО «МРСК-Урала» по электроснабжению первой категории.

Электроснабжение службы обеспечивается электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания.

Для аварийного электроснабжения приобретен 3-х фазный дизель-генератор 4 кВА фирмы «ХОНДА».

В режиме повседневной деятельности ЕДДС осуществляет круглосуточное дежурство.

Штатная численность 35 человек, штат укомплектован на 100%.

Количество смен и фактический состав дежурной смены - 4 смены по 5 человек. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в смену дополнительно включаются два специалиста – аналитика.

В ситуационном зале организована система вывода информации на экраны и система отображения информации для групповых заседаний.

В ЕДДС оборудованы 7 автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) дежурной смены и 15 АРМ специалистов, в т.ч. 2 рабочих места для работы оперативного штаба.

Проведена аттестация 22 рабочих мест.

Сегодня ЕДДС представляет современную, хорошо технически оснащенную службу оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации. Оснащена аппаратурой и оборудована системами: для селекторной, видеоконференцсвязи, системой обработки данных и записи действий дежурной смены, системой коммутации и управления.

2. Участие МКУ «ЕДДС» в опытной эксплуатации «Системы-112 Челябинской области»

В рамках опытной эксплуатации «Системы-112 Челябинской области» в Челябинском городском округе проведены мероприятия:

- проведено обследование МКУ «ЕДДС», как органа повседневного управления Челябинского городского звена РСЧС и ГО. Результаты обследования показали, что технические возможности позволяют использовать МКУ «ЕДДС» в опытной эксплуатации «Системы-112 Челябинской области»;



- завершен монтаж, пусконаладочные работы и подготовка «Системы-112 Челябинской области» в ОГКУ «Центр гражданской обороны и защиты населения Челябинской области» (пл. Революции, 4) и в МКУ «ЕДДС» к опытной эксплуатации;

- осуществлена комплексная приемка работ по поставке, отладке и тестированию программно-технических средств сегмента «Системы-112» в Челябинском городском округе, организована переадресация звонков по номеру 112 с МКУ «ЕДДС» в региональный центр обработки вызовов ОГКУ «Центр гражданской обороны и защиты населения Челябинской области» (пл. Революции, 4).

- заключено Соглашение между МКУ «ЕДДС» и областным государственным казенным учреждением «Центр гражданской обороны и защиты населения Челябинской области» (далее - ОГКУ «ЦГО») «О порядке взаимодействия на период опытной эксплуатации «Системы-112 Челябинской области» в Челябинском городском округе;

- получено по Договору безвозмездного пользования движимым имуществом от 17.05.2016 № 1 от ОГКУ «ЦГО» два автоматизированных рабочих места (далее – АРМ), которые установлены в дежурно-диспетчерском центре МКУ «ЕДДС», подключены и протестированы;

- прошли обучение четыре специалиста дежурно-диспетчерского центра МКУ «ЕДДС» по работе на АРМ с программным обеспечением «Системы-112» Челябинской области;

- Администрацией города согласован «План мероприятий (дорожная карта) развертывания и функционирования «Системы-112 Челябинской области» на период опытной эксплуатации в ЕДДС г. Челябинска;

- подготовлен проект Распоряжения Администрации города «Об утверждении плана мероприятий (дорожная карта) развертывания и функционирования «Системы -112 Челябинской области».

3. Анализ работы по обращениям населения по номеру «112»

Доля звонков абонентов операторов сотовой связи составляет 68% от общего количества.

Если в 2012 году принято и обработано – 406 тыс. 115 звонков, то;

- в 2013 году – 682 тыс. 494 звонка;

- в 2014 году – 790 тыс. 336 звонков;

- в 2015 году - 806 тыс. 514 звонков.

Общее количество комплексных вызовов оперативных служб для реагирования на происшествие в 2015 году составило 3148 случаев, среднесуточное количество комплексных вызовов оперативных служб для реагирования на происшествие – 9.

При поступлении в ЕДДС любой информации о взрывных устройствах, обнаруженных подозрительных предметах дежурная смена МКУ «ЕДДС» немедленно проводит оповещение всех экстренных служб города и организует их взаимодействие.

В течение 2015 года поступило 195 звонков (в 2014 г. – 125 звонков), связанных с угрозой взрыва.

Все звонки оказались ложными.

Вся поступающая информация от населения и взаимодействующих служб анализируется, заносится в базу данных по происшествиям и ЧС.

Ежесуточно в службу поступает около 2800 звонков. Анализ работы дежурной смены показывает, что в среднем один оператор-диспетчер принимает и обрабатывает за сутки около 800 звонков.

Анализ звонков показывает, что общее количество входящих вызовов с тематикой:

- службы «01» - 4 437, в сутки – 12.

- службы «02» - 106 200, в сутки – 291.

- службы «03» - 108 268, в сутки – 297.

- службы «04» - 1 468, в сутки – 4.

- информация по спасателям – 17 987, информация по телефону «горячей линии» 063 – 286852 звонка, информация по ЖКХ – 38403, справочная – 242 737.

Среднее время обработки вызова составляет 01 мин. 40 сек.



1. Анализ звонков, поступивших в Единую дежурно-диспетчерскую службу г. Челябинска

В июне 2016 года в МКУ «ЕДДС» поступило и обработано **65 тыс. 239** звонков, в июне 2015г.- **68 тыс. 204** звонка (таблица 1).



Таблица 1

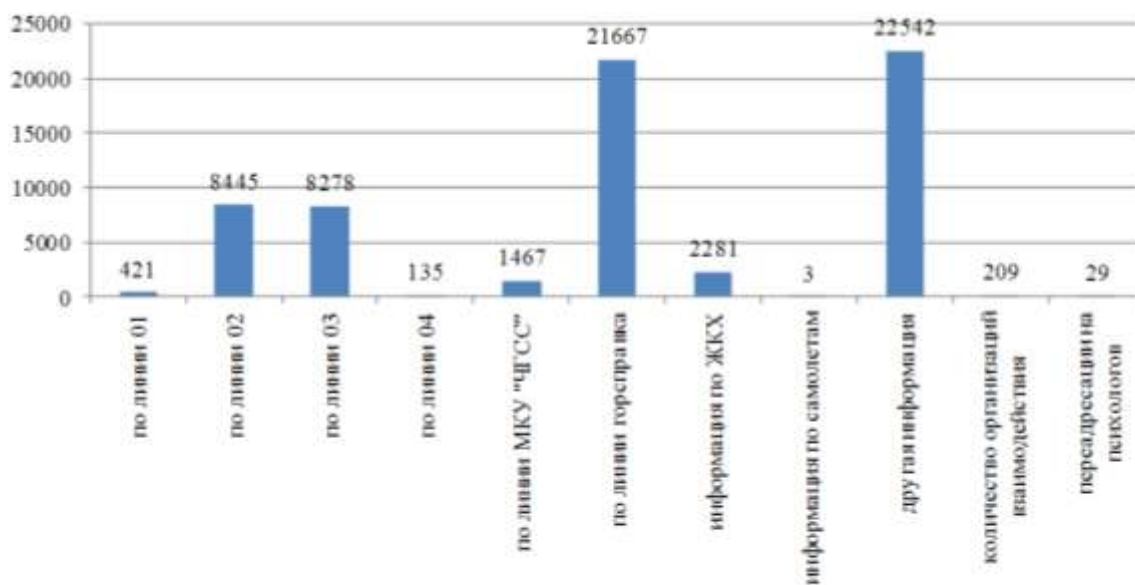
Количество звонков, поступивших в МКУ «ЕДДС» в июне 2016г. в сравнении с 2015г.

Количество звонков	2016 г.	2015 г.	% увеличения (уменьшения)
- всего	65239	68204	-4,35

На диаграмме 1 представлено распределение по типу информации звонков, поступивших в МКУ «ЕДДС».

Диаграмма 1

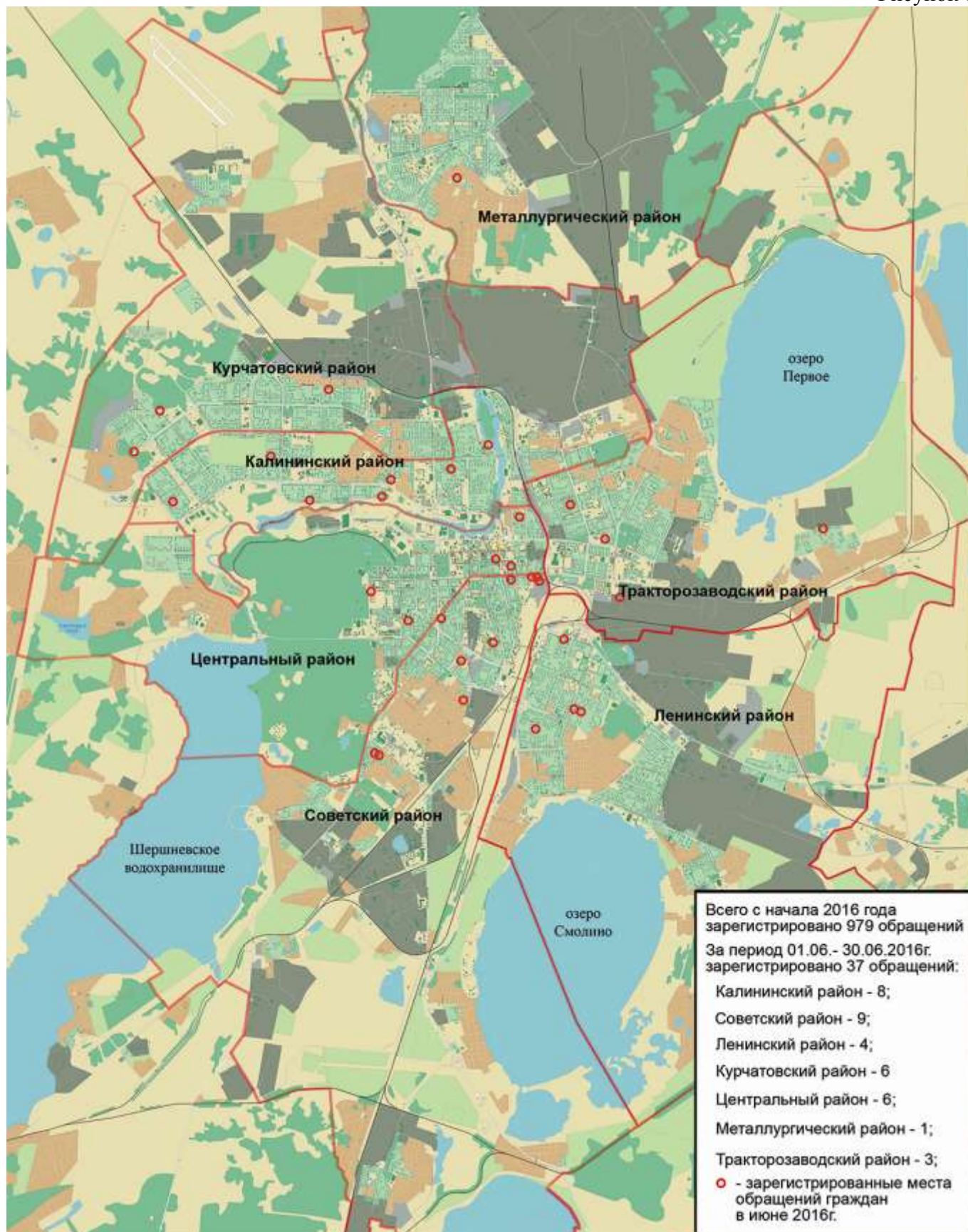
Распределение звонков по типу информации, поступившей в МКУ «ЕДДС» в июне 2016 г.



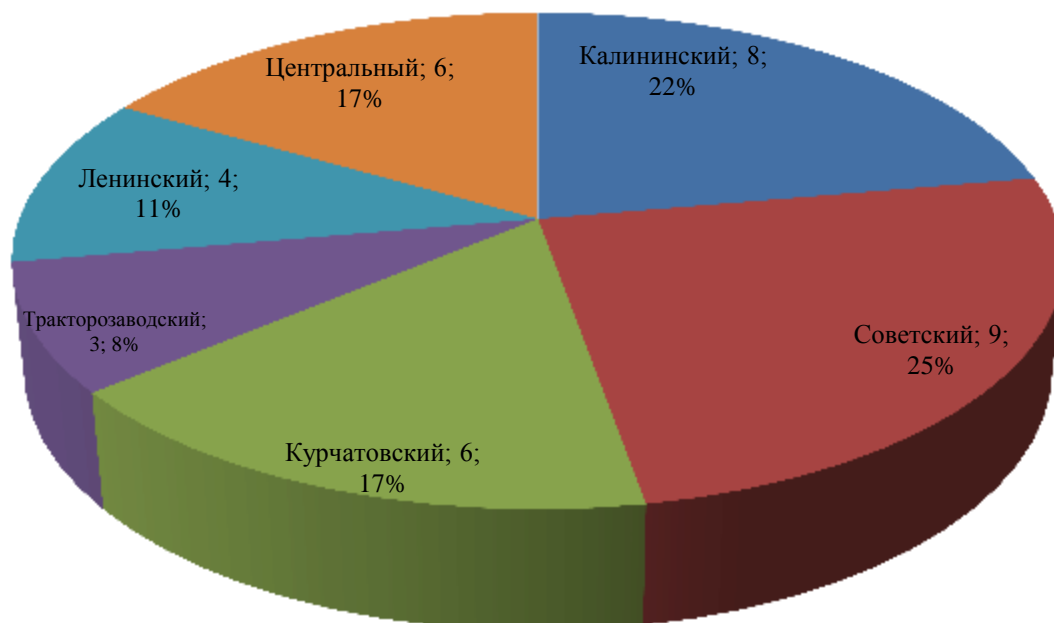
1.1. Информация о неблагоприятных метеорологических условиях

В МКУ «ЕДДС» организована работа по приему от населения жалоб на качество атмосферного воздуха. Всего за июнь 2016г. было принято **37** обращений, в предыдущем месяце – 102 обращения. Распределение обращений граждан по районам города представлено на диаграмме 2 и на рис. 1.

Рисунок 1



Распределение по районам города количества обращений граждан с жалобами на качество атмосферного воздуха в июне 2016г.



1.2. Переадресация звонков в службу психологической поддержки



Одним из основных направлений деятельности МКУ «ЕДДС» является прием от населения и организаций города Челябинска сообщений о любых чрезвычайных происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения чрезвычайной ситуации.

Для оказания психологической помощи жителям города Челябинска с 1 января 2015 года организовано взаимодействие между муниципальным казенным учреждением «Единая дежурно-диспетчерская служба города Челябинска» и муниципальным бюджетным учреждением социального обслуживания «Кризисный центр» города Челябинска.

При обращении в Челябинске по номеру «112» дежурные смены МКУ «ЕДДС» имеют возможность переадресации звонка на профессиональных психологов, которые круглосуточно готовы оказывать необходимую помощь.

По информации заведующей отделением экстренной психологической помощи «Телефон доверия для взрослых» Татьяны Михайловны Козловой, в июне 2016 года количество переадресаций МКУ «ЕДДС» на службу психологической помощи составило **24**.

Из них по темам:

1. Здоровье граждан – 15 (62,5%);
2. Взаимодействие со службой «Телефон доверия» - 4 (16,7%) – обращения по поводу третьих лиц, обращение без запроса, плохое качество связи и т.п.;
3. Переживание травмы, дистресс – 2 (8,3%);
4. Суицид – 1 (4,2%):
 - От женщины (50 лет) с суицидальными мыслями:

Длительность разговора - 30 минут. В ходе беседы консультантом была оказана психологическая поддержка. Вместе с клиентом был произведен анализ ситуации и поиск ресурсов, выявление сильных сторон личности клиента, на которые возможно опираться в трудной жизненной ситуации. Также в ходе консультирования консультантом применялись методы активного слушания, анализа чувств клиента и консультанта; вместе с клиентом выявлены возможные причины суицидального поведения.

5. Проблемы сексуальной сферы – 1 (4,2%);
6. Личные проблемы – 1 (4,2%).

Из общего числа обратившихся:

Мужчин – 20 (83,3%)
Женщин – 4 (16,7%)

Средний возраст обратившихся – 41 год.

Наибольшее количество обращений в июне 2016 года поступило в дневные часы – 37,5% обращений. Обращений в утренние, вечерние и ночные часы равное количество – по 20,8%.

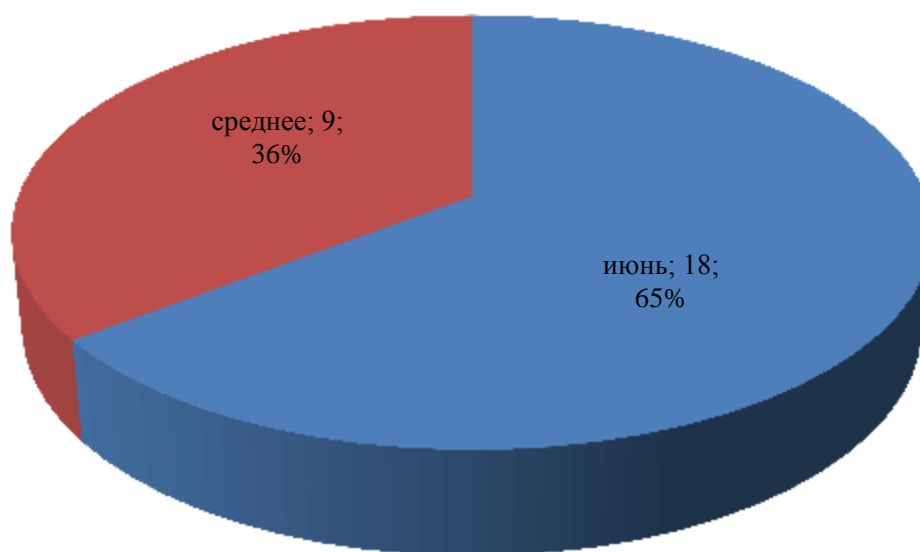
Средняя продолжительность всех звонков в июне 2016 года – 17 минут. Самый длительный звонок – 30 минут, самый короткий звонок – 1 минута.

1.3. Информация по обнаружению взрывоопасных предметов

В течение июня 2016г. в единую дежурно-диспетчерскую службу г. Челябинска поступило **18** сообщений, связанных с угрозой взрыва (диаграмма 3), что выше среднегодовалых значений. Все звонки оказались ложными.

Диаграмма 3

Количество звонков об угрозе взрыва в июне 2016 г.
в сравнении со среднегодовыми значениями



По типу звонка в июне преобладали звонки об обнаружении подозрительных предметов в подъездах жилых домов (диаграмма 4,5), максимальное количество звонков поступило по территории Советского района (диаграмма 6).

Диаграмма 4

Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июне 2016 г. по типу информации

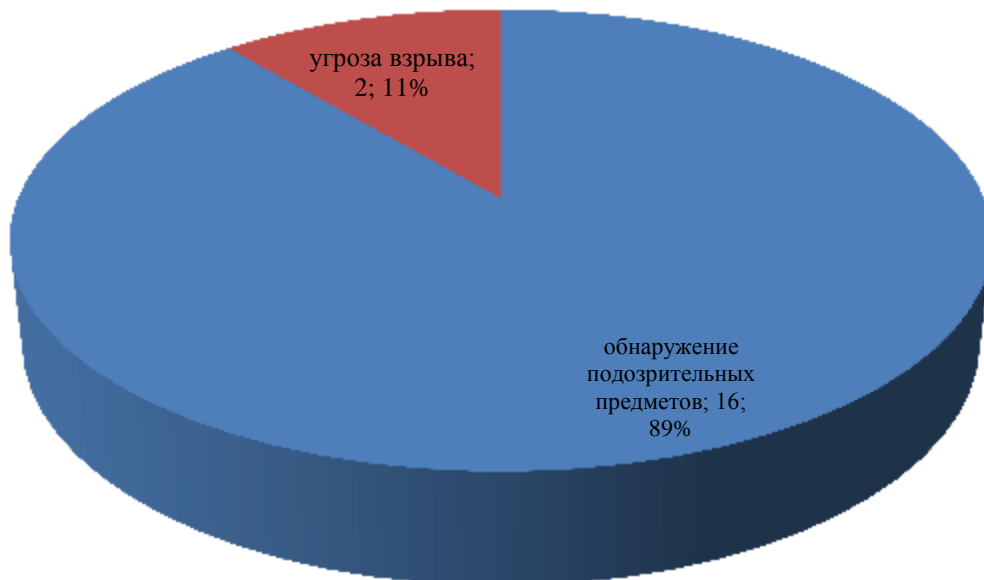


Диаграмма 5

Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июне 2016 г. по месту нахождения

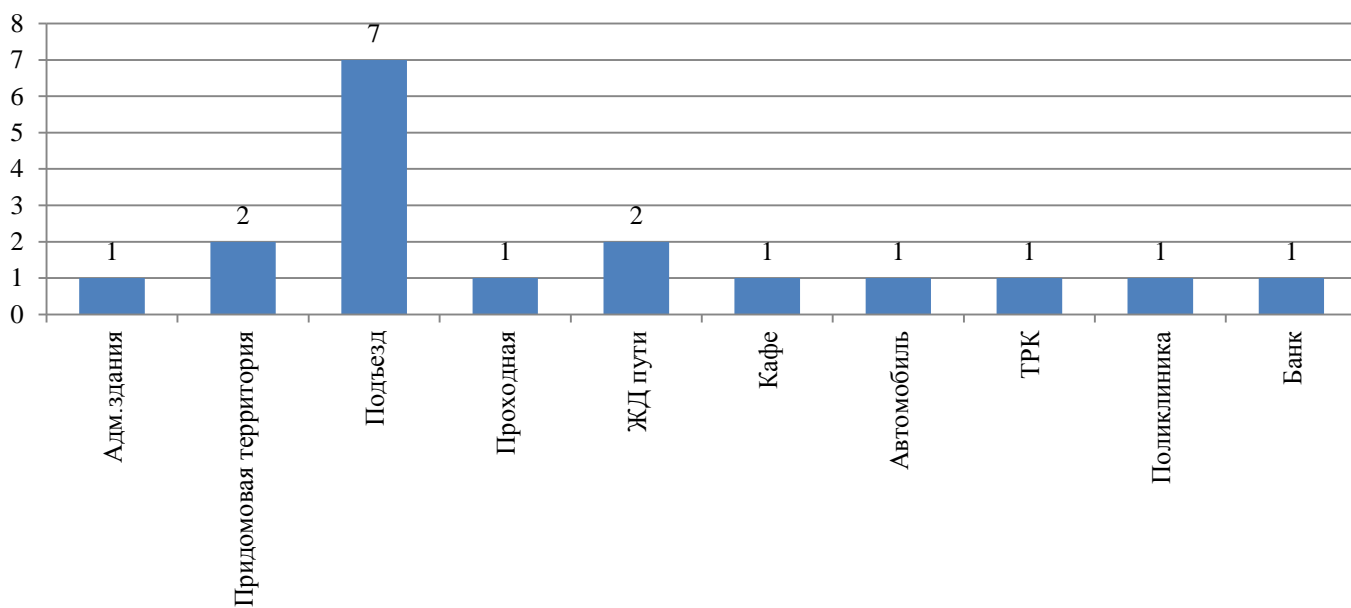
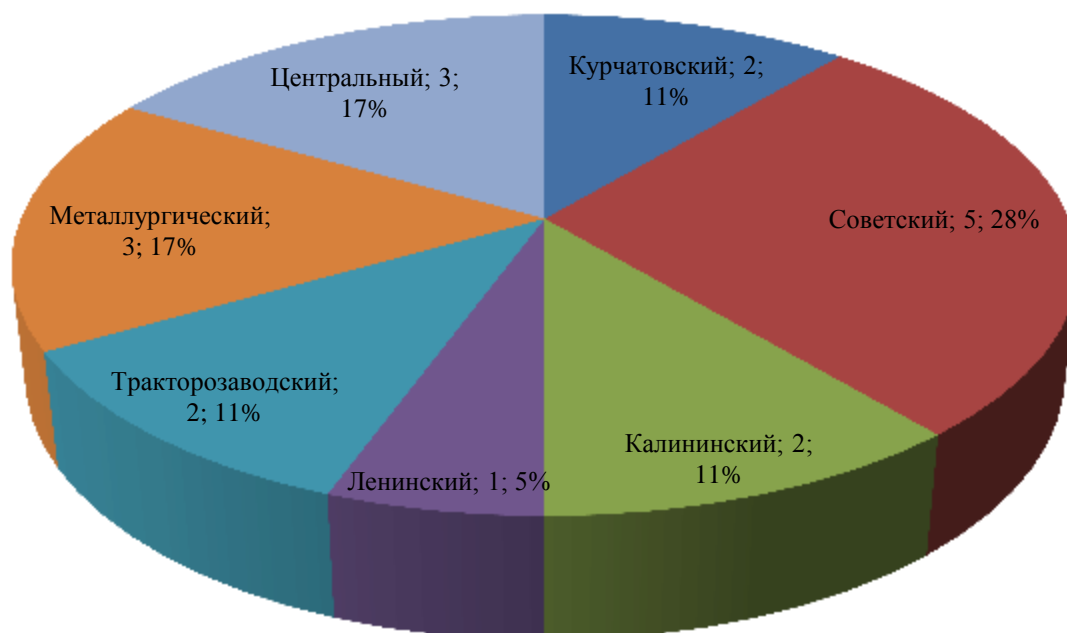


Диаграмма 6



Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июне 2016 г.
по районам города



2. Чрезвычайные ситуации

В июне 2016г. чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

3. Происшествия

В июне 2016 года на территории города Челябинска зарегистрировано **2 тыс. 774** происшествия, в том числе:

- ДТП: **2693**;
- пожары: **77**;
- аварии на объектах ЖКХ: **2**;
- прочие происшествия: **2**.

В результате происшествий различного характера погибло **4** человека.

Информация по количеству погибших за июнь 2016 года и за аналогичный период прошлого года представлена в таблице 2 и на диаграмме 7.

Таблица 2

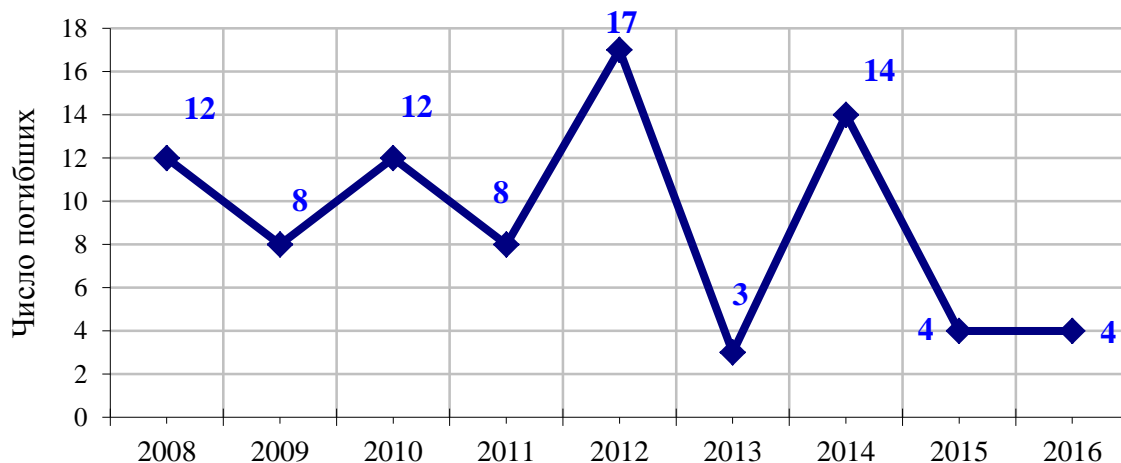
Сравнительная характеристика количества погибших в результате происшествий
в июне 2016-2015 гг.

Погибло	Июнь		% увеличения (уменьшения)	средне- многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2016	2015			
всего, в том числе:	4	4	0	10	-60
- на пожарах	3	0	100	3	0
- на ДТП	1	4	-75	7	-85,7
- при прочих происшествиях	0	0	0	0	0

Диаграмма 7



Количество погибших в результате происшествий
в июне за период 2008-2016 гг.



3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях

В июне 2016 года зарегистрировано **2 тыс. 693** ДТП, что на 16,9% аварий меньше, чем в 2015 г., и меньше среднемноголетних значений. В ДТП погиб 1 человек (в июне 2015 г. – 4 человека). Сравнительные показатели по ДТП за июнь 2016-2015 гг., в сравнении со среднемноголетними показателями, представлены в таблице 3 и на диаграмме 8.

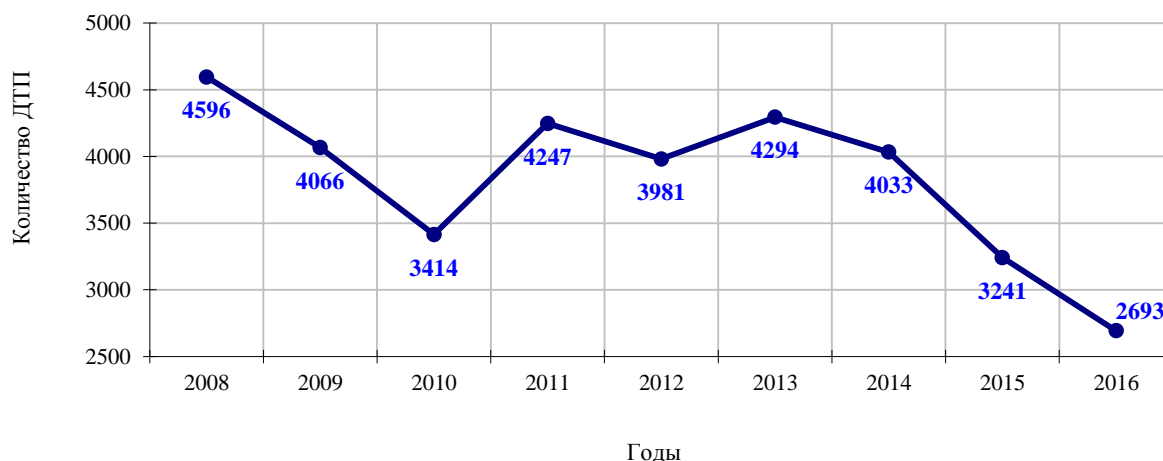


Таблица 3

Сравнительные показатели по ДТП за июнь 2016-2015 гг.

ДТП	Июнь		% увеличения (уменьшения)	средне- многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2016	2015			
Количество ДТП	2693	3241	-16,9	3887	-30,7
Погибло	1	4	-75	7	-85,7
Пострадало	143	158	-9,5	171	-16,4

Количество ДТП в июне за период 2008-2016 гг.



3.2. Пожарная обстановка

В июне 2016 года зарегистрировано **77 пожаров**, что больше аналогичного периода прошлого года (69 пожаров) и больше среднеголетних значений. На пожарах погибло 3 человека.



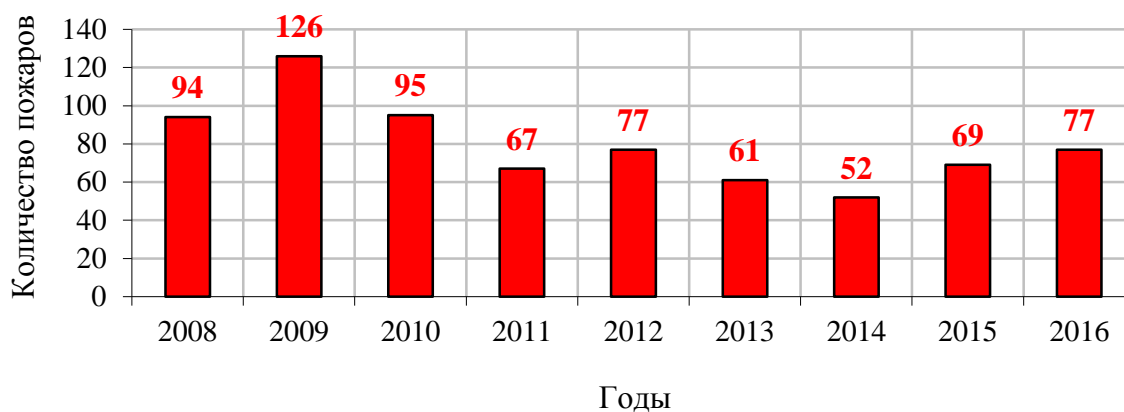
Анализ показателей пожарной обстановки приведен в таблице 4 и на диаграмме 9.

Таблица 4

Сравнительная характеристика пожаров за июнь 2016-2015 гг.

Пожары	Июнь		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2016	2015			
Количество пожаров	77	69	11,6	65	18,5
Погибло	3	0	100	3	0
Пострадало	2	7	-71,4	6	-66,7

Количество пожаров в июне за период 2008-2016 гг.



3.3. Лесопожарная обстановка



С 14 апреля 2016 года распоряжением Правительства Челябинской области № 170-рп на территориях лесных массивов области установлен весенне-летний пожароопасный сезон, с 25 мая 2016 года Постановлением Правительства Челябинской области № 288-П на территории Челябинской области введен особый противопожарный режим.

Постановлением Правительства Челябинской области от 14.06.2016 № 296-П с 15 июня 2016 года на территории Челябинской области особый противопожарный режим отменен.

В июне 2016 года на территории г. Челябинска зарегистрирован 1 лесной пожар на общей площади 0,4 га. В июне 2015 года лесных пожаров зарегистрировано не было.

Характеристика лесных пожаров приведена в таблице 5.

Таблица 5.

Характеристика лесных пожаров, зарегистрированных в июне 2016г.

№ п/п	Дата	Место пожара	Характеристика пожара
1.	08.06.2016г.	Городской бор	Место пожара: 15 квартал, 5 выдел. Площадь пожара: 0,4 га. Привлекаемые силы: 5 чел., 1 ед. тех.

Информирование населения по лесопожарной безопасности в 2016 году

ООО «Амиго-Медиа» - письмо от 01.06.2016 № 295.

В период с 10 июня по 19 июня 2016 года выдается сообщение (видеоролик) с 07.00 до 23.00 каждые 5 мин. на 3 экранах:

- привокзальная Площадь (у ТК "Синегорье") – с 13 по 16 июня, 20 по 23 июня, 27 по 30 июня.
- Пешеходная зона ул. Кирова – 14, 15 июня.
- Пересечение ш. Metallургов и ул. Черкасской – с 10 по 19 июня, 21 по 22 июня, 27 по 30 июня.

ВНИМАНИЕ! ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ!

Уважаемые жители и гости города!

Соблюдайте правила пожарной безопасности в лесных массивах,
звоните: 112, 263-34-44



Группа компаний «Альфа» (экраны в общественном транспорте ООО «Первое Маршрутное Телевидение») - письмо от 01.06.2016г. № 294.

В период с 01 июня по 01 июля 2016 года выдается сообщение на 283 мониторах 4 раза в час.



ВНИМАНИЕ! ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ!

Уважаемые жители и гости города!

Соблюдайте правила пожарной безопасности в лесных массивах,
звоните: 112, 263-34-44



3.4. Информация по объектам жилищно-коммунального хозяйства

В июне 2016 года зарегистрировано 2 происшествия на объектах ЖКХ.

Сравнительная характеристика аварийных ситуаций на объектах ЖКХ (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и среднемноголетними значениями) представлена в таблицах 6,7 и на диаграмме 10.



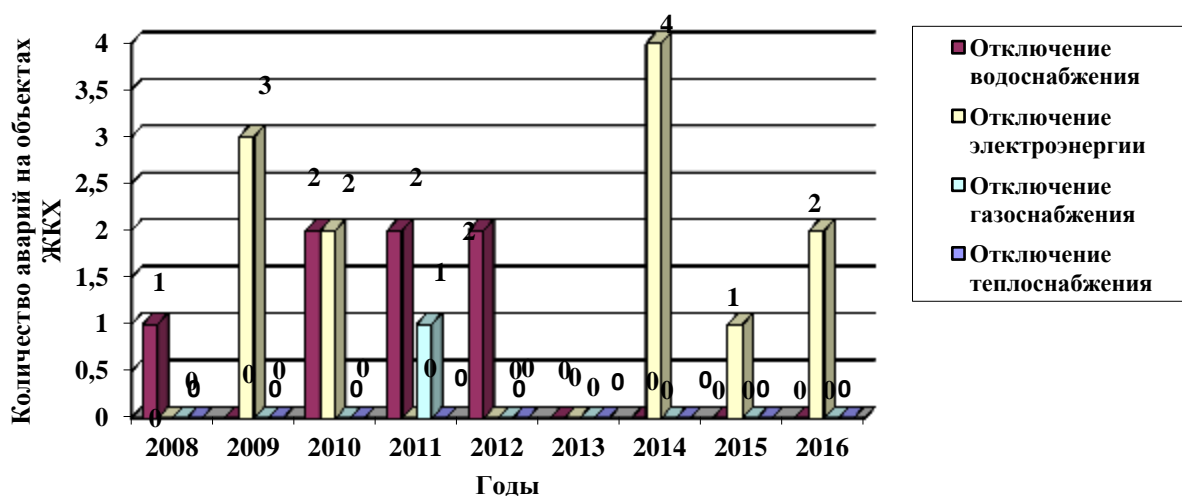
Таблица 6

Аварии на объектах ЖКХ в июне 2016-2015 гг.

Вид аварийной ситуации	Июнь		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2016	2015			
На объектах водоснабжения	0	0	0	1	-100
На объектах электроснабжения	2	1	100	1	100
На объектах газоснабжения	0	0	0	0	0
На объектах теплоснабжения	0	0	0	0	0
Всего аварий:	2	1	100	2	0

Диаграмма 10

Распределение аварий на объектах ЖКХ по типу в июне 2008-2016 гг.



**Основными источниками возникновения аварий на объектах ЖКХ
в июне 2016г. выступили:**

На объектах электроснабжения: повреждение высоковольтного кабеля 110 кВ (1 случай), повреждения силового кабеля 10 кВ (1 случай).

Информация о произошедших авариях на объектах ЖКХ представлена в таблице 7.

Таблица 7

Характеристика аварий на объектах ЖКХ в июне 2016 г.

№ п/п	Дата	Характеристика происшествия
1.	17.06.2016г.	<p align="center">Электроснабжение</p> <p>Из-за повреждения высоковольтного кабеля 110 кВ произошло аварийное отключение электроэнергии в районе, ограниченном улицами: Братьев Кашириных – Чайковского – Островского – Каслинская (150 многоквартирных жилых домов, 230 частных домов, всего 10500 человек). Ремонтно-восстановительные работы проводились тремя бригадами ПО «ЧГЭС» (11 человек и 3 единицы техники).</p>
2.	28.06.2016г.	<p align="center">Электроснабжение</p> <p>Вследствие повреждения силового кабеля 10 кВ при производстве несанкционированных земляных работ в районе дома №3 по улице Тепличная, произошло частичное аварийное отключение электроэнергии в районе, ограниченном улицами: проспект Победы – Чайковского – Краснознаменная – Комсомольский проспект. Всего 20 многоквартирных жилых домов и дома частного сектора. Ремонтно-восстановительные работы проводились силами ПО «ЧГЭС» (5 человек и 2 единицы техники).</p>

3.5. Прочие происшествия

В июне 2016 года зарегистрировано 2 прочих происшествия. Характеристика представлена в таблице 8.

Таблица 8

Характеристика прочих происшествий, зарегистрированных в июне 2016 г.

№ п/п	Дата	Характеристика происшествия
1.	13.06.2016г.	<p align="center">Подтопление проезжей части Тракторозаводский район</p> <p>В МКУ «ЕДДС» поступили массовые обращения от жителей города с жалобами о затруднении проезда с пос. Чурилово в сторону центра, из-за подтопления ливневыми водами проезжей части. Работы по откачке воды проводились бригадой ООО «ЛЭРУ» (4 человека и 1 единица техники).</p>
2.	27.06.2016г.	<p align="center">Падение стрелы крана Тракторозаводский район</p> <p>Произошел обрыв грузового троса башенного строительного крана, вследствие чего произошло падение груза (бетонная балка массой 2 тонны) и основной стрелы крана.</p>



		<p>Строительный кран высотой 54 метра, был расположен на строительной площадке между жилыми домами №20 по улице Зальцмана и №47 по улице 2-я Эльтонская.</p> <p>Погибших и пострадавших нет. Оператор крана (женщина), на личном автотранспорте сотрудников стройки была отправлена в больницу в шоковом состоянии. Сотрудниками полиции проведены поквартирные обходы жителей близлежащих жилых домов. Всего эвакуировано 65 человек.</p> <p>Сотрудниками Ростехнадзора и эксплуатирующей организации было проведено обследование места происшествия. Угрозы падения башенного крана на жилые дома нет.</p>
--	--	--

3.6. Обстановка на водных объектах



С 1 июня 2016 года в городе Челябинске начался купальный сезон, функционирует **12** муниципальных пляжей (рисунок 2).

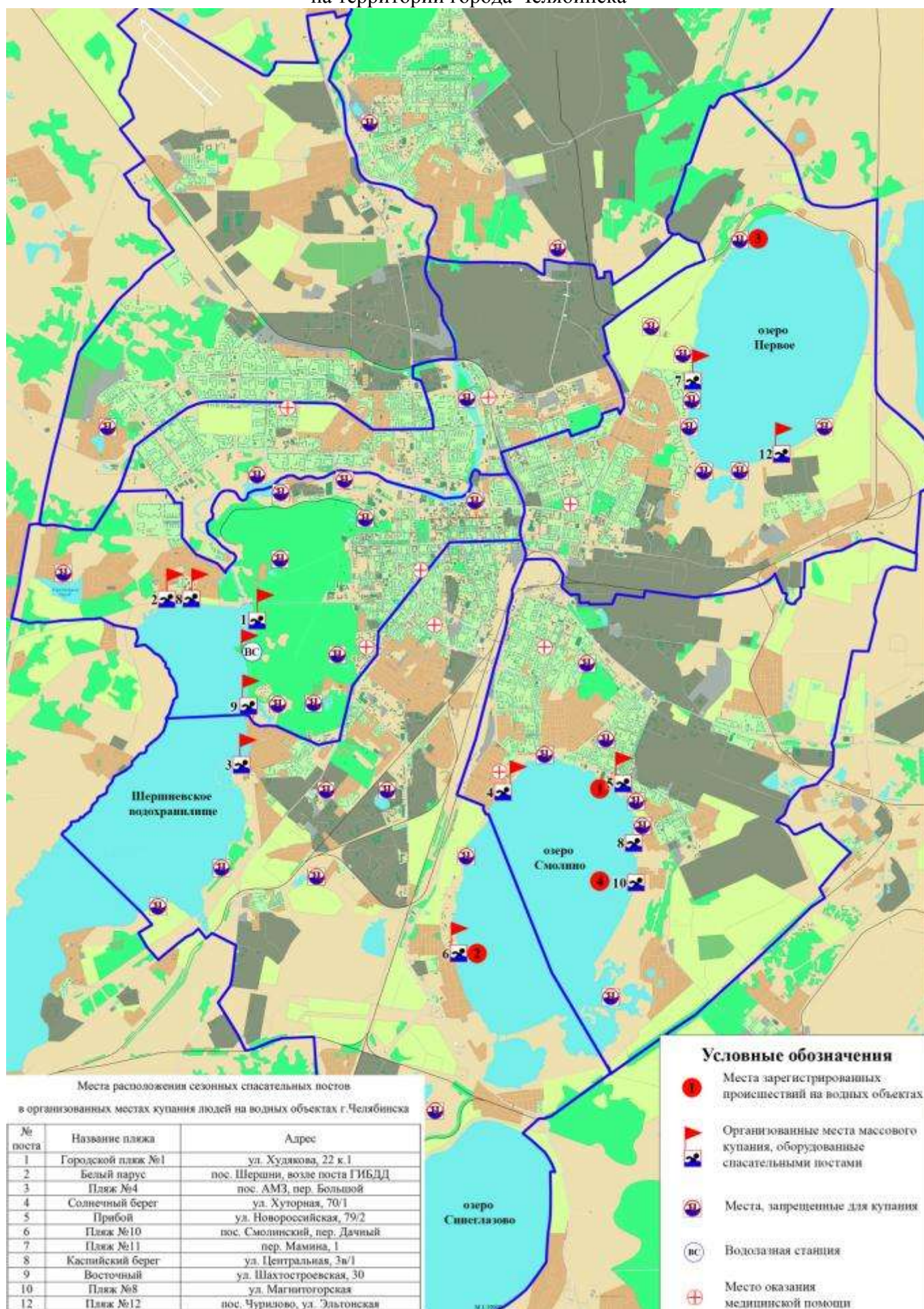
В июне 2016г. зарегистрировано **21** происшествие на водных объектах, описание происшествий представлено в таблице 9, места зарегистрированных происшествий – на рисунке 2.

Таблица 9

Характеристика происшествий на водных объектах г. Челябинска в июне 2016 г.

№ п/п	Дата	Водный объект	Описание происшествия
1.	07.06.2016	Ленинский район, ул. Новороссийская, д. 81	Силами матросов - спасателей в 10 метрах от берега спасен мужчина.
2.	08.06.2016	ул. Хуторная, д. 70/1	Силами матросов - спасателей в 10 метрах от понтона спасена из воды девочка. Медицинская помощь не потребовалась.
3.	18.06.2016	Тракторозаводский район Бродокалмакский тр., д. 9/1	Силами ПСГ МКУ "ЧГСС" из воды с водного мотоцикла в 1000 м от берега эвакуирован мужчина.
4.	23.06.2016	Ленинский район, ул. Магнитогорская, пост №10	Силами матросов - спасателей в 10 метрах от берега спасен мужчина.

Схема расположения муниципальных пляжей и мест несанкционированного купания
на территории города Челябинска



С 1 по 30 июня 108 человек обратились за помощью к матросам-спасателям

За минувший месяц городские пляжи посетило более 60 000 отдыхающих.

Отрядом матросов-спасателей: спасено — 3 человека, из них 1 ребенок; оказано первой помощи —108; иная помощь — 10.

23 июня матросы-спасатели сезонного поисково-спасательного подразделения Челябинской городской службы спасения вытащили из воды 42-летнего мужчину. Челябинец начал тонуть в десяти метрах от берега на городском пляже, расположенном на озере Смолино. Предположительно, мужчина находился в алкогольном опьянении.

Матрос-спасатель, который патрулировал прибрежную зону, заметил тонущего человека. Он бросился к утопающему и эвакуировал его на берег. Спасенный мужчина отказался от помощи врачей.

Аналогичный случай произошел 7 июня на озере Смолино. Матросы-спасатели эвакуировали из воды 57-летнего мужчину.

А вот 8 июня на все том же водоеме спасатели сезонного поисково-спасательного подразделения спасли 8-летнюю девочку. Ребенок начал тонуть в 10-метрах от понтонa. Матросы-спасатели эвакуировали девочку на берег. Сотрудники сезонного поисково-спасательного подразделения ЧГСС передали ребенка родственникам.

Традиционно спасательные посты открыты на трех городских водоемах: **Шершневском водохранилище, озере Смолино и Первом озере.**

Римма САДЬКОВА.



Сравнительный анализ работы спасательных постов за период с 1 по 30 июня 2015 и 2016 годов

Наименование	2015 год	2016 год
Количество посетителей	213 070	64 784
Спасено	24	3
из них детей	11	1
Первая помощь	300	108
Иная помощь	45	10

4. Оперативная информация и экстренные предупреждения

В МКУ «ЕДДС» организована работа по приему и передаче оперативной информации и экстренных предупреждений о прогнозах неблагоприятных метеорологических явлений на территории города.

В июне 2016 года было получено и передано **5** экстренных предупреждения о неблагоприятных метеорологических явлениях на территории города Челябинска и **25** оперативных информации.

На сайте *edds74.ru* в течение июня **12** раз размещалась информация о прогнозе неблагоприятных метеорологических явлений для рассеивания вредных примесей в атмосфере.

Экстренные предупреждения и рекомендации для населения были размещены на официальном сайте *edds74.ru* и доведены по факсу и электронной почте до **54** организаций и служб согласно алгоритму работы.

6. Прогноз источников аварий и происшествий на июль 2016 г.

Источниками природных ЧС и происшествий в июле могут выступать:

- лесные пожары;
- очень сильный дождь, гроза, град;
- сильный ветер;
- комплекс неблагоприятных метеорологических явлений.

Источниками техногенных ЧС и происшествий в июле могут выступать:

- пожары в зданиях производственного назначения;
- пожары в зданиях жилого назначения;
- крупные дорожно-транспортные происшествия;
- аварии на системах ЖКХ;
- аварии на газо-, нефте-, продуктопроводах.

Источниками биолого-социальных ЧС и происшествий в июле являются кишечные инфекции, таежные клещи.

Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций:

1. В июле сохраняется высокая вероятность крупных лесных пожаров;
3. Сохраняется вероятность крупных ДТП на автодорогах;
4. Сохраняется высокая вероятность пищевых отравлений людей;
5. В июле возрастает вероятность аварий на объектах ЖКХ, в особенности на объектах электроснабжения (источник – сильный ветер).

Вестник МКУ «ЕДДС» за июнь 2016г. подготовлен в аналитическом отделении дежурно-диспетчерского центра МКУ «ЕДДС». Материал вестника опубликован на сайте МКУ «ЕДДС»: www.edds74.ru

Телефон 8 (351) 729-00-33
e-mail: aedds.chel@bk.ru

Редактор: Безушко С.В.
Ответственный исполнитель: Шукутина Е.В.
Исполнители: Лопатин А.В., Шукутина Е.В., Курбатов П.В.

