



# ВЕСТНИК

**ЕДИНОЙ  
ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ  
СЛУЖБЫ-112 ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА  
за июль 2018г.**



**г. Челябинск**

## Содержание

1. Анализ звонков, поступивших в Единую дежурно-диспетчерскую службу - 112 г. Челябинска .....	3
1.1. Информация о неблагоприятных метеорологических условиях.....	4
1.2. Информация по обнаружению взрывоопасных предметов .....	5
2. Чрезвычайные ситуации .....	6
3. Происшествия .....	7
3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях.....	7
3.2. Пожарная обстановка.....	8
3.3. Лесопожарная обстановка .....	10
3.4. Информация по объектам жилищно-коммунального хозяйства.....	12
3.5. Прочие происшествия .....	12
4. Оперативная информация и экстренные предупреждения.....	13
5. Прогноз источников аварий и происшествий на август 2018 г.....	14



## 1. Анализ звонков, поступивших в Единую дежурно-диспетчерскую службу - 112 г. Челябинска

В июле 2018 года в МКУ «ЕДДС-112» поступило и обработано **45 тыс. 427** звонков, в июле 2017г. - **64 тыс. 618** звонков (таблица 1).



Таблица 1

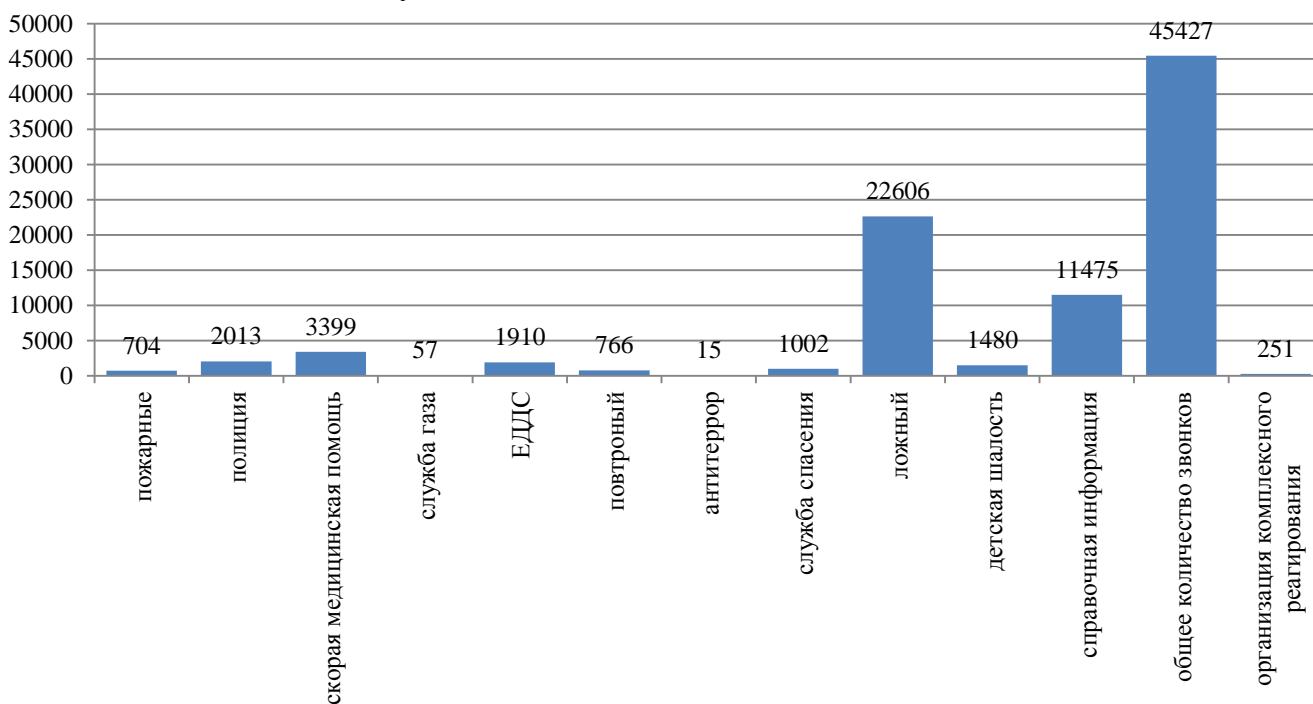
Количество звонков, поступивших в МКУ «ЕДДС-112» в июле 2018г.  
в сравнении с 2017г.

Количество звонков	2018 г.	2017 г.	% увеличения (уменьшения)
- всего	<b>45427</b>	<b>64618</b>	-29,7

На диаграмме 1 представлено распределение по типу информации звонков, поступивших в МКУ «ЕДДС-112».

Диаграмма 1

Распределение звонков по типу информации,  
поступившей в МКУ «ЕДДС-112» в июле 2018 г.

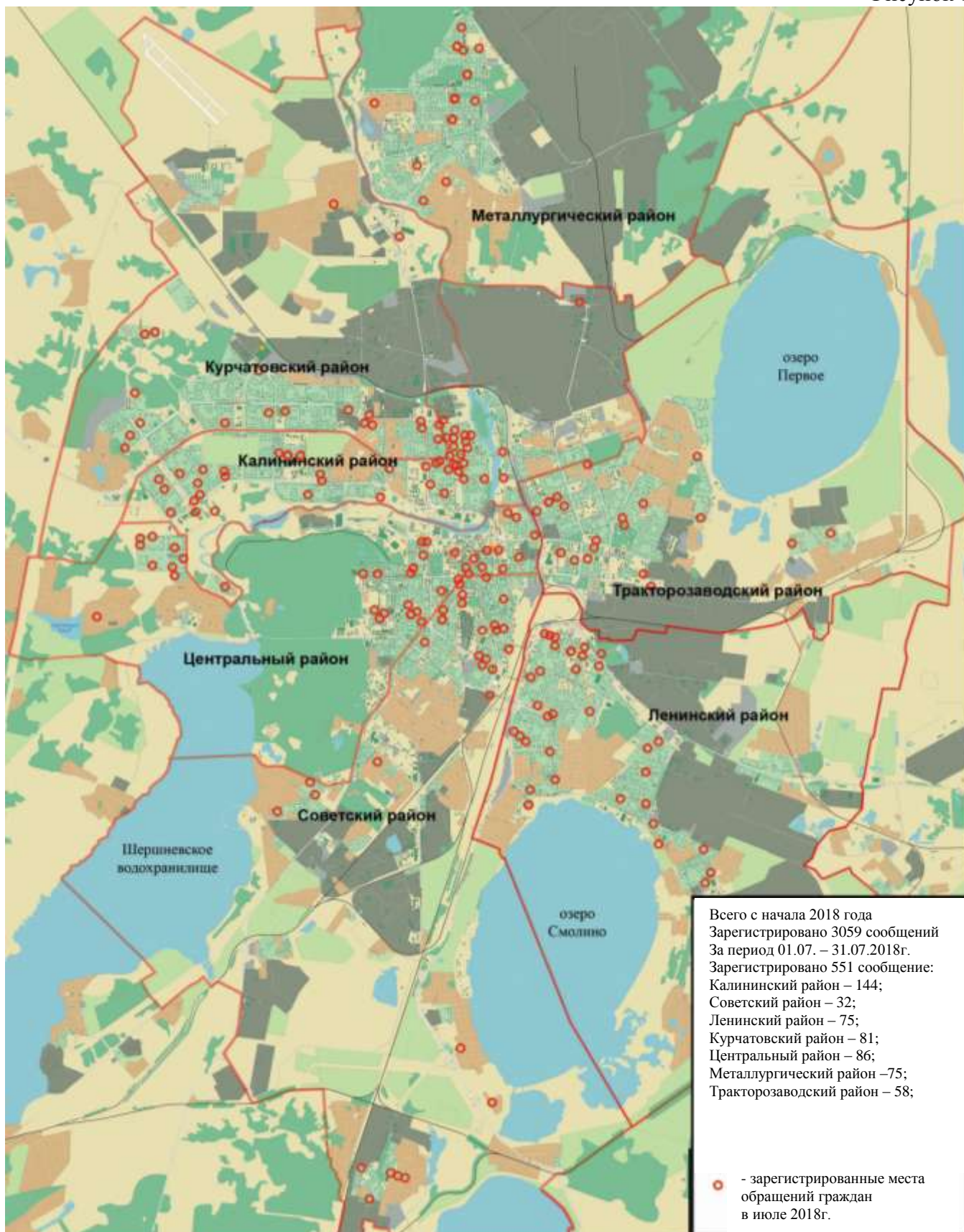




## 1.1. Информация о неблагоприятных метеорологических условиях

В МКУ «ЕДДС-112» организована работа по приему от населения сообщений с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов. Всего за июль 2018г. было принято **551** сообщение, в предыдущем месяце – 154 сообщения. Распределение сообщений граждан по районам города представлено на диаграмме 2 и на рис. 1.

Рисунок 1



Распределение по районам города количества сообщений с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов в июле 2018г.



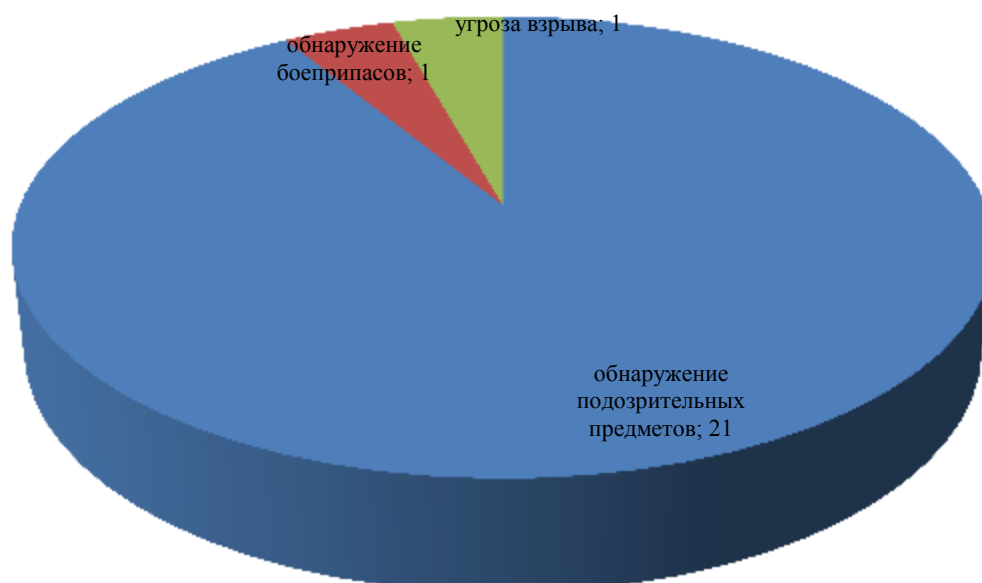
### 1.2. Информация по обнаружению взрывоопасных предметов

В течение июля 2018г. в единую дежурно-диспетчерскую службу-112 г. Челябинска поступило **23** сообщения, связанных с угрозой взрыва, что выше среднееголетних значений. Все угрозы оказались ложными.

По типу звонка в июле преобладали звонки об обнаружении подозрительных предметов в подъездах и дворах жилых домов (диаграмма 3,4), максимальное количество звонков поступило по территории Советского района (диаграмма 5).

Диаграмма 3

Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июле 2018 г. по типу информации



Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июле 2018 г. по месту нахождения

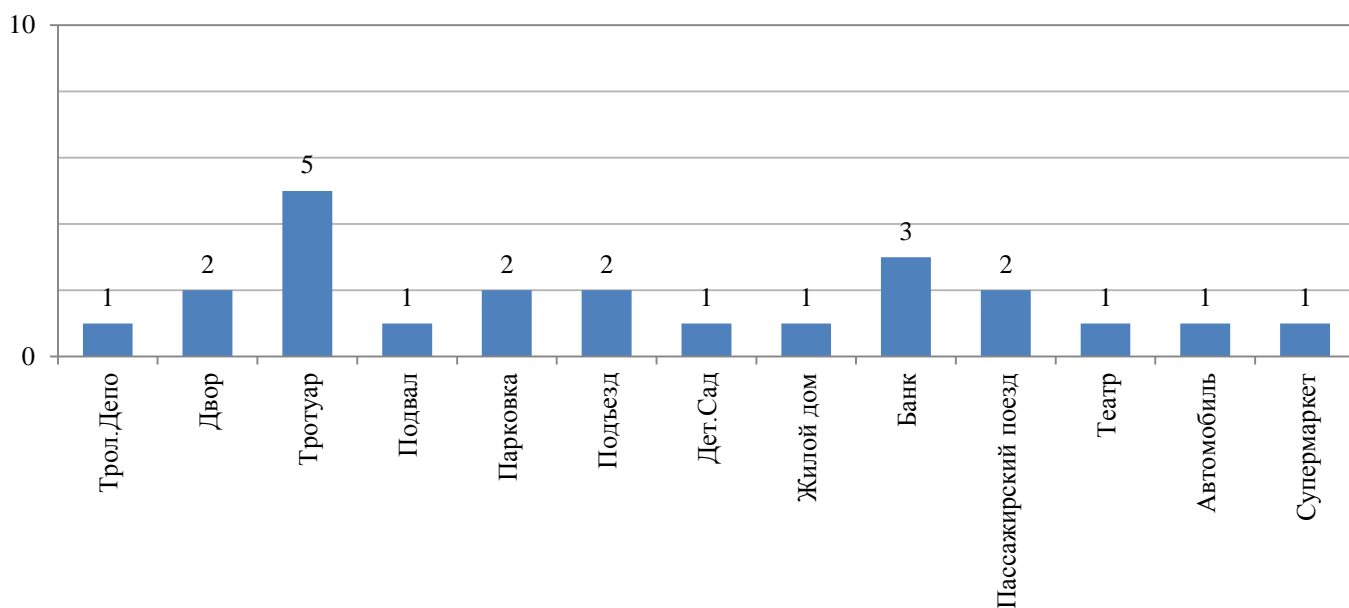
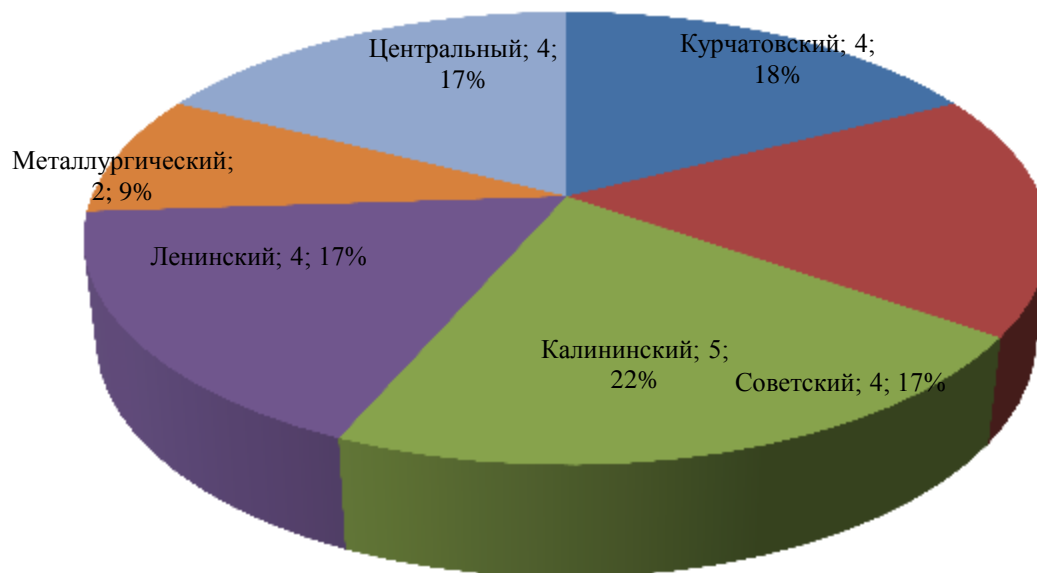


Диаграмма 5

Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июле 2018 г. по районам города



## 2. Чрезвычайные ситуации

В июле 2018г. чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

### 3. Происшествия

За июль 2018 года на территории города Челябинска зарегистрировано **1 тыс. 555** происшествий, в том числе:

- ДТП: **1501**;
- пожары: **52**;
- аварии на объектах ЖКХ: **0**;
- прочие происшествия: **2**.

В результате происшествий различного характера погибло **5** человек.

Информация по количеству погибших за июль 2018 года и за аналогичный период прошлого года представлена в таблице 2 и на диаграмме 6.

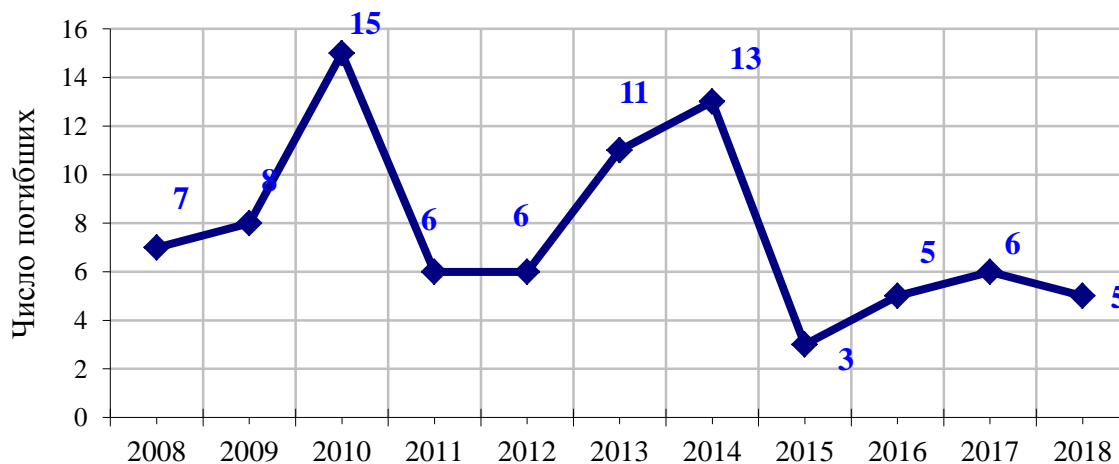
Таблица 2

Сравнительная характеристика количества погибших в результате происшествий в июле 2018-2017 гг.

Погибло	Июль		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
всего, в том числе:	5	6	-16,6	6	-21,8
- на пожарах	1	1	0	1	-28,5
- на ДТП	4	4	0	5	-16,6
- при прочих происшествиях	0	1	-100	0	-100

Диаграмма 6

Количество погибших в результате происшествий в июле за период 2008-2018 гг.



#### 3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях

В июле 2018 года зарегистрировано **1 тыс. 501** ДТП, что на 32,4% ниже 2017 г., и меньше среднемноголетних значений. Погибших в ДТП - 4 (в июле 2017 г. – 4 человек). Сравнительные показатели по ДТП за июль 2018-2017 гг., в сравнении со среднемноголетними показателями представлены в таблице 3 и на диаграмме 7.



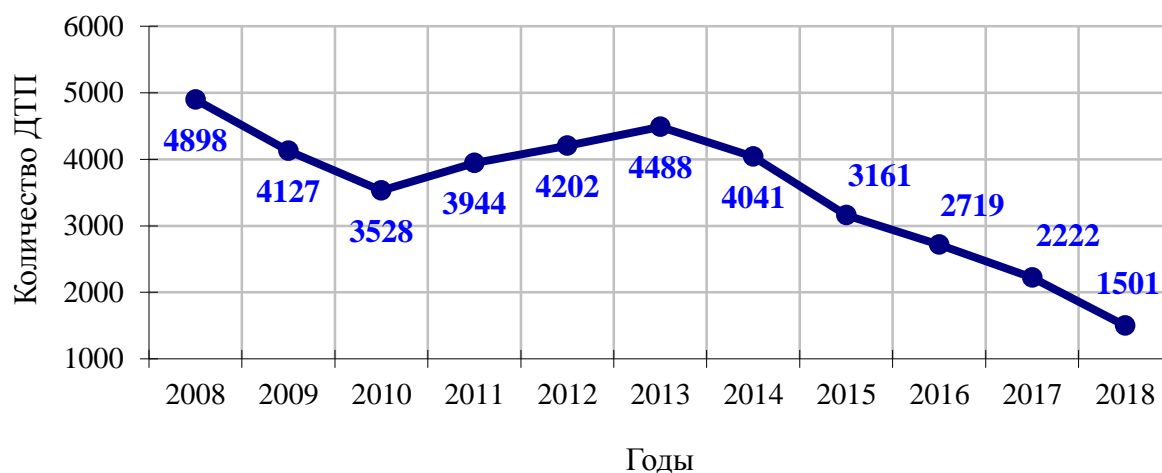
Таблица 3

Сравнительные показатели по ДТП за июль 2018-2017 гг.

ДТП	Июль		% увеличения (уменьшения)	средне- многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
Количество ДТП	1501	2222	-32,4	2728,8	-44,9
Погибло	4	4	0	4,8	-16,6
Пострадало	138	135	2,2	147,6	-6,5

Диаграмма 7

Количество ДТП в июле за период 2008-2018 гг.



### 3.2. Пожарная обстановка

В июле 2018 года зарегистрировано **52 пожара**, что на уровне аналогичного периода прошлого года и среднемноголетних значений. На пожарах погиб 1 человек (в 2017 году – 1 человек), пострадало 2 человека.





Анализ показателей пожарной обстановки приведен в таблице 4 и на диаграмме 8.

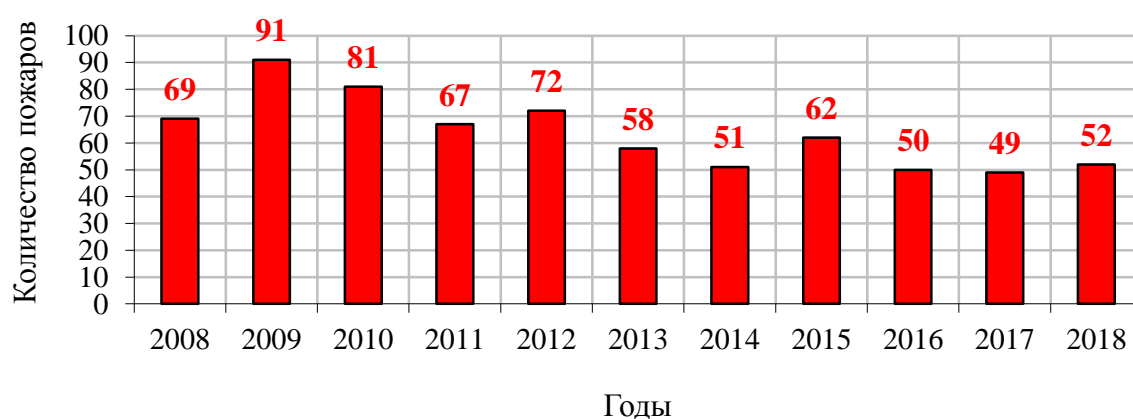
Таблица 4

Сравнительная характеристика пожаров за июль 2018-2017 гг.

Пожары	Июль		% увеличения (уменьшения)	средне- многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
Количество пожаров	52	49	-2	52	-7,7
Погибло	1	1	0	1,4	-28,5
Пострадало	2	2	0	3	-33,3

Диаграмма 8

Количество пожаров в июле за период 2008-2018 гг.



### 3.3. Лесопожарная обстановка



В июле 2018 года на территории г. Челябинска зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,5 га. Сравнительная характеристика лесных пожаров представлена в таблице 5, рис.2.

Таблица 5

Сравнительная характеристика лесных пожаров за июль 2018-2017 гг.

Наименование	2018 год		2017 год	
	кол-во	площадь пожаров (га)	кол-во	площадь пожаров (га)
Главное управление лесами (Шершневское лесничество)				
Челябинский (городской) бор	1	0,5	0	0
Каштакский бор	0	0	0	0
Город Челябинск	0	0	0	0

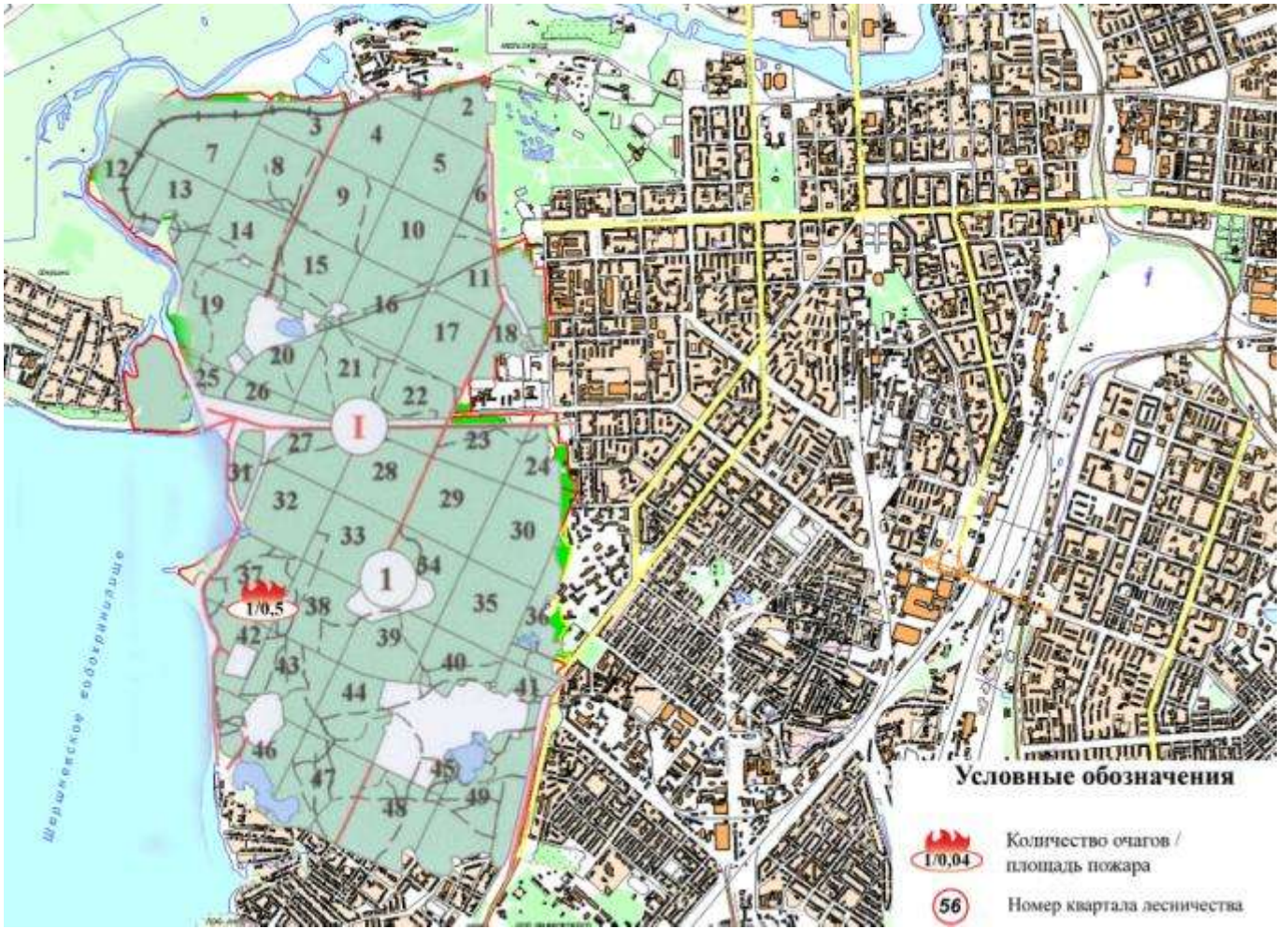
Статистические данные горения травы (камыша) на территории города Челябинска представлены в таблице 6.

Таблица 6

Возгорания травы (камыша) в июле 2018-2017 гг.

Наименование	2018 год		2017 год	
	кол-во	площадь загорания (га)	кол-во	площадь загорания (га)
город Челябинск	18	0,63	0	0

Количество и площадь лесных пожаров, зарегистрированных в июле 2018г.  
на территории г.Челябинска  
Городской бор





### 3.4. Информация по объектам жилищно-коммунального хозяйства

В июле 2018 года происшествий на объектах ЖКХ зарегистрировано не было.

Сравнительная характеристика аварийных ситуаций на объектах ЖКХ (в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и среднеголетними значениями) представлена в таблице 7.



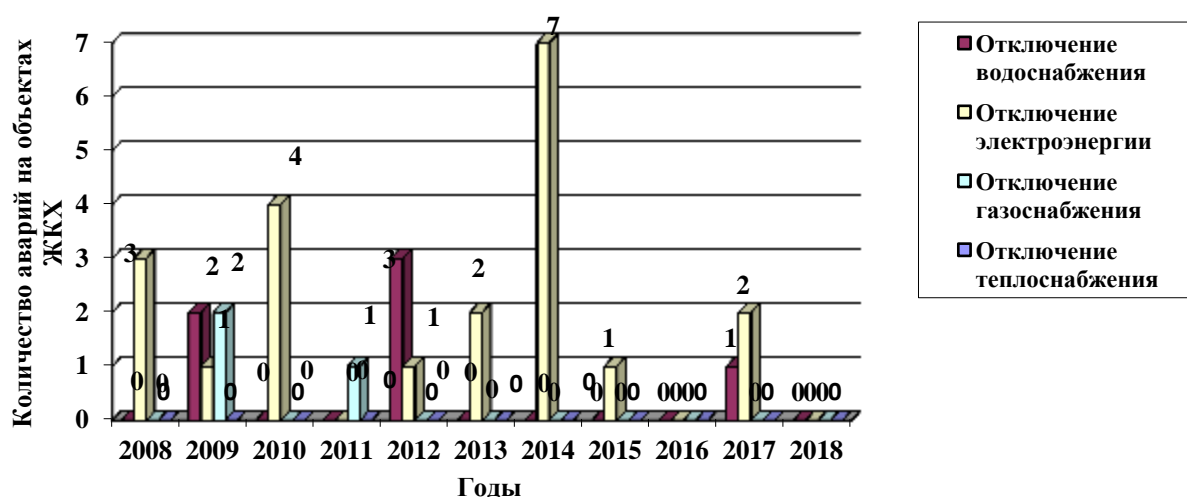
Таблица 7

Аварии на объектах ЖКХ в июле 2018-2017 гг.

Вид аварийной ситуации	Июль		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
На объектах водоснабжения	0	1	-100	0	-100
На объектах электроснабжения	0	2	-100	2	-100
На объектах газоснабжения	0	0	0	0	0
На объектах теплоснабжения	0	0	0	0	0
Всего аварий:	0	3	-100	2	-100

Диаграмма 10

Распределение аварий на объектах ЖКХ по типу в июле 2008-2018гг.



### 3.5. Прочие происшествия

В июле 2018 года зарегистрировано 2 прочих происшествия. В результате прочих происшествий погибших и пострадавших нет. Характеристика прочих происшествий представлена в таблице 8.





## Характеристика прочих происшествий, зарегистрированных в июле 2018 г.

№ п/п	Дата	Характеристика происшествия
1.	27.07.2018г.	<p><b><i>Утечка опасного вещества</i></b>  <b><u>Советский район, станция «Челябинск – Главный», парк Б.</u></b>  От дежурного ЮУЖД получено сообщение об обнаружении течи дизельного топлива из железнодорожной цистерны.  Оповещение оперативных и диспетчерских служб города Челябинска проведено согласно действующим алгоритмам.  Угрозы жизни и здоровью жителей города нет, превышение ПДК вредных веществ не выявлено. Цистерна была отправлена в тупик «Качок» для перекачки в резервную цистерну.  На место выезжали сотрудники ЮУЖД и сотрудники МЧС (13 человек и 3 единицы техники).  На движение поездов данное происшествие не повлияло.  Цистерна была отправлена в адрес получателя.</p>
2.	27.07.2018г.	<p><b><i>Снижение уровня воды</i></b>  <b><u>Металлургический район, ПАО «ЧМК».</u></b>  По причине сухой, жаркой погоды и отсутствием дождей произошло снижение уровня воды на водозаборе пруда «Челябинской государственной районной электрической станции» до критических отметок 6 см (при нормальном 15 см). В результате данной ситуации возникла угроза нарушения водоснабжения крупного промышленного предприятия ПАО «Челябинский металлургический комбинат».  Для пополнения запасов воды на водозаборе «Отделом водных ресурсов Нижне - Обского БУ по Челябинской области» принято решение об увеличении сброса воды на гидросооружении Шершневого водохранилища с 4 м<sup>3</sup>/с до 8 м<sup>3</sup>/с. Данная ситуация на жизнедеятельность населения и работу предприятия не повлияла.</p>

#### 4. Оперативная информация и экстренные предупреждения

В МКУ «ЕДДС-112» организована работа по приему и передаче оперативной информации и экстренных предупреждений о прогнозах неблагоприятных метеорологических явлений на территории города.

В июле 2018 года было передано **10** экстренных предупреждений и **15** оперативных информаций о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях.

На сайте [edds74.ru](http://edds74.ru) в течение июля **15** раз размещалась информация о прогнозе неблагоприятных метеорологических явлений для рассеивания вредных примесей в атмосфере.

Рекомендации для населения были размещены на официальном сайте [edds74.ru](http://edds74.ru) и доведены по факсу и электронной почте до **57** организаций и служб согласно алгоритму работы.

## 5. Прогноз источников аварий и происшествий на август 2018 г.

Источниками природных ЧС и происшествий в августе могут выступать:

- сильный ветер;
- сильные осадки;
- крупный град, гроза;
- лесные пожары.

Источниками техногенных ЧС и происшествий в августе могут выступать:

- аварии на газо-, нефте-, продуктопроводах;
- аварии на системах жизнеобеспечения;
- выбросы, обнаружения химически-опасных веществ;
- крупные дорожно-транспортные происшествия.

Источниками биолого-социальных ЧС и происшествий в августе являются, таежные клещи.

Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций:

1. В августе сохраняется высокая вероятность крупных лесных пожаров;
2. Сохраняется вероятность крупных ДТП на автодорогах;
3. Количество аварий на системах электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения в августе ожидается на уровне среднесрочных значений. Количество техногенных пожаров прогнозируется на уровне среднесрочных значений.

Вестник МКУ «ЕДДС-112» за июль 2018г. подготовлен в аналитическом отделении дежурно-диспетчерского центра МКУ «ЕДДС-112». Материал вестника опубликован на сайте МКУ «ЕДДС-112»: [www.edds74.ru](http://www.edds74.ru)

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

Ответственный исполнитель: Шукутин Е.В.  
Исполнители: Лопатин А.В., Шукутин Е.В., Кондакова К.А., Курбатов П.В.

