



# ВЕСТНИК

**ЕДИНОЙ  
ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ  
СЛУЖБЫ-112 ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА  
за июль 2020 г.**



**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 .....	7
2. Чрезвычайные ситуации .....	9
3. Происшествия .....	9
3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях.....	10
3.2. Пожарная обстановка.....	11
3.3. Лесопожарная обстановка .....	12
3.4. Информация по объектам жилищно-коммунального хозяйства.....	13
3.5. Прочие происшествия .....	15
4. Оперативная информация и экстренные предупреждения .....	16
5. Прогноз источников аварий и происшествий на август 2020 г.....	16



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

В июле 2020 года в МКУ «ЕДДС-112» поступило и обработано **59 тыс. 307 звонков**, в июле 2019 г. - **45 тыс. 221 звонка** (таблица 1).



Таблица 1

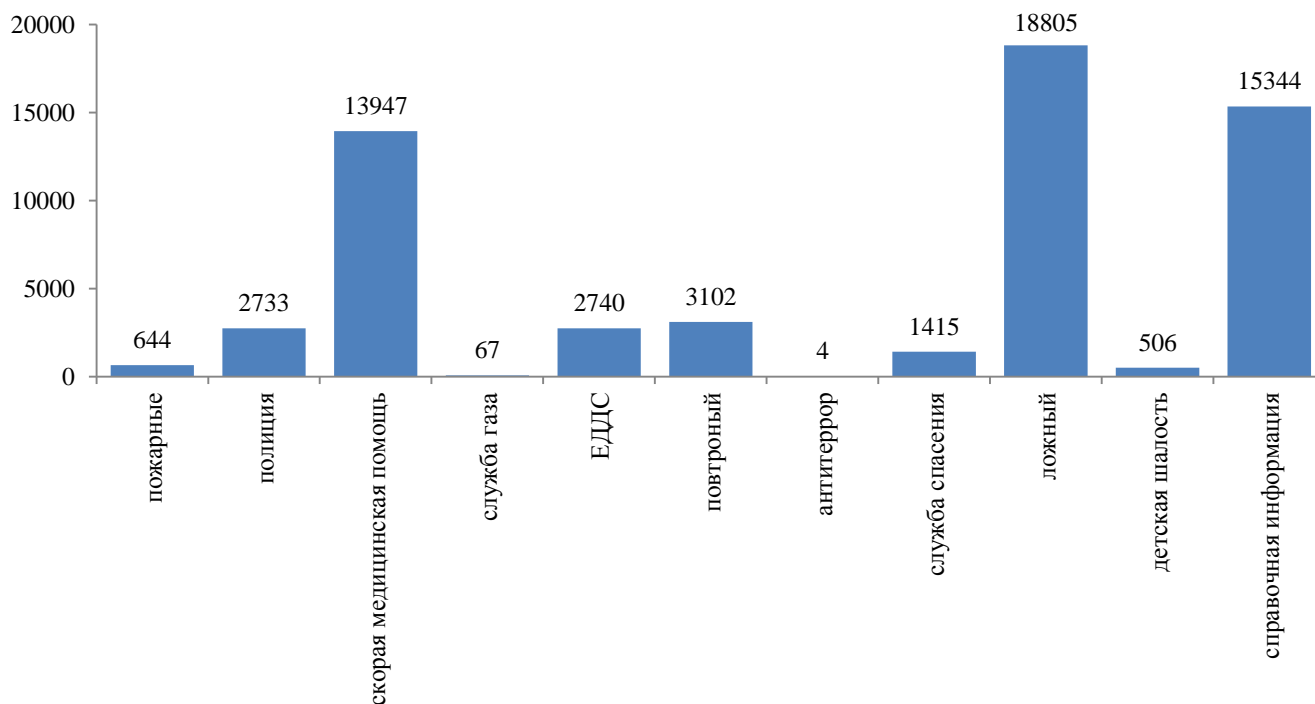
Количество звонков, поступивших в МКУ «ЕДДС-112» в июле 2020 г.  
в сравнении с аналогичным периодом 2019 г.

Количество звонков	2020 г.	2019 г.	% увеличения (уменьшения)
- всего	<b>59307</b>	45221	31,15

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 2020 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 2020 г. было принято **539** сообщений, в предыдущем месяце – 377 сообщения. Распределение сообщений граждан по районам города представлено на диаграмме 2 и на рис. 1.

Информация о возгорании бытовых отходов и мусора в периоды действия НМУ представлена в таблице 3., распределение по районам города представлено на рис. 2.

Диаграмма 2

Распределение по районам города количества сообщений с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов в июле 2020 г.

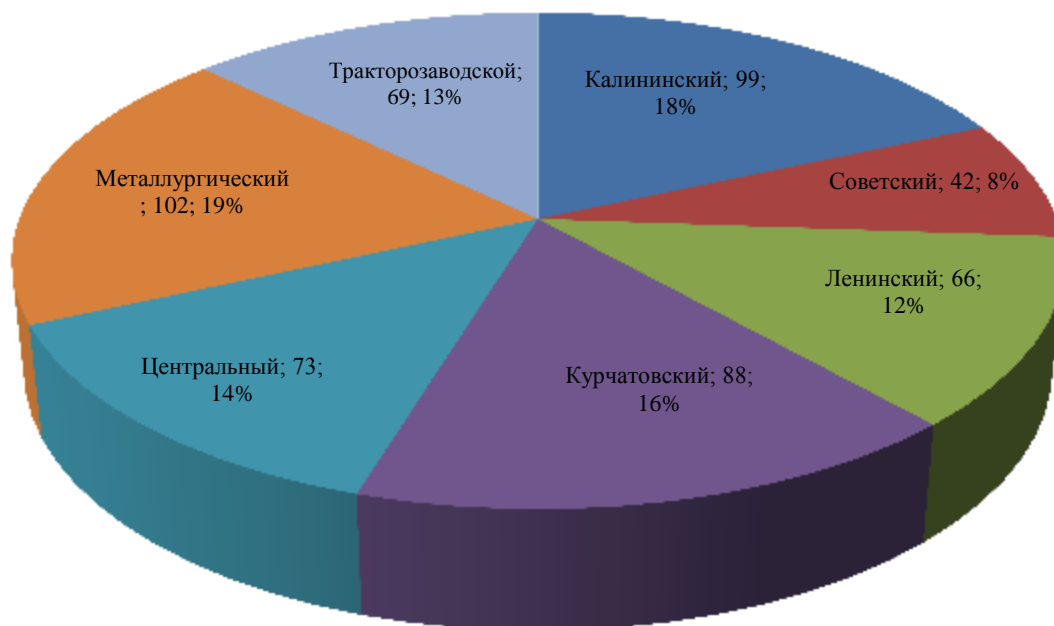
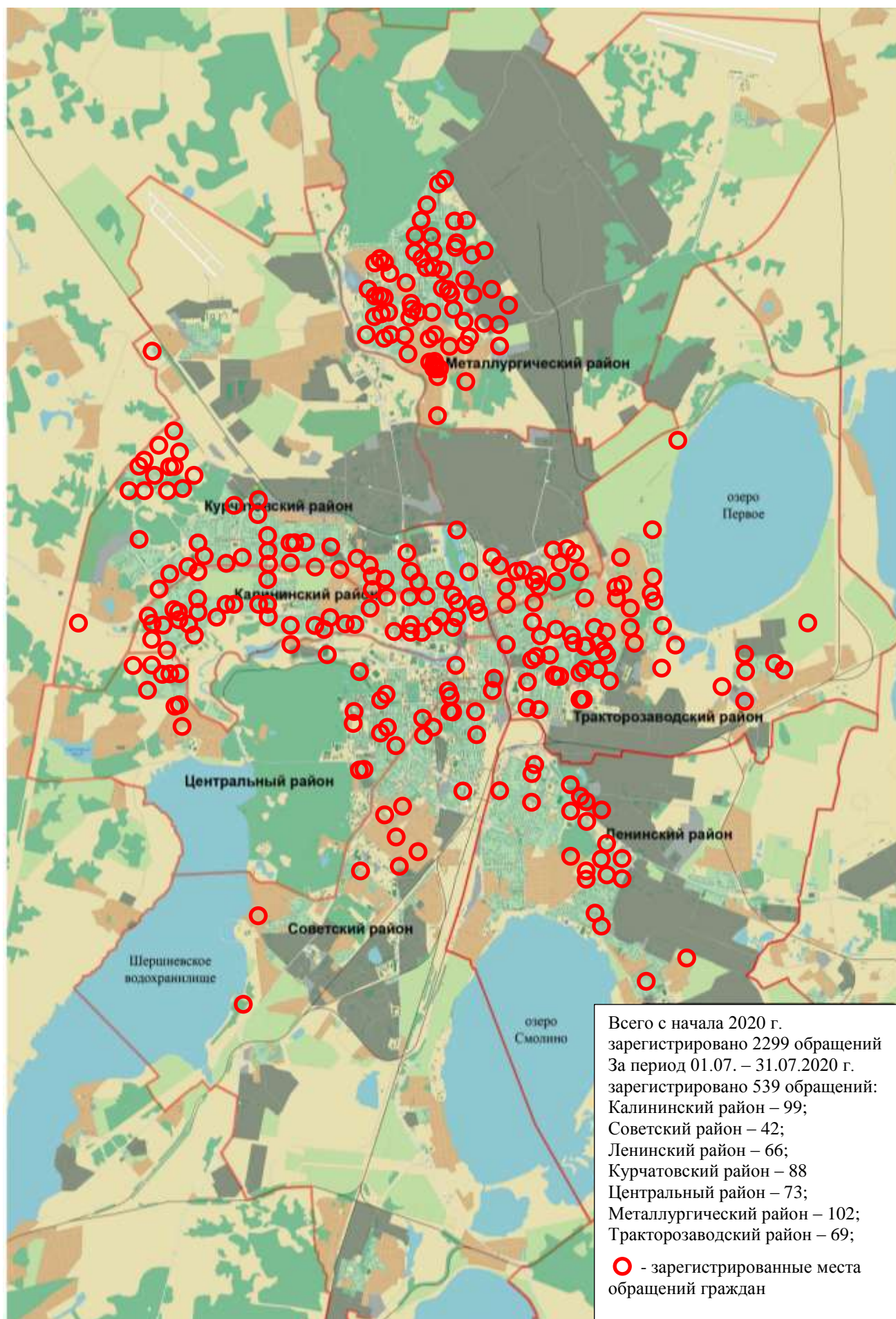


Таблица 2

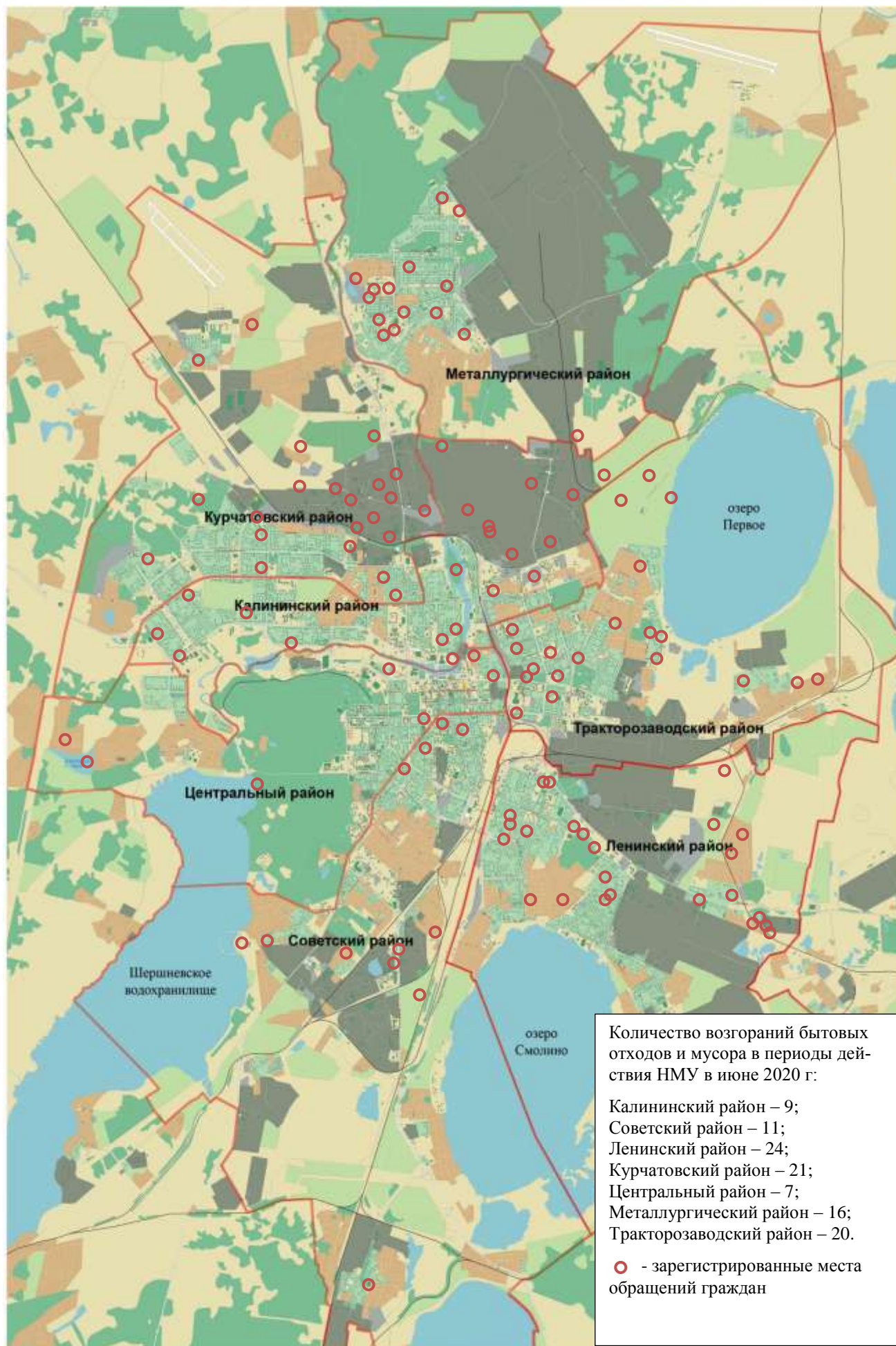
Периоды действия НМУ в июле 2020 г.

№ п/п	Дата	Период	Степень опасности
1.	02.07.2020	с 19.00 02.07.2020 до 19.00 03.07.2020	первая
2.	03.07.2020	с 19.00 03.07.2020 до 14.00 05.07.2020	первая
3.	07.07.2020	с 19.00 07.07.2020 до 19.00 09.07.2020	первая
4.	09.07.2020	с 19.00 09.07.2020 до 19.00 10.07.2020	первая
5.	10.07.2020	с 19.00 10.07.2020 до 19.00 13.07.2020	первая
6.	13.07.2020	с 19.00 13.07.2020 до 19.00 16.07.2020	первая
7.	16.07.2020	с 19.00 16.07.2020 до 19.00 17.07.2020	вторая
8.	17.07.2020	с 19.00 17.07.2020 до 14.00 20.07.2020	первая
9.	21.07.2020	с 19.00 21.07.2020 до 19.00 22.07.2020	первая
10.	23.07.2020	с 20.00 23.07.2020 до 19.00 24.07.2020	первая
11.	24.07.2020	с 19.00 24.07.2020 до 19.00 27.07.2020	первая
12.	27.07.2020	с 19.00 27.07.2020 до 19.00 28.07.2020	первая
13.	28.07.2020	с 19.00 28.07.2020 до 14.00 29.07.2020	первая
14.	31.07.2020	с 19.00 31.07.2020 до 19.00 03.08.2020	первая

Распределение сообщений граждан с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов по районам города в июле 2020 г.



Количество возгораний бытовых отходов и мусора в периоды действия НМУ в июле 2020 г.



Количество возгораний бытовых отходов и мусора в периоды действия НМУ  
в июле 2020 г.

№ п/п	Челябинский ГО, районы	Количество сообщений, ед.
1.	Калининский	9
2.	Советский	11
3.	Ленинский	24
4.	Курчатовский	21
5.	Центральный	4
6.	Металлургический	16
7.	Тракторозаводский	20
	<b>ИТОГО:</b>	<b>163</b>

## 1.2. Информация по обнаружению взрывоопасных предметов

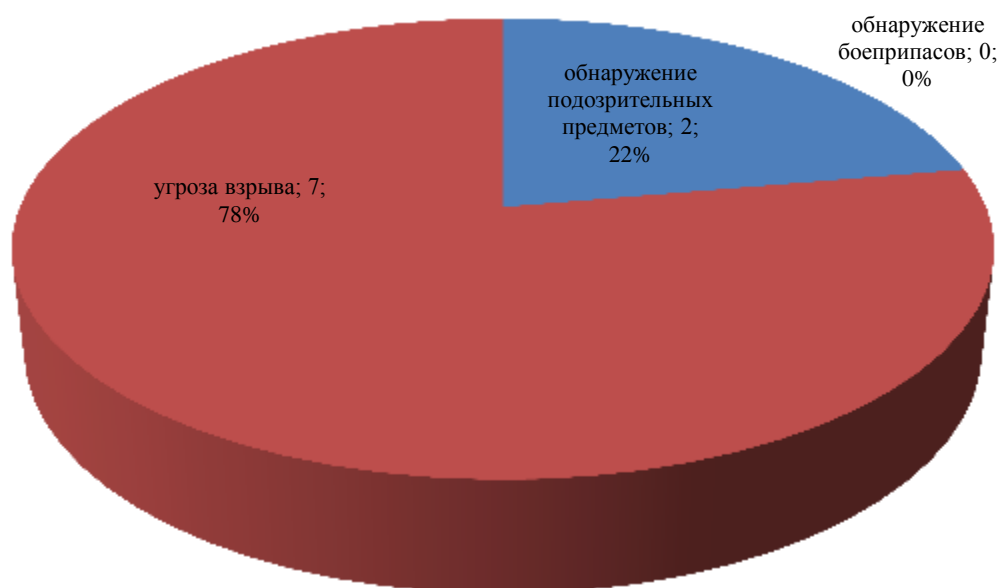
В течение июля 2020 г. в единую дежурно-диспетчерскую службу-112 г. Челябинска поступило **9** сообщений, связанных с угрозой взрыва. Все угрозы оказались ложными.

По типу звонков в июле преобладали сообщения об угрозе взрыва (диаграммы 3,4).

Максимальное количество звонков поступило с территории Metallургического района (диаграмма 5).

Диаграмма 3

Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июле 2020 г.  
по типу информации



Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июле 2020 г.  
по месту нахождения

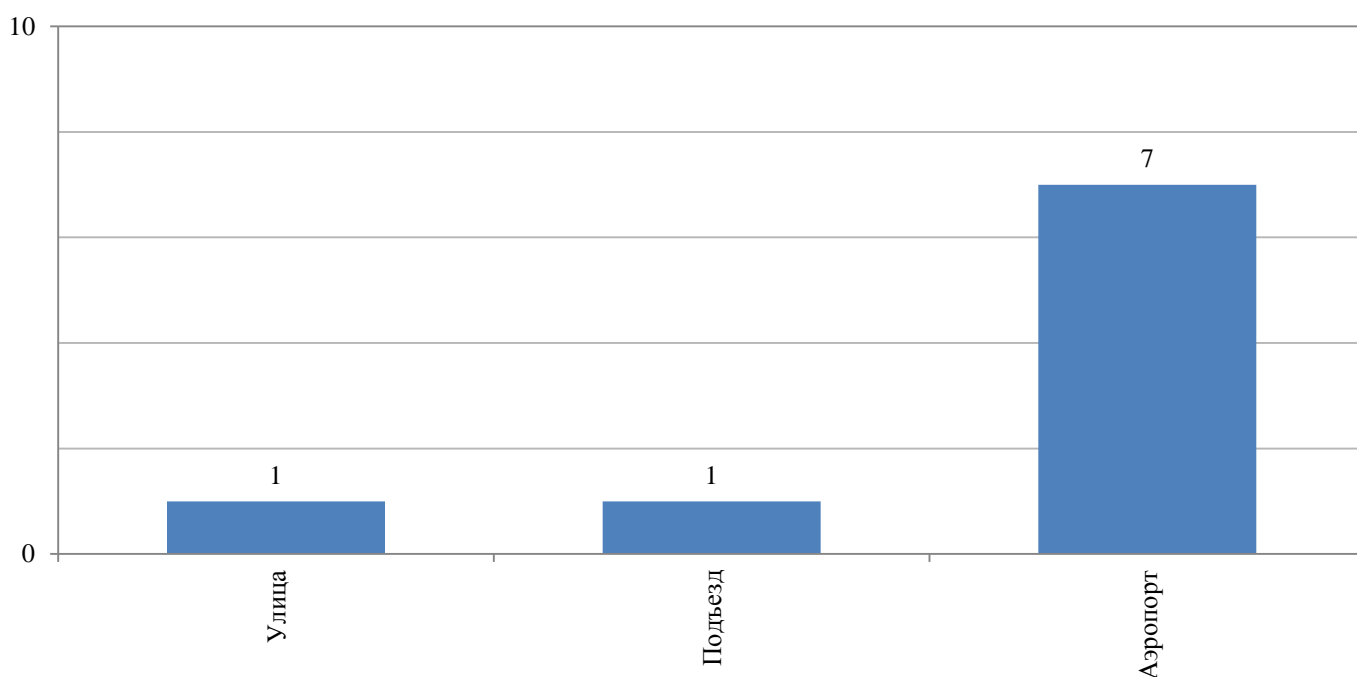
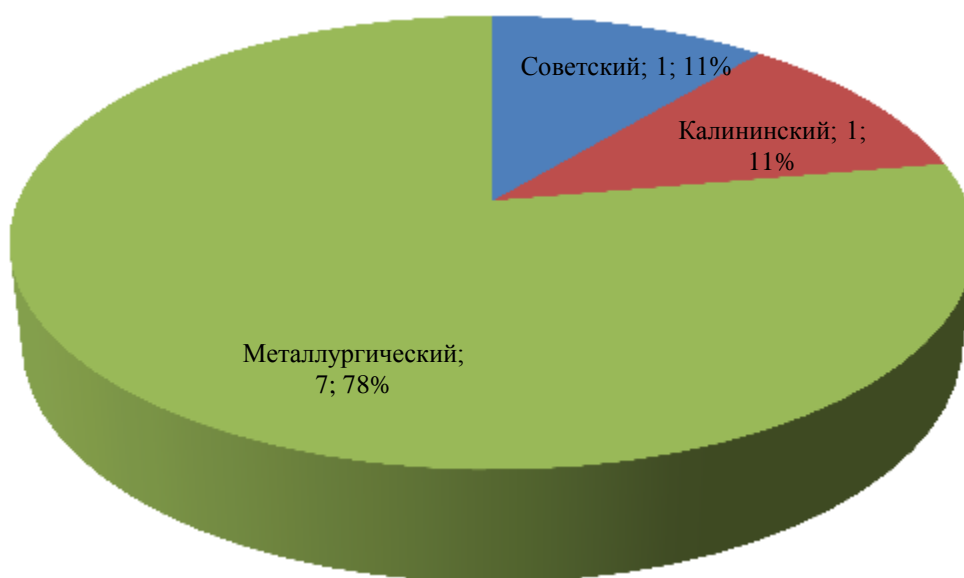


Диаграмма 5

Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июле 2020 г.  
по районам города





## 2. Чрезвычайные ситуации

В июле 2020 г. чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

## 3. Происшествия

За июль 2020 года на территории города Челябинска зарегистрировано **1 тыс. 319** происшествие, в том числе:

- ДТП: **989**;
- пожары + возгорания травы и пуха: **327**;
- аварии на объектах ЖКХ: **1**;
- прочие происшествия: **2**.

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

Информация по количеству погибших за июль 2020 года и за аналогичный период прошлого года представлена в таблице 4 и на диаграмме 6.

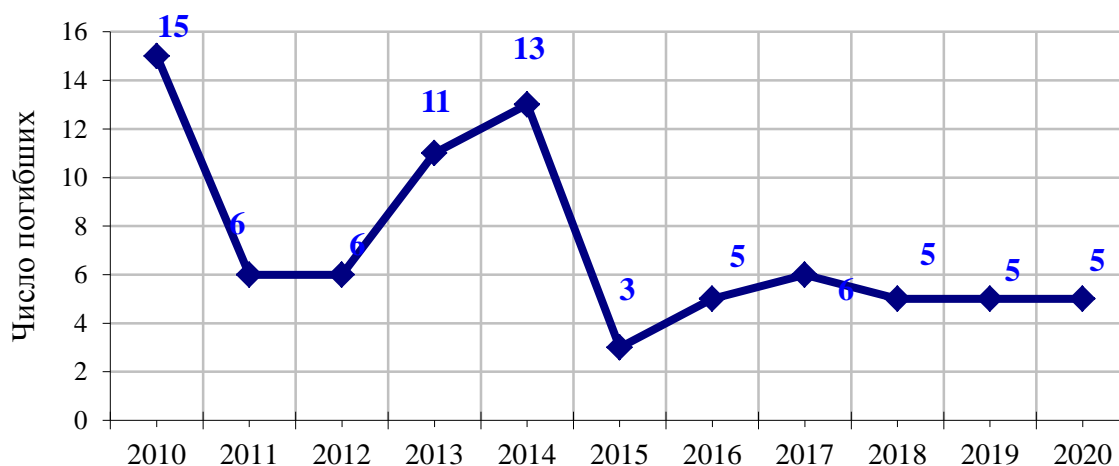
Таблица 4

Сравнительная характеристика количества погибших в результате происшествий в июле 2020-2019 гг.

Погибло	Июль		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2020	2019			
всего, в том числе:	5	5	0	5,2	-3,8
- на пожарах	2	1	100	1,4	42,8
- на ДТП	3	3	0	3,4	-11,7
- при прочих происшествиях	0	1	-100	0,4	-100

Диаграмма 6

Количество погибших в результате происшествий в июле за период 2010-2020 гг.



### 3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях

В июле 2020 года зарегистрировано **989** ДТП, что на 20,02% выше 2019 г., и ниже средне-многолетних значений. Погибших в ДТП – 3 (в июле 2019 г. – 3 человека). Сравнительные показатели по ДТП за июль 2020-2019 гг., в сравнении со среднемноголетними показателями представлены в таблице 5 и на диаграмме 7.



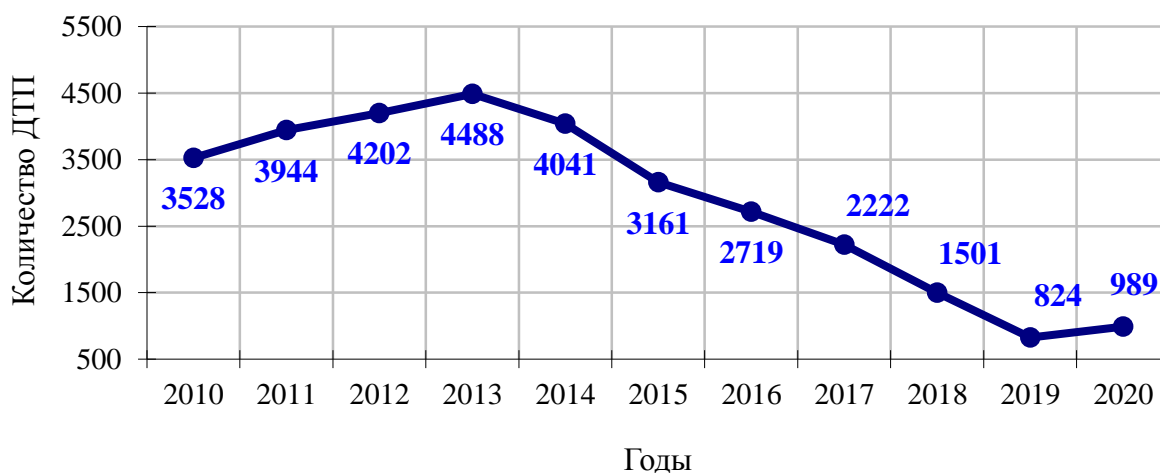
Таблица 5

Сравнительные показатели по ДТП за июль 2020-2019 гг.

ДТП	Июль		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2020	2019			
Количество ДТП	989	824	20,02	1651	-40,1
Погибло	3	3	0	3,4	-11,8
Пострадало	72	102	-29,4	112,8	-36,2

Диаграмма 7

Количество ДТП в июле за период 2010-2020 гг.



### 3.2. Пожарная обстановка

В целях совершенствования единой государственной системы статистического учета пожаров и их последствий в Российской Федерации внесены изменения в Порядок учета пожаров и их последствий, утвержденный Приказом МЧС России от 21.11.2008 г. № 714 (Приказ МЧС России от 08.10.2018 г. № 431).

Анализ показателей пожарной обстановки приведен в таблице 6.



Таблица 6

**Аналитическая справка**  
по пожарам на территории города Челябинска за 2020 год  
(по состоянию на 30.07.2020 г., нарастающим итогом)\*

Территория г. Челябинск	Пожары			Гибель			Травмы		
	2019	2020	За неделю	2019	2020	За неделю	2019	2020	За неделю
<b>Советский район (ПЧ-2)</b>	308	303	4	5	4		6	1	
<b>Центральный район (ПЧ-1)</b>	102	126	4	2	1		2	2	1
<b>Металлургический район (ПЧ-4)</b>	259	271	11	4			4	5	
<b>Тракторозавод- ский район (ПЧ-5)</b>	323	353	11	4	1		6	6	
<b>Курчатовский район (ПЧ-7)(ПЧ 11)</b>	446	414	8	4	1		8	4	
<b>Калининский район (ПЧ-3)</b>	146	215	8	5	5		7	3	
<b>Ленинский район (ПЧ-6)</b>	486	559	9	8	4		8	10	
<b>ИТОГО:</b>	<b>2070</b>	<b>2241</b>	<b>104</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>1</b>

\* по данным отдела надзорной деятельности и профилактической работы № 3 УНД и ПР ГУ МЧС России по Челябинской области

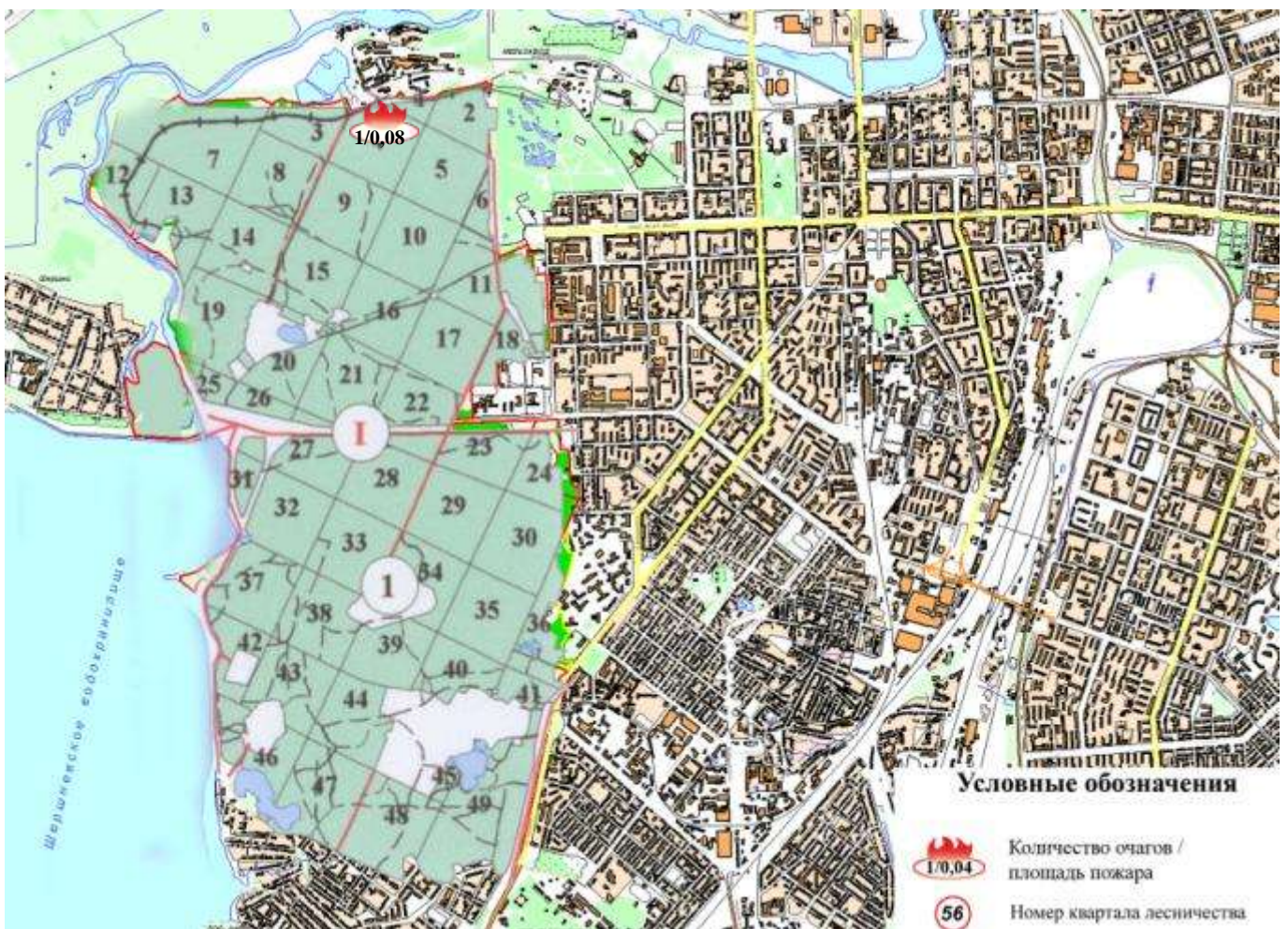
### 3.3. Лесопожарная обстановка

В июле 2020 года был зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,08га, в июле 2019 года лесных пожаров зарегистрировано не было. Сравнительная характеристика лесных пожаров представлена в таблице 7.



Рис.2

Количество и площадь лесных пожаров, зарегистрированных в июле 2020г.  
на территории г.Челябинска  
Городской бор.



1. 16.07.2020 г. 12 час. 20 мин.

**Центральный район, Челябинский бор.**

Место пожара: станция Водная.

Площадь пожара: 0,08 га.

Привлекаемые силы: 11 чел., 3 ед. тех.

Время ликвидации пожара: 17 час. 30 мин.

Таблица 7

Сравнительная характеристика лесных пожаров за июль 2020-2019 гг.

Наименование	2020 год		2019 год	
	кол-во	площадь пожаров (га)	кол-во	площадь пожаров (га)
Главное управление лесами (Шершневецкое лесничество)				
Челябинский (городской) бор	1	0,08	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 8.

Таблица 8

Возгорания травы (камыша) в июле 2020-2019 гг.

Наименование	2020 год		2019 год	
	кол-во	площадь загорания (га)	кол-во	площадь загорания (га)
город Челябинск	44	5,943	13	1,0724

В соответствии с Распоряжением Правительства Челябинской области от 30.03.2020 №170-рп, в связи с установлением положительных температур и сходом снежного покрова на территориях отдельных муниципальных образований, повышением пожарной опасности в лесах, с 01.04.2020г. установлен пожароопасный сезон в лесах Челябинской области.

В соответствии с Постановлением Правительства Челябинской области от 30.04.2020 №182-п, с 01.05.2020 на территории Челябинской области установлен особый противопожарный режим.

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

В июле 2020 года зарегистрировано 1 происшествие на объектах ЖКХ.

Сравнительная характеристика аварийных ситуаций на объектах ЖКХ (в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и среднесезонными значениями) представлена в таблице 9 и на диаграмме 8.





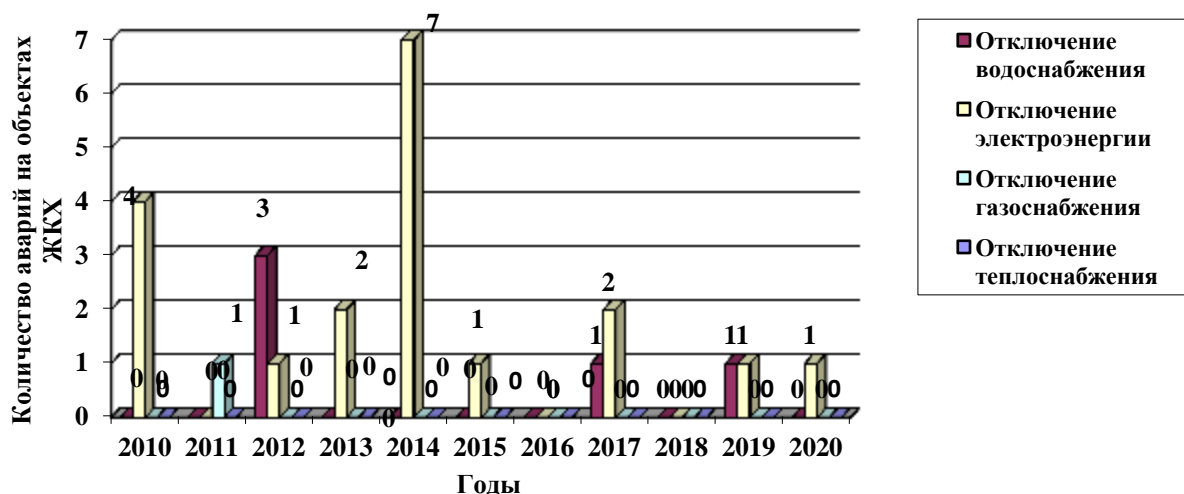
Таблица 9

Аварии на объектах ЖКХ в июле 2020-2019 гг.

Вид аварийной ситуации	Июль		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2020	2019			
На объектах водоснабжения	0	1	-100	0,4	-100
На объектах электроснабжения	1	1	0	0,8	25
На объектах газоснабжения	0	0	0	0	0
На объектах теплоснабжения	0	0	0	0	0
Всего аварий:	1	2	-50	1,2	-16,6

Диаграмма 8

Распределение аварий на объектах ЖКХ по типу в июле 2010-2020 гг.



**Основными источниками возникновения аварий на объектах ЖКХ в июле 2020г. выступили:**

На объектах электроснабжения: некорректная работа аппаратов защиты на линии 110 кВ (1 случай).

Таблица 10

Характеристика аварий на объектах ЖКХ в июле 2020 г.



№ п/п	Дата	Характеристика происшествия
1.	25.07.2020г.	<p align="center"><b><u>Отключение электроэнергии</u></b> <b><u>Центральный и Калининский районы.</u></b></p> <p>В результате некорректной работы аппаратов защиты на линии 110 кВ «Сосновка-Спортивная» произошло веерное (частичное) отключение электроснабжения в Центральном и Калининском районах г. Челябинска. Без электроснабжения оставались 193 многоквартирных жилых дома с количеством проживающих 69039 человек. Были отключены 134 СЗО (35 учреждений здравоохранения, 45 школ и 54 детских сада). К ликвидации последствий аварии были привлечены 4 бригады ОАО «МРСК - Урала», всего 20 человек и 7 ед. техники.</p> <p>В 11.20 аварийно-восстановительные работы завершены, электроснабжение восстановлено в полном объеме.</p>

### 3.5. Прочие происшествия

В июле 2020 года зарегистрировано 2 прочих происшествия. В результате происшествий никто не погиб. Характеристика прочих происшествий представлена в таблице 11.

Таблица 11

Характеристика прочих происшествий, зарегистрированных в июле 2020 г.

№ п/п	Дата	Характеристика происшествия
1.	08.07.2020г.	<p align="center"><b><i>Розлив ртути</i></b></p> <p align="center"><b><u>Курчатовский район, Комсомольский пр., д. 29, АО «Прибор».</u></b></p> <p>От работника предприятия получена информация, что при утилизации ртутьсодержащих приборов произошел розлив ртути на площади 25 кв. м.</p> <p>Оповещение экстренных и оперативных служб города Челябинска проведено согласно действующим алгоритмам.</p> <p>На предприятие направлена группа спасателей МКУ «ЧГСС». После прибытия на место происшествия установлено, что при утилизации списанных приборов метрологического назначения произошел розлив ртути. Приборы находятся в двух помещениях на общей площади 32 кв. м., общее количество 15 коробов. По предварительным оценкам в приборах может содержаться около 5 кг ртути. Всего собрано 0,5 кг грязевой смеси содержащей ртуть. Угрозы работникам предприятия нет, доступ персонала в помещения ограничен.</p> <p>09.07.2020 руководством предприятия заключен предварительный договор с ООО «Экоменеджмент» г. Екатеринбург на проведение работ по утилизации данного оборудования.</p>
2.	31.07.2020г.	<p align="center"><b><i>Шквалистый ветер</i></b></p> <p align="center"><b><u>Металлургический и Курчатовский район г. Челябинска.</u></b></p> <p>В связи с прохождением холодного фронта по северу города Челябинска, из-за шквалистого ветра произошел вал деревьев и обрыв линий электропередач. Без электроэнергии остались дома частного сектора и часть многоквартирных домов Калининского и Metallургического районов (1260 частных домов, 27 многоквартирных домов, 12500 чел). Повалено 56 деревьев, повреждено 9 крыш. На линии электропередач упало 8, на проезжую часть 22, на здания 7, на автомобили 5 деревьев. Погибших и травмированных нет.</p>



		На место выезжали сотрудники МЧС, МКУ «ЧГСС», ПСС Челябинской области, МБУ «Управления дорожных работ», МБУ «ЭВИС», энергослужбы МУП «Коммет» и ООО «ЧГСС», всего 76 человек и 32 ед. техники.
--	--	--

#### 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 2020 года было передано **16** экстренных предупреждений и **20** оперативных информации о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях.

На сайте **edds74.ru** в течение июня **13** раз размещалась информация о прогнозе неблагоприятных метеорологических явлений для рассеивания вредных примесей в атмосфере.

Рекомендации для населения были размещены на официальном сайте **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 2020 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 2020 г. 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: Шукутина Е.В.

Исполнители: Кондакова К.А., Голубцова О.О., Кузнецова Н.Б., Шукутина Е.В.

