



# ВЕСТНИК

**ЕДИНОЙ  
ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ  
СЛУЖБЫ-112 ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА  
за сентябрь 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 .....	8
3. Происшествия .....	8
3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях.....	9
3.2. Пожарная обстановка.....	10
3.3. Лесопожарная обстановка .....	12
3.4. Информация по объектам жилищно-коммунального хозяйства.....	12
3.5. Прочие происшествия .....	14
4. Оперативная информация и экстренные предупреждения.....	16
5. Прогноз источников аварий и происшествий на октябрь 2020 г. ....	16



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

В сентябре 2020 года в МКУ «ЕДДС-112» поступил и обработан **61 тыс. 271** звонок, в сентябре 2019 г. - **43 тыс. 323** звонка (таблица 1).



Таблица 1

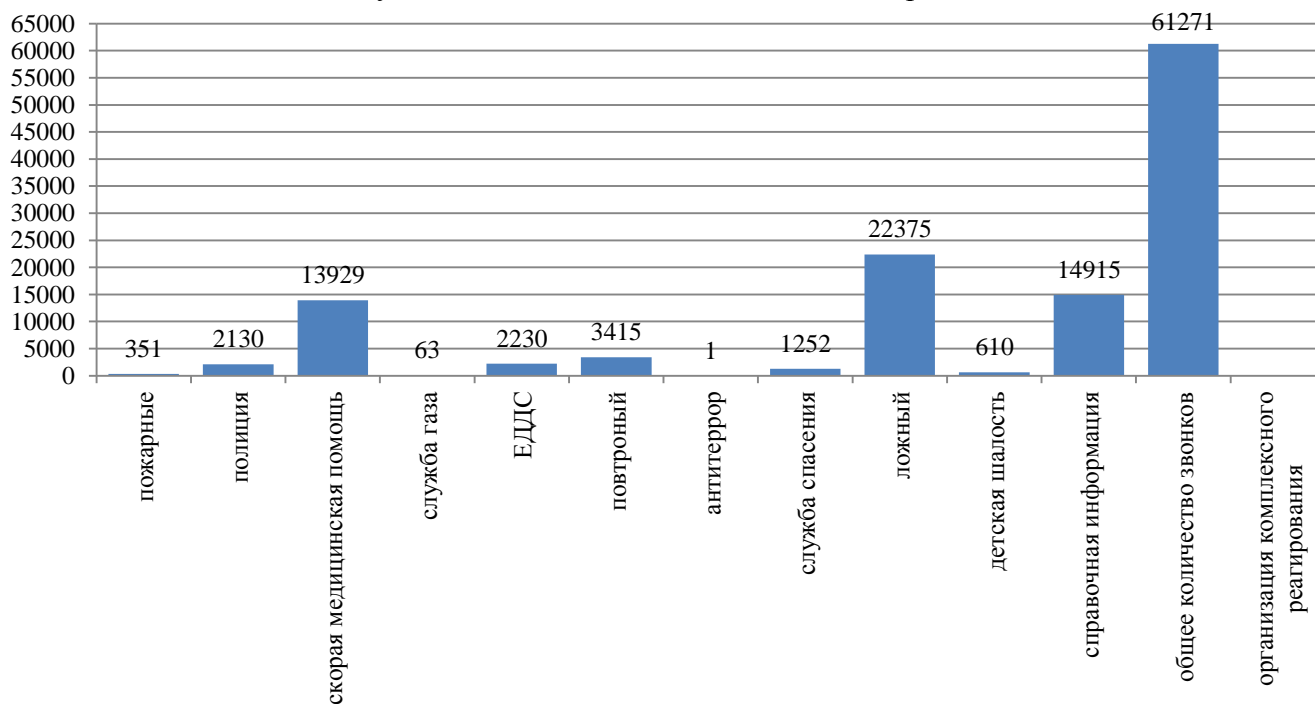
Количество звонков, поступивших в МКУ «ЕДДС-112» в сентябре 2020 г.  
в сравнении с 2019 г.

Количество звонков	2020 г.	2019 г.	% увеличения (уменьшения)
- всего	<b>61271</b>	<b>43323</b>	<b>41,4</b>

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

Диаграмма 1

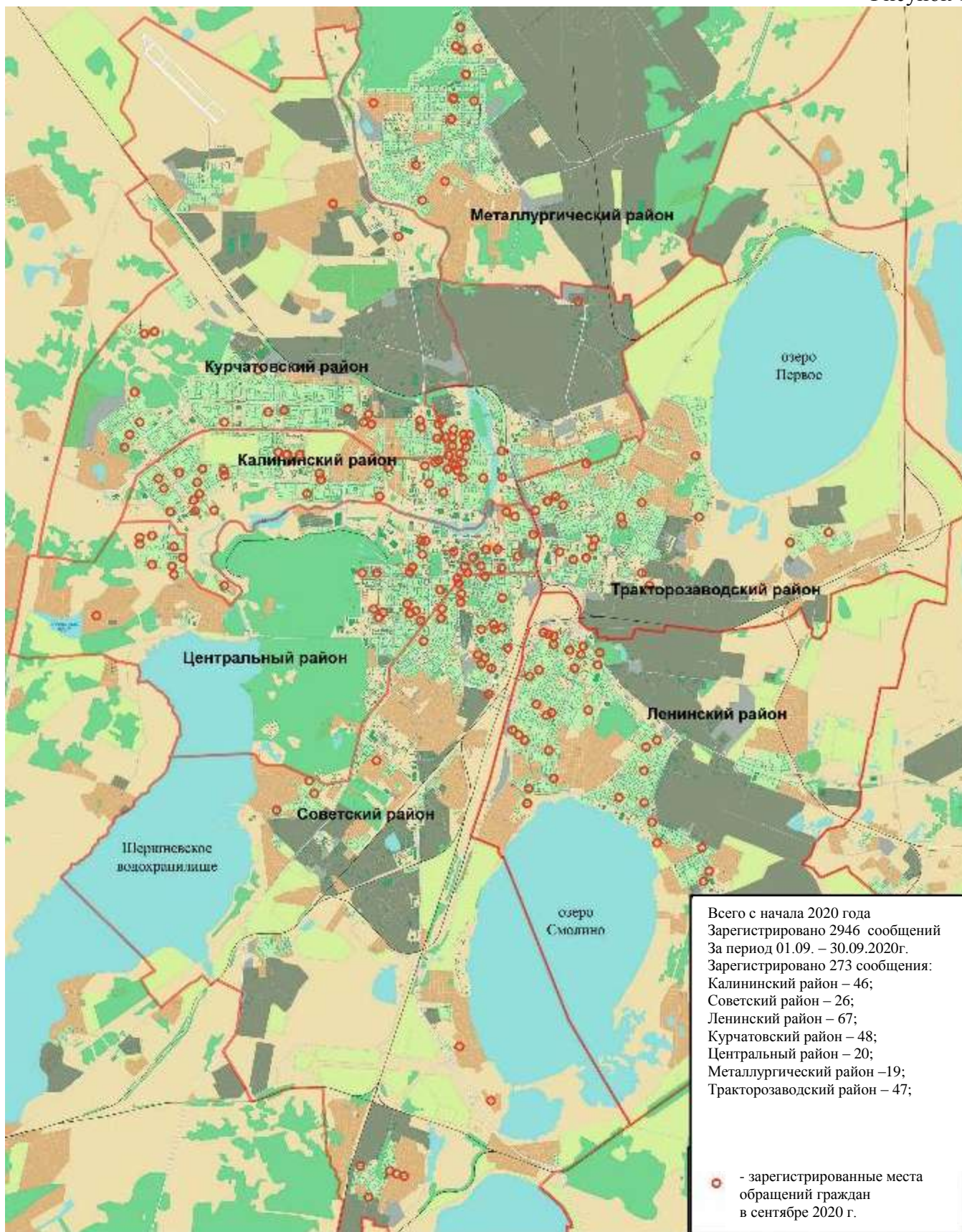
Распределение звонков по типу информации,  
поступившей в МКУ «ЕДДС-112» в сентябре 2020 г.



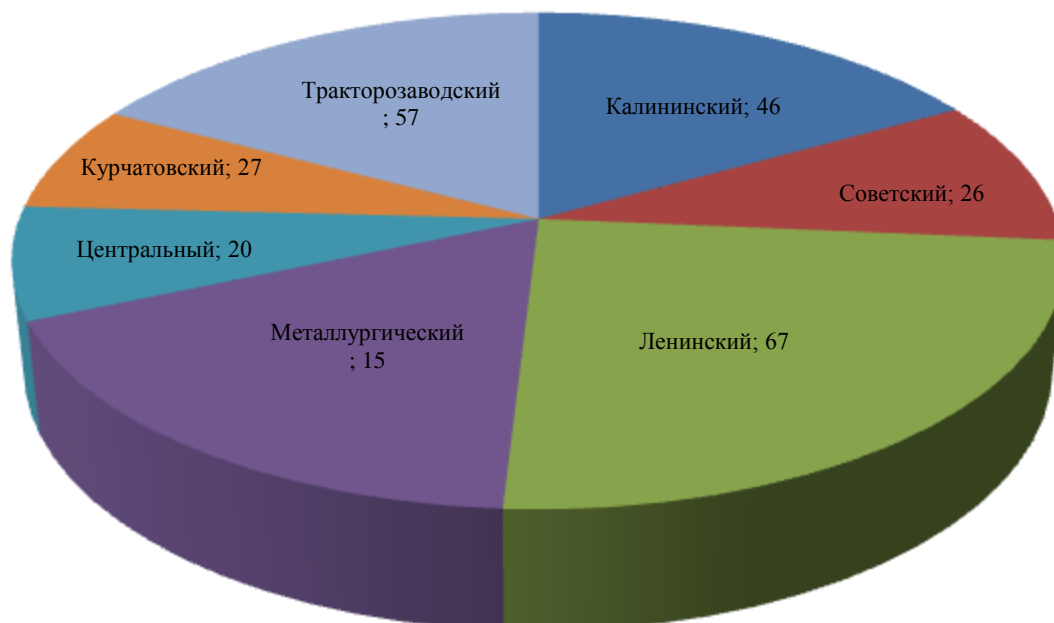
### 1.1. Информация о неблагоприятных метеорологических условиях

В МКУ «ЕДДС-112» организована работа по приему от населения сообщений с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов. Всего за сентябрь 2020 г. было принято **273** сообщения, в предыдущем месяце – 362 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 сентябре 2020 г.



Периоды действия НМУ в сентябре 2020 г.

№ п/п	Дата	Период	Степень опасности
1.	01.09.2020	с 19.00 01.09.2020 до 11.00 02.09.2020	первая
2.	03.09.2020	с 19.00 03.09.2020 до 19.00 04.09.2020	первая
3.	04.09.2020	с 19.00 04.09.2020 до 11.00 07.09.2020	первая
4.	07.09.2020	с 19.00 07.09.2020 до 19.00 08.09.2020	первая
5.	08.09.2020	с 19.00 08.09.2020 до 19.00 09.09.2020	первая
6.	09.09.2020	с 19.00 09.09.2020 до 19.00 10.09.2020	первая
7.	10.09.2020	с 19.00 10.09.2020 до 14.00 11.09.2020	первая
8.	11.09.2020	с 19.00 12.09.2020 до 14.00 14.09.2020	первая
9.	24.09.2020	с 19.00 24.09.2020 до 19.00 28.09.2020	первая
10.	28.09.2020	с 19.00 28.09.2020 до 19.00 01.10.2020	первая

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

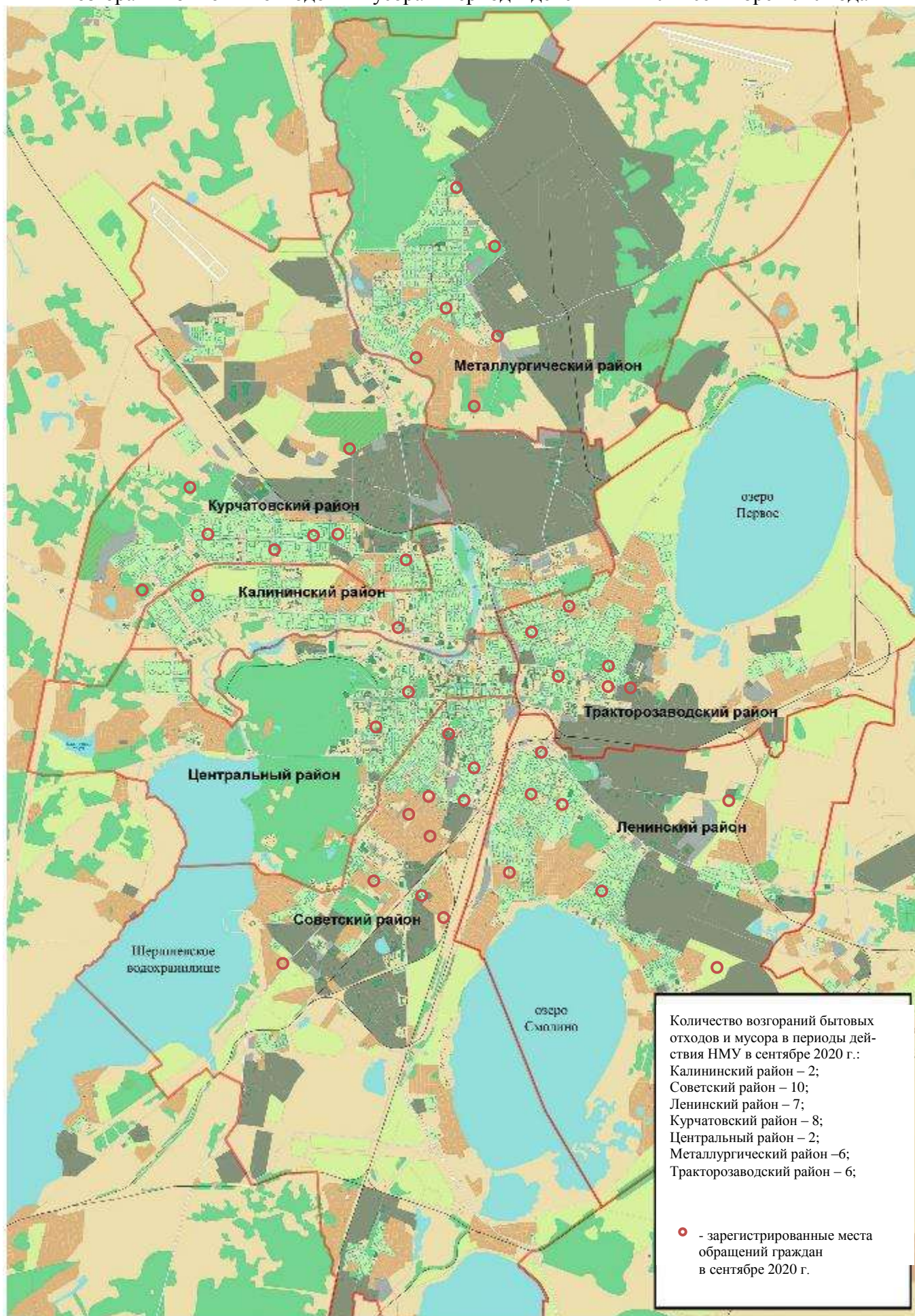
Таблица 2

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

№ п/п	Челябинский ГО, районы	Количество сообщений, ед.
1.	Калининский	2
2.	Советский	10
3.	Ленинский	7
4.	Курчатowski	8
5.	Центральный	2
6.	Металлургический	6
7.	Тракторозаводский	6
	<b>ИТОГО:</b>	<b>41</b>



## Возгорания бытовых отходов и мусора в периоды действия НМУ в сентябре 2020 года



## 1.2. Информация по обнаружению взрывоопасных предметов

В течение сентября 2020 г. в единую дежурно-диспетчерскую службу-112 г. Челябинска поступило 8 сообщений, связанных с угрозой взрыва, что ниже значений прошлого года. Все угрозы оказались ложными.

По типу звонка в сентябре преобладали звонки об угрозе взрыва (диаграмма 3,4), максимальное количество звонков поступило с территории Центрального района (диаграмма 5).

Диаграмма 3

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

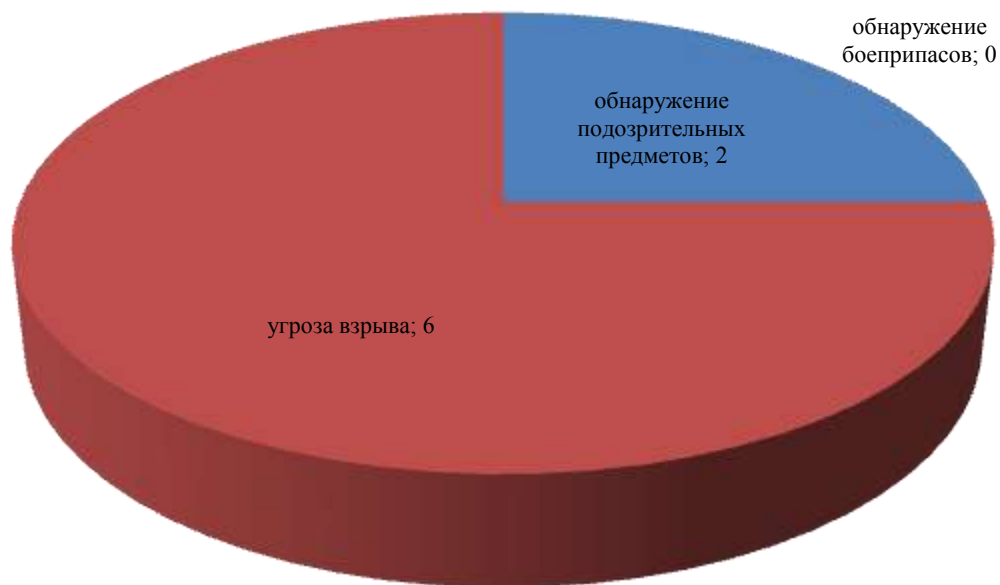
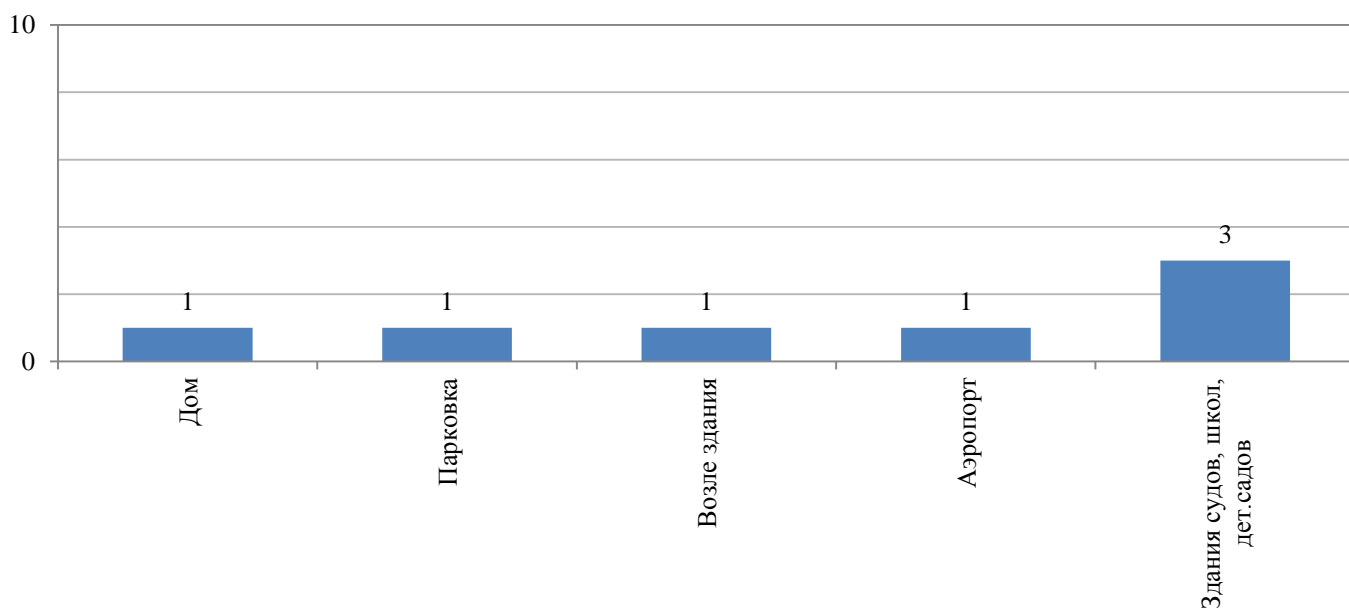
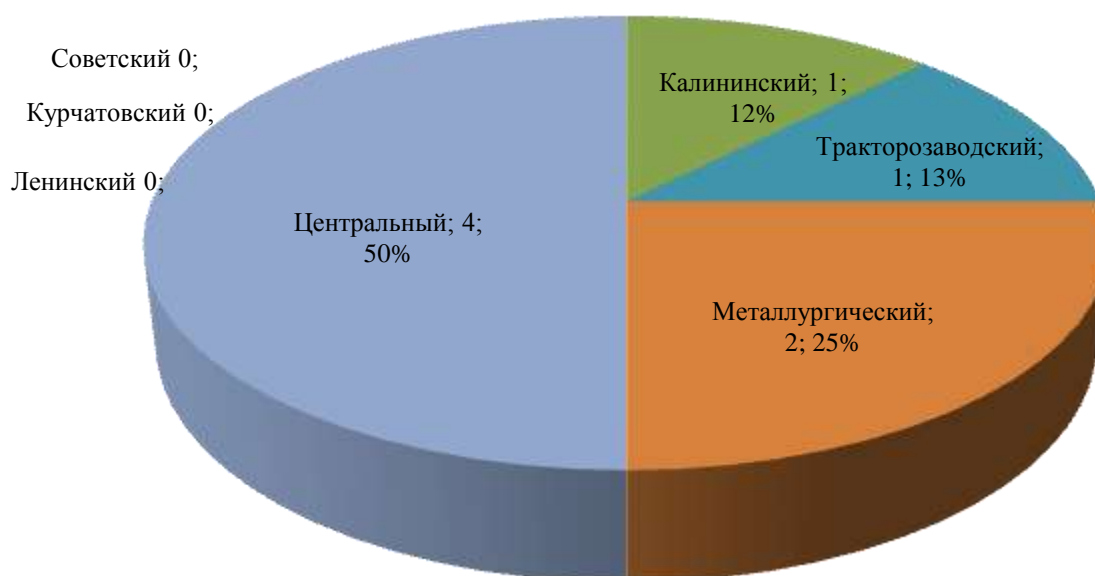


Диаграмма 4

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



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



## 2. Чрезвычайные ситуации

В сентябре 2020 г. на территории г. Челябинска чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

## 3. Происшествия

За сентябрь 2020 года на территории города Челябинска зарегистрировано **1 тыс. 226** происшествий, в том числе:

- ДТП: **1087**;
- пожары: **133**;
- аварии на объектах ЖКХ: **2**;
- прочие происшествия: **4**.

В результате происшествий различного характера погибло 9 человек.

Информация по количеству погибших за сентябрь 2020 года и за аналогичный период прошлого года представлена в таблице 3 и на диаграмме 6.

Таблица 3

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

Погибло	Сентябрь		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2020	2019			
всего, в том числе:	9	4	125	5	80
- на пожарах	4	2	100	1,8	122,2
- на ДТП	5	1	400	5	0
- при прочих происшествиях	0	1	-100	0,2	-100





### 3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях

В сентябре 2020 года зарегистрировано **1087** ДТП, что на 9,91% выше 2019 г., и меньше среднеемноголетних значений. Погибших в ДТП - 5 (в сентябре 2019 г. – 1 человек). Сравнительные показатели по ДТП за сентябрь 2020-2019 гг., в сравнении со среднеемноголетними показателями представлены в таблице 4 и на диаграмме 7.

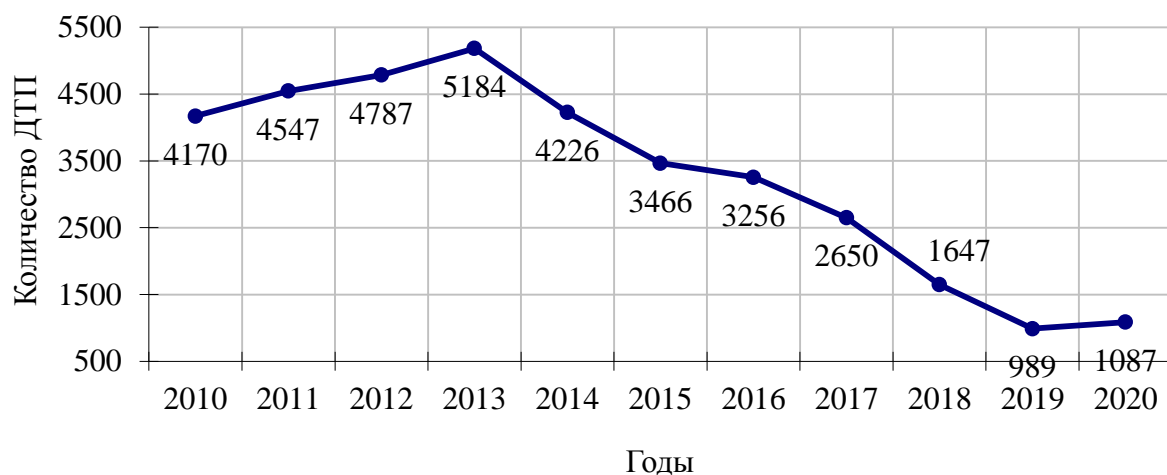


Таблица 4

Сравнительные показатели по ДТП за сентябрь 2020-2019 гг.

ДТП	Сентябрь		% увеличения (уменьшения)	средне- многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2020	2019			
Количество ДТП	1087	989	9,91	1925,8	-43,5
Погибло	5	1	400	3	66,6
Пострадало	86	119	-27,7	127,2	-32,4

Количество ДТП в сентябре 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 4.

**Аналитическая справка**  
по пожарам на территории города Челябинска за 2020 год  
(по состоянию на 25.09.2020 г., **нарастающим итогом**)\*

Территория г. Челябинск	Всего ЖРП		Пожары			Гибель			Травмы		
	2019	2020	2019/ крсп	2020 / крсп	За неделю	2019	2020	За неделю	2019	2020	За неделю
Советский район (ПЧ-2)			341	333	1	5	4		9	2	
Центральный район (ПЧ-1)			135	142	2	3	2		3	3	
Металлургиче- ский район (ПЧ-4)			311	327	2	5			4	5	
Тракторозавод- ский район (ПЧ-5)			386	400		4	4		7	6	
Курчатовский район (ПЧ-7)(ПЧ 11)			520	480	1	4	4		9	4	
Калининский район (ПЧ-3)			184	241	2	5	5		8	2	
Ленинский район (ПЧ-6)			587	624	3	8	7	2	10	10	
<b>ИТОГО:</b>	<b>10092</b>	<b>9358</b>	<b>2464</b>	<b>2547</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>0</b>

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

### 3.3. Лесопожарная обстановка



В сентябре 2020 года на территории г. Челябинска лесных пожаров не зарегистрировано, в сентябре 2019 – не зарегистрировано. Сравнительная характеристика лесных пожаров представлена в таблице 6, рис.2.

Таблица 6

Сравнительная характеристика лесных пожаров за сентябрь 2020-2019 гг.

Наименование	2020 год		2019 год	
	кол-во	площадь пожаров (га)	кол-во	площадь пожаров (га)
Главное управление лесами (Шершневское лесничество)				
Челябинский (городской) бор	0	0	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 7.

Таблица 7

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

Наименование	2020 год		2019 год	
	кол-во	площадь загорания (га)	кол-во	площадь загорания (га)
город Челябинск	3	0,051	0	0

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

В сентябре 2020 года зарегистрировано 2 происшествия на объектах ЖКХ.

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



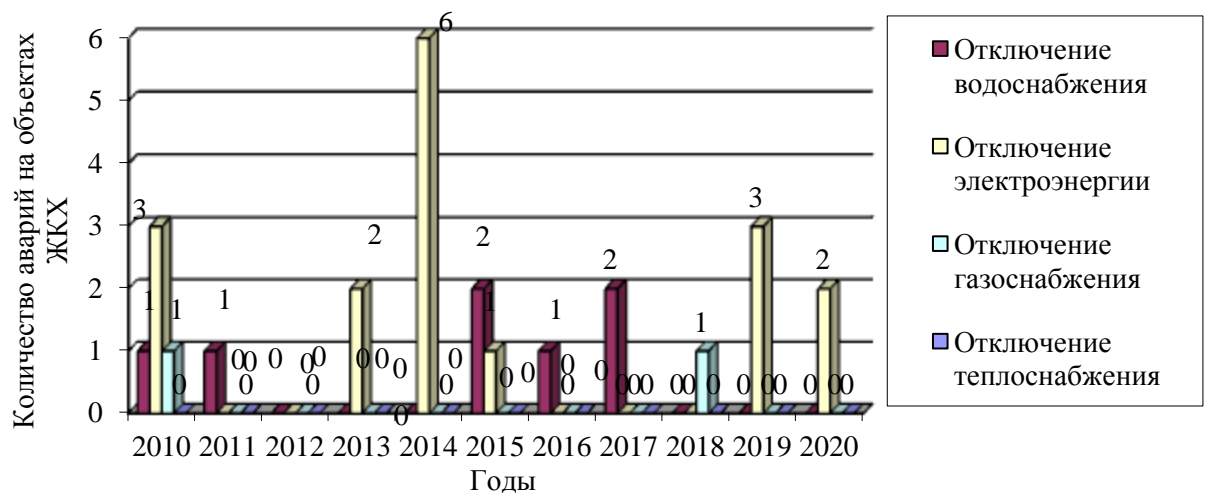
Таблица 7

Аварии на объектах ЖКХ в сентябре 2020-2019 гг.

Вид аварийной ситуации	Сентябрь		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2020	2019			
На объектах водоснабжения	0	0	0	0,6	-100
На объектах электроснабжения	2	3	-33,3	1	100
На объектах газоснабжения	0	0	0	0,2	-100
На объектах теплоснабжения	0	0	0	0	0
Всего аварий:	2	3	-33,3	1,8	11,1

Диаграмма 10

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



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

На объектах электроснабжения:  
- повреждение кабеля 10 кв. (2 случая);

Информация о произошедших авариях на объектах ЖКХ представлена в таблице 6.

Таблица 6

Характеристика аварий на объектах ЖКХ в сентябре 2020 г.

№ п/п	Дата	Характеристика происшествия
1.	03.09.2020 г.	<p align="center"><b><i>Нарушение электроснабжения</i></b></p> <p align="center"><b><u>Курчатовский район</u></b></p> <p>В результате повреждения кабеля 10 кВ произошло веерное (частичное) отключение электроснабжения в многоквартирных домах в районе, ограниченном улицами Звенигородская, Ворошилова, пр. Победы, С. Юлаева. Под отключение попали дома с количеством проживающих около 8460 человек. Социально - значимые объекты под отключения не попали. К ликвидации последствий аварии привлечены 3 бригады ЧГЭС (10 человек и 3 ед. техники). В 05 ч. 55 мин. 04.09.2020 аварийно-восстановительные работы завершены, электроснабжение восстановлено в полном объеме.</p>
2.	17.09.2020 г.	<p align="center"><b><i>Нарушение электроснабжения</i></b></p> <p align="center"><b><u>Калининский район.</u></b></p> <p>В результате повреждения кабеля 10 кВ и части воздушной линии произошло веерное (частичное) отключение электроснабжения в многоквартирных домах в районе, ограниченном улицами Горького, Механическая, Либединского, пр. Победы.</p> <p>Под отключение попали жилые дома с количеством проживающих около 8000 человек. Социально - значимые объекты под отключения не попали.</p> <p>К ликвидации последствий аварии привлечены 3 бригады ЧГЭС (12 человек и 3 единицы техники).</p> <p>В 10 ч. 45 мин. 17.09.2020 ремонтные работы завершены, электроснабжение потребителей восстановлено.</p>

### 3.5. Прочие происшествия

В сентябре 2020 года зарегистрировано 4 прочих происшествия. В результате прочих происшествий погибших нет, пострадал 1 человек. Характеристика прочих происшествий представлена в таблице 8.

Таблица 8

Характеристика прочих происшествий, зарегистрированных в сентябре 2020 г.

№ п/п	Дата	Характеристика происшествия
1.	05.09.2020 г.	<p align="center"><b><i>Сход с рельсов колесной пары</i></b></p> <p align="center"><b><u>Советский район, ст. «Челябинск – Главный», парк «Г».</u></b></p> <p>От диспетчера ЮУЖД получена информация - при формировании состава произошел сход колесной пары порожнего вагона. Погибших и травмированных нет. На движение ж/д составов данное происшествие не повлияло.</p> <p>К месту происшествия направлен аварийно-восстановительный поезд. К ликвидации последствий происшествия привлекались сотрудники МЧС и работники ЮУЖД (всего 15 человек, 4 ед. техники).</p> <p>В 07 ч. 25 мин. аварийно-восстановительные работы завершены.</p>
2.	07.09.2020 г.	<p align="center"><b><i>Обнаружение химического вещества</i></b></p> <p align="center"><b><u>Металлургический район, ул. Я. Гашека, напротив д. 20, на пустыре.</u></b></p> <p>От очевидца получена информация о резком химическом запахе на пустыре в районе ГСК №517.</p> <p>Оповещение экстренных и оперативных служб города Челябинска</p>



		<p>проведено согласно действующим алгоритмам.</p> <p>По прибытию на место обнаружено несколько деревянных ящиков со стеклянными ёмкостями объемом от 0,5 до 20 л (общий объем около 170 л) с неопределенными химическими составами. Сотрудниками СПСЧ произведены замеры воздуха, превышения ПДК не выявлено.</p> <p>08.09.2020 на место обнаружения химических веществ выезжали сотрудники Росприроднадзора, Роспотребнадзора, МЧС, УМВД, УБЖ г. Челябинска, администрации Metallургического района. Специалистами аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области», проведены замеры воздуха вблизи несанкционированной свалки, в результате исследования зарегистрировано превышение ПДК по веществам: аммиак, хлор, хлороводород и нафталин. Все химические вещества собраны в одно место, выставлена охрана силами полиции. Угрозы населению нет, ближайшие жилые дома находятся на расстоянии 300 метров. Администрацией Metallургического района проводится поиск владельца территории, на которой обнаружены химические вещества.</p> <p>09.09.2020 в 10 ч. 15 мин. ООО «Челябинская экологическая компания» произвело изъятие химических веществ для дальнейшей утилизации в установленном порядке.</p>
3.	15.09.2020 г.	<p><b><u>Хлопок газа</u></b> <b><u>Металлургический район, ул. Сталеваров, д. 76, кв. 10.</u></b></p> <p>Информация получена от диспетчера 3 ПСО – предположительно от утечки газа (пропилен) из баллончика с монтажной пеной (объем 750 мл) произошел хлопок газовоздушной смеси без последующего горения в 2-х комнатной квартире на 2 этаже многоквартирного жилого дома. Дом 3-х этажный, шлакоблочный, 6-ти подъездный, размерами в плане 15х100 метров, кровля шиферная по деревянной обрешетке, электрифицирован, газифицирован. В квартире находились 4 человека в т. ч. 2 детей (мальчик 6 лет и девочка 1 год). В результате происшествия погибших нет, пострадал мужчина 27 лет, доставлен на осмотр в ГКБ №6, после осмотра направлен на амбулаторное лечение. Повреждено остекление оконного блока на кухне и входная дверь, несущие конструкции квартиры и дома не повреждены, системы жизнеобеспечения не нарушены. На место выезжали сотрудники МЧС и полиции, работники газовой службы, СМП и энергослужбы, всего 25 человек и 9 единиц техники.</p>
4.	17.09.2020 г.	<p><b><u>Сообщение о минировании</u></b> <b><u>г. Челябинск.</u></b></p> <p>От специалиста по анализу и подготовке оперативных данных ЦУКС ГУ МЧС России по Челябинской области получена информация об анонимном сообщении о минировании взлетно-посадочной полосы в аэропорту им. И.В. Курчатова, помещений районных судов, роддома (принадлежность в сообщении не уточнена) и УВД г. Челябинска.</p> <p>Оповещение экстренных и оперативных служб города Челябинска проведено согласно действующим алгоритмам.</p> <p>На место выезжали сотрудники УФСБ, полиции, работники СПАСОП и СМП (28 человек и 13 единиц техники).</p> <p>Организации, указанные в перечне заминированных объектов проверены сотрудниками полиции с привлечением кинологических расчетов.</p> <p>В 12 ч. 10 мин. мероприятия по проверке завершены, взрывоопасных предметов не обнаружено.</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 сентябре 2020 года было передано **6** экстренных предупреждений и **12** оперативных информационных о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях.

На сайте **edds74.ru** в течение сентября **8** 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 октябрь 2020 г.

Природными источниками ЧС и происшествий в октябре выступают опасные гидрометеорологические явления:

- сильный ветер;
- сильный дождь;
- гололедные явления.

Источниками техногенных ЧС и происшествий могут выступать:

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

В октябре прогнозируется:

1. Количество аварий на системах электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения ожидается выше, чем в предыдущем месяце.

2. Количество бытовых пожаров прогнозируется выше уровня прошлого месяца.

3. Сохраняется вероятность крупных ДТП с участием общественного транспорта.

4. Крупных лесных пожаров не прогнозируется.

5. Ожидается снижение заболеваемости клещевым боррелиозом и энцефалитом.

Вестник МКУ «ЕДДС-112» за сентябрь 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., Шукутина Е.В., Кузнецова Н.Б.

