



**МЧС РОССИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ**  
**СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ**  
**ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**  
**(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России**  
**по Челябинской области»)**

ул. Пушкина, 68, г. Челябинск, 454091,  
Факс. (351) 265-87-81, тел. 263-63-63  
тел. «Доверия» 239-99-99,  
тел. «Доверия» СРЦ (391) 298-55-47

19.09.2017г. № 1113-4-7

В первую приемную Губернатора  
Челябинской области  
Начальнику Сибирского  
регионального центра МЧС России  
Начальнику ГУ МЧС России по  
Свердловской области  
Руководителям органов местного  
самоуправления Челябинской области  
Министерствам и ведомствам согласно  
расчету рассылки  
Начальникам ОФПС

**Ежедневный оперативный прогноз**  
**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**  
**Челябинской области на 20 сентября 2017 года**

*(подготовлен на основании информации:*

*ФГБУ «Челябинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»,  
ФГБУ Уральское УГМС, Управления Роспотребнадзора по Челябинской области,  
отдела защиты растений филиала ФГБУ "Россельхозцентр" по Челябинской области,  
Авиалесоохраны, отдела водных ресурсов по Челябинской области Нижнеобского БВУ).*

**Мониторинговая информация на 19 сентября 2017 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера не зарегистрированы.

**Метеорологическая обстановка:** Наблюдалась прохладная погода, ночью местами прошли небольшие дожди (0,1-0,3 мм). Температура воздуха была днем +15,+21°, в горных районах до +12, ночью +4,+10°, на северо-востоке до +1°.

**Гидрологическая обстановка:** в норме. На реках Челябинской области наблюдались незначительные колебания уровней воды.

Информация с гидропостов на реках области.

*(Приложение №1)*

Информация по заполнению и сработке водохранилищ.

*(Приложение №2)*

**Агрометеорологическая обстановка:** в норме.

**ОЯ:** не наблюдаются.

**Паводковая обстановка:**

В норме, подтопленных территорий нет.

**Лесопожарная обстановка:**

Распоряжением Правительства Челябинской области №162-рп от 10.04.2017г. начало пожароопасного сезона в лесах Челябинской области установлено с 10 апреля 2017г.

На территории Челябинской области за сутки зарегистрировано 3 очага лесных пожаров на площади 1,9 Га. Действующих пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2017 года на территории области зарегистрировано **441** природный пожар на площади **10307,12 га**, из них:

- на землях лесного фонда – **398** пожара на площади **2932,24 га**;
- на землях населенных пунктов – **2** пожара на площади **4 га**;
- на землях обороны и безопасности – **37** пожаров на площади **7364,18 га**;
- на землях особо охраняемых природных территорий - **4** пожара на площади **6,70 га**.

За аналогичный период 2016 года на территории области зарегистрировано **611** природных пожаров на площади **2846,47 га**.

По данным Федерального агентства лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз) в соответствии с приказом Рослесхоза от 5 июля 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» по методике Нестерова В. Г. установились:

*Установившиеся классы пожарной опасности на территории Челябинской области:*

Субъект РФ	1 класс пожарной опасности	2 класс пожарной опасности	3 класс пожарной опасности	4 класс пожарной опасности	5 класс пожарной опасности
Челябинская область (43 МО)	0 МО	0 МО	43 МО	0 МО	0 МО

**3 класс:** Агаповский МР, Аргаяшский МР, Ашинский МР, Брединский МР, Варненский МР, Верхнеуральский МР, Верхнеуфалейский ГО, Еманжелинский МР, Еткульский МР, Златоустовский ГО, Карабашский ГО, Карталинский МР, Каслинский МР, Катав-Ивановский МР, Кизильский МР, Копейский ГО, Коркинский МР, Красноармейский МР, Кунашакский МР, Кусинский МР, Кыштымский ГО, Локомотивный ГО, Магнитогорский ГО, Миасский ГО, Нагайбакский МР, Нязепетровский МР, Озерский ГО, Октябрьский МР, Пластовский МР, Саткинский МР, Сосновский МР, Снежинский ГО, Трехгорный ГО, Троицкий ГО, Троицкий МР, Увельский МР, Уйский МР, Усть-Катавский ГО, Чебаркульский ГО, Чебаркульский МР, Челябинский ГО, Чесменский МР, Южноуральский ГО.

**Экологическая обстановка:** экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

По данным Челябинского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» не прогнозируется.

*Мониторинг радиационного фона на территории Челябинской области:*

№ п/п	Место положение точки замера	Уровень радиации, мк Зв/час
1	с. Аргаяш, ПЧ 56	0,13
2	г. Аша, ПЧ 50	0,04
3	с. Багаряк, ПЧ 260	0,12
4	с. Большой Куяш, ОПС	0,13
5	г. Верхний Уфалей, ПЧ 42	0,05
6	с. Долгодеревенское	0,13
7	г. Карабаш, ул. Кузнецова, 10; ПЧ 72	0,11
8	г. Касли, ПЧ 60	0,12
9	г. Катав-Ивановск, ул. Дм. Тараканова,46; ПЧ 14	0,09
10	г. Копейск, ПЧ 36	0,08
11	г. Коркино, ПЧ 37	0,08
12	с. Кулуево, ОПС	0,14
13	с. Кунашак, ПЧ 65	0,09
14	г. Кыштым, ПЧ 38	0,10
15	с. Миасское, ПЧ 64	0,10
16	с. Муслюмово, ПЧ-220	0,13
17	п. Новогорный, ул. Южноуральская, 5; в/ч 63330	0,11
18	г. Нязепетровск, ПЧ-69	0,10
19	г. Озерск, ПУ ГОЧС	0,10
20	г. Сатка, ПЧ 49	0,15
21	г. Снежинск, управление ГО и ЧС	0,13
22	г. Усть-Катав, ПЧ 75	0,15
23	г. Челябинск, ГУ МЧС	0,14
24	г. Челябинск, ул. Тагильская, 42А; ПЧ 3	0,14
25	г. Юрюзань, ул. Гагарина,16; ПЧ 121	0,08

Согласно санитарным правилам и нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» предельно допустимый уровень радиационного фона составляет:

- для населения – 0,57 мк Зв/ч
- для персонала (группа Б) – 1,43 мк Зв/ч
- для персонала (группа А) – 5,70 мк Зв/ч

Примечание: Группа А – работающие с техногенными источниками излучения;

Группа Б – находящиеся в сфере воздействия техногенных источников излучения.

## **2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС техногенного характера не зарегистрированы.

**Бытовые, техногенные пожары:** За сутки на территории Челябинской области зарегистрировано **12** пожаров (АППГ – **12**, на уровне).

На пожарах погиб **1** человек (АППГ – **1**, на уровне). Травмированных нет (АППГ – **0**, на уровне).

Общее количество выездов – **12**, из них в сельскую местность – **7**.

**Дорожно-транспортные происшествия:** За прошедшие сутки (по данным ГИБДД) произошло **7** ДТП. Погибших нет, травмировано **7** человек, в т.ч. **1** ребенок.

Пожарно-спасательные подразделения для ликвидации последствий ДТП привлекались **2** раза, спасено **2** человека.

Федеральные автотрассы, дороги областного и муниципального значения находятся в удовлетворительном состоянии.

### **Происшествия на водных объектах:**

За истекшие сутки происшествий не произошло, погибших нет.

За АППГ происшествий не произошло, погибших нет

С начала года на водоемах области погибло **39** человек.

За аналогичный период 2016 года на водоемах области погибло **76** человек.

**Аварии на системах жизнеобеспечения:** не зарегистрированы.

### **3. Мониторинг биолого-социальных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС биолого-социального характера не зарегистрированы.

#### **3.1 О мерах профилактики клещевых инфекций в Челябинской области**

На 08.09.2017 (по данным еженедельного мониторинга) в медицинские организации Челябинской области обратилось 20886 пострадавших от укуса клещей, в т.ч. 4855 детей ( за аналогичный период 2016 - 14291 человек, в т.ч. 3220 детей). За последнюю неделю пострадало 390 жителей. Зарегистрировано 63 случая заболевания клещевым энцефалитом у жителей Челябинской области, не привитых против этого заболевания и 59 случаев заболевания клещевым боррелиозом. В лабораториях области исследовано 6800 клещей, из них 2,8 % оказались инфицированы вирусом клещевого энцефалита, 19,0 % - возбудителями боррелиоза.

#### **3.2 О ситуации по гриппу и ОРВИ в Челябинской области и ходе прививочной кампании по гриппу**

Ситуация по заболеваемости острыми респираторными заболеваниями в Челябинской области оценивается как не эпидемическая.

За 36 неделю 2017 года с 28 августа по 3 сентября в Челябинской области зарегистрирован 10771 случай ОРВИ (показатель заболеваемости составил 32,71 на 10 тысяч населения), что соответствует уровню прошлой недели. Уровень заболеваемости ниже эпидемического порога на 34 %. Случаев гриппа не зарегистрировано. В областном центре зарегистрировано 4980 случаев ОРВИ (показатель 41,78 на 10 тысяч населения), отмечено незначительное снижение заболеваемости на 1,5 %. Уровень заболеваемости ниже порогового на 32 %.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий  
на 20 сентября 2017 года**

**1. Природные ЧС:** не прогнозируется

**Метеорологическая обстановка:**

Погоду в Челябинской области будет определять атмосферный фронт высокого давления.	
<b>Челябинская область</b>	Облачно с прояснениями, в северной половине области местами небольшие дожди, возможны грозы. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 8-13 м/с, отдельные порывы 18-23 м/с. Температура воздуха ночью плюс 11-16°, при прояснении плюс 6-11°, днем плюс 19-24°, на юге плюс 24-29°, на крайнем севере плюс 15-20°.

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** порывы ветра 18-23 м/с.

**Гидрологическая обстановка:** в норме. Прогнозируются незначительные колебания уровней воды.

**Агрометеорологическая обстановка:**

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**Паводковая обстановка:** подтопление придомовых территорий и жилых домов не прогнозируется.

**Лесопожарная обстановка:** чрезвычайные ситуации, связанные с природными пожарами, не прогнозируются. Прогнозируется возникновение новых очагов пожаров в количестве 2-5 случаев (P=0,3). На территории области будут действовать 3 класс пожарной опасности.

*Прогнозируемые классы пожарной опасности на территории Челябинской области:*

Субъект РФ	1 класс пожарной опасности	2 класс пожарной опасности	3 класс пожарной опасности	4 класс пожарной опасности	5 класс пожарной опасности
Челябинская область (43 МО)	0 МО	0 МО	43 МО	0 МО	0 МО

**3 класс:** Агаповский МР, Аргаяшский МР, Ашинский МР, Брединский МР, Варненский МР, Верхнеуральский МР, Верхнеуфалейский ГО, Еманжелинский МР, Еткульский МР, Златоустовский ГО, Карабашский ГО, Карталинский МР, Каслинский МР, Катав-Ивановский МР, Кизильский МР, Копейский ГО, Коркинский МР, Красноармейский МР, Кунашакский МР, Кусинский МР, Кыштымский ГО, Локомотивный ГО, Магнитогорский ГО, Миасский ГО, Нагайбакский МР, Нязепетровский МР, Озерский ГО, Октябрьский МР, Пластовский МР, Саткинский МР, Сосновский МР, Снежинский ГО, Трехгорный ГО, Троицкий ГО, Троицкий МР, Увельский МР, Уйский МР, Усть-Катавский ГО, Чебаркульский ГО, Чебаркульский МР, Челябинский ГО, Чесменский МР, Южноуральский ГО.

**Сейсмологическая обстановка:** экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднесуточных значений.

**Экологическая обстановка:** быстрая смена процессов в атмосфере не будет способствовать формированию высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**2. Техногенные ЧС:** сохраняется вероятность возникновения ЧС обусловленных авариями на объектах и линиях энергосистем, аварийным отключением систем жизнеобеспечения при нарушении электроснабжения.

**Дорожно-транспортные происшествия:** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных дорожно-транспортными происшествиями.

В результате снижения видимости и ухудшения эксплуатационного состояния дорог при выпадении осадков, сильном боковом ветре, нарушении водителями транспортных средств правил дорожного движения и скоростного режима, существует вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий в количестве 1–4 случаев ( $P=0,2$ ) в населенных пунктах горнозаводской зоны и центральных районов области (М-5: Ашинский МР; Катав-Ивановский МР; Усть-Катавский ГО; Саткинский МР; Златоустовский ГО; Миасский ГО; Чебаркульский МР; Сосновский МР; Челябинский ГО; Кунашакский МР; Каслинский МР; А-310: Еманжелинский МР; Увельский МР; Южноуральский ГО; Еткульский МР; Троицкий МР; Р-254: Копейский ГО; Красноармейский МР).

На основании Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» на территории Челябинской области определены аварийно-опасные участки:

**22 очагах аварийности в 15 муниципальных образованиях:**

- на федеральной трассе М-5 – **7 очагов:** Ашинский МР – **3 очага** (1550 - 1551, 1563 - 1565, 1590 - 1592), Катав-Ивановский МР – **1 очаг** (1608 - 1609), Усть-Катавский ГО – **1 очаг** (1621 - 1623), Златоустовский ГО – **1 очаг** (1752 - 1753), Чебаркульский МР – **1 очаг** (1797 – 1798).

- на федеральной трассе М-5 подъезд к г. Екатеринбург – **4 очага:** Сосновский МР – **1 очаг** (14 - 15), Кунашакский МР – **1 очаг** (81 - 82), Каслинский МР – **2 очага** (109 – 110, 123 - 124).

- на федеральной трассе А-310 – **8 очагов:** Копейский ГО – **1 очаг** (18 - 19), Сосновский МР – **1 очаг** (27 - 30), Еткульский МР – **1 очаг** (49 - 50), Еманжелинский МР – **1 очаг** (58 - 59), Увельский МР – **1 очаг** (81 - 82), Южноуральский ГО – **1 очаг** (87 - 88), Троицкий МР – **1 очаг** (120 - 123), Троицкий ГО – **1 очаг** (132 - 134).

- на федеральной трассе Р-254 – **3 очага:** Копейский ГО – **1 очаг** (26 - 27), Красноармейский МР – **2 очага** (15 – 16, 34 - 35).

**38 опасных участках в 15 муниципальных образованиях:**

- на федеральной трассе М-5 – **24 участка:** Ашинский МР – **4 участка** (1573 – 1579 км (Укское ущелье), 1583 – 1605 км (Симский перевал), 1595 км, 1600 км (пересечение с газопроводами)), Катав-Ивановский МР – **4 участка** (1609 км (пересечение с газопроводом), 1634 - 1644 км (Каменные горы), 1644

км (пересечение с газопроводом), 1649 – 1653 км (Перевал Сулея)), **Усть-Катавский ГО – 2 участка** (1610 – 1617 км (снежные заносы), 1620 км (пересечение с газопроводом)), **Златоустовский ГО – 2 участка** (1724 – 1744 км (Перевал Уреньга), 1748 – 1764 км (Перевал Урал-Тау)), **Саткинский МР – 1 участок** (1675- 1686 км (Перевал Сибирка)), **Миасский ГО – 6 участков** (1750 км (пересечение с нефтепроводом), 1768 км, 1773 км, 1775 км, 1791 км, 1792 км (пересечение с газопроводами)), **Чебаркульский МР – 2 участка** (1795 км (пересечение с газопроводом), 1821 км (пересечение с нефтепроводом)), **Сосновский МР – 2 участка** (1854 км, 1863 км (пересечение с газопроводами)), **Челябинский ГО – 1 участок** (1869 км (пересечение с газопроводом)).

- на федеральной трассе М-5 подъезд к г. Екатеринбург – **9 участков: Сосновский МР – 5 участков** (15 км, 22 км, 26 км, 32 км, 40 км (пересечение с газопроводами)), **Кунашакский МР – 2 участка** (66 км, 81 км (пересечение с газопроводами)), **Каслинский МР – 2 участка** (101 км, 114 км (пересечение с газопроводами)).

- на федеральной трассе А-310 – **3 участка: Еткульский МР – 1 участок** (43 км (пересечение с нефтепроводом)), **Троицкий МР – 1 участок** (122 км (пересечение с газопроводом)), **Южноуральский ГО – 1 участок** (91 км (пересечение с газопроводом)).

- на федеральной трассе Р-254: **Красноармейский МР – 2 участка** (32 км, 40 км (пересечение с газопроводами))

### *Приложение №3.*

**Пожары в жилом секторе:** возникновение пожаров в жилом секторе прогнозируется в количестве 7–11 случаев ( $P=0,5$ ). Исходя из результатов многолетних наблюдений, наибольшая вероятность техногенных пожаров ожидается в 7 МО: Еткульский МР, Челябинский ГО, Аргаяшский МР, Саткинский МР, Коркинский МР, Чесменский МР, Чебаркульский МР. Основные причины – неосторожное обращение с огнем, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, и нарушение правил устройства и эксплуатации печей.

**Аварии на системах жизнеобеспечения:** прогнозируются аварийные ситуации на системах ЖКХ и энергетики ( $P=0,3$ ) в связи с изношенностью инженерных сетей, порывами линий электропередач при усилении ветра свыше 15 м/с и поражениями объектов энергетики атмосферным электричеством при грозах.

Наибольшая вероятность на территории **12 МО: Брединский МР** (27800 чел., эл. подстанции 150, насосные станции 42, ср. процент износа эл. сетей 75,00%, СЗО 66); **Каслинский МР** (34000 чел., эл. подстанции 348, насосные станции 2, ср. процент износа эл. сетей 70,00%, СЗО 52); **Катав-Ивановский МР** (32600 чел., эл. подстанции 154, насосные станции 10, ср. процент износа эл. сетей 82,00%, СЗО 35); **Красноармейский МР** (42400 чел., эл. подстанции 4, насосные станции 71, ср. процент износа эл. сетей 82,50%, СЗО 77); **Кунашакский МР** (30000 чел., эл. подстанции 19, насосные станции 41, ср. процент износа эл. сетей 73,00%, СЗО 82); **Кыштымский ГО** (41500 чел., эл. подстанции 155, насосные станции 1, ср. процент износа эл. сетей 73,80%, СЗО

38); **Миасский ГО** (166000 чел., эл. подстанции 353, насосные станции 7, ср. процент износа эл. сетей 60,75%, СЗО 122); **Снежинский ГО** (49300 чел., эл. подстанции 159, насосные станции 2, ср. процент износа эл. сетей 78,30%, СЗО 2); **Троицкий ГО** (86000 чел., эл. подстанции 174, насосные станции 1, ср. процент износа эл. сетей 55,75%, СЗО 57); **Уйский МР** (25600 чел., эл. подстанции 335, насосные станции 92, ср. процент износа эл. сетей 77,50%, СЗО 69); **Усть-Катавский ГО** (26600 чел., эл. подстанции 60, насосные станции 14, ср. процент износа эл. сетей 73,30%, СЗО 28); **Челябинский ГО** (1143400 чел., эл. подстанции 1, насосные станции 3, ср. процент износа эл. сетей 71,10%, СЗО 612).

**Аварийные ситуации на железнодорожном транспорте:** – не прогнозируются.

**Происшествия на водных объектах:** прогнозируются происшествия, связанные с нарушением правил безопасности на воде ( $P=0,3$ ). Наибольшая вероятность на территории 8 городов: Челябинск, Копейск, Кыштым, Южноуральск, Миасс, Чебаркуль, Магнитогорск и Златоуст.

**Происшествия на социально значимых объектах:** – не прогнозируются.

**Происшествия на ПОО:** – с вероятностью ( $P=0,005$ ) прогнозируется возникновение аварий на ПОО. Наиболее вероятно в Челябинском и Магнитогорском ГО (источник – нарушение технологического процесса)

Возникновение ЧС при отключении электроснабжения на ПОО маловероятно, т.к. имеются резервные источники электроснабжения.

**Происшествия на магистральных нефте-, газо-, продуктопроводах:** – с вероятностью ( $P=0,1$ ) прогнозируется возникновение аварий с разливом нефти и нефтепродуктов (источник – криминальные врезки) в Саткинском МР, Челябинском и Златоустовском ГО.

**Происшествия на объектах горнодобывающего комплекса (разрез Коркинский, разрез Копейский и шахта «Центральная»):** – с вероятностью ( $P=0,2$ ) прогнозируется возникновение аварий связанных с обрушением горных пород. Основными рисками является обрушение участков бортовой зоны разреза «Копейский», разреза «Коркинский».

**3. Биолого-социальные ЧС:** – не прогнозируются.

**Опасные инфекционные заболевания животных:**

**Бешенство:** – существует вероятность заболевания животных бешенством (источник – лисы, собаки), наибольшая вероятность в Еманжелинском, Чебаркульском, Уйском МР.

**Вирусные заболевания:** существует вероятность возникновения очагов инфекции путем ввоза зараженных животных без разрешения государственной ветеринарной службы.

**Опасные инфекционные заболевания людей:** – продолжится незначительное увеличение пострадавших от укусов клещей.



## **Рекомендованные превентивные мероприятия:**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

### **1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:**

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного факта события, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

1.3. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах в летний период.

### **1.4. Осуществлять разъяснительную работу среди населения о порядке регистрации в аварийно-спасательных подразделениях отдельных туристов и туристических групп, выходящих на туристические маршруты.**

1.5. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения необходимо:

- осуществлять контроль наличия автономных источников электроснабжения в лечебных учреждениях и объектах водозабора;

- контролировать готовность аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо- и электроснабжения;

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

- при возникновении заторов транспорта на автодорогах оперативно принимать меры по их ликвидации;

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб

и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия.

1.7. В целях предупреждения лесных и торфяных пожаров рекомендуется:

- организовать мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог;
- запретить отжиг травы и стерни;
- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе с привлечением СМИ;
- уточнить планы привлечения сил и средств и порядок взаимодействия между заинтересованными ведомствами на тушение лесных и торфяных пожаров;
- проверить готовность резервной пожарной техники, пожарно-технического вооружения и средств связи;
- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории.

## **2. Органам ГИБДД:**

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;
- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);
- своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия.

## **3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:**

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (дошкольные и образовательные учреждения, спортивные сооружения, торговые центры и т. д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:

- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;
- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском паводковых вод;
- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;
- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже по течению.

**4. Органам Государственного пожарного надзора** для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе проводить регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств.

**5. Органам Роспотребнадзора по Челябинской области** проводить тщательный контроль качества организации питания в дошкольных, образовательных и медицинских учреждениях, а также иных местах массового пребывания людей.

### Рекомендации для населения

#### **при возникновении ЧС**

*Не забудьте взять с собой:*

- документы и деньги;
- аптечку; запас продуктов питания и воды;
- комплект белья, ложку, миску и кружку;
- фонарик, радиоприемник и письменные принадлежности;
- сумку, портфель или чемодан.

#### **Рекомендации для населения при граде:**

- по возможности не выходите из дома, находясь в помещении, держитесь как можно дальше от окон; - не пользуйтесь электроприборами, т.к. град обычно сопровождается грозовой деятельностью;
- находясь на улице, постарайтесь выбрать укрытие, если это невозможно, защитите голову от ударов градин (прикройте голову руками, сумкой, одеждой);
- не пытайтесь найти укрытие под деревьями, т.к. велик риск не только попадания в них молний, но и того, что крупные градины и сильный ветер могут ломать ветви деревьев, что может нанести Вам дополнительные повреждения;

#### **если Вы перемещаетесь на автомобиле:**

- прекратите движение;
- находясь в автомобиле, держитесь дальше от стекол, желательно развернуться к ним спиной (лицом к центру салона) и прикрыть глаза руками или одеждой;
- если с Вами оказались маленькие дети, то их необходимо закрыть своим телом, и также прикрыть глаза либо одеждой, либо рукой;
- если позволяют габариты салона - лучше всего лечь на пол;
- ни в коем случае не покидайте во время града автомобиль;
- помните, что средняя продолжительность града составляет примерно 6 минут, и очень редко он продолжается дольше 15 минут.

#### **Рекомендации для населения при грозе:**

Если вы в доме, то:

- по возможности не выходите из дома, закройте окна и дымоходы во избежание сквозняка, не рекомендуется во время грозы также топить печку;
- во время грозы следует держаться подальше от электропроводки, антенн;
- отключите радио и телевизор, избегайте использования телефона и электроприборов.

Если вы на открытой местности:

- не прячьтесь под высокие деревья (особенно одинокие);

- при отсутствии укрытия следует лечь на землю или присесть в сухую яму, траншею;
- при пребывании во время грозы в лесу следует укрыться среди низкорослой растительности;
- во время грозы нельзя купаться в водоемах;
- во время грозы не следует бегать, ездить на велосипеде;
- если вы находитесь на возвышенности, спуститесь вниз;
- если во время грозы вы находитесь в лодке, гребите к берегу;
- если вы во время грозы едете в автомобиле, остановитесь и закройте окна, оставайтесь в автомобиле.

Если ударила молния:

- прежде всего, потерпевшего необходимо раздеть, облить голову холодной водой и, по возможности, обернуть тело мокрым холодным покрывалом;
- если человек еще не пришел в себя, необходимо сделать искусственное дыхание «рот в рот» и как можно быстрее вызвать медицинскую помощь.

### **Рекомендации для населения при сильном дожде**

При получении информации о выпадении обильных осадков воздержитесь от поездок по городу, по возможности оставайтесь в квартире или на работе. Включите средства проводного и радиовещания.

Если ливень застал Вас на улице, не спускайтесь в подземные переходы и другие заглубленные помещения. Постарайтесь укрыться в зданиях расположенных выше возможного уровня подтопления.

Если здание (помещение), в котором вы находитесь, подтапливает, постарайтесь покинуть его и перейти на ближайшую возвышенность.

Если покинуть здание не представляется возможным, то поднимитесь на вышерасположенные этажи, выключите электричество и газ, плотно закройте окна, двери.

Если ливень застал Вас в личном транспорте, не пытайтесь преодолеть подтопленные участки. Медленно перестройтесь в крайний правый ряд (на обочину) и, не прибегая к экстренному торможению, прекратите движение. Включите аварийные огни и переждите ливень.

В случае стремительного пребывания воды покиньте транспортное средство и пройдите на возвышенный участок местности или в ближайшее здание.

### **Рекомендации для населения при сильном ветре.**

Уберите хозяйственные вещи со двора и балконов, уберите сухие деревья, которые могут нанести ущерб вашему жилищу. Закройте окна.

Машину поставьте в гараж, при отсутствии гаража машину следует парковать вдали от деревьев, а также слабо укрепленных конструкций.

Находясь на улице, обходите рекламные щиты, шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей.

Избегайте деревьев и разнообразных сооружений повышенного риска (мостов, эстакад, трубопроводов, линий электропередач, потенциально опасных промышленных объектов).

### **Рекомендации для населения при аварии на коммунальных системах.**

Сообщите об аварии диспетчеру Ремонтно-эксплуатационного управления (РЭУ) или Жилищно-эксплуатационной конторы (ЖЭКа), попросите вызвать аварийную службу.

При скачках напряжения в электрической сети квартиры или его отключении немедленно обесточьте все электробытовые приборы, выдерните вилки из розеток, чтобы во время Вашего отсутствия при внезапном включении электричества не произошел пожар. Для приготовления пищи в помещении используйте только устройства заводского изготовления: примус, керогаз, керосинку, «Шмель» и др. При их отсутствии воспользуйтесь разведенным на улице костром. Используя для освещения квартиры хозяйственные свечи и сухой спирт, соблюдайте предельную осторожность.

При нахождении на улице не приближайтесь ближе 5-8 метров к оборванным или провисшим проводам и не касайтесь их. Организуйте охрану места повреждения, предупредите окружающих об опасности и немедленно сообщите в территориальное Управление по делам ГОЧС. Если провод, оборвавшись, упал вблизи от Вас – выходите из зоны поражения током мелкими шажками или прыжками (держа ступни ног вместе), чтобы избежать поражения шаговым напряжением.

При исчезновении в водопроводной системе воды закройте все открытые до этого краны. Для приготовления пищи используйте имеющуюся в продаже питьевую воду, воздержитесь от употребления воды из родников и других открытых водоемов до получения заключения о ее безопасности. Помните, что кипячение воды разрушает большинство вредных биологических примесей. Для очистки воды используйте бытовые фильтры, отстаивайте ее в течение суток в открытой емкости, положив на дно серебряную ложку или монету. Эффективен и способ очистки воды «вымораживанием». Для «вымораживания» поставьте емкость с водой в морозильную камеру холодильника. При начале замерзания снимите верхнюю корочку льда, после замерзания воды наполовину – слейте остатки жидкости, а воду, образовавшуюся при таянии полученного льда, используйте в пищу.

### **Общие правила поведения при пожаре**

В рискованных ситуациях не теряйте силы и время на спасение имущества, любым способом спасайте себя и своих близких.

Позаботьтесь о детях и престарелых; уведите их подальше от места пожара, так как возможны взрывы газовых баллонов, бензобаков и быстрое распространение огня.

На случай внезапной эвакуации при пожаре правильно хранить документы и самые ценные вещи в одном месте, известном всем членам семьи.

Надо обязательно послать кого-нибудь навстречу пожарным подразделениям, чтобы дать им необходимую информацию: точный адрес, кратчайшие подъездные пути, что горит, есть ли там люди.

Если Ваше имущество застраховано от пожара, не забудьте в 3-дневный срок сообщить о происшествии в страховую компанию.

### **Как поступить, если вы попали в зону лесного пожара:**

1. Небольшой пожар можно остановить, сбивая пламя веником из зеленых ветвей, молодым деревцем, плотной тканью. Огонь надо сметать в сторону очага пожара, небольшие языки пламени затаптывать ногами.
2. Если пожар потушить не удалось, уходите от огня перпендикулярно направлению ветра, соответственно перпендикулярно кромке пожара.
3. Двигаться лучше по открытым пространствам: просекам, тропам, дорогам, полянам, берегам ручьев и рек.
4. При сильном задымлении рот и нос нужно прикрыть мокрой ватно-марлевой повязкой, полотенцем, частью одежды.

### **Как оборудовать место для костра:**

1. Лопаткой снимите дерн на площади примерно в 1 квадратный метр.
2. Разложите дерн вокруг будущего кострища землей вверх.
3. После того как костер потушен, положите срезанный дерн на прежнее место и притопчите ногами.

### **Рекомендации населению при НМУ**

Гражданам в этот период рекомендуется употреблять как можно больше воды, но предпочтение отдавать минеральной щелочной воде или кисло-молочной продукции. Также будут уместны соки и кислородно-белковые коктейли. А вот от газированной воды следует отказаться.

Во время активных физических упражнений легкие работают в усиленном режиме, поэтому при задымленности лучше отказаться от лишних нагрузок. Одежду лучше предпочитать из натуральных тканей. Полезным станет и контрастный душ. Настоятельно рекомендуется отказаться от алкогольных напитков. В случае постоянной отдышки, кашля и бессонницы срочно обратитесь к врачу.

С целью снижения выхода вредных веществ в атмосферный воздух рекомендуется:

- минимизировать или исключить работу котлов и печей без системы фильтрации продуктов горения;
- минимизировать или исключить выполнение работ, связанных с выходом в окружающую среду пылей и смесей воздуха с неприятным запахом.
- минимизировать или исключить выполнение открытых огневых работ, в т.ч. не разжигать костры;
- ограничить эксплуатацию личного автотранспорта и воспользоваться услугами общественного транспорта;
- эксплуатируя транспортные средства соблюдать экономичную манеру езды и выбирать оптимальные маршруты движения.

При наступлении НМУ жителям рекомендуется не проводить работ, связанных с задымлением, пылением и возникновением неприятных запахов, не разводить костры, по возможности отказаться от поездок на личном автомобиле и воспользоваться услугами общественного транспорта.

В случае возникновения сильной задымленности просим информировать об этом отдел метеопрогнозов Челябинского центра по гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды (телефон/факс (351) 260-67-70).

Жалобы на загрязнение атмосферного воздуха следует направлять в Управление Росприроднадзора по Челябинской области (454092, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 75 (телефон 8-351-237-81-83, факс 8-351-237-49-98), Управление Роспотребнадзора по Челябинской области (454092, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73, телефон/факс (351) 263-64-90) для принятия предусмотренных законодательством мер.

**Сведения по гидропостам, расположенным на реках Челябинской области  
(по состоянию на 19 сентября 2017 г.)**

Сведения об уровнях воды на гидропостах и данные по уровню воды в основных реках на территории Челябинской области по данным Центра Регистра и Кадастра										Примечание
№ п/п	Река	Административный район	Гидропост	Уровень воды над нулем графика поста, см.				Изменения уровня воды за сутки, см (+ повышения, - понижения)	Ледовые явления по данным ЕДДС (гидрометцентра)	
				ожидаемый в 2017г.	уровень подтопления	НЯ	на 8 ч.			
1	Сим	Ашинский район	Миньяр	200-290	350	270	<b>32</b>	<b>-4</b>	чисто	
2	Уфа	Нязепетровский район	Нязепетровск	250-400	550	470	<b>171</b>	<b>0</b>	чисто	
3	Ай	Златоустовский городской округ	Веселовка	170-280	300	250	<b>80</b>	<b>0</b>	чисто	
4			Златоуст	400-500	550	530	<b>157</b>	<b>-8</b>	чисто	
5	Куса	Кусинский район	Магнитка	100-230	300	220	<b>56</b>	<b>0</b>	чисто	
6	Юрюзань	Усть-Катавский городской округ	Вязовая	270-370	-	350	<b>109</b>	<b>-3</b>	чисто	
7	Тюлюк	Катав-Ивановский район	Тюлюк	50-130	300	260	<b>-18</b>	<b>0</b>	чисто	
8	Урал	Верхнеуральский район	Верхнеуральск	190-260	310	270	<b>35</b>	<b>-2</b>	чисто	
9		Кизильский район	Кизильское	310-510	600	520	<b>121</b>	<b>-4</b>	чисто	
10	Караталят	Карталинский район	Карталы	240-300	420	380	<b>151</b>	<b>0</b>	чисто	
11	Уй	Пластовский район	Степное	220-340	500	400	<b>59</b>	<b>-2</b>	чисто	
12		Троицкий городской округ	Троицкий плодopитомник	300-530	-	600	<b>73</b>	<b>0</b>	чисто	
13	Увелька	Увельский район	Красносельское	260-380	560	480	<b>134</b>	<b>3</b>	чисто	
14		Троицкий район	Карсинский	600-780	-	850	<b>315</b>	<b>0</b>	чисто	
15	Миасс	Миасский городской округ	Новоандреевка	250-330	-	420	<b>157</b>	<b>-1</b>	чисто	



## Приложение № 2

**Информация по заполнению и сработке водохранилищ Челябинской области  
(по состоянию на 18 сентября 2017 г.)**

№№	Населенный пункт	Водохранилище	Объем млн. м3			Уровень воды. БС. м			Средне суточный сброс воды м3/с	Объем сброса воды через ГТС при котором отмечалось подтопление нас. пунктов (м3/с)	Критический объем сброса воды через ГТС по проекту (м3/сек)
			по проекту	фактический	процент наполнения %	нормальный подпорный уровень	форсир. подпорный уровень	фактический уровень на текущее число			
						НПУ	ФПУ	ФУ			
1	Челябинск	Аргазинское	966,10	763,60	79,04	274,50	275,30	272,65	12	70	511
2		Шершневское	176,00	158,78	90,22	225,00	252,00	224,55	8	120	1210
3	Южноуральск	Южноуральское	71,55	67,53	93,79	201,00	202,75	200,78	0,2	150	1540
4	Троицк	Троицкое	45,10	45,10	100,22	161,00	162,85	161,00	4	600	7560
5	Магнитогорск	Верхнеуральское	601,00	557,87	92,82	382,00	383,70	381,38	9	160	1932
6		Магнитогорское	174,00	174,00	100	351,00	351,90	351,00	12	270	2680
7	Бреды	Брединское	47,00	28,09	59,77	316,44	317,44	314,73	0,8	–	394
8	Нязепетровск	Нязепетровское	153,00	152,06	99,39	310,50	311,00	310,43	6,9	450	700
9	Миасс	Иремельское	37,10	35,60	95,96	382,00	384,00	381,74	0,41	150	–
10	Кыштым	Кыштымское	20,00	16,09	80,45	302,00	302,90	300,69	0,15	6	9
11	Нижний Уфалей	Долгобродское	333,00	262,64	78,87	366,00	366,80	364,02	4	200	240
12	Карталы	Катенинское	16,23	12,612	77,71	261,50		260,79	0,27	–	–

### Характеристика ФАД которые проходят на территории Челябинской области

№ п/п	Наименование характеристик	Количественные показатели (км.;авт./сут., шт.)	Маршруты объезда
<b>Федеральная автомобильная дорога М-5 "Урал" Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа - Челябинск, км 1548+651-км 1871+037 (322,386 км)</b>			
1.	Общая протяженность в т.ч.: 4 полосы движения 2 полосы движения	322,4 км 51,4 км 271,0 км	
2	Интенсивность движения	авт./сут.- 16045	
3.	Количество стоянок	36 шт.	
4.	Места концентрации ДТП (по итогам 2014г.): - перегон - перегон - г. Сим - перегон - пересечение - перегон - пересечение	км. 1550 - 1551 км. 1563 - 1565 км. 1590 - 1592 км. 1608 - 1609 км. 1621 - 1623 км 1752 - 1753 км 1797 – 1798	
5.	Перевалы: <b>(место, ширина проезжей части, бл. нас. пункта, его название, расстояние, ср. пропускная способ. ед. тех./сут. )</b> Укское ущелье  Симский перевал  Каменные горы  Перевал Сулея  Перевал Сибирка  Перевал Уреньга  Перевал Урал-Тау	7 шт.  км 1573 - км 1579; 8 м; д. Мясниково  км 1583 - км 1605; 8 м; г. Сим  км 1634 - км 1644; 8 м; г. Юрюзань  км 1649 - км 1653; 8 м; г. Юрюзань  км 1675- км 1686; 8 м; п. Ельничный  км 1724 -км 1744; 8 м; г. Златоуст  км 1748 - км 1764; 12м; г. Златоуст	Аша(км 1563)-Миньяр-Сим(км 1591)  Объезд отсутствует  Орловка(1622)-Катав-Ивановск-Юрюзань(1646)  Объезд отсутствует  Рудничный(1673)-Бакал-Сатка(1701)  Южный(1720)-Куса-Златоуст(1750)-Миасс

6.	<p>Мосты, виадуки, путепроводы:  <b>(Место виадука, ширина проезжей части, название бл. нас. пункта, расстояние, ср. пропускная способ. ед. тех./сут. - )</b>  1- мост через реку Симгаза;  2- мост через реку Ардегель;  3- мост через реку Маяса;  4- мост через реку Трамшак;  5- мост через реку Атя;  6- мост через реку Ук;  7- мост через реку Ук;  8- мост через реку Сим;  9- мост через реку Бердяш;  10- мост через реку Бердяш;  11- мост через реку Катав;  12- мост через реку Юрюзань;  13- мост через реку Сильга;  14- мост через реку М.Сатка;  15- мост через реку Б.Сатка;  16- мост через реку Черная;  17- мост через реку Куваши;  18- мост через реку Ай п.Новозлауост;  19- виадук над газопроводом;  20- мост через реку Атлян;  21- путепровод через ж/д;  22- мост через реку Миасс;  23- мост через реку Коелга;  24- мост через реку Лобановка;  25- путепровод через а.д. грунтовую местного значения (правый);  26- путепровод через а.д. грунтовую местного значения (левый);  27- мост через реку Сура (правый);  28- мост через реку Сура (левый);  29- мост через реку Биргильда (левый);  30- мост через реку Биргильда (правый);  31- путепровод через а/д;  32- мост через реку Бишбайтал (левый);  33- мост через реку Бишбайтал (правый);  34- путепровод через а/д;</p>	<p>46 шт.</p> <p>на км 1549+150; 10 м; д. Амирово, 6 км  на км 1551+900; 10,1 м; д. Амирово 2,5 км  на км 1560+400; 10,1 м; п. Новозаречный 4,5 км  на км 1561+400; 9,06 м; п. Новозаречный 3,5 км  на км 1564+800; 10 м; в стороне г.Аша 13 км  на км 1569+400; 10,25 м; д. Мясниково 4,1 км  на км 1573+400; 9,64 м; д. Мясниково 0,1 км  на км 1591+000; 9,15 м; г.Сим  на км 1616+300; 9,6 м; п. Ишимбай 1 км  на км 1616+600; 9,2 м; п. Ишимбай 1 км  на км 1623+700; 9,1 м; г. Усть-катав 3 км  на км 1645+300; 10 м; г. Юрюзань 0,5 км  на км 1648+500; 9,1 м; г. Юрюзань 4 км  на км 1687+700; 9,1 м; п. Ельничный 8,5 км  на км 1698+100; 9,72 м; п. Бол. Запань 3,5 км  на км 1700+950; 9,05 м; г. Сатка 4,5 км  на км 1722+500; 8,42 м; п. Куваши 7 км  на км 1746+900; 8,05 м; п. Новозлауост 4 км  на км 1751+000; 7,88 м; п. Новозлауост 1,5 км  на км 1766+000; 8 м; д. Атлян 0,5 км  на км 1777+070; 7,65 с. Черновское 3,8 км  на км 1777+700; 7,67 м; с. Черновское 3,1 км  на км 1810+900; 7,68 м; д. Травники 0,5 км  на км 1825+900; 7,6 м; п. Тимирязевский  на км 1830+388; 11,5 м; п. Витаминный 12 км  на км 1830+388; 11,5 м; п. Витаминный 12 км  на км 1835+900; 11,5 м; п. Витаминный 6 км  на км 1835+900; 11,5 м; п. Витаминный 6 км  на км 1845+600; 11,52 м; п. Витаминный 1,5 км  на км 1845+600; 11,5 м; п. Витаминный 1,5 км  на км 1850+900; 8 м; п. Чипышево 2 км  на км 1851+900; 16 м; п. Чипышево 3 км  на км 1851+900; 15,85 м; п. Чипышево 3 км  на км 1852+050; 18,9 м; п. Чипышево 3,5 км</p>	
----	---	--	--

	35- путепровод через ж/д (левый); 36- путепровод через ж/д (правый); 37- путепровод через а/д; 38- путепровод через грунтовую дорогу (левый); 39- путепровод через грунтовую дорогу (правый); 40- мост через реку Серазак (левый); 41- мост через реку Серазак (правый); 42- путепровод через ж/д (левый); 43- путепровод через ж/д (правый); 44- путепровод через а/д; 45- путепровод через ж/д (левый); 46- путепровод через ж/д (правый);	на км 1852+200; 11,55 м; п. Полетаево 6 км на км 1852+200; 11,55 м; п. Полетаево 6 км на км 1857+900; 10,10 м; п. Саргазы 1 км на км 1859+900; 11,46 м; п. Саргазы 2 км на км 1859+900; 11,45 м; п. Саргазы 2 км на км 1863+800; 11,41 м; г. Челябинск 3 км на км 1863+800; 11,65 м; г. Челябинск 3 км на км 1864+700; 11,15 м; г. Челябинск 6 км на км 1864+700; 11,4 м; г. Челябинск 6 км на км 1866+837; 10,1 м; г. Челябинск 3 км на км 1869+030; 11,4 м; г. Челябинск 0,5 км на км 1869+030; 11,5 м; г. Челябинск 0,5 км	
<b>6</b>	Наличие тоннелей (тип - <b>ширина проезжей части – расстояние до бл. нас. пункта, его название – ср. пропускная способ. ед. тех./сут. -</b> )	нет	
<b>Опасные участки</b>			
<b>7</b>	Оползни, сели, обвалы, осыпи	нет	
<b>8</b>	Снежные заносы	км 1610 - км 1617	Шарлаш(1608)-Аратское- Орловка(1622)
<b>9</b>	Снежные лавины	нет	
<b>10</b>	Опасные гидрологические явления (подтопления дорог)	нет	
<b>11</b>	Пересечения с нефтепроводами:	км 1750 км 1821	
<b>12</b>	Пересечения с нефтепродуктопроводами:	нет	
<b>13</b>	Пересечения с газопроводами:	км 1595 км 1600 км 1609 км 1620 км 1644 км 1768 км 1773 км 1775 км 1791 км 1792 км 1795 км 1854 км 1863 км 1869	

<b>Федеральная автомобильная дорога М-5 "Урал" Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск, подъезд к городу Екатеринбург, км 11+400-км -130+169 (118,769 км)</b>			
1	Общая протяженность в т.ч.: 4 полосы движения 2 полосы движения	118,8 км 64,4 км 54,4 км	
2	Интенсивность движения	27469 авт./сут.	
3.	Количество стоянок	13 шт.	
4.	Места концентрации ДТП(по итогам 2014г.): - перегон - пересечение - примыкание слева - примыкание справа	км 14 - 15 км 81 - 82 км 109 - 110 км 123 - 124	
5	Мосты, виадуки, путепроводы: <b>(место, ширина проезжей части, бл. нас. пункт, его название, расстояние )</b> 1- путепровод через а/д 2- путепровод через а/д 3- мост через реку Зюзелга 4- путепровод через а/д 5- путепровод через а/д 6- мост через реку Теча(левый) 7- мост через реку Теча(правый) 8-путепровод через а/д 9- мост через реку Синара (старое направление) 10–мост через реку Синара (новое направление) 11- путепровод через а/д 12 – мост через реку Щербаковка	Количество - 12 шт.  на км 13+100; 11,15 м; г. Челябинск 3 км на км 18+800; 7,65 м; п. Новое поле 2 км на км 23 =000; 32,28 м; д. Ключёвка 0,5 км на км 23+500; 11,5 м; с. Долгодеревенское 2 км на км 24+800; 7,15 м; с. Долгодеревенское 1 км на км 54+930; 11,5 м; д. Янг-Юл 3 км на км 54+930; 11,5 м; д. Янг-Юл 3 км на км 66+000; 10 м; д. Башакуль 3 км на км 112+000; 7,55 м; п.Тюбук 1 км на км 111+400; 11,6 м; п.Тюбук 1 км на км 115+000; 8 м; д. Знаменка 2,5 км на км 127+500; 24,6 м; д. Чераскуль 3 км	
<b>Опасные участки</b>			
6	Оползни, сели, обвалы, осыпи		нет
7	Снежные заносы		нет
8	Снежные лавины		нет
9	Опасные гидрологические явления (подтопления дорог)		нет
10	Пересечения с нефтепроводами:		нет
11	Пересечения с нефтепродуктопроводами:		нет

12	Пересечения с газопроводами:	км 15 км 22 км 26 км 32 км 40 км 66 км 81 км 101 км 114	
<b>Федеральная автомобильная дорога А-310 (М-36) Челябинск Челябинск-Троицк - граница с Республикой Казахстан, км 16+270-км 144+430 (128,160 км)</b>			
1	Общая протяженность в т.ч.: 4 полосы движения 2 полосы движения	128,2 км 38,1 км 90,1 км	
2	Интенсивность движения	26349 авт./сут.	
3.	Количество стоянок	8 шт.	
4.	Места концентрации ДТП (по итогам 2014г.):		
	перегон	км 18 - 19	
	перегон	км 27 - 30	
	перегон	км 49 - 50	
	перегон	км 58 - 59	
	пересечение	км 81 - 82	
	г. Южноуральск	км 87 - 88	
	перегон	км 120 - 123	
	пересечение	км 132 - 134	

5	Мосты, виадуки, путепроводы: <b>(место, ширина проезжей части, бл. нас. пункт, его название, расстояние)</b> 1- путепровод через а/д 2- путепровод через а/д 3- путепровод через а/д 4- путепровод через а/д 5- мост через реку Еманжелинка(левый) 6- мост через реку Еманжелинка(правый) 7- путепровод через а/д 8- путепровод через а/д 9- мост через реку Силкин Лог(левый) 10- мост через реку Силкин Лог(правый) 11- путепровод через а/д 12- путепровод через а/д 13- мост через реку Увелка 14- мост через реку Уй 15- путепровод через а/д	15 шт.  на км 20+200; 11,5 м; п.г.т. Октябрьский 5,5 км на км 25+900; 11,5 м; п. Вознесенка 4 км на км 32+880; 10,10 м; п. Тимофеевка 2 км на км 35+100; 20,5 м; г. Коркино 0,5 км на км 46+000; 11,53 м; с. Еманжелинка 0,2 км на км 46+000; 11,54 м; с. Еманжелинка 0,2 км на км 47+000; 11,64 м; п. Еманжелинка 0,5 км на км 47+000; 11,5 м; п. Еманжелинка 0,5 км на км 53+700; 11,52 м; п. Борисовка 0,1 км на км 53+700; 11,5 м; п. Борисовка 0,1 км на км 76+300; 9 м; п. Нагорный 0,5 км на км 85+500; 9 м; г. Южноуральск 1,5 км на км 127+200; 7,84 м; с. Кляститское 1 км на км 134+000; 11,55 м; г. Троицк 3 км на км 140+500; 11,5 м; г. Троицк 8,5 км	
<b>Опасные участки</b>			
6	Оползни, сели, обвалы, осыпи	нет	
7	Снежные заносы	нет	
8	Снежные лавины	нет	
9	Опасные гидрологические явления (подтопления дорог)	нет	
10	Пересечения с нефтепроводами:	км 43	
11	Пересечения с нефтепродуктопроводами:	нет	
12	Пересечения с газопроводами:	км 91 км 122	
<b>Федеральная автомобильная дорога Р-254 «Иртыш» (М - 51 «Байкал») Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, км 12+950-км 55+450 (42,500 км)</b>			
1	Общая протяженность в т.ч.: 4 полосы движения 2 полосы движения	42,5 км 0 км 42,5 км	
2	Интенсивность движения	12441 авт./сут.	
3.	Количество стоянок	3 шт.	
4.	Места концентрации ДТП (по итогам 2014г.): перегон перегон пересечение	км 15 - 16 км 26 -27 км 34 - 35	

5	Мосты, виадуки, путепроводы: <b>(место, ширина проезжей части, бл. нас. пункт, его название, расстояние)</b> 1- путепровод через ж.д. 9- мост через канал	2 шт.  на км 14+490; 7,06 м; г. Челябинск 14 км на км 16+200; 10,55 м; д. Петровка 2 км	
<b>Опасные участки</b>			
6	Оползни, сели, обвалы, осыпи	нет	
7	Снежные заносы	нет	
8	Снежные лавины	нет	
9	Опасные гидрологические явления (подтопления дорог)	нет	
10	Пересечения с нефтепроводами:	нет	
11	Пересечения с нефтепродуктопроводами:	нет	
12	Пересечения с газопроводами:	км 32 км 40	