

**ДОНЕСЕНИЕ О ПРЕВЕНТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ,
проводимых органами управления, силами и средствами территориальной
и функциональных подсистем РСЧС Курганской области
при угрозе возникновения опасных (комплексов неблагоприятных)
метеорологических явлений**

1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА

1.1 Общие данные

Согласно бюллетеня опасных и комплексов неблагоприятных метеорологических явлений погоды № 364 от 29 декабря 2020 года Гидрометцентра России, с 30 декабря 2020 года до 01 января 2021 года в Курганской области прогнозируется аномально-холодная погода со среднесуточной температурой воздуха ниже климатической нормы на 7° и более.

По данным Курганского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» на территории Курганской области, в связи с прохождением атмосферного фронта, в период с 30 декабря 2020 года по 03 января 2021 года ожидается аномально-холодная погода со среднесуточными температурами воздуха ниже нормы на 7°С и более (*штормовое предупреждение Курганского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» от 28.12.2020 № 23, время получения 14:49 местного*).

1.2 Детализация

С учетом детализации, в том числе с использованием открытых источников телекоммуникационной сети Internet (*Ventusky, «Яндекс-пробки», Meteoinfo, Gismeteo*) действие указанного опасного явления погоды по своей интенсивности (силе), продолжительности и масштабу распространения ожидается **на территории Курганской области повсеместно** (*под действие опасного явления погоды могут попасть 26 муниципальных образований Курганской области*).

ПВР будут разворачиваться согласно сложившейся ситуации. На территории Курганской области имеется возможность развернуть 174 ПВР вместимостью 38 348 человек.

1.3 Анализ объектов, в зоне вероятного воздействия внешних факторов

Под действие опасного метеорологического явления могут попасть следующие объекты, расположенные в границах муниципальных образований Курганской области:

Муниципальное образование Альменевский район – 33 н.п., население 9233 чел. из них 1567 детей, 4212 жилых домов, 104 СЗО, ПОО нет, 65 ТП, 358,008 км ЛЭП, 15 котельных, 7 резервных источников питания;

Муниципальное образование Белозерский район – 71 н.п., население 14795 чел. из них 3241 дети, 7201 жилых домов, 136 СЗО, ПОО нет, 231 ТП, 458,200 км ЛЭП, 35 котельных, 8 резервных источников питания;

Муниципальное образование Варгашинский район– 52 н.п., население 18411 чел. из них 3913 детей, 4210 жилых домов, 101 СЗО, 1 ПОО, 306 ТП, 901,200 км ЛЭП, 29 котельных, 20 резервных источников питания;

Муниципальное образование Далматовский район– 59 н.п., население 24559 чел. из них 4644 дети, 6996 жилых домов, 139 СЗО, 4 ПОО, 464 ТП, 1955 км ЛЭП, 43 котельных, 28 резервных источников питания;

Муниципальное образование Звериноголовский район– 18 н.п., население 7337 чел. из них 1654 дети, 3489 жилых домов, 68 СЗО, ПОО нет, 91 ТП, 366 км ЛЭП, 17 котельных, 10 резервных источников питания;

Муниципальное образование Каргапольский район– 84 н.п., население 29278 чел. из них 6070 детей, 8005 жилых домов, 161 СЗО, 3 ПОО, 345 ТП, 571,200 км ЛЭП, 46 котельных, 48 резервных источников питания;

Муниципальное образование Катайский район– 48 н.п., население 20890 чел. из них 4280 дети, 4058 жилых домов, 119 СЗО, ПОО нет, 324 ТП, 304,510 км ЛЭП, 25 котельных, 14 резервных источников питания;

Муниципальное образование Кетовский район– 76 н.п., население 62112 чел. из них 11314 детей, 22467 жилых домов, 186 СЗО, 2 ПОО, 323 ТП, 630 км ЛЭП, 68 котельных, 26 резервных источников питания;

Муниципальное образование Куртамышский район– 58 н.п., население 28350 чел. из них 5863 дети, 7553 жилых домов, 157 СЗО, ПОО нет, 410 ТП, 2025 км ЛЭП, 42 котельных, 8 резервных источников питания;

Муниципальное образование Лебяжьеветский район– 49 н.п., население 13022 чел. из них 3054 дети, 3447 жилых домов, 110 СЗО, 1 ПОО, 190 ТП, 732,350 км ЛЭП, 24 котельных, 11 резервных источников питания;

Муниципальное образование Макушинский район– 46 н.п., население 14099 чел. из них 3252 дети, 4273 жилых домов, 117 СЗО, 2 ПОО, 299 ТП, 1527,540 км ЛЭП, 21 котельная, 14 резервных источников питания;

Муниципальное образование Мишкинский район– 52 н.п., население 14653 чел. из них 2822 дети, 4574 жилых домов, 100 СЗО, ПОО нет, 216 ТП, 600 км ЛЭП, 28 котельных, 10 резервных источников питания;

Муниципальное образование Мокроусовский район– 47 н.п., население 11221 чел. из них 2387 детей, 4467 жилых домов, 105 СЗО, 1 ПОО, 239 ТП, 637,600 км ЛЭП, 21 котельная, 12 резервных источников питания;

Муниципальное образование Петуховский район– 37 н.п., население 16530 чел. из них 4040 дети, 5647 жилых домов, 92 СЗО, ПОО нет, 251 ТП, 629 км ЛЭП, 38 котельных, 17 резервных источников питания;

Муниципальное образование Половинский район– 35 н.п., население 10227 чел. из них 2447 детей, 4716 жилых домов, 99 СЗО, ПОО нет, 58 ТП, 200 км ЛЭП, 18 котельных, 10 резервных источников питания;

Муниципальное образование Притобольный район– 37 н.п., население 12711 чел. из них 2848 детей, 6023 жилых домов, 96 СЗО, ПОО нет, 61 ТП, 1554 км ЛЭП, 19 котельных, 11 резервных источников питания;

Муниципальное образование Сафакулевский район– 33 н.п., население 9878 чел. из них 1719 детей, 4876 жилых домов, 110 СЗО, ПОО нет, 163 ТП, 390,450 км ЛЭП, 16 котельных, 9 резервных источников питания;

Муниципальное образование Целинный район– 48 н.п., население 14244 чел. из них 3055 детей, 6646 жилых домов, 110 СЗО, ПОО нет, 385 ТП, 1308,700 км ЛЭП, 35 котельных, 8 резервных источников питания;

Муниципальное образование Частозерский район– 22 н.п., население 5083 чел. из них 1208 детей, 2487 жилых домов, 53 СЗО, ПОО нет, 138 ТП, 511,200 км ЛЭП, 8 котельных, 4 резервных источников питания;

Муниципальное образование Шадринский район– 92 н.п., население 24752 чел. из них 4618 детей, 12568 жилых домов, 206 СЗО, ПОО нет, 203 ТП, 80 км ЛЭП, 56 котельных, 15 резервных источников питания;

Муниципальное образование Шатровский район– 61 н.п., население 15159 чел. из них 2949 детей, 6931 жилой дом, 103 СЗО, 1 ПОО, 260 ТП, 1166,400 км ЛЭП, 25 котельных, 14 резервных источников питания;

Муниципальное образование Шумихинский район– 45 н.п., население 24745 чел. из них 5218 детей, 4643 жилых дома, 120 СЗО, 2 ПОО, 121 ТП, 393,100 км ЛЭП, 29 котельных, 32 резервных источников питания;

Муниципальное образование Щучанский район– 53 н.п., население 19185 чел. из них 4003 дети, 6232 жилых дома, 123 СЗО, 3 ПОО, 101 ТП, 2707,772 км ЛЭП, 27 котельных, 40 резервных источников питания;

Муниципальное образование Юргамышский район– 64 н.п., население 18776 чел. из них 3993 дети, 5400 жилых дома, 105 СЗО, 1 ПОО, 87 ТП, 224 км ЛЭП, 28 котельных, 11 резервных источников питания;

Муниципальное образование г. Курган– население 312364 чел. из них 60263 дети, 15669 жилых домов, 207 СЗО, 6 ПОО, 65 ТП, 1243,080 км ЛЭП, 24 котельных, 127 резервных источников питания;

Муниципальное образование г. Шадринск– население 74652 чел. из них 13055 детей, 9451 жилых домов, 80 СЗО, 3 ПОО, 250 ТП, 680 км ЛЭП, 16 котельных, 16 резервных источников питания.

1.4. Возможные последствия прогнозируемых происшествий (ЧС)

В период действия опасного явления погоды (аномально-холодная погода) возможно возникновение происшествий до муниципального характера связанных с:

1) аварийными ситуациями на объектах жилищно-коммунального хозяйства (источник – функционирование объектов ЖКХ в условиях зимних минимумов);

2) аварийными ситуациями на объектах электрогенерации и электроснабжения населения с затруднением в работе ремонтно-восстановительных бригад при низких температурах воздуха (источник – рост нагрузок в энергосистеме при прохождении зимних минимумов);

3) увеличением количества техногенных пожаров (источник - нарушение правил противопожарного режима при устройстве и эксплуатации печного отопления и электрооборудования в условиях низких температур воздуха);

4) происшествиями на объектах транспортной инфраструктуры (дорогах общего пользования) обусловленных нарушениями дорожного сообщения, в том числе междугороднего пассажирского транспорта, выхода из строя узлов и механизмов большегрузных автомобилей, увеличение количества дорожно-транспортных происшествий (источник – аномально-холодная погода, ухудшение видимости в период низких температур воздуха);

5) увеличением случаев переохлаждения, обморожения и гибели среди населения (источник – аномально-холодная погода).

1.5. Моделирование наихудшего варианта развития ситуации

Аварийные ситуации на объектах жилищно-коммунального хозяйства

При прохождении зимних минимумов существенно возрастает вероятность происшествий на объектах жилищно-коммунального хозяйства, увеличивается время на ликвидацию данных происшествий.

Сложные последствия ожидаются при нарушении теплоснабжения населения. В период прохождения зимних минимумов наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций на участках ветхих тепловых сетей, всего на территории Курганской области 137,7 км ветхих тепловых сетей.

Наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций на территории *городов Курган, Шадринск, Шумиха, Кетовского, Притобольного и Юргамышского районов* Курганской области в связи с прогнозом минимумов температурного фона в указанный период.

Аварийные ситуации на объектах электрогенерации и электроснабжения населения

Прогнозируются перебои в подаче электроэнергии в результате выхода из строя трансформаторного оборудования (источник – рост нагрузки в период минимумов температуры воздуха).

Протяженность электрических сетей всех видов собственности на территории Курганской области составляет 22154,31 км, количество трансформаторных подстанций 5646.

В период прохождения зимних минимумов наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций на участках ветхих электрических сетей, всего на территории Курганской области 868 км ветхих электрических сетей.

Существует вероятность возникновения аварийных ситуаций на территории всей Курганской области в связи с прогнозом минимумов температурного фона в указанный период.

| Альменевский район | | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| № п/п | Наименование предприятия, организации, учреждения | Резервный источник энергоснабжения (марка, мощность) | Техническое состояние |
| 1. | Альменевский цех электросвязи Шумихинского ТУЭС | ДЭС 30 кВт | исправный |
| 2. | Альменевский РЭС | ДЭС мощностью 3,7 кВт (АБ-4-Т-230) | исправный |
| 3. | Альменевское Федеральное казначейство | ДЭС мощностью 22 кВт (дизель генераторная установка ДГУ С-22-В 5) | исправный |
| 4. | Ростелеком АТС | НХ 5000 TS | исправный |
| 5. | Альменевская средняя школа | Бензоагрегат «Вебрь» 2,2кВт | исправный |
| 6. | ОАО «Вымпелком» | SDMO 16 | исправный |
| 7. | ОАО «Екатеринбург 2000» | Вебрь –АБП-230 | исправный |
| 8. | ОАО «Мегафон» | SET MG 6000IH | исправный |
| 9. | ОАО «Мобильные телесистемы» | OLYMPPLAN GEL-17.5 | исправный |
| ИТОГО: на 9 объектах имеются АИЭ – 9 шт | | | |
| Белозерский район | | | |
| 1. | Администрация Новодостоваловского сельсовета | ДЭС 24 кВт | исправный |
| 2. | Пек Скаты | ДЭС мощностью 30 кВт | исправный |

| | | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 3. | Агрофирма «Дол» | ДЭС мощностью 30 кВт | исправный |
| 4. | ООО «Стальмост-лес» | ДЭС, мощность 37 кВт ДЭС, мощность 0,5 кВт ДЭС, мощность 37,5 кВт | исправный |
| 5. | ИЧП Князькова С.Ю. | ДЭС, мощность 4 кВт | исправный |
| 6. | ПСК «Першинское» | ДЭС, мощность 37,5 кВт | исправный |
| 7. | ООО «Теплофикация Белозерское» | ДЭС «Хонда», мощность 15 кВт | исправный |
| 8. | МО «Отдел образования» | ДЭС «Хонда», мощность 15 кВт | исправный |
| 9. | ГБУ «Белозерская ЦРБ» | 10 кВт – 2 шт | исправные |
| ИТОГО: на 9 объектах имеются АИЭ – 12 шт | | | |
| Варгашинский район | | | |
| 1. | Варгашинская ПЧ-10 Курганского отделения ЮУЖД | АБ-2 -8 шт 1,6 кВт АБ-4 – 8 шт 4,0 кВт АД-2 – 3 шт 2,0 кВт АД-4 -4 шт 4,0 кВт | Исправный Исправный Исправный исправный |
| 2. | МУП «МУП Мостовские Тепловые сети» | ДЭС-30, мощность 30 кВт Генератор привод от вала отбора, мощность МТЗ-50, 80 | Исправный исправный |
| 3. | Котельная школы | ДЭС-30 30 кВт | исправный |
| 4. | Казначейство Варгашинского района | «КОНТУР-МЭ-30» мощность 17,6 кВт | исправный |
| 5. | МУП «Варгашинские тепловые сети» | ENDRESS ese 4000 bs, 4,5 кВт | исправный |
| 6. | Убежище | ДЭС-60, мощностью 60 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 6 объектах имеются АИЭ – 10 шт | | | |
| Далматовский район | | | |
| 1. | ГКУ «Наркологический реабилитационный центр» | ДЭС, мощность 100 кВт | Исправный |
| 2. | Котельная ГРП № 71 | ДЭС, мощность 37.5 кВт | исправный |
| 3. | Станция перекачки газа ЛПУМГ | ДЭС, мощностью 1000 кВт ДЭС, мощностью 2500 кВт | Исправный Исправный |
| 4. | Котельная Песчано-Каледино | ДЭС, мощность 100 кВт | Исправный |
| 5. | Красноисетская спецшкола-интернат котельная | ДЭС, мощность 30 кВт | Исправный |
| 6. | ГБУ Далматовская ЦРБ | ДЭС, мощность 60 кВт | Исправный |
| 7. | Котельная Ясная Поляна | ДЭС, мощность 50 кВт | исправный |
| 8. | Котельная с. Лебяжье | ДЭС, мощность 100 кВт | исправный |
| 9. | АТС | Узел связи 60 кВт Узел связи 30 кВт | Исправный исправный |
| 10. | Воинская часть (точка Теченка) | 400 кВт | Исправный |
| 11. | Телецех | 62,5 кВт | Исправный |
| ИТОГО: на 11 объектах АИЭ – 13 шт. | | | |
| Звериноголовский район | | | |
| 1. | ОГУП «Курорты Зауралья» санаторий «Сосновая Роща» | ДЭС, ГСФ-100 БК, мощность 125 кВт | исправный |
| 2. | Управляющая промышленная кампания | ДЭС, ГСФ-100 БК, мощность 125 кВт | исправный |
| 3. | Уралсвязьинформ ТУЭС | ДЭС, мощность 24 кВт, 1К-30 | исправный |
| 4. | Уралсвязьинформ ТУЭС Цифровое телевидение | ДЭС, мощность 36 кВт, 1К-45 | исправный |
| 5. | Таможня | ДЭС, мощность 100 кВт ДЭА, АД 100С-Т-4001РМ111 | исправный |
| 6. | Ретранслятор ФГУП «РТС» | ДЭС, мощность 5 кВт | исправный |
| 7. | Пограничное управление ФСБ | ДЭС, мощность 400 кВт, МКЭ-511 | исправный |
| 8. | Отделение Звериноголовского района УФК по Курганской области | ДЭС, мощность 22 кВт, ДГУ (С22Д5) | исправный |
| 9. | Таможенный переход | ДЭС, ДЭУ-100/40, мощность 100 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 9 объектах имеются АИЭ – 9 шт | | | |
| Каргапольский район | | | |

| | | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Каргапольский цех связи | АД60с-Б400, 60 кВт ИК-20 16 кВт АД60с-Б400, 24 кВт | исправный исправный исправный |
| 2. | Каргапольское отделение Федерального казначейства | ДГУ – С 22л5, 22 кВа | исправный |
| 3. | Россельхозбанк | ДЭС 401Е, 100А | исправный |
| 4. | СПК «Русь» Усков Г.Г. | БГ-100Е, 125 кВа | исправный |
| 5. | ОАО «Ростелеком» | ДГА – 3 24М 24 кВт - 2 шт | исправный |
| 6. | ООО «Чаши» МТФ | ГС-60-у-2, 60 кВа – 3шт | исправный |
| 7. | ООО «Чаши» МТМ | ГС-60-у-2, 60 кВа ДЭС - 60кВт | исправный |
| 8. | ООО «Завод керамических изделий» | АКСА 500, 500кВт | исправный |
| 9. | Житниковский детский дом | АД-110С Т-400 100 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 9 объектах имеются АИЭ -15 шт | | | |
| Катайский район | | | |
| 1. | Офис ООО «Сатурн» | ДЭС-30, мощность 30 кВт | исправный |
| 2. | Инкубатор АП ЗАО «Боровское» | ДЭС-75, мощность 75 кВт | исправный |
| 3. | Инкубатор ООО «Катайский гусеводческий комплекс» | ДЭС, мощность 105 кВт | консервация |
| 4. | Отделение Федерального казначейства | ДЭС-22, мощность 22 кВт | исправный |
| 5. | ОАО «Катайское ДРСУ» котельная | ДЭС-30, мощность 30 кВт | исправный |
| 6. | МП Катайского района «Грант» | ДЭС-100, мощность 100 кВт | исправный |
| 7. | ЗАО «Катайский насосный завод» | ХТГКБ817М, мощность 30 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 7-ми объектах АИЭ - 7 шт | | | |
| Кетовский район | | | |
| 1. | КХ «Рубин» | ДЭС, мощность 37.5 кВт | исправный |
| 2. | Детский дом | ДЭС, мощность 60 кВт | исправный |
| 3. | ОАО «Кетовское ДРСУ» | ДЭС, мощность 37.5 кВт – 3 шт | исправный |
| 4. | ЧП Лесовой | ДЭС, мощность 30 кВт | исправный |
| 5. | РРС | ДЭС, мощность 30 кВт | исправный |
| 6. | ООО «Сибнефтегаз» | ДЭС, мощность 30 кВт – 2 шт | исправный |
| 7. | Автогазсистема | ДЭС, мощность 30 кВт | Исправный |
| 8. | Роснефть | ДЭС, мощность 30 кВт – 2 шт | Исправный |
| 9. | ЛИДС | ДЭС, мощность 30 кВт | Исправный |
| 10. | АЗС КНК | ДЭС, мощность 30 кВт | Исправный |
| 11. | ЧП Богомолов сад «Сосна-6» | ДЭС, мощность 30 кВт | Исправный |
| 12. | Детский лагерь им. П. Морозова | ДЭС, мощность 75 кВт | Исправный |
| 13. | РТП | ДЭС, мощность 75 кВт | Исправный |
| 14. | КМЗ | ДЭС, мощность 50 кВт | Исправный |
| 15. | АЗС ЧП Нягин трасса «Байкал» | ДЭС, мощность 30 кВт | Исправный |
| 16. | ЗАО «Картофель» | ДЭС, мощность 50 кВт | Исправный |
| 17. | ГБУ Кетовская ЦРБ | ДЭС, мощность 30 кВт | Исправный |
| 18. | ДОЛ «им. Палика Морозова» ЮУЖД | ДЭС, ДГМА , мощность 75 кВт ДЭС, ДГМА , мощность 200 кВт | Исправный Исправный |
| 19. | Оздоровительный комплекс «Гобол» | ДЭС, мощность 36 кВт | Исправный |
| ИТОГО: на 19 объектах АИЭ – 24 шт | | | |
| Куртамышский район | | | |
| 1. | РКЦ «Росбанка» | ДЭС «Вилсон-135» мощность 10 кВт ДЭС «Вилсон-135» мощность 108 кВт | Исправный |
| 2. | ФГУП РТРС | ДЭС, мощность 60 кВт | Исправный |
| 3. | ГУ отдел вневедомственной охраны Куртамышского района | Генератор УД-2 мощность 3 кВт ДЭС мощность 3 кВт (УД-2) | Исправный |
| 4. | ГБУ Куртамышская ЦРБ | ДЭС, мощность 60 кВт | Исправный |
| 5. | ООО «Тоболэнерго и К» | Генератор бензин мощность 11 кВт | Исправный |
| 6. | Военный городок Куртамыш | ДЭС АД-200С-Т-400-1-Р-200 мощность 200 кВт | Исправный |
| 7. | ТУСЭС (электросвязь) | ДЭС мощность 100 кВт | Исправный |

| | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------|
| 8. | Ретранслятор телевизионный | ДЭС, мощность 28 кВт | Исправный |
| ИТОГО: на 8-ми объектах АИЭ 10 шт | | | |
| Лебяжьевский район | | | |
| 1. | РКЦ | Вилсон Р-70 мощность 56 кВт | исправный |
| 2. | АЗС | АД-30 мощность 30 кВт | исправный |
| 3. | ГБУ Лебяжьевская ЦРБ | ДЭС мощность 25 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 3-х объектах АИЭ 3 шт | | | |
| Макушинский район | | | |
| 1. | МУП «Теплоресурс» | Стационарный мощность 35 кВт | исправный |
| 2. | ГБУ «Макушинская ЦРБ» | ДЭС ЕСС 62,5 кВт ХУТЕР 8 кВт ТП-6а, S-400 кВт, ВЛ-0,4 кВт | исправный исправный |
| 3. | ПГТУ «Росгранстрой» | ДЭС 100 кВт | исправный |
| 4. | ЛТЦ Макушинского района МЦТЭН ОАО «Ростелеком» | ДЭС ЕСС 62,5 кВт | исправный |
| 5. | НПС «Суслово» | ДЭС – 630 кВт «Звезда» | исправный |
| 6. | Макушинский РЭС | ДЭС ЕСП – 341 305 кВт 34 кВт | исправный |
| 7. | ООО «Теплоресурс» | ДЭС – 18,8 кВт ЦРП «Макушино» ВЛ-10 кВт № 11 | исправный |
| 8. | Администрация Макушинского района | S-400 кВт КЛ-0,4 кВт, АВВГ 30 | исправный |
| 9. | ОАО «Макушинское ДРСП» | ДДЕ – 5,5 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 9 объектах АИЭ 10 шт | | | |
| Мокроусовский район | | | |
| 1. | ГБУ Мокроусовская ЦРБ | ДЭС, мощность 30 кВт | исправный |
| 2. | ОАО «Современные коммунальные системы» котельная № 1 | VOLA-200 , мощность 200 кВт | исправный |
| 3. | ЗАО «Агробизнес» | АД60, мощность 60 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 3-х объектах 3 АИЭ | | | |
| Мишкинский район | | | |
| 1. | ГБУ «Мишкинская ЦРБ» | ДЭС, мощность 50 кВт | исправный |
| 2. | Шумихинская дистанция электроснабжения, ЭЧЭ- 25 ОАО «РЖД» | ДЭС, мощность 75 кВт – 2 шт | исправный |
| 3. | НПС «Мишкино» | ДЭС, мощность 630 кВт | исправный |
| 4. | ОАО «Новая пятилетка» | ДЭС, мощность 37 кВт | исправный |
| 5. | ГОУ СПО «Мишкинский ПП колледж» | ДЭС, мощность 30 кВт | исправный |
| 6. | ОАО «Мишкинское ДРСП» | ДЭС, мощность 30 кВт | исправный |
| 7. | ООО «Мишкинский хлебозавод» | ДЭС, мощность 30 кВт | исправный |
| 8. | ЭТУС | ДЭС, АДЗ-ОС-Т/400 ДЭС, мощность 30 кВт АДС | исправный |
| 9. | Отделение по Мишкинскому району отделения Федерального казначейства | ДЭС, Ц22 Д5 | исправный |
| 10. | Комиссариат | ДЭС, мощность 16 кВт, УД-4 | исправный |
| 11. | АЗС «Сибойл» | ДЭС, мощность 6,5 кВт Хонда | исправный |
| 12. | ЮТУС (хлебзавод) | ДЭС, В12dM | исправный |
| 13. | АЗС | ДЭС, мощность 6,5 кВт Хонда | исправный |
| 14. | Билайн | АКБ Эмирсон (170 Ач) | исправный |
| 15. | Ростелеком | ДЭС, мощность 4,37 кВт ЕСС-82 – 2 шт | исправный |
| 16. | ЮТУС станция сотовой связи | ДЭС Е12dM | исправный |
| 17. | МТС | SjnnensheinA602/250 -3 шт | исправный |
| ИТОГО: на 17-ти объектах 21 АИЭ | | | |
| Петуховский район | | | |
| 1. | «ПРС-42 | К657M1, мощность 50 кВт | исправный |
| 2. | ГБУ «Петуховская ЦРБ» | 1Д6-КС, мощность 125 кВт | исправный |
| 3. | Петуховский филиал Федерального казначейства | Д21С223380110, мощность 110 кВт | Исправный |

| | | | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 4. | МУП «Петуховские городские теплосети» | Стационарный, мощность 100 кВт | исправный |
| 5. | Петуховский техникум МЭСХ | ДЭС, ДС-30, 30кВт. ДС-65, 65 кВт. | Исправный Исправный |
| 6. | МУП «Теплосервис» | ДЭС, ДС-30, 30кВт | исправный |
| 7. | ОАО «Петуховский элеватор» | ДЭС, ДС-30, 30 кВт | исправный |
| 8. | ООО «Теплоэнергия» | ЭС-6, 6 кВт. – 2 шт | исправные |
| 9. | Автошкола РОСТО | ДЭС, ДС-17, 17 кВт. | исправный |
| 10. | РУЭС | ДЭС, ДС-85, 64 кВт. | исправный |
| 11. | МО МВД России «Петуховский» | ДЭС, ДС-30, 30 кВт. | исправный |
| ИТОГО: на 11 объектах имеются АИЭ -13 шт | | | |
| Половинский район | | | |
| 1. | ГБУ «Половинская ЦРБ» | ДЭС-50, мощность 60 кВт | исправная |
| 2. | Пекарня ИП Хачатурян П.М. | ДЭС-30, мощность 30 кВт | исправная |
| 3. | ОАО «Половинское ДРСИ» | ДЭС-60, мощность 60 кВт | исправная |
| 4. | МУП «Половинское коммунальное хозяйство» | ДЭС-30, мощность 30 кВт | исправная |
| ИТОГО: на 4-х объектах – 4 АИЭ | | | |
| Притобольный район | | | |
| 1. | Утятский областной психоневрологический детский санаторий | ДЭС, мощность 30 кВт | исправный |
| 2. | ГБУ «Глядянская ЦРБ» | ДЭС, ДЭУ 24/400, мощность 25 кВт | исправный |
| 3. | МУП «Водный» | ДЭС, ДЭУ-60/400, мощность 60 кВт | исправный |
| 4. | СПК «Красное Знамя» ПТО | ДЭС, АД-30-Т/400-М2, мощность 37,5 кВт | законсервирована |
| 5. | ООО «Гусеводческий комплекс» инкуб. цех | ДСМ-30/400, мощность 30 кВт | исправный |
| 6. | Притобольный цех ОАО «Ростелеком» Кетовский ТУЭС | ДЭС 1 К-85/400 | исправный |
| 7. | Горсети | ДЭС | исправный |
| 8. | ООО «Парнер» АЗС | ДЭС YDSS-506 | исправный |
| ИТОГО: на 8 объекте 8 АИЭ | | | |
| Сафакулевский район | | | |
| 1. | Инкубатор | ДЭС, мощность 50 кВт | исправный |
| 2. | ОАО «Ростелеком» РРС, узел связи | ДЭС, мощность 50 кВт – 2 шт ДЭС, мощность 30 кВт | исправный исправный |
| 3. | В/ч 18264, МО РФ | ДЭС, мощность 30 кВт ДЭС, мощность 140 кВт | исправный исправный |
| 4. | ГБУ «Сафакулевская ЦРБ» | 30 кВт | |
| ИТОГО: на 4-х объектах – 7 АИЭ | | | |
| Целинный район | | | |
| 1. | ГБУ «Целинная центральная районная больница» | Стационарный, дизельный ДЭА-71Т-400,71кВт | исправный |
| 2. | Целинный ЛТЦ филиала ПАО «Ростелеком» | Стационарный, дизельный, ИК-45, 41 кВт Передвижной бензиновый НХ500ТS, 4 кВт Передвижной бензиновый SH4000, 4 кВт | исправный |
| 3. | МУП «Водоканал» | Передвижной, бенз. ЭБС-6-600, 6 кВт | исправный |
| 4. | ЗЭС «Энерго Курган», Целинный РЭС | Передвижной, бенз. АБП4-230, 4 кВт | исправный |
| 5. | МКОУ Песковская СОШ | Стационарный, дизельный ЕСС5-82-4У2,37,5 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 5 объектах – 7 АИЭ | | | |
| Частоозерский район | | | |
| 1. | ГБУ «Частоозерская центральная районная больница» | 12 кВт Д-54А, мощность 30 кВт | исправный |
| 2. | МУП «Частоозерские тепловые сети» | А-01М, мощность 75 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 2 объектах – 3 АИЭ | | | |
| Шадринский район | | | |
| 1. | ООО «Причал» АЗС «Огонек» | ЭСД-25 КУЦУ 50-30, мощность 25 кВт | исправный |
| 2. | ОПП «Шадринский райпотребсоюз» | ЭСД-200-Т-400-1 РКМ, 200 кВт | исправный |
| 3. | ТОО «Гранит» АЗС | ДГС-18/4 ЩФ 2, 12 кВт | исправный |

| | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|
| 4. | КФХ Лукманова Н.Г. | ДЭС, мощность 22 кВт | исправный |
| 5. | Детский лагерь «Салют» | ДЭС, мощность 22 кВт | исправный |
| 6. | ООО «Мегафон» | ДЭС – 3 шт | исправный |
| 7. | ООО «МТС» | ДЭС | исправный |
| 8. | Шадринский цех связи Шадринского ТУЭС Курганского филиала электросвязи ПАО «Ростелеком» | ТГМА-48М1-2 ДГА-24М | исправный |
| 9. | ГКУ Детский санаторий «Космос» | 50 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 9-и объектах – АИЭ 11 шт | | | |
| Шатровский район | | | |
| 1. | ЭТУС Шатрово | Д-246.1 № 711867 PKFG3A-1, мощ. 30кВт | исправный |
| 2. | ЭТУС Мехонка | A41 ECC582-4у2, мощность 37,5 кВт | исправный |
| 3. | Ретранслятор Шатрово | 1Э8РУ2 ECC5-61-4У2 8 кВт | исправный |
| 4. | Инкубатор Шатрово-1 | Д-60р ECC5-82-4У2, мощность 37,5 кВт | исправный |
| 5. | РКЦ с.Шатрово-1 | VVLSON P-70 56 кВт | исправный |
| 6. | ШЛПУ МГ ООО «Уралтрансгаз» | ПАС-2500 СГС-14-100-6 2500 кВт | исправный |
| 7. | ШЛПУ МГ ООО «Уралтрансгаз» | АС-804-М-62СГД-М-12-42-4-92 630 кВт | исправный |
| 8. | ШЛПУ МГ ООО «Уралтрансгаз» | Англия 1040 кВт | исправный |
| 9. | Ретранслятор Мехонка | 1Э16МА11А – 16 кВт Э16МА3У4 – 16 кВт | исправный |
| 10. | АЗС «Мишель» с.Мехонка | E18В4ч9,5/11 № 9705003 4ГМ20 18 кВт | исправный |
| 11. | ДРСП с.Шатрово | ЯММЗ-М204Г ДГФ-82-4Б-М201 37,5 кВт | исправный |
| 12. | Шатровская ЦРБ | 5 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 10 объектах – 13 АИЭ | | | |
| Шумихинский район | | | |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|
| 1. | ГБУ «Шумихинская Центральная районная больница» | ДЭС, мощность 69,9 кВт | исправный |
| 2. | Уральский филиал ПАО «Ростелеком» «ТУ-3» | ДЭС, мощность 37,5 кВт | исправный |
| 3. | ОАО «Энергосервис» | ДЭС, мощность 30 кВт ДЭС, мощность 48 кВт | исправный |
| 4. | ООО «Шумихинский элеватор» | ДЭС, мощность 62,5 кВт | исправный |
| 5. | Центральный банк РФ ГУ РКЦ | ДЭС, мощность 56 кВт | исправный |
| 6. | ИП «Даниленко» | ДЭС, мощность 30 кВт | исправный |
| 7. | ООО «Свердловское» | ДЭС, мощность 75 кВт | исправный |
| 8. | Шумихинская дистанция энергоснабжения ЭЧЭ-23 | ДЭС, мощность 75 кВт | исправный |
| 9. | Шумихинская дистанция энергоснабжения ЭСЭ-24 | ДЭС, мощность 48 кВт | исправный |
| 10. | ЗАО «Стар» МТМ | ДЭС, мощность 2 кВт | исправный |
| 11. | ОАО «Урал» зерносклад | ДЭС, мощность 60 кВт | исправный |
| 12. | ООО «Нива» | ДЭС, мощность 37,5 кВт | исправный |
| 13. | ТУСМ-7 | ДЭС, мощность 100 кВт | исправный |
| 14. | Аэронавигация | ДЭС, мощность 12.5 кВт | исправный |
| 15. | ОАО «Курганоблгаз» | ДЭС, мощность 125 кВт | исправный |
| 16. | ФГУП РоссийскиеТелерадиосети | ДЭС, мощность 20 кВт | исправный |
| 17. | ГКУ Птичанский областнойопорнодвигатель-ный санаторий | ДЭС, мощность 25 кВт | исправный |
| 18. | Ростелеком | ДЭС, мощность 35 кВт, 6 кВт, 4 кВт – 3 шт | исправный |
| 19. | ОАО Вымпел | ДЭС, мощность 6 кВт | исправный |
| 20. | ОАО «Мегафон» | ДЭС, мощность 4 кВт | исправный |
| 21. | ООО «Екатеринбург-2000» | ДЭС, мощность 6 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 21 объекте 24 ДЭС | | | |
| Щучанский район | | | |
| 1. | ОАО «Стройгаз» | ДЭС, мощность 30,3 кВт | исправный |

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------|
| 2. | Россельхозбанк | ЭС, Мощность 50 кВт | исправный |
| 3. | АЗС «Оптан» | ДЭС, мощность 30,3 кВт – 2 шт | исправный |
| 4. | АЗС «ООО Прогресс» | ДЭС, мощность 30 кВт – 2 шт | исправный |
| 5. | ООО «Каясановский мельзавод» | ДЭС, мощность 10 кВт | исправный |
| 6. | Каясановская семеноводческая станция | ДЭС, мощность 35 кВт | исправный |
| 7. | ТУСМ 7 РРС14637 | ДЭС, мощность 48 кВт – 2 шт | исправный |
| 8. | Щучанский узел связи | ДЭС, мощность 64 кВт | исправный |
| 9. | Военкомат | ДЭС, мощность 1 кВт | исправный |
| 10. | Вышка МТС | ДЭС, мощность 20 кВт – 4 шт | исправный |
| 11. | Вышка БИЛАЙН | ДЭС, мощность 5 кВт – 4 шт | исправный |
| 12. | Вышка ЮУСТ | ДЭС, мощность 5 кВт – 2 шт | исправный |
| 13. | КЭМП ВЧ 92746 | ДЭС, мощность 300 кВт – 2 шт | исправный |
| 14. | ВЧ92747 | ДЭС, мощность 200 кВт ДЭС, мощность 500 кВт | исправный |
| 15. | ВЧ 92746 | ДЭС, мощность 7 кВт – 6 шт | исправный |
| 16. | Отдел № 25 Управления Федерального казначейства | ДЭС, мощность 16 кВт | исправный |
| 17. | Шумихинское ОСБ | ДЭС, мощность 50 кВт | исправный |
| 18. | Щучанская ЦРБ | 308 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 18 объектах – 35 АИЭ | | | |
| Юргамышский район | | | |

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | ЛПДС «Юргамыш» | ДЭС-630 ДЭС-500 ДЭС-6300 | Исправный Исправный исправный |
| 2. | Юргамышский цех электросвязи | ДЭС мощность 85 кВт, ДЭС мощность 1 кВт, ДЭС мощность 2 кВт | Исправный Исправный Исправный |
| 3. | ЧП Калинин А.Б. АЗС на 226 км трассы «Байкал» | ДЭС мощность 7 кВт | исправный |
| 4. | Воспитательное учреждение | ДГМА 75 кВт | исправный |
| 5. | Шумихинская дистанция электроснабжения ЭЧЭ-27 ОАО «РЖД» | ДЭС мощность 75 кВт – 2 шт | исправные |
| 6. | ГБУ «Юргамышская ЦРБ» | 5 кВт | исправный |
| 7. | ГКУ Юргамышский областной туберкулезный санаторий | 65 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 7 объектах 12 ДЭС | | | |
| город Курган | | | |

| | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. | ЗАО «Курганстальмост» | ДГА 324 м 324 кВт | исправный |
| 2. | Городской центр технической эксплуатации телекоммуникаций город Курган филиала в Тюменской и Курганской областях ПАО «Ростелеком» | АД-200, 200кВт; АД-200 200 кВт; ДГА-200-Т/400 200 кВт; Д-200, 150 кВт; Д-125, 100 кВт; ИК-200, 160 кВт; GENEF 45М, 36 кВт АД-60 С-Т 400кВт 60 кВт; | исправный |
| 3. | ОАО НПО «Курганприбор» | ДГМА - 75 кВт | исправный |
| 4. | МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Кургана» | Генераторная уст. Ranger 2500, 2,1 кВт ENDRESS 7,2 кВт | исправный |
| 5. | ПАО «Курганская генерирующая компания» | ДЭС, АД-37 кВт АД-250 кВт АД-100 кВт АД-650 кВт АД-200 кВт ДЭС-100 кВт ДЭС-200 кВт ESE 1206 DHSA-GT 12.5 кВт | исправный |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 6. | УФСИН по Курганской области | АД-100 кВт – 3 шт | исправный |
| 7. | СП «Элеватор» ЗАО «Кургансемена» | ДЭС 10 кВт | исправный |
| 8. | КФ ФГУП «НИИСУ» | ДГ-50, 50 кВт; К-852М1А2, 50 кВт – 2 шт | исправный |
| 9. | ГОУ дополнительного образования «Областная специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва №1» | ДГМА-50М1-3, 50 кВт | исправный |
| 10. | ОАО «Курганмашзавод» | ДГ-50М, 50 кВт–2шт; ДГА-100/400, 100кВт-2шт; ДГА-3-24/М1, 48 кВт; ДГА-24М 24 кВт – 3 ед.; ДУ-50,3 РК, 60 кВт ЭБМК1-80-1000, 64 кВт | исправный |
| 11. | ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. Академика Г.Илизарова | SDECS-D250, 200 кВт – 2 ед. SDEC SD – C313 321кВт Cummins-C 150 D 5, 100 кВт | исправный |
| 12. | ГБУ «Курганская областная клиническая больница» | 50 кВт | исправный |
| 13. | Ж/д ст. Курган Курганского центра организации работы ж/дорожных станций ЮУ дирекции управления движением «ОАО «РЖД» | ДГА-3-24/М-1, 48 кВт; ДГА-3-24/М1 48кВт ДГА-24М 24 кВт -3 ед ДУ-50.3 РК 60 кВт ЭБМК1-80-1000, 64 кВт | исправный |
| 14. | Курганская газонаполнительная станция ОАО «Курганоблгаз» | ЕСС5-82-4 УА 2, 37,5 кВт Электроагрегат «Subaru» EB, 13,5 кВт | исправный |
| 15. | ОАО «Аэропорт- Курган» | АСДА-200, 200 кВт ДЭУ-60, 60 кВт | исправный |
| 16. | ГКУ Курганский дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы и нарушения психики | 30 кВт | исправный |
| 17. | ОАО «Роснефть-Курганнефтепродукт» | HONDA Gesan-G 15 NF H, 15 кВт – 2 ед. SUBARU EB 13.5/400- SLE, 15 кВт АД-100, 100 кВт ДЭС-75 | исправный |
| 18. | МУП «Курганводоканал» | ГД 4002. по 30 кВт – 3 шт | исправный |
| 19. | ОАО «Синтез» | ПГС-5 газотурбинная электр., 5 МВт | исправный |
| 20. | ГБУ «Перинатальный центр» | 1350 кВт | исправный |
| 21. | НУЗ «Отделенческая больница ст. Курган ОАО «РЖД» | | исправный |
| 22. | СП «Тепловые сети» ПАО «Курганская генерирующая компания» | ДЭС 260 кВт – 3 шт ДЭС 1/512 кВт ДЭС-100 ДЭС-200 | исправный |
| 23. | ГБУ «Курганский областной госпиталь ветеранов войн» | 30 кВт | исправный |
| 24. | ГКУ «Курганская областная психоневрологическая больница» | 30 кВт | исправный |
| 25. | ГБУ «Курганская областная инфекционная больница» | 50 кВт | исправный |
| 26. | ГБУ «Курганская больница скорой помощи» | 30 кВт, 50 кВт | исправный |
| 27. | ГКУ «Курганский центр медицины катастроф» | 14 кВт; 30 кВт; 4 кВт; 6,5 кВт | исправный |
| 28. | Роддом № 1 | ДЭС, мощность 30 кВт | исправный |
| 29. | Детская больница им. Красного креста | ДЭС, мощность 30 кВт | исправный |
| 30. | МУ «Городская больница № 5» | ДЭС DY5000L мощность 24 кВт | исправный |
| 31. | ГУ «Курганский областной кардиологический центр» | КУММИНС 250 Д-5 мощность 250 кВт | исправный |
| 32. | ГУ «Курганский областной детский дом № 1» | Бензоагрегат «Штурм» мощность 12 кВт | исправный |
| 33. | ГУ «Курганский дом ребенка специализированный» | ДС АД 30 с Т400 мощность 30-37.5 кВт | исправный |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 34. | ГУ «Курганская областная станция переливания крови» | EHDPSSEESE 145 DW/AS 135 кВт | исправный |
| 35. | ООО «Курганские городские электрические сети» | HONDA GX 340, 8,1 кВт | исправный |
| 36. | Аэропорт | 260 кВт | исправный |
| 37. | Аэронавигация | 162 кВт | исправный |
| 38. | КПМ ФСБ России | 200 кВт | исправный |
| 39. | ГБУ «Курганская больница № 2» | ДГУ АД-100F-T-400 100 кВт | исправный |
| 40. | ГКУ «Курганский областной онкологический диспансер» | АД-50 С-Д-400-2PM мощность 50 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 40 объектах 92 ДЭС | | | |
| город Шадринск | | | |
| 1. | ЖД станция Шадринск РСЦ-3 | ДГА-48 | исправный |
| 2. | Городская больница скорой медицинской помощи | ДГ, К150M2 6412/14 мощность 50 кВт | исправный |
| 3. | ЖД Станция Шадринск ЭЧ-11 | ДГМА-75-1 двигатель К-763 мощность 75 кВт | исправный |
| 4. | Филиал Тюменской и Курганской областей ПАО «Ростелеком» Шадринский центр технической эксплуатации телекоммуникаций | ДГ ТМЗ – ДЭ-104 110 кВт ДГ АД-60С-Т-400 60 кВт | исправный |
| 5. | ОАО «ШААЗ» | ДГМА 48М-1 | исправный |
| 6. | ОРТПЦ цех №2 УКВ | Дизель генератор | исправный |
| 7. | Телевышка | ДГМА-48 50 кВт | исправный |
| 8. | ООО «ДОН» | ДЭС-ГС-100 Двигатель ЯМЗ238 100 кВт | исправный |
| 9. | ГКУ «Шадринский областной психоневрологический диспансер» | ДС 50GF3-991 на базе дизеля «DEUTZ» мощность 55 кВт | исправный |
| 10. | ГКУ «Шадринская областная станция переливания крови» | Mitsubisel AD-30С-Т400-2PM 12 30 кВт | исправный |
| 11. | ГБУ «Шадринская детская больница» | ДГУ | исправный |
| 12. | ГБУ «ПНИ «Зеленый бор» | Дизель-генераторная установка AD-100-Т/400-2P Мощность 100 кВт | исправный |
| 13. | ПАО «СУЭНКО» Филиал Шадринские электрические сети | Передвижная электростанция АД-100, генератор LSA44.2 S 7С6/4, на базе а/м ЗИЛ-130 Мощность 100 кВт | исправный |
| 14. | ООО «Технокерамика» | Агрегат-дизель электрический ТМЗ-ДЭ104-С3 мощность 128 кВт | исправный |
| ИТОГО: на 14 объектах 17 ДЭС | | | |

Всего резервных источников электроснабжения – 392 ед.

Сведения о наличии резервных источников электроснабжения:

Увеличение количества техногенных пожаров

Прогнозируется увеличение количества техногенных пожаров в жилом секторе, причем как в частных жилых домах, так и в многоквартирных. Прежде всего, это обусловлено усиленной эксплуатацией печей и электрообогревательных устройств, в период прохождения зимних минимумов.

Основными причинами возникновения техногенных пожаров могут выступить: неосторожное обращение с огнем, нарушение правил противопожарного режима при устройстве и эксплуатации печного отопления и электрооборудования.

Наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций на территории в г. Курган, Варгашиинском, Кетовском, Мокроусовском, Мишкинском, Петуховском и Юр-

гамышском районах Курганской области в связи с прогнозом минимумов температурного фона в указанный период.

Происшествия на объектах транспортной инфраструктуры

Возможно возникновение ЧС до муниципального характера, связанных затруднениями в работе всех видов автомобильного транспорта, ограничение движения на автодорогах, увеличение количества ДТП (*источник ЧС – аномально-холодная погода, морозные туманы, гололедица, снежный накат*).

Протяженность автомобильных дорог федерального значения Курганской области составляет 815,34 км, из них:

Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, км 55+450 – км 465+331, протяженность дороги в границах области составляет 409,881 км;

Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, подъезд к г. Тюмень, км 0+000 – км 91+462, протяжённость в границах области составляет 91,462 км;

Р-254 «Иртыш» подъезд к г. Ишим, км 396+480 – км 479+616, протяжённость в границах области составляет 83,136 км.

Р-354 Екатеринбург – Шадринск – Курган, км 125+421 – км 356+282, протяжённость в границах области составляет 230,861 км.

На дорогах федерального значения находятся **67 опасных участков и мест концентрации ДТП в 13 районах:**

г. Курган, ФАД Р-254, (256 км; 261 км; 265 км; 267-268 км; 274 км; 279 км; 283 км);

г. Шадринск, ФАД Р-354 «Екатеринбург-Шадринск-Курган», (224 км);

Белозерский район, ФАД Р-254 «Иртыш» подъезд к г. Тюмень, (9 км, 22 км, 36 км, 38 км, 42 км, 46-47 км, 79 км, 85 км, 89 км);

Варгашинский район, ФАД Р-254, (256 км, 261 км, 265 км, 2667-268 км);

Далматовский район, ФАД Р-354 «Екатеринбург-Шадринск-Курган», (177 км; 185 км; 188 км);

Каргапольский район, ФАД Р-354 «Екатеринбург-Шадринск-Курган», (279 км; 280 км; 281 км; 286 км; 309 км; 316 км);

Катайский район, ФАД Р-354 «Екатеринбург-Шадринск-Курган», (126 км; 146 км; 151 км);

Кетовский район, ФАД Р-254, (249-279 км); ФАД Р-354 «Екатеринбург-Шадринск-Курган», (330 км); ФАД Р-254 «Иртыш» подъезд к г. Тюмень, (001 км; 003 км; 004 км);

Мишкинский район ФАД Р-254, (155-156 км, 170 км);

Шадринский район, ФАД Р-354 «Екатеринбург-Шадринск-Курган», (201 км; 206 км; 207 км; 212 км; 234 км; 237 км; 243 км; 247 км; 265 км);

Шумихинский район, ФАД Р-254, (122 км; 127 км; 133 км; 137 км);

Щучанский район, ФАД Р-254, (81 км; 84 км; 87 км; 89 км; 90 км; 102 км);

Юргамышский район, ФАД Р-254, (205 км, 212 км, 213 км).

Не исключается отмена междугородних автобусных маршрутов. При отмене маршрутов концентрация пассажиров ожидается на 12 автовокзалах (станциях, автобусно-кассовых пунктах) в количестве до 200-300 человек. Размещение пассажи-

ров будет осуществляться в залах ожидания автовокзалов, (станций) питания в при- вокзальных кафе.

Увеличение случаев переохлаждения, обморожения.

Повышается вероятность увеличения случаев переохлаждения, обморожения и гибели людей при длительном нахождении на открытом воздухе.

Необходимо предусмотреть выполнение мероприятий, направленных на предупреждение обморожений среди населения, в том числе:

- ограничить нахождение детей дошкольного и школьного возраста на открытом воздухе;

- организовать доведение через СМИ правил безопасности при нахождении на открытом воздухе во время установления низких температур, правил оказания первой помощи при обморожении.

Сил и средств достаточно, проблемных вопросов нет.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕВЕНТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

2.1 Наличие риска в паспорте территории.

Все прогнозируемые риски учтены в паспортах территорий.

В соответствии с полученной информацией проведена оценка возможных последствий, разработан детализированный прогноз ЧС, который доведён до глав и ЕДДС муниципальных образований, руководителей заинтересованных организаций, даны рекомендации по выполнению превентивных мероприятий.

2.2 Доведение предупреждения, прогноза возникновения ЧС.

Разработан детализированный прогноз ЧС, в рамках ежедневного оперативного прогноза возникновения ЧС уточнена метеорологическая и прогностическая информация.

Получено подтверждение о получении детализированного прогноза от ЕДДС муниципальных образований с неблагоприятным прогнозом.

Ежедневный оперативный прогноз возникновения ЧС доведен до всех ЕДДС муниципальных образований. Диспетчера ЕДДС обстановкой владеют.

2.3 Информация о переводе в режим повышенной готовности органов управления и сил РСЧС Курганской области.

Главное управление МЧС России по Курганской области функционирует в режиме «ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ».

Курганская областная подсистема РСЧС функционирует в режиме «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ».

Главам муниципальных образований в случае ухудшения обстановки и подтверждения метеопрогноза рекомендовано привести органы управления, силы и средства муниципальных образований в режим «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ».

2.4 Комплекс проводимых превентивных мероприятий

В целях защиты населения и территорий от возможных ЧС муниципальными образованиями Курганской области выполнены следующие превентивные мероприятия:

Произведена оценка вероятности возникновения происшествий и спрогнозированы возможные последствия, прогноз доведён до глав муниципальных образований и руководителей взаимодействующих органов управления.

Специалистом отдела мониторинга и прогнозирования каждые 3 часа ведется сбор и обобщение полученной прогнозной и фактической метеорологической информации (данные специалистов Курганского ЦГМС, метеорологические данные системы АСКРО, открытых интернет источников), уточняются состояние погодных условийу ЕДДС МО с риском возникновения ОЯ.

Осуществляется уточнение погодных условий по сопредельным территориям (приграничные территории Челябинской, Свердловской и Тюменской областях) через оперативных дежурных, подразделений мониторинга и прогнозирования.

Совместно со всеми службами жизнеобеспечения организовано выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий, а именно:

проведено информирование населения, руководителей и дежурных служб, заинтересованных организаций и предприятий;

осуществлялось оповещение водителей дальних рейсов по КВ-радиосвязи.

организовано взаимодействия со службами УВД, ЖКХ, дорожного хозяйства, энергетики, по обмену информацией и совместным действиям;

рекомендовано дежурным службам постоянной готовности усилить состав аварийно-восстановительных бригад, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

рекомендовано привести в готовность силы и средства, привлекаемые к действиям по ликвидации возможных ЧС;

Уточнены силы и средства, привлекаемые (по прогнозируемым ЧС) в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС в муниципальных образованиях области. На местах проводятся проверки готовности сил и средств к предупреждению и реагированию на факты ЧС и происшествий в соответствии с прогнозом.

Руководителями ПСО осуществлена проверка готовности Сис к реагированию на возможные ЧС в соответствии с прогнозом;

Уточнена информация:

- готовность аварийных служб к реагированию;

- проверена информация о наличии запасов медикаментов и средств оказания медицинской помощи в медицинских учреждениях;

Оперативно – дежурной сменой ЦУКС в телефонном режиме проведена работа по проверке котельных на территории районов в связи с опасным метеоявлением. Проблемных вопросов нет, запас топлива соответствует нормативному.

Контроль обстановки на федеральных автомобильных дорогах осуществляется с использованием 40 камер видеонаблюдения.

Через диспетчера Автовокзала уточнены мероприятия при возможной отмене междугородних автобусных маршрутов.

Уточнена обстановка на сложных и опасных участках автодорог

Осуществлена связь с водителями дальних рейсов. Информация о состоянии дорожной обстановки доводится 2 раза в сутки.

Организован контроль за устойчивым функционированием служб путем получения докладов в телефонном режиме каждые 4 часа от ЕДДС муниципальных образований и дежурных служб взаимодействующих организаций.

Допустимая продолжительность работ при оправдываемости прогноза ЧС время восстановления тепло и электроснабжения силами спланированных бригад составит при самом неблагоприятном сценарии до 24 часов, при наиболее вероятном – до 12 часов.

2.5 Состав сил и средств, находящихся в суточном режиме и в постоянной готовности:

772 чел., 494 ед. тех., в том числе:

- федеральная противопожарная служба: 256 чел., 68 ед. тех.;
- противопожарная служба субъекта: 47 чел., 17 ед. тех.;
- муниципальная пожарная охрана: 367 чел., 362 ед. тех.;
- добровольная пожарная охрана: 26 чел., 23 ед. тех.;
- частная пожарная охрана: 22 чел., 6 ед. тех.;
- ведомственная пожарная охрана: 39 чел., 14 ед. тех.;
- поисково-спасательная служба: 15 чел.; 4 ед. тех.

Сил и средств достаточно, проблемных вопросов нет.

2.6 Организация информирования и оповещение населения.

При информировании населения задействовано **1** телеканал ИНФО24 (бегущая строка) (охват доведения составил **100 %** от общего числа населения – **827166 тыс. чел.**), **110 информагентств** - 65 местных: (Kurgan.ru, Zauralonline.ru, Kikonline.ru, Zaoblakami.ru, Gtrk-kurgan.ru, Griffmedia.ru, NM.ru, Область.45, Прованс.ру, 45.ру, Газета45.ру и др.); (охват доведения составил **100%** от общего числа населения – **827166 тыс. чел.**) и **3** радиостанции **ООО «Гриф» «Европа +»;** «Шансон» (охват доведения составил **100%** от общего числа населения – **827166 тыс. чел.**). Информация размещена на официальном сайте ГУ МЧС России по Курганской области и на официальных страницах в социальных сетях. Доведена до 26 муниципальных образований (охват доведения составил 100%)

Проведено СМС оповещение населения 5-ю операторами (МТС, Билайн, Теле-2, Мотив, Мегафон). Охват населения составил **235569** абонентов. Также размещена информация (Росинформация45) на первом маршрутом ТВ. Охват населения составил 5100 абонентов.

3. ВЫВОДЫ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕВЕНТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

На дорогах федерального регионального и межмуниципального значения движение происходит в штатном режиме.

Аэропорт работает в штатном режиме.

Нарушений, связанных с погодными явлениями, на системах электроснабжения и электросвязи не наблюдается.

Спланированных и проводимых на основе ежедневного оперативного прогноза ЧС и детализированного прогноза ЧС мероприятий по их наращиванию достаточно.

Недостатков в организации взаимодействия по мониторингу обстановки органами управления ФП и ТП РСЧС, в оценке достаточности сил и средств на случай возникновения ЧС и оценки организации работы по информированию населения нет.

Проблемных вопросов нет, общее время доведения информации о важнейших погодных явлениях составило 1 час. Сотрудниками ОДС ЦУКС (управление) ГУ МЧС России по Курганской области выборочно проверено доведение предупреждения до ЕДДС муниципальных образований, председателей КЧС и ПБ, начальников отделов ГО и ЧС Курганской области, начальников местных пожарно-спасательных гарнизонов.

Руководителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органами местного самоуправления, организациями выполнен комплекс мероприятий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Врио заместителя начальника центра управления в кризисных ситуациях (управление) Главного управления МЧС России по Курганской области (старший оперативный дежурный) майор внутренней службы

п/п

А.Г. Щипунов