

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории ХМАО-Югры  
на 20 февраля 2018 г.**

*(подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС, Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности, ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета", статистических данных)*

**Мониторинговая информация за 19 февраля 2018 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

**Метеорологическая обстановка:** В течение прошедших суток на большей части территории автономного округа выпал небольшой снег, в отдельных районах изморозь. Ветер переменных направлений до 9 м/с. Температура воздуха вчера днем была -1,-6 °С, местами -7,-11 °С, сегодня ночью -7,-15 °С, местами -16,-24 °С.

Гидрологическая обстановка: на всех реках округа – ледостав.

**Фактические данные по толщине льда по состоянию на 19.02.2018 г. на территории ХМАО\***

| Субъект   | Река, водоем    | Пункт измерения  | Фактическая толщина льда, см | Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см | Среднеголетняя толщина льда на этот период, см |
|-----------|-----------------|------------------|------------------------------|--|--|
| ХМАО-Югра | Иртыш           | Ханты - Мансийск | 54                           | 57   | 55   |
|           | Обь             | Октябрьское      | 48                           | 64   | 54   |
|           | Конда           | Чантырья         | 47                           | 70   | 47   |
|           | Северная Сосьва | Березово         | 52                           | 44   | 70   |

\*данные по толщине льда обновляются 10, 20, 30 (31) числа каждого месяца.

**Обстановка на водных объектах:** планируется к эксплуатации в зимний период 2017-18 гг. 54 автозимника, 85 ледовых переправ на муниципальных и внутрипромысловых автозимниках.

По состоянию на **19.02.2018** года введено в эксплуатацию:

**54 автозимника:** 14 в Ханты - Мансийском районе, 6 в Нижневартовском районе, 7 в Кондинском районе, 9 в Октябрьском районе, 1 в Белоярском районе, 1 в Советском районе, 12 в Березовском районе, 4 в Сургутском районе.

**87 ледовых переправ:** 17 в Ханты-Мансийском районе, 4 в Белоярском районе, 12 в Нижневартовском районе, 13 в Кондинском районе, 2 в Нефтеюганском районе, 5 в Сургутском районе, 14 в Октябрьском районе, 20 в Березовском районе.

**За сутки ледовые переправы и автозимники не открывались.**

**Определено и действует 4 места традиционного массового выхода людей на лёд:**

1. г. Ханты-Мансийск (р. Иртыш, 2 км восточнее города);
2. г. Сургут (р. Обь, район устья Черной речки, 0,5 км восточнее города);
3. г. Нижневартовск (р. Обь, 1 км южнее города);
4. г. Нефтеюганск (пр. Юганская Обь, 6 км южнее города).

**Агрометеорологическая обстановка:** в норме.

**ОЯ:** - не зарегистрированы.

**Навигационная обстановка:** на всех судоходных реках округа закрыта.

**Сейсмологическая обстановка:** в норме.

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

Радиационный фон в Ханты-Мансийском автономном округе в пределах нормы. Уровень радиационного фона в г. Ханты-Мансийске составляет 10 мкр/ч (в норме).

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

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

**Бытовые, техногенные пожары:** зарегистрировано 4 пожара, в которых пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погиб 0 человек. За аналогичный период 2017 года на территории автономного округа потушен 1 пожар, 2 загорания.

**Дорожно-транспортные происшествия:** зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 5 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2017 года на территории автономного округа зарегистрировано 3 ДТП.

**Происшествия на водных объектах:** не зарегистрированы.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 0 происшествий.

За аналогичный период 2017 года на водоемах округа зарегистрировано 0 происшествий.

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

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

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

**Санитарно-эпидемиологическая обстановка:** за прошедшую неделю заболеваемость ОРВИ и гриппом ниже порогового уровня на 1,61% и по совокупному населению составляет 881,6 случаев на 100 тысяч населения.

По состоянию на 02 февраля 2018 года привито 677122 человека, что составляет 104,69% выполнения плана. Охват населения 40,7%.

Выполнение плана вакцинации детей составляет 100,2%.

За счет собственных средств предприятий привито 30510 человек.

**В связи с заболеваемостью ОРВИ введены ограничительные мероприятия по ХМАО:**

Из **310** школ полное закрытие - **106**, частичное - **27**; из **369** детских садов полное закрытие – **20**, частичное – **20**:

— Березовский район из 12 школ полное закрытие–1; из 20 детских садов частичное закрытие–2, полное-1 (г.п. Игрим, Дс "Снежинка" с 16.02.2018 по 22.02.2018, СОШ №1 19.02.2018 по 22.02.2018, СОШ имени Г.Е. Собянина с 19.02.2018 по 22.02.2018, Игримский политехнический колледж полное закрытие с 16.02.2018 по 19.02.2018; п. Ванзетур, д/с Капелька частичное закрытие с 14.02.2018 по 21.02.2018; Щекуринская нач. школа с группой дет. сада частичное закрытие с 14.02.2018 по 20.02.2018, г.п. Игрим д\с Звездочка полное закрытие с 16.02.2018 по 22.02.2018), с.п. Светлый СОШ имени Соленов Б.А. с 16.02.2018 по 22.02.2018, д. Ломбовож ШДС с 19.02.2018 по 22.02.2018, с. Няксимволь Дс "Северяночка" 19.02.2018 по 25.02.2018.

— Кондинский район из 15 школ частичное закрытие–2; из 10 детских садов частичное закрытие–6 (д. Шугур СОШ частичное приостановление учебного процесса с 07.02 по 18.02.2018; д. Луговая СОШ частичное приостановление учебного процесса с 08.02 по 19.02.2018; д. Алтай СОШ частичное приостановление учебного процесса с 15.02 по 19.02.2018; д. Леуши СОШ частичное приостановление учебного процесса с 15.02 по 21.02.2018), д. Леуши д/с «Сказка» с 16.02.2018 по 25.02.2018, п. Междуреченский д/с «Кр. шапочка» с 16.02.2018 по 25.02.2018.

— г. Урай из 8 школ полное закрытие - 8; из 12 детских садов полное закрытие – 0 (с 06.02.2018 по 21.02.2018, полностью приостановлен учебный процесс в бюджетных общеобразовательных организациях).

— Октябрьский район из 19 школ полное закрытие-1, частичное-18 из 14 детских садов полное закрытие–14 (МКОУ "Приобская начальная общеобразовательная школа" полное приостановление учебного процесса с 16.02 по 22.02.2018; с 16.02.2018 по 22.02.2018 частично приостановлен учебный процесс в оставшихся бюджетных общеобразовательных организациях района).

— г. Нягань из 11 детских садов частичное закрытие – 8 (МАДОУ МО г. Нягань "Д/С №7 "Журавлик", МАДОУ МО г. Нягань "Д/С №6 "Рябинка", МАДОУ МО г. Нягань «Детский сад №9

«Белоснежка», МБОУ МО г.Нягань «НОШ №9», МАДОУ МО г.Нягань «Детский сад №10 «Дубравушка», МАДОУ МО г.Нягань д/с "Теремок", МАДОУ МО г.Нягань "Детский сад №11 "Елочка", МАДОУ МО г.Нягань "Д/С №6 "Рябинка" - частичное приостановление учебного процесса по 22.02.2018).

— Сургутский район из 25 школ полное закрытие - 25; из 33 детских садов частичное закрытие – 3, полное - 0 (в соответствии с Постановлением от 09.02.2018 №1, с 10.02.2018 до особого распоряжения, полностью приостановлен учебный процесс в бюджетных общеобразовательных организациях; с.п.Угут, МБДОУ "Медвежонок" полное приостановление учебного процесса с 14.02.2018 по 20.02.2018; с. п. Нижнесортымский, МБДОУ д/с "Снежинка" частичное приостановление учебного процесса с 12.02.2018 по 19.02.2018, МБДОУ д/с "Северное сияние" частичное приостановление учебного процесса с 13.02.2018 по 20.02.2018; д. Сайгатино, МБДОУ "Светлячок" частичное приостановление учебного процесса с 12.02.2018 по 19.02.2018).

— Советский район и г. Югорск 17 школ частично закрытие - 5; из 19 детских садов частичное закрытие - 1 (СОШ п. Малиновский, п.Таежный, п. Алябьевский, п. Пионерский, п. Юбилейный частичное приостановление учебного процесса с 16.02.2018 по 26.02.2018; г.о. Югорск: Школа №2 с 13.02.2018 по 21.02.2018, д/с Гусельки и Югорская Гимназия с 13.02.2018 по 19.02.2018, "Лицей им. Г.Ф. Атякшева" с 14.02.2018 по 20.02.2018, Школа №6 с 15.02.2018 по 21.02.2018).

— Ханты-Мансийский район из 23 школ полное закрытие - 3; из 15 детских садов полное закрытие – 5 (полное приостановление учебного процесса: МБОУ ХМР "СОШ п. Луговской" с 14.02.2018 по 20.02.2018, полное приостановление учебного процесса: МКОУ СОШ д. Согом с 12.02.2018 по 19.02.2018, с.п. Шапша МКДОУ ХМР Детский сад "Светлячок" с 13.02.2018 по 19.02.2018, п. Луговской МКДОУ ХМР "Детский сад "Голубок" с 13.02.2018 по 19.02.2018, п. Бобровский МКДОУ ХМР "Детский сад "Ёлочка" с 13.02.2018 по 19.02.2018, МКОУ СОШ с. Кышик, группа дошкольного образования с 12.02.2018 по 22.02.18).

— г. Ханты-Мансийск из 9 школ полное закрытие - 9; из 26 детских садов полное закрытие – 0 (с 15.02.2018 по 24.02.2018, полностью приостановлен учебный процесс в бюджетных общеобразовательных организациях города).

— г. Нефтеюганск из 16 школ полное закрытие - 16; из 17 детских садов частичное закрытие – 2 (закрыты все общеобразовательные учреждения (16 школ) с 14.02.2018 по 20.02.2018; МБОУ "СОШ№10" частичное приостановление учебного процесса с 13.02.2018 по 19.02.2018; МБОУ "Школа развития № 24" частичное приостановление учебного процесса с 13.02.2018 по 19.02.2018).

— г. Мегион из 8 школ полное закрытие – 1, частичное – 2; из 20 детских садов полное – 0, частичное – 0. (Полное приостановление учебного процесса Муниципальное автономное образовательное учреждение №5 "Гимназия" с 15.02.2018 по 22.02.2018. Частичное приостановление учебного процесса Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4" с 13.02.2018 по 20.02.2018. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" с 15.02.2018 по 21.02.2018).

— г. Покачи из 3 школ полное закрытие – 0, частичное – 0; из 5 детских садов полное – 0, частичное – 1. (Частичное приостановление учебного процесса МАДОУ ДСКВ «Солнышко» с 16.02.2018-22.02.2018).

**Эпизоотическая обстановка:** в связи с регистрацией случая заболевания домашнего животного бешенством, с 13.01.18г. Распоряжением Губернатора ХМАО – Югры от 12.01.2018 №2-рг установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории гп. Кондинское, Кондинского района. Приказом Ветслужбы Югры от 12.01.2018 №23-Пр-4-ОД утвержден план мероприятий по ликвидации бешенства животных в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте (гп. Кондинское).

В связи с регистрацией случая заболевания диких лис бешенством, с 13.02.18г. Распоряжением Первого заместителя Губернатора ХМАО – Югры от 13.02.2018 №26-рг установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории пгт. Междуреченский и с. Болчары, Кондинского района. Приказом Ветслужбы Югры от 15.02.2018 №23-Пр-26-ОД утвержден план мероприятий по ликвидации бешенства животных в эпизоотических очагах и неблагополучных пунктах (пгт. Междуреченский, с. Болчары).

#### **4. Обстановка на системах жизнеобеспечения ХМАО:**

К теплоснабжению подключены 22 МО (из 22 МО), включено отопление 100 % в ЖФ (в т.ч. муниципального ЖФ 100 %) и 100 % объектов социальной сферы.

Полностью подключено отопление ЖФ в 22 МО: МР Белоярский, МР Сургутский, ГО Сургут, ГО Когалым, МР Нижневартовский, ГО Нижневартовск, ГО Мегион, ГО Покачи, ГО Лангепас, ГО

Радужный, МР Кондинский, ГО Урай, МР Советский, ГО Югорск, МР Березовский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Нефтеюганский, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск.

В целом по округу подключено объектов:

- социального значения – 1169 (в т.ч. школы 358, детские сады 391, больницы 197, объекты с круглосуточным пребыванием людей 223) – 100 %.

### **Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий на 20 февраля 2018 года**

#### **1. Природные ЧС: не прогнозируются.**

##### **Метеорологическая обстановка:**

**ОЯ – не прогнозируется.**

**НЯ – не прогнозируется.**

**По ХМАО-Югре:** Облачно с прояснениями. Небольшой, местами умеренный снег. Слабая метель. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -10,-15 °С, при прояснениях -20,-25 °С, днем -4,-9 °С, местами -11,-16 °С.

**По Ханты-Мансийску** Облачно с прояснениями. Небольшой снег. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура ночью -10,-12 °С, днем -7,-9 °С.

**Гидрологическая обстановка:** прогнозируются дальнейшее развитие процессов ледообразования. Интенсивность ледообразования будет зависеть от температурного режима, характера водного объекта, толщины [снега](#), ветрового режима и пр.

**Агрометеорологическая обстановка:** ЧС не прогнозируется.

**ОЯ – не прогнозируется.**

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

**Экологическая обстановка:** высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха не прогнозируется.

#### **2. Техногенные ЧС: не прогнозируются.**

**Дорожно-транспортные происшествия:** чрезвычайные ситуации, обусловленные дорожно-транспортными происшествиями, не прогнозируются.

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что количество ДТП в ближайшие сутки прогнозируется от 3 до 7 случаев (среднесноголетнее 5 случаев). Возникновение ДТП прогнозируются в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, общее количество: 3 МР, 3 ГО.

| Районы          | Кол-во ДТП | Вероятность (Р) | Городские округа | Кол-во ДТП | Вероятность (Р) |
|-----------------|------------|-----------------|------------------|------------|-----------------|
| Сургутский      | 1          | 0,5             | Сургут           | 2          | 0,7             |
| Нижневартовский | 1          | 0,5             | Нижневартовск    | 1          | 0,7             |
| Нефтеюганский   | 1          | 0,5             | Ханты-Мансийск   | 1          | 0,4             |

ДТП в районах прогнозируются на опасных участках федеральных и территориальных дорог:

##### **Федеральные автодороги:**

- Тюмень – Ханты-Мансийск 756 км (Нефтеюганский район), 947 км (Ханты-Мансийский район).

##### **Территориальные автодороги:**

- Сургут – Нижневартовск 182-186 км (Нижневартовский район);

- Сургут – Лянтор 15-16 км (Сургутский район);

- Нефтеюганск – Мамонтово 701-717 км (Нефтеюганский район);

Общее количество: 5 опасных участков дорог в 4 районах округа.

Основные факторы и причины увеличения ДТП: нарушение правил маневрирования, нарушение правил проезда пешеходных переходов, несоблюдение скоростного режима, безопасной дистанции, требований дорожных знаков, выезд на полосу встречного движения, техническое состояние транспортных средств и неблагоприятные метеорологические явления (осадки в виде снега).

**Пожары в жилом секторе:** проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что количество пожаров в ближайшие сутки прогнозируется от 4 до 7 случаев (среднемноголетнее 6 случаев) (МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Нефтеюганск), общее количество: 3 МР, 4 ГО.

| Районы          | Кол-во пожаров/день | Вероятность (Р) | Городские округа | Кол-во пожаров/день | Вероятность (Р) |
|-----------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------------|-----------------|
| Сургутский      | 1                   | 0,7             | Сургут           | 2                   | 0,8             |
| Нижневартовский | 1                   | 0,5             | Нижневартовск    | 2                   | 0,5             |
| Нефтеюганский   | 1                   | 0,4             | Ханты-Мансийск   | 1                   | 0,4             |
|                 |                     |                 | Нефтеюганск      | 1                   | 0,4             |

Возможен случай взрыва бытового газа в жилых домах, дворовых постройках, гаражах, промышленных зданиях из-за несоблюдения техники безопасности.

Основные причины возникновения пожаров: высокие нагрузки на электросети, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, неосторожное обращение с огнём, нарушение правил устройства и эксплуатации печей.

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

**Происшествия на водных объектах:** происшествий, связанных с провалами людей и техники под лед, не ожидается.

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

**Происшествия на ПОО:** не прогнозируются. Возникновение ЧС при отключении электроснабжения на ПОО маловероятно, т.к. имеются резервные источники электроснабжения.

**Аварии на системах жизнеобеспечения:** аварийные ситуации на системах ЖКХ и энергетики не прогнозируются.

**Риск возникновения аварийных ситуаций, связанных с износом систем водоснабжения:** не прогнозируется.

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

Возможны единичные вспышки ОКИ без достижения критерия ЧС.

Заболеваний животных особо опасными болезнями не прогнозируется.

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

1.3. 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.

1.4. 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.

1.5. В целях безопасности на водных объектах:  
 -особое внимание уделить организации работы по профилактическим и обучающим мероприятиям по правилам безопасного поведения на водных объектах в зимний период и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим;  
 -проводить патрулирование на водных объектах, рейды по проверке выполнения правил, контролировать состояние предупреждающих и запрещающих знаков;  
 -ГИМС определить составы аварийных бригад, обеспечить их необходимым автотранспортом и оборудованием, провести тренировки по ликвидации аварий;  
 -осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

**2. Органам ГИБДД:**

- ограничить движения автотранспорта в периоды неблагоприятных метеорологических явлений (низкие температуры воздуха, гололед и т.д.);
- по информированию, пропаганде необходимости сезонной смены летней резины на зимнюю, пропаганде соблюдения безопасной дистанции и бокового интервала при управлении автомобилем, не допущения резких ускорений, торможений и перестроений;
- по обеспечению взаимодействия с центрами медицины катастроф и ГИБДД для своевременного реагирования на возможные ДТП;
- по организации мест размещения водителей и пассажиров маршрутов дальнего следования (межрайонных, межобластных и пр.) в случае необходимости;
- по осуществлению контроля технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), предрейсовой подготовки водителей;
- рекомендовать ограничить, без особой необходимости, выезд на автотранспорте (при поступлении прогноза об опасных явлениях погоды (ОЯ) или получении штормовых предупреждений).

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

- 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.

**4. Органам Государственного пожарного надзора**

- усилить и провести дополнительно профилактические рейды по предупреждению пожаров в индивидуальном и многоквартирном жилом фонде, в том числе с низкой противопожарной устойчивостью (низкие температуры воздуха);
- обеспечить проведение профилактических рейдов по предупреждению пожаров, гибели и травматизма людей в местах проживания лиц, ведущих антисоциальный образ жизни и неблагополучных семей, с распространением агитационных материалов;
- организовать информационное освещение проводимых мероприятий, мер пожарной безопасности в осенне-зимний пожароопасный период и отопительный сезон, мер пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления;
- обеспечить проведение профилактических рейдов, бесед с дачниками на предмет предупреждения пожаров в садовых товариществах, индивидуальных дачных участках с распространением тематических материалов по основным правилам пожарной безопасности.

**Информация о снегозаносимых участках автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа- Югры**

| № п/п | Наименование автодорог | Снегозаносимые участки |   |                               |
|-------|------------------------|------------------------|---|-------------------------------|
|       |                        | км+... - км +...       | м | Мероприятия по предупреждению |

|                            |  |                   | право | лево                            | Плановые                           | Первоочередные  |
|----------------------------|--|-------------------|-------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| 1                          | 2  | 3                 | 4     | 5                               | 6                                  | 7   |
| <b>Сургутский район</b>    |  |                   |       |                                 |                                    |   |
| 1                          | г.Сургут-г.Когалым-граница ХМАО                        | 34+250 - 35+500   |       | 1250                            |                                    | Дежурство.<br>Патрульная очистка от снега, обработка ПГМ, расчистка обочин  |
| 2                          |  | 34+580 - 35+500   | 920   |                                 |                                    |   |
| 3                          |  | 35+800 - 36+100   |       | 300                             |                                    |   |
| 4                          |  | 39+900 - 40+150   | 250   | 250                             |                                    |   |
| 5                          |  | 41+200 - 41+360   |       | 160                             |                                    |   |
| 6                          |  | 50+780 - 50+800   |       | 20                              | Установка щитов снегозадержания    |   |
| 7                          |  | 53+200 - 53+400   |       | 200                             |                                    |   |
| 8                          |  | 53+200 - 53+600   | 400   |                                 |                                    |   |
| 9                          |  | 55+200 - 55+400   | 200   | 200                             |                                    |   |
| 10                         |  | 76+000 - 76+500   |       | 500                             | Установка щитов снегозадержания    |   |
| 11                         |  | 76+800 - 77+000   |       | 200                             |                                    |   |
| 12                         |  | 77+800 - 77+900   |       | 100                             |                                    |   |
| 13                         |  | 84+900 - 85+150   | 250   | 250                             |                                    |   |
| 14                         |  | 91+750 - 91+950   | 200   | 200                             |                                    |   |
| 15                         |  | 102+150 - 102+900 |       | 750                             |                                    |   |
| 16                         |  | 106+000 - 107+000 |       | 1000                            |                                    |   |
| 17                         |  | 107+350 - 107+600 |       | 250                             |                                    |   |
| 18                         |  | 111+050 - 111+140 |       | 90                              |                                    |   |
| 19                         |  | 112+700 - 113+150 |       | 450                             |                                    |   |
| 20                         |  | 115+000 - 116+000 |       | 1000                            |                                    |   |
| 21                         |  | 119+250 - 119+450 |       | 200                             |                                    |   |
| 22                         |  | 172+580 - 173+230 | 650   |                                 |                                    |   |
| 23                         |  | 174+600 - 175+000 | 400   |                                 |                                    |   |
| 24                         |  | 177+900 - 178+400 |       | 500                             |                                    |   |
| 25                         |  | 178+100 - 178+400 | 300   |                                 |                                    |   |
| 26                         |  | 179+840 - 180+090 | 250   | 250                             |                                    |   |
| 27                         |  | 182+000 - 183+100 |       | 1100                            | Установка щитов снегозадержания    |   |
| 28                         |  | 183+200 - 183+500 |       | 300                             |                                    |   |
| 29                         |  | 199+600 - 200+100 |       | 500                             |                                    |   |
| 30                         |  | 236+200 - 236+500 |       | 300                             |                                    |   |
| 31                         |  | 239+800 - 241+000 |       | 1200                            |                                    |   |
| 32                         | 241+000 - 242+000                                      | 1000              | 1000  | Установка щитов снегозадержания |                                    |   |
| 33                         | Подъезд к г.Когалым                                    | км 8 - км 11      | 200   | 200                             | Установка щитов снегозадержания    | Дежурство.<br>Патрульная очистка от снега, обработка ПГМ, расчистка обочин  |
| 34                         |  | км 13 - км 14     |       | 500                             |                                    |   |
| 35                         |  | км 30 - км 31     | 100   | 100                             |                                    |   |
| 36                         |  | км 34 - км 36     | 200   | 200                             |                                    |   |
| 37                         |  | км 39 - км 40     |       | 100                             |                                    |   |
| 38                         | г.Сургут - г.Нижневартовск                             | км 37 - км 38     | 400   | 500                             | Установка щитов снегозадержания    | Дежурство.<br>Патрульная очистка от снега, обработка ПГМ, расчистка обочин  |
| <b>Нефтеюганский район</b> |  |                   |       |                                 |                                    |   |
| 1                          | "Югра" на участке г.Нефтеюганск-г.Сургут, км 9 - км 23 | 10+600 - 10+800   | 200   |                                 | Установка щитов снегозадержания    | Дежурство.<br>Дежурство.<br>Патрульная очистка от снега, обработка ПГМ, расчистка обочин, расчистка мостовых сооружений |
| 2                          |  | 14+400 - 14+600   | 200   |                                 | Установка щитов снегозадержания    |   |
| 3                          |  | 19+350 - 19+400   |       | 50                              | Установка щитов снегозадержания    |   |
| 4                          |  | 20+100 - 20+200   | 100   |                                 | Установка щитов снегозадержания    |   |
| 5                          |  | 20+200 - 20+500   |       | 300                             | Установка щитов снегозадержания    |   |
| 6                          |  | 20+800 - 21+100   | 300   |                                 | Установка щитов снегозадержания    |   |
| 7                          |  | 21+700 - 21+900   |       | 200                             | Установка щитов снегозадержания    |   |
| 8                          | г.Нефтеюганск-п.Мамонтово                              | км 722 - км 725   | 7000  |                                 |                                    | Дежурство.<br>Патрульная очистка от снега, обработка ПГМ, расчистка   |
| 9                          |  | км 726 - км 728   | 2000  |                                 |                                    |   |
| 10                         | подъезд к п.Сингапай                                   | км 4 - км 6       | 2000  |                                 | Устройство траншей снегозадержания | Дежурство.<br>Патрульная очистка от снега, обработка ПГМ, расчистка обочин  |

| Нижневартовский район |  |                       |      |                                       |   |   |
|-----------------------|--|-----------------------|------|---------------------------------------|---|---|
| 1                     | г.Нижневартовск-г.Радужный   | 127+000-129-000       | 0    | 2000                                  | Устройство траншей<br>снегозадержания   | Дежурство.<br>Патрульная очистка от<br>снега, обработка                             |
| 2                     |  | 145+000-150+000       | 0    | 5000                                  |   |   |
| 3                     | Обход( объездная дорога) г.Радужный  | 0+000-1+000           | 0    | 1000                                  | Устройство траншей<br>снегозадержания   | Дежурство.<br>Патрульная очистка от<br>снега, обработка                             |
| 4                     |  | 2+000-3+000           | 0    | 1000                                  |   |   |
| 5                     |  | 9+000-10+000          | 0    | 1000                                  | Устройство траншей<br>снегозадержания   | Дежурство.<br>Патрульная очистка от<br>снега, обработка<br>ПГМ, расчистка<br>обочин |
| 6                     |  | 7+000-9+000           | 0    | 2000                                  |   |   |
| 7                     |  | 21+000-22+000         | 0    | 1000                                  |   |   |
| 8                     |  | 23+000-24+000         | 0    | 1000                                  |   |   |
| 9                     | 25+000-26+000  | 0                     | 1000 | Устройство траншей<br>снегозадержания | Дежурство.<br>Патрульная очистка от<br>снега, обработка<br>ПГМ, расчистка<br>обочин |   |
| 10                    | 27+000-28+000  | 0                     | 1000 |                                       |   |   |
| 11                    | 32+000-40+000  | 0                     | 8000 | Устройство траншей<br>снегозадержания | Дежурство.<br>Патрульная очистка от<br>снега, обработка<br>ПГМ, расчистка<br>обочин |   |
| 12                    | 101+000-103+000  | 2000                  | 0    |                                       |   |   |
| 13                    | " Югра" на участке г.Сургут-   | 144+000-145+000       | 1000 | 0                                     | Устройство траншей<br>снегозадержания   | Дежурство.<br>Патрульная очистка от<br>снега, обработка                             |
| 14                    | г.Нижневартовск  | 179+000-180+000       | 1000 | 0                                     |   |   |
| 15                    | г.Лангепас-г.Покачи  | 1+000-2+000           | 0    | 1000                                  | Устройство траншей<br>снегозадержания   | Дежурство.<br>Патрульная очистка от<br>снега, обработка                             |
| 16                    |  | 12+000-13+000         | 0    | 1000                                  |   |   |
| 17                    |  | 20+000-21+000         | 0    | 1000                                  | Устройство траншей<br>снегозадержания   | Дежурство.<br>Патрульная очистка от<br>снега, обработка                             |
| 18                    | Мостовой переход через р.Вах на а/д<br>г.Стрежевой-г.Нижневартовск   | 47+000-49+000         | 2000 |                                       |   |   |
| Белоярский район      |  |                       |      |                                       |   |   |
| 1                     | "г.Югорск - г.Советский -<br>п.Верхнеказымский" (до границы Ханты-<br>Мансийского автономного округа-Югры) | 506+100 - 506+250     |      | 150                                   | Устройство траншей<br>снегозадержания   | Дежурство.<br>Патрульная очистка от<br>снега, обработка<br>ПГМ, расчистка<br>обочин |
| 2                     |  | 507+200 - 507+600     |      | 400                                   |   |   |
| 3                     |  | 526+250 - 526+500     |      | 250                                   |   |   |
| 4                     |  | 649+300 - 649+550     |      | 250                                   |   |   |
| 5                     |  | 674+200 - 676+000     |      | 1800                                  |   |   |
| 6                     |  | 676+900 - 677+750     |      | 850                                   |   |   |
| 7                     |  | 680+700 - 681+600     |      | 900                                   |   |   |
| 8                     | Подъезд к г.Белоярский   | 6+150 - 6+650         |      | 500                                   | Устройство траншей<br>снегозадержания   | Дежурство.<br>Патрульная очистка от<br>снега, обработка<br>ПГМ, расчистка<br>обочин |
| Кондинский район      |  |                       |      |                                       |   |   |
| 1                     | "Юг", на участке г. Урай - г. Советский км<br>87+514 - км 125+624)   | км 88+500 - км 89+500 |      | 1000                                  | Устройство траншей<br>снегозадержания   | Дежурство.<br>Патрульная очистка от<br>снега, обработка<br>ПГМ, расчистка<br>обочин |
| 2                     |  | км 123+500 + 124+500  |      | 1000                                  |   |   |
| 3                     | "Юг", на участке ст. Устье-Аха - г. Урай<br>км 184+050 - км 239+720)                                       | 189-191               |      | 2000                                  | Устройство траншей<br>снегозадержания   | Дежурство.<br>Патрульная очистка от<br>снега, обработка<br>ПГМ, расчистка<br>обочин |
| Октябрьский район     |  |                       |      |                                       |   |   |
| 1                     | "Югра", на участке г.Ханты-Мансийск -<br>пгт.Талинка км 140+575 - км 202+726, км<br>203+508-км 220+476)3   | 153+300 -155+000      |      | 1700                                  | Устройство траншей<br>снегозадержания   | Дежурство.<br>Патрульная очистка от<br>снега, обработка<br>ПГМ, расчистка<br>обочин |
| 2                     |  | 165+000-167+000       |      | 2000                                  |   |   |
| 3                     |  | 175+000-177+000       |      | 2000                                  |   |   |
| 4                     |  | 216+000-217+000       |      | 100                                   |   |   |
| 5                     |  | 51+000-51+400         |      | 400                                   |   |   |
| 6                     | "г. Нягань - пгт. Приобье (в т.ч. "г.Нягань -<br>пгт. Приобье" км 0+000 - км 66+117,                       | 52+500-53+500         |      | 1000                                  | Устройство траншей<br>снегозадержания   | Дежурство.<br>Патрульная очистка от<br>снега, обработка                             |
| 7                     |  | 54+200-55+000         |      | 800                                   |   |   |



|                               |   |                   |       |                                 |  |
|-------------------------------|---|-------------------|-------|---------------------------------|--|
| 8                             | "Подъезд к ст. Приобье" 1,067 км)   | 59+650-60+200     | 550   |                                 | ПГМ, расчистка обочин  |
| 9                             |   | 63+500-64+000     | 500   |                                 |  |
| <b>Ханты-Мансийский район</b> |   |                   |       |                                 |  |
| 1                             | "Югра", на участке г.Ханты-Мансийск - пгт.Галинка, км 11+058 - км 140+575   | 11+050 - 22+500   | 11450 | Установка щитов снегозадержания | Дежурство.<br>Патрульная очистка от снега, обработка ПГМ, расчистка обочин |
| 2                             |   | 23+800 - 27+500   | 3700  |                                 |  |
| 3                             |   | 34+500 - 34+900   | 400   |                                 |  |
| 4                             |   | 38+500 - 38+600   | 100   |                                 |  |
| 5                             |   | 43+350 - 43+900   | 550   |                                 |  |
| 6                             |   | 47+750 - 48+250   | 500   |                                 |  |
| 7                             |   | 51+700 - 53+100   | 1400  |                                 |  |
| 8                             |   | 54+200 - 54+400   | 200   |                                 |  |
| 9                             |   | 64+200 - 64+950   | 750   |                                 |  |
| 10                            |   | 72+300 - 73+900   | 600   |                                 |  |
| 11                            |   | 106+200 - 106+700 | 500   |                                 |  |
| 12                            |   | 112+500 - 114+450 | 1950  |                                 |  |
| 13                            | "Иртыш" (автомобильная дорога г.Ханты-Мансийск - п.Горноправдинск - автомобильная дорога Тюмень - Ханты-Мансийск) | 0+000 - 0+621     | 621   |                                 | Дежурство.<br>Патрульная очистка от снега, обработка ПГМ, расчистка обочин |
| 14                            |   | 6+495 - 6+695     | 200   |                                 |  |
| 15                            |   | 20+469 - 20+862   | 393   |                                 |  |
| 16                            |   | 26+491 - 27+797   | 1306  |                                 |  |
| 17                            |   | 40+284 - 40+596   | 312   |                                 |  |
| 18                            |   | 48+658 - 49+221   | 563   |                                 |  |
| 19                            |   | 107+539 - 108+123 | 584   |                                 |  |
| 20                            |   | 118+719 - 119+581 | 862   |                                 |  |