

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**  
**на территории ХМАО-Югры**  
**на 21 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 20 февраля 2018 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

**Метеорологическая обстановка:** В прошедшие сутки в большинстве районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отмечался небольшой снег. Ветер переменных направлений, слабый. Максимальная температура воздуха вчера днем составила -2,-7 °С, минимальная сегодня ночью -10,-15 °С, в северных районах -25,-30 °С.

Гидрологическая обстановка: на всех реках округа – ледостав.

**Фактические данные по толщине льда по состоянию на 20.02.2018 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	60	57	55
	Обь	Октябрьское	50	64	54
	Конда	Чантырья	49	70	47
	Северная Сосьва	Березово	55	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 20.02.2018 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 3 пожара, в которых пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погиб 0 человек. За аналогичный период 2017 года на территории автономного округа потушен 3 пожар, 3 загорания.

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

Состояние автомобильных дорог обслуживаемых АО «ГК «Северавтодор».

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Состояние проезжей части*
1	Нижневартовск – Радужный	2
2	Лангепас – Нижневартовск	2
3	Сургут – Ульт-Ягун	1
4	Сургут – Лянтор	1
5	Федоровский – Когалым	1
6	Пойковский – Нефтеюганск – Сентябрьский	2
7	Ханты-Мансийск - Пойковский	1
8	Ханты-Мансийск – Горноправдинск	2
9	Шаим – Урай – Междуреченский	2
10	Ханты-Мансийск – Талинка – Нягань	2
11	Таежный – Советский – Зеленоборск	2
12	Югорск – Советский – Верхний Казым	2
13	Подъезд к г. Белоярский	2

\*1-чистое покрытие; 2-обработанное ПГМ (противогололедные материалы); 3-покрытие в накате; 4-гололед

**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 выше порогового уровня на 12,36% и по совокупному населению составляет 972,5 случаев на 100 тысяч населения.

По состоянию на 16 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 - **104**, частичное - **27**; из **369** детских садов полное закрытие – **20**, частичное – **20**:

- **Березовский район** из 12 школ полное закрытие–4; из 14 детских садов частичное закрытие–0, полное-7 (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).пгт.Березовский Березовская СОШ 20.02.2018 по 25.02.2018,пгт. Игрим Дс "Рябинушка" 20.02.2018 по 22.02.2018.

- **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-3, частичное-16 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; МБДОУ д/с "Северное сияние" частичное приостановление учебного процесса с 13.02.2018 по 20.02.2018; -

**Советский район и г. Югорск** 17 школ частично закрытие - 7; из 19 детских садов частичное закрытие - 2 (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 - 1; из 15 детских садов частичное закрытие – 1 (полное приостановление учебного процесса: МБОУ ХМР "СОШ п. Луговской" с 14.02.2018 по 20.02.2018, полное приостановление учебного процесса: п 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 – 0 (закрыты все общеобразовательные учреждения (16 школ) с 14.02.2018 по 20.02.2018;

- **г. Мегион** из 8 школ полное закрытие – 1, частичное – 1; 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 21 февраля 2018 года**

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

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

**ОЯ – не прогнозируется.**

**НЯ – не прогнозируется.**

**По ХМАО-Югре:** Облачно с прояснениями. В большинстве районов небольшой, местами умеренный снег. При усилении ветра метель. Ветер восточных направлений 4 - 9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью по южной половине округа -9,-14 °С, по северной -15,-20 °С, в северо-западных и крайних восточных районах -25,-30 °С, днем по южной половине округа -4,-9 °С, по северной -11,-16 °С, в северо-западных и крайних восточных районах -18,-23 °С.

**По Ханты-Мансийску:** Облачно. Ночью небольшой, днем умеренный снег. Ветер восточных направлений 4 - 9 м/с. Температура воздуха ночью -10,-12 °С, днем -6,-8 °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 (P)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (P)
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 – Ляитор 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 (среднегодовое 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 (P)	Городские округа	Кол-во пожаров/ день	Вероятность (P)
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. 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. 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. Патрульная очистка от снега, обработка ПГМ, расчистка обочин





3	"Юг", на участке ст. Устье-Аха - г. Урай км 184+050 - км 239+720)	189-191	2000		Патрульная очистка от снега, обработка ПГМ, расчистка обочин
<b>Октябрьский район</b>					
1	"Югра", на участке г.Ханты-Мансийск - пгт.Талинка км 140+575 - км 202+726, км 203+508-км 220+476)3	153+300 -155+000	1700		Дежурство.
2		165+000-167+000	2000		Патрульная очистка от снега, обработка
3		175+000-177+000	2000		
4		216+000-217+000	100		ПГМ, расчистка
5		51+000-51+400	400		
6	"г. Нягань - пгт. Приобье (в т.ч. "г.Нягань - пгт. Приобье" км 0+000 - км 66+117,	52+500-53+500	1000		Патрульная очистка от 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. 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. 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		