

П Е Р Е Ч Е Н Ь
опасных мест, при проследовании которых локомотивными бригадами должна проявляться
особая бдительность в период паводка
на Западно-Сибирской железной дороге

№ п/п	ПЧ	Перегон	Путь	Километр	Причина
1	2	3	4	5	6
1.	ПЧ-2	ст. Исилькуль	обводной	2км, путь Обводной	Места выгрузки снега. По признаку возможного подмыва основания откоса земляного полотна
2.	ПЧ-2	ст. Входная	4 гл	2889 км ПК2-ПК4, путь 4 гл.	По признаку возможного оползания откоса насыпи
3.	ПЧ-2	Петрушенко-Входная	3 гл	13 км ПК7-ПК8, путь 3гл.	По признаку возможного оползания откоса насыпи
4.	ПЧ-2	Исилькуль-Москаленки	1,2	2802 км ПК10-2803км ПК 3	Возможность скопления воды около пути. При сильном снеготаянии возможно подтопление насыпи
5.	ПЧ-2	Москаленки-Пикетное	1,2	2813км ПК4-2814км ПК4	Возможность скопления воды около пути. При сильном снеготаянии возможно подтопление насыпи
6.	ПЧ-2	Карбышево-II - Фадино	1,2	11км ПК10	Наблюдение за проходом паводка, осмотры плотины
7.	ПЧ-2	Карбышево-II - Фадино	1,2	19км ПК1-2	Наблюдение за проходом паводка, осмотры плотины
8.	ПЧ-3	Пламя - Карбышево	2 путь	2703 км 4 пк - 2704 км 3 пк	Эрозия грунта откоса насыпи в период дождей (размывы)
9.	ПЧ-5	Любинская - Петрушенко	2	2667 ПК1+67	Подтопление жд пути, спływ откоса насыпи
10.	ПЧ-5	Любинская - Петрушенко	2	2667 ПК1+20	Подтопление жд пути, спływ откоса насыпи
11.	ПЧ-6	ст.Жатва	1	90 км пк 10- 92км 3 пк	Возможность скопления воды около пути
12.	ПЧ-24	ст.Карасук-III	1,2	374-375 км	Опасное по размыву со стороны озера Ярки
13.	ПЧ-8	ст. Каргат	1,2	3158 км	Возможность скопления воды около пути
14.	ПЧ-10	Коченево – Чик	1	3300 км, 1 путь	Подмыв конусов
15.	ПЧ-10	Дупленская – Коченево	1	3279 км, 1 путь	Возможны просадки
16.	ПЧ-10	Коченево – Чик	3	3298 ПК5 км, 3 путь	Возможность сплыва откоса насыпи
17.	ПЧ-10	Коченево – Чик	3	3300 ПК2 км, 3 путь	Возможность сплыва откоса насыпи
18.	ПЧ-10	Коченево – Чик	1	3299 ПК1 км, 1 путь	Возможность сплыва откоса насыпи
19.	ПЧ-11	Ст.Новосибирск-Главный	2	3333км ПК9 3335км ПК2	Недостаточное сечение водоводов, возможность скопления воды около пути
20.	ПЧ-11	Ст.Новосибирск-Главный	2	3334км ПК3	Возможность сплыва откоса насыпи
21.	ПЧ-11	Ст.Новосибирск-Главный Ст Новосибирск-Западный	4	3331км ПК1 3332км ПК1 4	Возможность сплыва откоса насыпи
22.	ПЧ-11	Ст. Новосибирск-Главный - Ст Новосибирск-Южный	2	5км ПК1 5км ПК4	Возможность размыва пути и откоса выемки ливневыми и тальми водами
23.	ПЧ-11	Ст. Новосибирск-Южный раз. ИНЯ	1,2	10км ПК5-9	Парение из тела насыпи, скопление грунтовых вод
24.	ПЧ-11	Ст.Обь - Ст. Клещиха	5	2км ПК10 3км ПК1	Выплески, просадки
25.	ПЧ-11	Ст.Обь - Ст.Чик	2	3307км -3317км	Возможность скопления воды около пути
26.	ПЧ-11	Ст. Новосибирск-Южный раз. ИНЯ	2	8 км ПК8-9 км ПК1	Возможность размыва пути и откоса выемки ливневыми и тальми водами
27.	ПЧ-11	Ст.Новосибирск-Главный Ст Новосибирск-Западный	2	3330км ПК7 -9	Возможность размыва пути и откоса выемки ливневыми и тальми водами
28.	ПЧ-11	Ст.Новосибирск-Главный Ст Новосибирск-Западный	10	3335км ПК5+80 ПК5+83 путь 10-11	Возможность просыпания балласта в коллектор
29.	ПЧ-12	Ояш – Мошково	1,2	3414км пк3-5	Возможны деформации откоса насыпи. В ноябре 2015г. произошёл спływ
30.	ПЧ-12	Ояш – Мошково	1,2	3414км пк4	Наледь стесняет русло. При сильном снеготаянии возможно подтопление насыпи с четной стороны

№ п/п	ПЧ	Перегон	Путь	Километр	Причина
1	2	3	4	5	6
31.	ПЧ-12	Ояш – Мошково	1,2	3415км пк1	Наледь стесняет русло. При сильном снеготаянии возможно подтопление насыпи с четной стороны
32.	ПЧ-12	Чебула – Болотная	1,2	3439км пк7	Наледь стесняет русло. При сильном снеготаянии возможно подтопление насыпи с нечетной стороны
33.	ПЧ-12	Чебула – Болотная	1,2	3440км пк7	Наледь стесняет русло. При сильном снеготаянии возможно подтопление насыпи с нечетной стороны
34.	ПЧ-12	Чебула – Болотная	1,2	3441км пк1	Наледь стесняет русло. При сильном снеготаянии возможно подтопление насыпи с нечетной стороны
35.	ПЧ-12	Чебула – Болотная	1,2	3441км пк6	Наледь стесняет русло. При сильном снеготаянии возможно подтопление насыпи с нечетной стороны
36.	ПЧ-12	Чебула – Болотная	1,2	3444км пк5	Наледь стесняет русло. При сильном снеготаянии возможно подтопление насыпи с нечетной стороны
37.	ПЧ-12	Чебула – Болотная	1,2	3444км пк10	Наледь стесняет русло. При сильном снеготаянии возможно подтопление насыпи с нечетной стороны
38.	ПЧ-12	Чебула – Болотная	1,2	3445км пк6	Наледь стесняет русло. При сильном снеготаянии возможно подтопление насыпи с нечетной стороны
39.	ПЧ-12	Чебула – Болотная	1,2	3446км пк3	Наледь стесняет русло. При сильном снеготаянии возможно подтопление насыпи с нечетной стороны
40.	ПЧ-13	Чемской – Инская	1	19км 6-10пк	В результате дополнительного переувлажнения возможен спływ откоса насыпи
41.	ПЧ-13	Инская – разъезд Иня	1	23км 4 ПК - 24км 1 ПК	В результате переувлажнения возможен спływ откоса насыпи
42.	ПЧ-13	Новосибирск Южный - разъезд Иня	2	12км ПК1-3	Скально-обвальный участок
43.	ПЧ-13	Инская – Крахаль	2чс	29км пк10-30км пк1	В результате переувлажнения возможен спływ откоса насыпи
44.	ПЧ-13	Издrevая – Жеребцово	2	10км 4-8пк	В результате дополнительного переувлажнения возможен спływ откоса насыпи
45.	ПЧ-13	Издrevая – Жеребцово	1	10 км 7-8пк	В результате переувлажнения возможен спływ откоса насыпи
46.	ПЧ-13	Издrevая – Жеребцово	1	11 км 2пк	В результате дополнительного переувлажнения возможен спływ откоса выемки
47.	ПЧ-13	Издrevая – Жеребцово	2	11 км 2-3пк	В результате дополнительного переувлажнения возможен спływ откоса насыпи
48.	ПЧ-13	Инская – Издrevая	2	13 км 2-5пк	В результате дополнительного переувлажнения возможен спływ откоса насыпи
49.	ПЧ-13	Инская – Издrevая	2	13 км 8-9пк	В результате дополнительного переувлажнения возможен спływ откоса насыпи
50.	ПЧ-13	Инская – Издrevая	2	14км ПК6	Оседание насыпи вследствие выпирания грунтов основания
51.	ПЧ-13	Издrevая – Жеребцово	2	14км 10пк -15км 1пк	В результате дополнительного переувлажнения возможен спływ откоса насыпи
52.	ПЧ-13	Издrevая – Жеребцово	1	15 км 6-7пк, 1 путь	В результате дополнительного переувлажнения возможен спływ откоса насыпи
53.	ПЧ-13	Издrevая – Жеребцово	2	16 км 8пк	В результате дополнительного переувлажнения возможен спływ откоса насыпи
54.	ПЧ-13	Издrevая – Жеребцово	2	17км ПК2-4	Сплыв откоса насыпи

№ п/п	ПЧ	Перегон	Путь	Километр	Причина
1	2	3	4	5	6
55.	ПЧ-13	Издrevая – Жеребцово	1	17км ПК4	В результате дополнительного переувлажнения возможен сплыв откоса выемки
56.	ПЧ-13	Издrevая – Жеребцово	2	17 км 9пк - 18 км пк3	В результате дополнительного переувлажнения возможен сплыв откоса насыпи
57.	ПЧ-13	Издrevая – Жеребцово	1	19 км 7-8пк	В результате дополнительного переувлажнения возможен сплыв откоса выемки
58.	ПЧ-13	Издrevая – Жеребцово	2	19 км 8-9пк	В результате дополнительного переувлажнения возможен сплыв откоса насыпи
59.	ПЧ-13	Издrevая – Жеребцово	2	19 км 2пк	В результате дополнительного переувлажнения возможен сплыв откоса насыпи
60.	ПЧ-13	Издrevая – Жеребцово	1	20км ПК7-21км ПК1	Сплыв откоса выемки
61.	ПЧ-13	Сокур – Жеребцово	1	26км пк2	Образование наледи. Возможно подтопление насыпи с нечетной стороны
62.	ПЧ-13	Сокур – Жеребцово	2	28км пк1	Возможны деформации откоса насыпи. Весной 2007г произошёл сплыв
63.	ПЧ-13	Сокур – Жеребцово	1	30км пк5	Образование наледи. Возможно подтопление насыпи с нечетной стороны
64.	ПЧ-13	Сокур – Жеребцово	1	31км пк4	Образование наледи. Возможно подтопление насыпи с нечетной стороны
65.	ПЧ-13	Сокур – Жеребцово	2	31км пк3-4	Возможны просадки, деформации
66.	ПЧ-13	Сокур – Жеребцово	1	32км пк7	Образование наледи. Возможно подтопление насыпи с нечетной стороны
67.	ПЧ-13	Сокур – Жеребцово	2	32км пк6-7	Возможны просадки, деформации
68.	ПЧ-13	Сокур – Жеребцово	2	33км пк1-3	Возможны деформации откоса насыпи. Весной 2007г произошёл сплыв
69.	ПЧ-13	Сокур – Жеребцово	1	33км пк1	Образование наледи. Возможно подтопление насыпи с нечетной стороны
70.	ПЧ-14	Инская – Крахаль	1,2	31 км пк9 - 32км пк7	Возможны деформации
71.	ПЧ-14	Крахаль – Инская	1	33км пк8 - 34км пк6	Возможны деформации
72.	ПЧ-14	Крахаль – Восточная	1,2	42 км пк 1-3	Возможны деформации
73.	ПЧ-14	Крахаль – Восточная	1,2	47 км пк 3	Возможны деформации
74.	ПЧ-14	Восточная – Буготак	1	65 км пк 8	Возможны деформации
75.	ПЧ-14	Изынский – Тогучин	1	113км пк2-3, 6-7	Возможны деформации
76.	ПЧ-14	Изынский – Тогучин	2	123 км пк 6-124 км пк 1	Возможны деформации
77.	ПЧ-14	Тогучин – Изынский	1	124 км пк 8 - 125 км пк 5	Возможны деформации
78.	ПЧ-14	Тогучин – Курундус	2	128 км пк 9 - 129 км пк 2	Возможны деформации
79.	ПЧ-14	Курундус – Падунская	1,2	181 км пк 1-2	Возможны деформации
80.	ПЧ-14	Инская – Промышленная	1,2	31 км	Возможно перекрытие отверстий труб наледью
81.	ПЧ-14	Инская – Промышленная	1,2	41 км	Возможно перекрытие отверстий труб наледью
82.	ПЧ-14	Инская – Промышленная	1,2	58 км	Возможно перекрытие отверстий труб наледью
83.	ПЧ-14	Инская – Промышленная	1,2	67км	Возможно перекрытие отверстий труб наледью
84.	ПЧ-14	Инская – Промышленная	1,2	89 км	Возможно перекрытие отверстий труб наледью
85.	ПЧ-14	Инская – Промышленная	1,2	111 км	Возможно перекрытие отверстий труб наледью
86.	ПЧ-14	Инская – Промышленная	1,2	114 км	Возможно перекрытие отверстий труб наледью
87.	ПЧ-14	Инская – Промышленная	1,2	119 км	Возможно перекрытие отверстий труб наледью
88.	ПЧ-14	Инская – Промышленная	1,2	124 км	Возможно перекрытие отверстий труб наледью
89.	ПЧ-14	Инская – Промышленная	1,2	125 км	Возможно перекрытие отверстий труб наледью
90.	ПЧ-14	Инская – Промышленная	1,2	195 км	Возможно перекрытие отверстий труб наледью
91.	ПЧ-27	Новосибирск – Красноярск, Болотная – Б/П 149км	1	3477км пк5-9, 1 путь	Возможен сплыв откоса при сильном снеготаянии

№ п/п	ПЧ	Перегон	Путь	Километр	Причина
1	2	3	4	5	6
92.	ПЧ-27	Новосибирск – Красноярск Б/П 149км – Юрга I	1,2	3487км пк8-3488км пк4 1,2 путь	При сильном снеготаянии возможен выход воды из на путь
93.	ПЧ-27	Новосибирск-Красноярск, Юрга I – Тута́льская	2	3496км.пк5-7, 2путь	При сильном снеготаянии возможен выход воды из кювета на путь
94.	ПЧ-27	Новосибирск – Красноярск, Юрга II – Тута́льская	1,2	3497км.пк7, 1,2путь	Возможен спływ откоса при сильном снеготаянии
95.	ПЧ-27	Новосибирск – Красноярск, Юрга II – Тута́льская	2	3502км.пк10-3503км пк2 2 путь	Возможен спływ откоса при сильном снеготаянии
96.	ПЧ-27	Новосибирск – Красноярск, Тута́льская-Литвиново	1	3524км.пк8-3525км.пк2 1путь	Возможен спływ откоса при сильном снеготаянии
97.	ПЧ-27	Новосибирск – Красноярск, Тута́льская – Литвиново	2	3528км пк-2-4, 2путь	Возможен спływ откоса при сильном снеготаянии
98.	ПЧ-27	Новосибирск – Красноярск, Тайга – Яшкино	1	3548км.пк10-3549км.пк2 1путь	Возможен спływ откоса при сильном снеготаянии
99.	ПЧ-27	Новосибирск – Красноярск, ст. Тайга	1	3563км.пк3-4, 1 путь	Возможен спływ откоса при сильном снеготаянии
100.	ПЧ-27	Новосибирск – Красноярск, ст. Тайга	23	3563км.пк5-8, 23 путь	Возможен спływ откоса при сильном снеготаянии
101.	ПЧ-27	Тайга – Белый Яр, ст. Тайга парк А	1вп	4км.пк2-10 1ВП путь	При сильном снеготаянии возможен выход воды из кювета на путь
102.	ПЧ-27	Тайга – Белый Яр, ст. Тайга парк А	3 ТП	3км.пк3-4км пк3 2 путь (3ТП)	Возможен спływ откоса при сильном снеготаянии
103.	ПЧ-27	Тайга – Белый Яр, ст. Тайга парк А	6ТП	2км.пк8-3км пк2 1 путь (6ТП)	При сильном снеготаянии возможен выход воды на путь
104.	ПЧ-27	Тайга – Белый Яр, ст. Тайга парк А	1Т	3км.пк1-5, 1Т путь	Возможен спływ откоса при сильном снеготаянии
105.	ПЧ-27	Тайга – Белый Яр, ст. Тайга парк А	1 НТП	3км.пк6- 4км пк4 1 путь (НТП)	Возможен спływ откоса при сильном снеготаянии
106.	ПЧ-27	Юрга – Таштагол, Юрга-I – Юрга-II	1	2км.пк7-3км.пк1 1 путь	Возможен спływ откоса при сильном снеготаянии
107.	ПЧ-28	Анжерская	2	3597 км ПК 1-3, 2путь	Место выгрузки машины СМ
108.	ПЧ-28	Анжерская – Судженка	2	3599 км ПК 2-3, 2 путь	Нагорная канава, возможен выход воды на путь
109.	ПЧ-28	Яя-Ижморская	2	3636 км ПК 3, 2 путь	Водопропускная труба с наледью. Возможно скопление воды на входе.
110.	ПЧ-28	Ижморская	2,3	3641 км ПК 1-5, 2,3 путь	Место выгрузки машины СМ
111.	ПЧ-28	Барзас-Анжерская	1	142 км ПК 3, 1 путь	Водопропускная труба с наледью. Возможно скопление воды на входе.
112.	ИЧ-1	Соединительный путь Томск- Грузовой – Парк Предпортовый	1	1 км пк 9- 2 км пк 1	Возможно подтопление из-за нахождения вблизи городского снегоотвала
113.	ИЧ-1	Соединительный путь Томск- Грузовой- Парк Предпортовый	1	3 км пк 10- 4 км пк 1	Возможно подтопление из-за нахождения вблизи городского снегоотвала
114.	ИЧ-1	Томск-II – Томск-Грузовой	1	5 км пк 7- 6 км пк 1	Место выгрузки машины см
115.	ИЧ-1	Богашево – Межениновка	1	60 км пк 1-4	Возможен спływ насыпи из-за большого накопления снега
116.	ИЧ-1	Томск-1-Томск-2	1	81 км пк 8	Весной 2021г произошел спływ откоса насыпи
117.	ИЧ-1	Томск-1-Томск-2	1	86 км пк 9-10	Возможен спływ насыпи из-за большого накопления снега
118.	ИЧ-1	ст.Томск-II	1	87 км пк 2- 87 км пк 6	Место выгрузки машины см
119.	ИЧ-1	Томск II – Томск-Северный	1	90км пк 3-8	Возможны просадки, деформации
120.	ИЧ-1	Томск-Северный – Копылово	1	93 км пк 10- 94 км пк 1	Место выгрузки машины см
121.	ИЧ-1	Томск-Северный – Копылово	1	94км пк3-94км пк4	Весной 2015г произошел спływ откоса насыпи

№ п/п	ПЧ	Перегон	Путь	Километр	Причина
1	2	3	4	5	6
122.	ИЧ-1	Томск-Северный – Копылово	1	94км ПК7-94км ПК8	Весной 2015г произошел спływ откоса полувыемки
123.	ИЧ-1	Томск-Северный – Копылово	1	95км ПК2	Весной 2015г произошел спływ откоса насыпи
124.	ИЧ-1	Копылово – Итатка	1	110 км ПК 9- 111 км ПК 5	Возможен размыв баластной призмы потоком талой воды из лесного массива
125.	ИЧ-1	Копылово – Итатка	1	130км ПК1	Осенью 2007г произошла деформация секции в каменной части трубы
126.	ИЧ-1	ст. Итатка	1	141км ПК3	Возможно скопление воды из-за недостаточного отверстия на выходе.
127.	ИЧ-1	Итатка – Асино	1	154км переезд	Большой подход воды.
128.	ИЧ-1	Итатка – Асино	1	159км ПК5	Силовая трещина по своду звена №3, раскрытием до 15мм, 3-я категория дефектности
129.	ИЧ-1	Улу-Юл – Сайга	1	270км ПК10	Пересыпано русло на выходе , т.к. труба под автодорогой построена на 30см выше
130.	ИЧ-1	Улу-Юл – Сайга	1	289км ПК8	Большой подход воды.
131.	ПЧ-31	Юрга – Таштагол	1	181 км ПК 6-7	Высокая насыпь, возможен спływ откоса насыпи, выгрузка маш. СМ-2. Возможно перекрытие русла трубы наледью.
132.	ПЧ-31	Юрга – Таштагол	1	188 км ПК 8-10	Высокая насыпь, возможен спływ откоса насыпи. На учёте ПУ - 9
133.	ПЧ-31	Юрга – Таштагол	1	210 км ПК 5, 1 путь	Возможно перекрытие русла трубы наледью, спływ откоса насыпи.
134.	ПЧ-31	Юрга – Таштагол	2	235 -236 км, 2 путь	Возможно перекрытие русла наледью, подтопление пути
135.	ПЧ-31	Белово – Гурьевск	1	1 км ПК 2 -4 км ПК 3, 1 путь	Возможно перекрытие русла наледью, подтопление пути
136.	ПЧ-31	Юрга – Таштагол	1	216 км ПК3-8, 1 путь	Возможны деформации
137.	ПЧ-31	Юрга -Таштагол	1	225 км ПК 3-8	Возможны деформации. На учете в ПУ-9
138.	ПЧ-31	Юрга -Таштагол	1,2	261 км ПК 6-7	Возможны деформации. На учете в ПУ-9
139.	ПЧ-31	Юрга -Таштагол	1	203 км ПК 7 - 10	Возможны деформации. На учете в ПУ-9
140.	ПЧ-32	Алабай – Артышта II	2	199 ПК5-9	Сплыв откоса выемки, крутизна которого
141.	ПЧ-32	Артышта II – Артышта I	1	202 ПК9	Продольные трещины на откосе выемки
142.	ПЧ-32	Артышта II "Б" – Артышта I	2	286 ПК7-287 ПК1	Деформации основной площадки земполотна
143.	ПЧ-32	Трудармейская – Красный Камень	1,2	305км ПК1-6	Возможны спльвы откоса выемки
144.	ПЧ-32	Красный Камень – Черкасов Камень	2	314 ПК6-315 ПК1	314км ПК8/9-обводненное место, предположительно выход родниковой воды
145.	ПЧ-32	Красный Камень – Черкасов Камень	1	315 ПК9-315 10ПК	Сплыв откоса насыпи
146.	ПЧ-32	Красный Камень – Черкасов Камень	2	316 ПК7-317 ПК1	Возможны спльвы откоса выемки
147.	ПЧ-32	Зеньково – Спиченково	2	351 ПК9-352 ПК2	Сплыв откоса выемки
148.	ПЧ-32	Зеньково – Спиченково	1	351 ПК9	Сплыв откоса насыпи
149.	ПЧ-32	Артышта II – Тырган	1	3 ПК6-4 ПК9	Сплыв откоса насыпи
150.	ПЧ-32	Артышта II – Тырган	1	4 ПК4-4 ПК7	Осадки и перекосы пути из-за выпора грунтов
151.	ПЧ-32	Тырган – Углерод	1	13км ПК5	Осадка пути
152.	ПЧ-32	Тырган – Углерод	1	13км ПК8-10	Отрыв балластного шлейфа
153.	ПЧ-32	Тырган – Углерод	1	14 ПК7-8	Сплыв откоса насыпи
154.	ПЧ-32	Тырган – Углерод	2	19 км ПК 10	спльвы откоса выемки
155.	ПЧ-33	Калтан – Сарбала	1	423км ПК3-4	Сплыв откосов выемки левой стороны
156.	ПЧ-33	Осман – Мундыбаш	1	466км ПК7-8	Сплыв откосов выемки левой стороны
157.	ПЧ-33	Мундыбаш – Учуден	1	471 км ПК 3-4	Сплыв откосов выемки правый, левый
158.	ПЧ-33	Учуден – Тенеш	1	487км ПК 10	Сплыв откосов выемки правый, левый
159.	ПЧ-33	Учуден – Тенеш	1	492км ПК1-2	Сплыв откосов выемки правый, левый

№ п/п	ПЧ	Перегон	Путь	Километр	Причина
1	2	3	4	5	6
160.	ПЧ-33	Алгаин – Калары	1	525км ПК7	Сплыв откосов выемки правый, левый
161.	ПЧ-33	Кондома – Таштагол	1	573км ПК7	Сплыв откосов выемки левой стороны
162.	ПЧ-33	Тенеш – Каз	1	3 км ПК 4	Сплыв откоса правой стороны
163.	ПЧ-33	Новокузнецк – Полосухино	1	9 км пк 2- 10 км пк 5	Сплыв откоса косогора. Подтопление насыпи при снеготаянии и одновременном прорыве канализационного городского коллектора
164.	ПЧ-33	Новокузнецк – Междуреченск	1	15 км пк 3-5	Прижим реки в период паводка,возможность подмыва откоса насыпи
165.	ПЧ-33	Тенеш – Каз	1	2 км ПК 1	Сплыв откоса правой стороны
166.	ПЧ-33	Новокузнецк – Междуреченск	1	6км пк1 - 8км ПК1	Участок выгрузки СМ
167.	ПЧ-33	ст. Сарбала	1	426км ПК1 - 427км ПК3	Участок выгрузки СМ
168.	ПЧ-33	Сарбала – Малиновка	1	428км ПК4-10	Участок выгрузки СМ
169.	ПЧ-33	Малиновка – Осман	1	434км ПК7	Участок выгрузки СМ
170.	ПЧ-33	Малиновка – Осман	1	434км ПК7-435км ПК1	Участок выгрузки СМ
171.	ПЧ-33	ст. Осман	1	453км ПК8-10	Участок выгрузки СМ
172.	ПЧ-33	Осман – Мундыбаш	1	460км ПК1	Сплыв откосов выемки левой стороны
173.	ПЧ-33	Осман – Мундыбаш	1	466км ПК 3-7	Участок выгрузки СМ
174.	ПЧ-33	ст. Мундыбаш	1	468км ПК4-10	Участок выгрузки СМ
175.	ПЧ-33	ст. Мундыбаш	1	470км ПК5-8	Участок выгрузки СМ
176.	ПЧ-33	ст. Учulen	1	480км ПК6	Участок выгрузки СМ
177.	ПЧ-33	ст. Учulen	1	482км ПК2-4	Участок выгрузки СМ
178.	ПЧ-33	Учulen – Ахпун	1	2км ПК6	Участок выгрузки СМ
179.	ПЧ-33	Учulen – Ахпун	1	6км ПК1-2	Участок выгрузки СМ
180.	ПЧ-33	Тенеш – Каз	3	1км ПК9-10	Участок выгрузки СМ
181.	ПЧ-33	Тенеш – Каз	3	4км ПК1-4	Участок выгрузки СМ
182.	ПЧ-33	ст. Алгаин	1	507км ПК2-3	Участок выгрузки СМ
183.	ПЧ-33	ст. Калары	1	531км ПК8-532км КП8	Участок выгрузки СМ
184.	ПЧ-33	ст. Чугунаш	1	550км ПК4-8	Участок выгрузки СМ
185.	ПЧ-33	ст. Чугунаш	1	550км ПК9-10	Участок выгрузки СМ
186.	ПЧ-33	ст. Чугунаш	1	552км ПК2-4	Участок выгрузки СМ
187.	ПЧ-33	ст. Чугунаш	1	552км ПК9	Участок выгрузки СМ
188.	ПЧ-33	ст. Кондома	1	569км ПК2-6	Участок выгрузки СМ
189.	ПЧ-33	Кондома – Шерегеш	4	2км ПК2 - 5км ПК8	Участок выгрузки СМ
190.	ПЧ-33	Кондома – Шерегеш	4	14км ПК6 - 17км ПК10	Участок выгрузки СМ
191.	ПЧ-33	р-д 396км - Осинники	1	400км ПК7-10	Сплыв откоса левой стороны
192.	ПЧ-35	Ст.Островская	3	15км 1пк-15км 3пк 3, 2км	Место выгрузки машины СМ
193.	ПЧ-35	Углерод-Ускат	1,2	23км 3пк-23км8пк	Возможен спływ откоса насыпи
194.	ПЧ-35	Углерод-Ускат	1,2	25км 8пк-26км 2пк	Возможны осадки пути из-за выпора оттаивающего пластичного грунта
195.	ПЧ-35	Углерод-Ускат	1	29км 8пк -30км 5пк	Возможны осадки пути из-за выпора оттаивающего пластичного грунта
196.	ПЧ-35	Ст. Ускат	7	32км 6пк-33км 3пк	Место выгрузки машины СМ
197.	ПЧ-35	Ускат-Терентьевская	1	42км 8пк	Возможен спływ откоса насыпи
198.	ПЧ-35	Ускат-Терентьевская	1	45км 2пк-48км 6пк	Возможны осадки пути из-за выпора оттаивающего пластичного грунта
199.	ПЧ-35	Ст.Терентьевская	11	46км 6пк-47км 3пк 11 тупик	Место выгрузки машины СМ
200.	ПЧ-35	Терентьевская-Красулино	2	53км-54км	Возможен спływ откоса выемки
201.	ПЧ-35	Терентьевская-Красулино	1	57км 7пк-59км 2пк	Возможны осадки пути из-за выпора оттаивающего пластичного грунта

№ п/п	ПЧ	Перегон	Путь	Километр	Причина
1	2	3	4	5	6
202.	ПЧ-35	Красулино-Ерунаково	1	64км 7-8пк	Возможны осадки пути из-за выпора оттаивающего пластичного грунта
203.	ПЧ-35	Ст.Ерунаково	5,4 обводной	74км 1пк-75км 5пк	Место выгрузки машины СМ
204.	ПЧ-35	Ерунаково-Бардино	1,2	78, 79км	Возможен спływ откоса выемки
205.	ПЧ-35	Полосухино-Курегеш	1	97км 7пк-97км 10пк	Возможны осадки пути из-за выпора оттаивающего пластичного грунта
206.	ПЧ-35	Ст.Курегеш	4	104км 1-10пк	Место выгрузки машины СМ
207.	ПЧ-35	Курегеш-Карлык	2	110-111км, 112-113км	Возможен спływ откоса выемки
208.	ПЧ-35	Карлык-Томусинская	1	117км	Возможен спływ откоса выемки
209.	ПЧ-35	Томусинская-Мыски	1,2	42км 10пк-43км 1пк	Подтопление пути
210.	ПЧ-35	Ст.Кийзак	10	57км 10пк-58км 7пк	Место выгрузки машины СМ
211.	ПЧ-35	Ст.Кийзак	11	58км 7-9пк	Место выгрузки машины СМ
212.	ПЧ-35	Ст.Междуреченск	20	63км 9пк-64км 4пк	Место выгрузки машины СМ
213.	ПЧ-35	Ст.Междуреченск	7 обводной	66км 2пк-67км 6пк	Место выгрузки машины СМ
214.	ПЧ-35	Ст.Междуреченск	41	66км 2-4пк	Место выгрузки машины СМ
215.	ПЧ-35	Ускат-Терентьевская (труба)	1,2	45км 2пк	Возможно подтопление пути
216.	ПЧ-35	Ускат-Терентьевская (труба)	1,2	47км 2пк	Возможно подтопление пути
217.	ПЧ-35	Б/п-51км (Труба)	1,2	51км 8пк	Возможно подтопление пути
218.	ПЧ-35	Ст.Красулино (труба)	1,2	59км 9пк	Возможно подтопление пути
219.	ПЧ-35	Углерод-Ускат	1	24км 3пк	Возможны осадки пути из-за выпора оттаивающего пластичного грунта
220.	ПЧ-35	Углерод-Ускат	1	27км 4пк	Возможны осадки пути из-за выпора оттаивающего пластичного грунта
221.	ПЧ-35	Углерод-Ускат	1	28км 7пк	Возможны осадки пути из-за выпора оттаивающего пластичного грунта
222.	ПЧ-35	Полосухино-Курегеш	1	101км 9пк-102км 3пк	Возможен спływ откоса выемки
223.	ПЧ-35	Ускат-Терентьевская	1	42км 3пк-43км 7пк	Возможны осадки пути из-за выпора оттаивающего пластичного грунта
224.	ПЧ-35	Ст.Междуреченск	59 тупик	67км 6пк-68км 1пк	Место выгрузки машины СМ
225.	ПЧ-35	Ст.Кийзак	15 тупик	58км 10пк-58км 7пк	Место выгрузки машины СМ
226.	ПЧ-35	Ст.Ускат	1	32км 1пк-32км 9пк	Возможны осадки пути из-за выпора оттаивающего пластичного грунта
227.	ПЧ-38	Топки – разъезд 115 км	1	107 км ПК 10	Возможен спływ откоса насыпи
228.	ПЧ-38	Разъезд 115 км - Нацмен	1	129 км ПК1 - ПК10	Возможен спływ откоса насыпи
229.	ПЧ-38	Топки-Ишаново	1, 2	3 км ПК 2	Фильтрация воды через тело насыпи в период оттаивания
230.	ПЧ-38	Топки-Ишаново	1, 2	14 км - 15 км	Возможен спływ откоса насыпи
231.	ПЧ-38	ст.Ишаново	1, 2, 3	29 км ПК10	Возможен спływ откоса насыпи
232.	ПЧ-38	Предкомбинат – Правотомск	1	46 км ПК1 - ПК10	Возможен спływ откоса насыпи
233.	ПЧ-38	Притомье – Латыши	1	65 км - 66 км	Возможен спływ откоса насыпи
234.	ПЧ-38	Ишаново - Кемерово-Светловская	1	34 км ПК5 - ПК9	Возможен спływ откоса выемки (ПУ9)
235.	ПЧ-38	ст.Латыши	15	67 км ПК 10 - 68 км ПК5	Возможен спływ откоса выемки (ПУ9)
236.	ПЧ-38	Латыши – Забойщик	1	74 км ПК 10-75 км ПК 2	Возможен спływ откоса выемки (ПУ9)
237.	ПЧ-38	Бирюлинская – Барзас	1	85 км ПК 1 - ПК5	Возможен спływ откоса выемки (ПУ9)
238.	ПЧ-38	Разъезд 54 км - разъезд 64 км	1	56 км ПК6	Возможен спływ откоса насыпи
239.	ПЧ-38	Разъезд 54 км - разъезд 64 км	1	57 км ПК6	Возможен спływ откоса насыпи
240.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	37 км пк 4-5	Оврагообразование
241.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	42 км пк 6	Недостаточное сечение водоотвода
242.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	43 км пк 1-6	Возможен спływ левого откоса на нагорной канаве
243.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	45 км пк 6-46 км пк 2	Возможен спływ левого откоса на нагорной канаве
244.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	46 км пк 6-9	Недостаточное сечение водоотвода

№ п/п	ПЧ	Перегон	Путь	Километр	Причина
1	2	3	4	5	6
245.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	49 км пк 7-9	возможен спływ правого откоса насыпи
246.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	69 км пк 4-8	возможны просадки насыпи
247.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	83 км пк 1-3	Недостаточное сечение водоотвода
248.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	87 км пк 7-8	Недостаточное сечение водоотвода
249.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	88 км пк 5	возможны просадки насыпи
250.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	91 км пк 4-10	Недостаточное сечение водоотвода
251.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	90 км пк 8-10	Возможен спływ откосов, размыв откосов ЗП
252.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	100 км пк 9-10	Возможен спływ откосов, размыв откосов ЗП
253.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	115 км пк 1-2	Возможен спływ откосов, размыв откосов ЗП
254.	ПЧ-16	Алтайская – Бийск	1	121 км пк 6	Возможен спływ откосов, размыв откосов ЗП
255.	ПЧ-16	ст. Алтайская, парк "В"	37	37 путь, петля	Сплыв откоса насыпи
256.	ПЧ-16	Алтайская – Кузнецкая	6	2 км пк 0 - 6, 6 путь	Сплыв откоса насыпи
257.	ПЧ-16	Алтайская – Кузнецкая	5	2 км пк 0 - 6, 5 путь	Сплыв откоса насыпи
258.	ПЧ-16	ст. Алтайская, парк "А"	1	1 путь от сигнала НМ 4Б	Сплыв откоса насыпи
259.	ПЧ-16	Боровиха – Алтайская	3	204 км пк 5 - 205 км пк 5, 3 путь	Сплыв откоса насыпи
260.	ПЧ-16	Боровиха – Алтайская	4	204 км пк 5 - 205 км пк 5, 4 путь	Сплыв откоса насыпи
261.	ПЧ-16	ст. Чемровка	20	140 км пк 5 - 141 км пк 6, 20 путь	Сплыв откоса насыпи
262.	ПЧ-16	ст. Чемровка	13	143 км пк 4 - 144 км пк 2, 13 путь	Сплыв откоса насыпи
263.	ПЧ-16	Цаплино – Алтайская	1	191 км пк 3 - 10, 1 путь	Сплыв откоса насыпи
264.	ПЧ-16	ст. Цаплино	4	189 км пк 2 - 190 км пк 3, 4 путь	Сплыв откоса насыпи
265.	ПЧ-16	ст. Цаплино	5	189 км пк 2 - 190 км пк 4, 5 путь	Сплыв откоса насыпи
266.	ПЧ-16	Алтайская – Укладочный	2	11 км пк 8 - 12 км пк 3	Сплыв откоса насыпи
267.	ПЧ-16	ст. Укладочный	1	14 км пк 2 - 5, 1 путь	Сплыв откоса насыпи
268.	ПЧ-16	Укладочный – Шпагино	1	15 км пк 1-3, 1 путь	Сплыв откоса насыпи
269.	ПЧ-16	ст. Укладочный	21	21 тупик	Сплыв откоса насыпи
270.	ПЧ-16	ст. Укладочный	23	23 тупик	Сплыв откоса насыпи
271.	ПЧ-16	Укладочный – Шпагино	2	14 км пк 9 - 3, 2 путь	Сплыв откоса насыпи
272.	ПЧ-16	В. Молодежная – Среднесибирская	1	756 км пк 5 -10, 1 путь	Сплыв откоса насыпи
273.	ПЧ-16	Среднесибирская – Озерки	1	171 км пк 10 - 172 км пк 3, путь 1	Сплыв откоса насыпи
274.	ПЧ-16	Усть-Тальменская – Среднесибирская	1	161 км пк 9 - 159 км пк 8, 1 путь	Сплыв откоса насыпи
275.	ПЧ-16	Усть-Тальменская – Красный Боец	2	157 км пк 8 - 158 км пк 2, 2 путь	Сплыв откоса насыпи
276.	ПЧ-16	Усть-Тальменская – Красный Боец	2	151 км пк 1 - 10, 2 путь	Сплыв откоса насыпи
277.	ПЧ-16	Усть-Тальменская – Красный Боец	3	159 км пк 9 -10, 3 путь	Сплыв откоса насыпи
278.	ПЧ-17	Присягино – Барнаул	2 гл.	223 км	Возможен спływ откоса
279.	ПЧ-17	Присягино – Барнаул	3 гл.	224 км ПК6	Возможен спływ откоса
280.	ПЧ-17	Присягино – Барнаул	2 гл.	224-225 км	Возможен спływ откоса
281.	ПЧ-17	Присягино – Барнаул	3 гл.	225-226 км	Возможен спływ откоса
282.	ПЧ-17	Присягино – Барнаул	1 гл.	227 км ПК4	Возможен спływ откоса
283.	ПЧ-17	Барнаул – Южный	4,5 гл.	230-231 км	размыв откосов ЗП

№ п/п	ПЧ	Перегон	Путь	Километр	Причина
1	2	3	4	5	6
284.	ПЧ-17	Барнаул – Южный	7 гл.	341-342 км	размыв откосов ЗП
285.	ПЧ-17	Барнаул	63 ст. путь	-	размыв откосов ЗП
286.	ПЧ-17	Барнаул	24 ст. путь	-	размыв откосов ЗП
287.	ПЧ-17	Барнаул	401 ст. путь	-	размыв откосов ЗП
288.	ПЧ-17	Барнаул	405 ст. путь	-	размыв откосов ЗП
289.	ПЧ-17	Калманка – Топчиха	1 гл.	272-274 км	размыв откосов ЗП
290.	ПЧ-17	Калманка – Топчиха	1,2 гл.	281км	размыв откосов ЗП
291.	ПЧ-17	Калманка – Топчиха	1 гл.	291км	Возможен подмыв входного оголовка трубы
292.	ПЧ-17	Калманка – Топчиха	1 гл.	292км ПК2-3	размыв откосов ЗП
293.	ПЧ-17	Калманка – Топчиха	2 гл.	306 км ПК4-7	размыв откосов ЗП
294.	ПЧ-17	ст.Топчиха	1 гл.	308 км ПК1- 310 км ПК1	размыв откосов ЗП
295.	ПЧ-17	Топчиха – Алейская	1 гл.	350 км ПК1- 351 км ПК1	размыв откосов ЗП
296.	ПЧ-17	Топчиха – Алейская	2 гл.	350 км ПК1- 351 км	размыв откосов ЗП
297.	ПЧ-17	Алейская – Язевка	1 гл.	354 км ПК6-7	размыв откосов ЗП
298.	ПЧ-17	Алейская – Язевка	1 гл.	355 км ПК8-9	размыв откосов ЗП
299.	ПЧ-17	ст.Язевка Сибирская	2 гл.	373 км ПК1-5	размыв откосов ЗП
300.	ПЧ-17	ст.Язевка Сибирская	2 гл.	376 км ПК1-8	размыв откосов ЗП
301.	ПЧ-17	Язевка – Шипуново	2 гл.	398 км ПК1- 399км ПК1	размыв откосов ЗП
302.	ПЧ-17	Шипуново – Язевка	2 гл.	396 км ПК5	размыв откосов ЗП
303.	ПЧ-17	ст.Шипуново	2 гл.	400 км ПК6-10	размыв откосов ЗП
304.	ПЧ-17	Шипуново-Поспелиха	1 гл.	423 км ПК1	оврагообразование
305.	ПЧ-17	ст.Поспелиха	1 гл.	437 км ПК1-10	размыв откосов ЗП
306.	ПЧ-17	Поспелиха – Озимая	1 гл.	440 км ПК1-10	размыв откосов ЗП
307.	ПЧ-17	Поспелиха – Озимая	1 гл.	461 км ПК1-462км ПК1	размыв откосов ЗП
308.	ПЧ-17	ст. Озимая	1 гл.	464 км ПК4-5	размыв откосов ЗП
309.	ПЧ-17	Озимая – Рубцовск	1 гл.	473км ПК5-8	размыв откосов ЗП
310.	ПЧ-17	Озимая – Рубцовск	1 гл.	483-484км	размыв откосов ЗП
311.	ПЧ-17	Озимая – Рубцовск	1 гл.	490км ПК9	размыв откосов ЗП
312.	ПЧ-17	Озимая – Рубцовск	1 гл.	504 км ПК1-3	размыв откосов ЗП
313.	ПЧ-17	Озимая – Локоть	1 гл.	504 км ПК5-10	размыв откосов ЗП
314.	ПЧ-17	Рубцовск – Локоть	1 гл.	512 км ПК1-3	размыв откосов ЗП
315.	ПЧ-17	ст.Рубцовск	29 путь	503км ПК4 - 506 км ПК4	спływ откоса насыпи
316.	ПЧ-17	ст.Рубцовск	708 пут	501 км ПК10-502 ПК3	спływ откоса насыпи
317.	ПЧ-17	ст.Рубцовск	212 путь	510 км ПК1-10	спływ откоса насыпи
318.	ПЧ-17	Дальний – Арбузовка	1 гл.	265 км	обводнение насыпи
319.	ПЧ-17	Сарайский - Штабка	1 гл.	305-306 км	размыв откосов выемки
320.	ПЧ-17	Сарайский - Штабка	1 гл.	330 км	размыв тела насыпи
321.	ПЧ-19	Укладочный – Шпагино	1	27 км пк9-28км пк2	Возможны осадки пути
322.	ПЧ-19	Батунная – Заринская	1	81 км пк7	Размыв откосов ЗП
323.	ПЧ-19	Батунная – Заринская	1	82 км пк5-6	Размыв откосов ЗП
324.	ПЧ-19	ст.Заринская	19	83 км пк 8	Сплыв откоса насыпи
325.	ПЧ-19	блок пост Камышенка	12	2 км пк 2 - 10	Сплыв откоса насыпи
326.	ПЧ-19	блок пост Камышенка	11	5 км пк 1 - 10	Сплыв откоса насыпи
327.	ПЧ-19	Заринская – Смазнево	2	99 км пк 3-4	Возможны осадки пути
328.	ПЧ-19	Заринская – Смазнево	1	108 км пк 2-3	Сплыв откоса насыпи
329.	ПЧ-19	Смазнево – Голуха	2	110 км пк 4-7	Сплыв откоса насыпи
330.	ПЧ-19	Смазнево – Голуха	2	116 км пк 6-10	Возможны деформации откоса выемки
331.	ПЧ-19	Смазнево – Голуха	2	118 км пк8- 119 км пк 2	Возможны деформации откоса выемки
332.	ПЧ-19	Голуха – Тягун	1	138 км пк7 - 139 км пк7	Возможны деформации откоса выемки
333.	ПЧ-19	Голуха – Тягун	1,2	142 км пк7 - 142 км пк10	Возможны деформации откоса выемки

№ п/п	ПЧ	Перегон	Путь	Километр	Причина
1	2	3	4	5	6
334.	ПЧ-19	Голуха – Тягун	2	143 км ПК3-4	Возможны деформации откоса выемки
335.	ПЧ-19	Голуха – Тягун	2	145 км ПК10	Возможны деформации откоса выемки
336.	ПЧ-19	Голуха – Тягун	1,2	146 км ПК 2-7	Возможны осадки пути
337.	ПЧ-19	Голуха – Тягун	2	147 км ПК 6-7	Возможны деформации откоса выемки
338.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	1	153 км ПК6-7	Возможен спływ откоса
339.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	1,2	154 км ПК4-8	Сплыв откоса выемки
340.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	1,2	157 км ПК4 - 157 км ПК6	Возможны деформации откоса выемки
341.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	1	158 км ПК6-7	Сплыв откоса выемки
342.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	1,2	158 км ПК9- 159 км ПК2	Возможны осадки пути
343.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	1	159 км ПК5-6	Возможен спływ откоса
344.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	1	159 км 9-10	Возможен спływ откоса
345.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	1,2	160 км ПК4-6	Возможен спływ откоса
346.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	1,2	161 км ПК 5-6	Возможны деформации откоса выемки
347.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	2	161 км ПК10 - 162 км ПК2	Возможен спływ откоса
348.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	1,2	163 км ПК2 - 5	Возможны деформации откоса выемки
349.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	2	164 км ПК6-10	Возможен спływ откоса
350.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	1	165 км ПК5	Возможны деформации откоса выемки
351.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	2	166 км ПК9-10	Возможен спływ откоса
352.	ПЧ-19	Тягун – Аламбай	2	167 км ПК7-8	Возможен спływ откоса
353.	ПЧ-19	Аламбай – Артышта II	1	174 км ПК6	Возможен спływ откоса
354.	ПЧ-19	Аламбай – Артышта II	2	183 км ПК9-10	Возможен спływ откоса
355.	ПЧ-19	Аламбай – Артышта	2	184 км ПК1-2	Возможен спływ откоса
356.	ИЧ-2	Овечкино – Корчино	1	172 км ПК4-7	Возможен подмыв откоса насыпи
357.	ИЧ-2	Овечкино – Корчино	1	176 км ПК1-5	Возможен подмыв откоса насыпи, работа трубы в
358.	ИЧ-2	Овечкино – Корчино	1	180 км ПК1-9	Возможен подмыв откоса насыпи
359.	ИЧ-2	Дальний – Арбузовка	1	251 км ПК3	Возможен подмыв откоса насыпи
360.	ИЧ-2	Кильты-Яготинская	1	26 км ПК 2-8	Подмыв откосов земляного полотна
361.	ИЧ-2	Н-Благовещенка-Леньки	1	87 км ПК 5	Подмыв откосов земляного полотна
362.	ИЧ-2	Гилевка-Овечкино	1	160 км ПК8	Подмыв откосов земляного полотна
363.	ИЧ-2	Овечкино-Корчино	1	171 км ПК5-10	Подмыв откосов земляного полотна
364.	ИЧ-2	Корчино-Паново	1	192 км ПК2	Подмыв откосов земляного полотна
365.	ИЧ-2	Корчино-Паново	1	195 км ПК3	Подмыв откосов земляного полотна
366.	ИЧ-2	Корчино-Паново	1	200 км ПК3	Подмыв откосов земляного полотна
367.	ИЧ-2	Корчино-Паново	1	201 км ПК3-201 км ПК9	Подмыв откосов земляного полотна
368.	ИЧ-2	Корчино-Паново	1	203 км ПК4	Подмыв откосов земляного полотна
369.	ИЧ-2	Корчино-Паново	1	203 км ПК9	Подмыв откосов земляного полотна
370.	ИЧ-2	Табуны-Славгород	1	324 км ПК3-9	Подмыв откосов земляного полотна
371.	ИЧ-2	Табуны-Славгород	1	328 км ПК8-329 км ПК4	Подмыв откосов земляного полотна
372.	ИЧ-2	Кулунда-Ключи	1	35 км ПК10	Подмыв откосов земляного полотна
373.	ПЧ-25	Камень-на-Оби - Световская	1,2	572кмПК 1	Обводнение насыпи
374.	ПЧ-25	Воронежская-Молодежная – Среднесибирская	1	747 км ПК9	Заторы льда. После прохода паводка укрепление буюм опоры №2
375.	ПЧ-25	Световская – Камень на Оби	1,2	577 км ПК4-8	Сплыв откоса выемки
376.	ПЧ-25	Воронежская-Молодежная – Среднесибирская	1,2	752 км ПК7-10	Сплыв откоса насыпи
377.	ПЧССО	Падунская - Промышленная	1,2	195 км ПК 2	Обводнение
378.	ПЧССО	Ленинск- Кузнецкий II – Проектная	1,2	210 км ПК5	Возможно перекрытие отверстий труб наледью
379.	ПЧССО	Тырган – Углерод	1,2	16км ПК4	Труба на выходе находится под водой
380.	ПЧССО	Мундыбаш – Таштагол	1	443 км	Заторы льда
381.	ПЧССО	Мундыбаш – Таштагол	1	524 км	Заторы льда
382.	ПЧССО	Мундыбаш – Таштагол	1	533 км	Заторы льда

№ п/п	ПЧ	Перегон	Путь	Километр	Причина
1	2	3	4	5	6
383.	ПЧИССО	Алгаин – Калары	1	508 км	Заторы льда
384.	ПЧИССО	Алгаин – Калары	1	513 км	Заторы льда
385.	ПЧ-33	Алгаин – Калары	1	516 км	Заторы льда
386.	ПЧИССО	Алгаин – Калары	1	517 км	Заторы льда
387.	ПЧИССО	Воронешская-Молодежная -	1	474 км	Размыв правого берега
388.	ПЧИССО	Челябинск-Карбышево	1,2	2760 км пк 7	3 класс по водопропускной способности
389.	ПЧИССО	Иртышское - Среднесибирска	1,2	377 км пк 1 путь 1,2	3 класс по водопропускной способности
390.	ПЧИССО	Омск Пасс. - Московка	3	10 км пк 9	3 класс по водопропускной способности
391.	ПЧИССО	Левобережный -	1	27 км пк 8	3 класс по водопропускной способности
392.	ПЧИССО	Инская - Сокур	1	32 км пк 2	3 класс по водопропускной способности
393.	ПЧИССО	Инская - Сокур	1	32 км пк 2	3 класс по водопропускной способности
394.	ПЧИССО	Обь - Проектная	2	29 км пк 9	3 класс по водопропускной способности
395.	ПЧИССО	Тайга - Белый Яр	1	81 км пк 5	3 класс по водопропускной способности
396.	ПЧИССО	Тайга - Белый Яр	1	87 км пк 3	3 класс по водопропускной способности
397.	ПЧИССО	Новосибирск-Красноярск	2	3699 км пк 5	3 класс по водопропускной способности
398.	ПЧИССО	Яшкино - Тайга	1	3541 км пк 4	3 класс по водопропускной способности
399.	ПЧИССО	Яшкино - Тайга	1	3542 км пк 3	3 класс по водопропускной способности
400.	ПЧИССО	Новокузнецк - Новокузнецк	1	10 км пк 5	3 класс по водопропускной способности
401.	ПЧИССО	Новокузнецк - Новокузнецк	1	11 км пк 1	3 класс по водопропускной способности
402.	ПЧИССО	Новокузнецк - Новокузнецк	1	11 км пк 9	3 класс по водопропускной способности
403.	ПЧИССО	Юрга - Таштагол	1	393 км пк 9	3 класс по водопропускной способности
404.	ПЧИССО	Новокузнецк - Новокузнецк	1	7 км пк 4	3 класс по водопропускной способности
405.	ПЧИССО	Водный - Обнорская	1	7 км пк 5	3 класс по водопропускной способности
406.	ПЧИССО	Новокузнецк - Новокузнецк	1	11 км пк 5	3 класс по водопропускной способности
407.	ПЧИССО	Юрга - Таштагол	1	498 км пк 5	3 класс по водопропускной способности
408.	ПЧИССО	Юрга - Таштагол	1	575 км пк 10	3 класс по водопропускной способности
409.	ПЧИССО	Юрга - Таштагол	1	500 км пк 7	3 класс по водопропускной способности
410.	ПЧИССО	Юрга - Таштагол	1	505 км пк 4	3 класс по водопропускной способности
411.	ПЧИССО	Новокузнецк - Новокузнецк Сев.	1	19 км пк 1	3 класс по водопропускной способности
412.	ПЧИССО	Артышта II - Томусинская	1	126 км пк 8	3 класс по водопропускной способности
413.	ПЧИССО	Новосибирск Гл. - Барнаул	1	211 км пк 7	3 класс по водопропускной способности
414.	ПЧИССО	Новосибирск Гл. - Барнаул	1	212 км пк 2	3 класс по водопропускной способности
415.	ПЧИССО	Аламбай - Артышта II	1,2,3,4	172 км пк 1	3 класс по водопропускной способности
416.	ПЧИССО	ст. Иня-Вост.	1А	0 км пк 0	3 класс по водопропускной способности
417.	ПЧИССО	ст. Новосибирск Вост.	13	0 км пк 0	3 класс по водопропускной способности
418.	ПЧИССО	ст. Обнорская	2	0 км пк 0	3 класс по водопропускной способности
419.	ПЧИССО	Новокузнецк - Новокузнецк Сев.	1	7 км пк 10	3 класс по водопропускной способности