

Информация предоставляемая в рамках договора

№ п/п	Вид информации	Время предоставления информации
1.	Характеристика снеготпасов в бассейне р. Обь (бассейн р. Обь) по частным водосборам и по пунктам наблюдений в бассейне Оби	Январь, февраль (2 раза)
2.	Прогноз дат вскрытия рек бассейна Оби*	Апрель
3.	Прогноз максимальных уровней воды весеннего половодья*	Апрель
4.	<p>Оперативная гидрологическая и путевая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отметки уровня воды по опорным гидрологическим постам с указанием размерности (абсолютная - в м, относительно нуля графика - в см); - наименьшие глубины и ширины транзитного судового хода по отдельным его участкам (плесам) на 8 часов утра местного времени; - информация об открытии и закрытии дополнительных судовых ходов или отдельных участков пути; - о переходе с весенней схемы навигационного ограждения на меженную; - информация об ограничениях движения различного характера на отдельных участках с указанием причины ограничения и на каком участке ВВП; - о наличии ледовых явлений, о температурах воды и воздуха в поздне-осенний период; - временные изменения в составе навигационного оборудования с указанием маршрутных координат (км по карте, берег, расстояние от оси судового хода или от берега и т.д.) типа знаков и их полных характеристик; - прогнозы уровней воды, глубин и погоды, а также минимальные габариты пути на наиболее важных дополнительных судовых ходах и подходах; - Расстановка работы технических средств с указанием места работы. - Прогноз погоды на сутки и корректив к прогнозу по бассейну р. Обь, в т.ч. по Телецкому озеру. (Бассейн р. Обь до г. Нижневартовска); - Прогноз погоды на сутки по Новосибирскому водохранилищу - Прогноз неблагоприятных метеорологических явлений (НЯ): - ветер, включая шквалы, при скорости 6 баллов и более (11-14 м/с); -направление ветра; -резкие колебания температуры воздуха на 10 град. С и более и при переходе через 0 град. С; -ухудшение видимости 2000 м и менее в тумане, в дымке и с другими явлениями на реках бассейна Оби и Новосибирском водохранилище; Грозы; - Штормовые предупреждения об опасных явлениях (ОЯ); 	<p>Ежедневно в 13-30 (по указанному способу передачи информации в составе информационного и радиобюллетеня в навигационный период согласно приложения №2 распоряжения Росморречфлота № АЛ-595-р от 27.12.2021 «Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоводных гидротехнических сооружений в навигацию 2022 года».</p>
5.	- периодическая информация об изменениях в составе навигационного оборудования ВВП, изменениях условий плавания, предназначенная для внесения соответствующей корректуры в карты и пособия для плавания, а также объявления и предупреждения навигационного характера. (ИЗВЕЩЕНИЕ СУДОВОДИТЕЛЯМ - ИС)	По мере формирования информации (≈1 раз в месяц в навигационный период)
6.	Прогноз максимальных уровней второй волны половодья *	Май – июль (1 раз)
7.	Прогноз ежедневных уровней воды *	Май – октябрь (по запросу)
8.	Прогноз минимальных месячных уровней воды на реках бассейна Оби *	Июль - октябрь
9.	Прогнозируемые на срок от 3 до 5 суток глубины/ширины на лимитирующих участках транзитных судовых ходов бассейнов	По запросу
10.	Прогноз сроков ледообразования на реках бассейна Оби *	Октябрь

Прогнозы на реках:

Дат вскрытия рек			Максимальных уровней весеннего половодья на реках			Сроков начала ледообразования		
№ п/п	река	Пункт	№ п/п	река	Пункт	№ п/п	река	Пункт
1	Обь	Усть-Чарышская Пристань	1	Обь	Усть-Чарышская Пристань	1	Обь	Фоминское
2	Обь	Барнаул	2	Обь	Барнаул	2	Обь	Усть-Чарышская Пристань
3	Обь	Камень на Оби	3	Обь	Камень на Оби	3	Обь	Барнаул
4	Бия	Бийск	4	Обь	Новосибирск	4	Обь	Камень на Оби
5	Чарыш	свх. Чарышский	5	Бия	Бийск	5	Обь	Новосибирск
6	Томь	Крапивино	6	Чарыш	свх. Чарышский	6	Обь	Молчаново
7	Томь	Кемерово	7	Томь	Новокузнецк	7	Обь	Колпашево
8	Томь	Поломошное	8	Томь	Кемерово	8	Обь	Каргасок
9	Томь	Томск	9	Томь	Поломошное	9	Обь	Александровское
10	Чулым	Тегульдет	10	Томь	Томск	10	Бия	Бийск
11	Чулым	Зырянское	11	Чулым	Тегульдет	11	Катунь	Сростки
12	Чулым	Батурино	12	Чулым	Зырянское	12	Чарыш	свх. Чарышский
13	Кия	Мариинск	13	Чулым	Батурино	13	Томь	Новокузнецк
14	Обь	Александровское	14	Кия	Мариинск	14	Томь	Крапивино
15	Обь	Молчаново	15	Обь	Александровское	15	Томь	Кемерово
16	Обь	Колпашево	16	Обь	Молчаново	16	Томь	Поломошное
17	Обь	Каргасок	17	Обь	Колпашево	17	Томь	Томск
18	Чая	Подгорное	18	Обь	Каргасок	18	Чулым	Тегульдет
19	Васюган	Ср. Васюган	19	Чая	Подгорное	19	Чулым	Зырянское
20	Кеть	Максимкин Яр	20	Парабель	Новиково	20	Чулым	Батурино
21	Тым	Напас	21	Васюган	Ср. Васюган	21	Чая	Подгорное
			22	Кеть	Усть-Озерное	22	Кеть	Максимкин Яр
			23	Кеть	Максимкин Яр	23	Васюган	Ср. Васюган
			24	Кеть	Родионовка	24	Тым	Напас
			25	Тым	Напас			

Список гидрологических постов, по которым предоставляется ежедневная гидрологическая информация на 8⁰⁰ часов*

1	о. Телецкое	-	Артыбаш	20	Обь	-	Колпашево
2	Бия	-	Турочак	21	Обь	-	Александровское
3	Бия	-	Бийск*	22	Томь	-	Новокузнецк
4	Катунь	-	Сростки*	23	Томь	-	Кемерово
5	Чарыш	-	Белоглазово	24	Томь	-	Гидроствор
6	Чарыш	-	свх. Чарышский	25	Томь	-	Томск*
7	Обь	-	Фоминское*	26	Томь	-	Козюлино
8	Обь	-	Учпристань*	27	Чулым	-	Тегульдет
9	Обь	-	Барнаул*	28	Чулым	-	Зырянское
10	Обь	-	Камень-на-Оби*	29	Чулым	-	Батурино
11	Обь	-	Спирино	30	Чая	-	Подгорное
12	Обь	-	Ордынское	31	Кеть	-	Усть-Озерное
13	Обь	-	Завьялово	32	Кеть	-	Максимкин Яр
14	Обь	-	Сосновка	33	Кеть	-	Родионовка
15	Обь	-	Кругликово	34	Парабель	-	Новиково
16	Обь	-	Победа	35	Васюган	-	Майск
17	Обь	-	Никольское	36	Васюган	-	Нов. Васюган
18	Обь	-	Молчаново	37	Васюган	-	Ср. Васюган
19	Обь	-	Каргасок	38	Тым	-	Напас

Исполнитель:

Первый заместитель руководителя –
главный инженер

М.п. П.А. Мешков

Заказчик:

Директор

М.п. (Имя Отчество Фамилия)