

1.7. Топливо-энергетический комплекс.

№ п/п	Наименование продукции	Периодичность	Сроки выпуска	Цена, руб. (без НДС)
1	2	3	4	5
1.	Специализированный прогноз среднесуточной температуры воздуха			
1.1.	<i>Запад центральных районов</i>			1374
	г. Якутск	366	ежедн. к 15 час	441
	с. Майя (Мегино-Кангаласский)	366	ежедн. к 15 час	163
	с. Намцы (Намский)	366	ежедн. к 15 час	163
	с. Бердигестях (Горный)	366	ежедн. к 15 час	163
	г. Покровск (Хангаласский)	366	ежедн. к 15 час	334
	п. Сангар (Кобяйский)	366	ежедн. к 15 час	110
1.2.	<i>Восток центральных районов</i>			599
	с. Амга (Амгинский)	366	ежедн. к 15 час	163
	с. Чурапча (Чурапчинский)	366	ежедн. к 15 час	163
	с. Ытык-Кюель (Таттинский)	366	ежедн. к 15 час	163
	с. Борогонцы (Усть-Алданский)	366	ежедн. к 15 час	110
1.3.	<i>Восточные районы</i>			163
	п. Усть-Мая (Усть-Майский)	366	ежедн. к 15 час	163
1.4.	<i>Южные районы</i>			648
	г. Алдан (Алданский)	366	ежедн. к 15 час	334
	г. Нерюнгри (Нерюнгринский)	366	ежедн. к 15 час	314
1.5.	<i>Западные районы</i>			1493
	г. Ленск (Ленский)	366	ежедн. к 15 час	334
	г. Олекминск (Олекминский)	366	ежедн. к 15 час	218
	с. Сунтар (Сунтарский)	366	ежедн. к 15 час	110
	г. Нюрба (Нюрбинский)	366	ежедн. к 15 час	218
	с. Верхневиллойск (Верхневиллойский)	366	ежедн. к 15 час	110
	г. Виллойск (Виллойский)	366	ежедн. к 15 час	110
	г. Мирный (Мирнинский)	366	ежедн. к 15 час	393
1.6.	<i>Северные районы</i>			551
	п. Тикси (Булунский)	366	ежедн. к 15 час	441
	п. Депутатский (Усть-Янский)	366	ежедн. к 15 час	110
1.7.	<i>Северо-западные районы</i>			330
	г. Саскылах (Анабарский)	366	ежедн. к 15 час	110
	с. Оленек (Оленекский)	366	ежедн. к 15 час	110
	с. Жиганск (Жиганский)	366	ежедн. к 15 час	110
1.8.	<i>Северо-восточные районы</i>			1051
	с. Батагай-Алыта (Эвено-Быгантайский)	366	ежедн. к 15 час	110
	п. Батагай (Верхоянский)	366	ежедн. к 15 час	334
	п. Усть-Нера (Оймяконский)	366	ежедн. к 15 час	334
	с. Хонуу (Момский)	366	ежедн. к 15 час	110
	п. Хандыга (Томпонский)	366	ежедн. к 15 час	163
1.9.	<i>Крайние северо-восточные районы</i>			689
	п. Чокурдах (Аллаиховский)	366	ежедн. к 15 час	143
	п. Белая Гора (Абыйский)	366	ежедн. к 15 час	110
	п. Черский (Нижнеколымский)	366	ежедн. к 15 час	163
	г. Среднеколымск (Среднеколымский)	366	ежедн. к 15 час	110
	п. Зырянка (Верхнеколымский)	366	ежедн. к 15 час	163
2	Консультация о притоке воды в водохранилище Нерюнгринской ГРЭС	1	10.04.	179645
3	Специализированный прогноз притока воды в Виллойское водохранилище на 2 кв.	1	25.04.	4683044
4	Специализированный прогноз притока воды в Виллойское водохранилище на 3 кв.	1	25.06.	3422878
5	Специализированный прогноз притока в створе Виллойской ГЭС-1, 2 на предстоящий месяц	6	25 числа апрель-сентябрь	37052

6	Организация и передача фактической величины боковой приточности в створе Светлинской ГЭС-3 за прошедшие сутки			
6.1.	Наблюдения за уровнем воды с передачей в 8.30 за сроки 8.00 час текущего дня	228	ежедневно, в 8.00, 20.00	10985
6.2.	Наблюдения за уровнем воды в установленный срок 20.00 час и передача в 20.00 час текущего дня.	30	ежедневно (в период паводка)	7368
6.3.	Учащенные наблюдения за уровнем воды с последующей передачей	68	каждые 2 или 4 часа в сутки, по запросу, в период весеннего половодья.	7209
7	Специализированный прогноз боковой приточности в створе Светлинской ГЭС-3 на следующие сутки	366	ежедневно	8079
8	Десятидневный специализированный прогноз боковой приточности р. Вилой в створе Верхневиллойска на июнь - июль	1	май	67039
9	Десятидневный специализированный прогноз притока воды в Виллойское водохранилище			
9.1.	весна	3	по запросу 20.05.-10.06	36045
9.2.	осень	1	по запросу, сентябрь	7209
9.3.	лето в период дождевых паводков	6	по запросу, июнь-август	30745
10	Прохождение максимума бокового притока в створе Светлинской ГЭС-3 в период весеннего половодья за три дня до его формирования и прохождения	1	май	21894
11	Специализированный прогноз величины и даты прохождения максимума воды по реке Улахан- Ботуобуйа	1	май	2006805
12	Декадная информация боковой приточности и расхода воды по р.Улахан - Ботуобуйа	36	1, 11, 21 числа месяца	3170
13	Организация и передача фактической гидрометеорологической информации по измеренным уровням воды по посту Чернышевский (верхний бьеф Виллойского водохранилища)			
13.1	Замер в установленные сроки с передачей в 8.30 за сроки 8.00 час текущего дня и 20.00 час предыдущего дня.	366	ежедневно, 8.00, 20.00	2345
13.2	Замер в установленный срок 20.00 час и передача в 20.00 час текущего дня.	30	ежедневно (при наличии весенних, летних, осенних дожд. паводков)	1857
14	Наблюдение и передача информации о фактической температуре воды на рейдовой вертикали РД1 водохранилища			
14.1	В летнее время	37	май-октябрь, 1 раз в 5 дней	23576
14.2	В зимнее время	12	ноябрь-апрель, 2 раза в месяц	4824
15	Суммарный расход приточности в водохранилище за прошедшие сутки	366	ежедневно, в 9.00	6353
16	Специализированный прогноз ожидаемого суммарного расхода приточности в водохранилище на следующие сутки	366	ежедневно	2733
17	Специализированная информация о химическом составе проб воды из Виллойского водохранилища, отбираемых озерной станцией Чернышевский (в виде таблицы)			
17.1.	В летнее время			
17.1.1	на рейдовой вертикали №1 водохранилища	6	май-октябрь, 1 раз в месяц с 3-х горизонтов	40013

17.1.2	в нижнем бьефе Вилюйской ГЭС	7	май-октябрь, 1 раз в месяц на поверхности, в июне 2 раза.	42337
17.2.	В зимнее время			
17.2.1	на рейдовой вертикали №1 водохранилища	6	ноябрь-апрель, 1 раз в месяц с 3-х горизонтов	13471
17.2.2	в нижнем бьефе Вилюйской ГЭС	6	ноябрь-апрель, 1 раз в месяц на поверхности	13471
18	Ежедневный специализированный прогноз расхода воды в створе Вилюйской ГЭС-3 с учетом расхода воды Вилюйской ГЭС-1, 2, поверхностного стока и времени добегания до рассматриваемого створа.	81	ежедневно с 11.04. по 30.06.	3597
19	Выполнение расчетов, подготовка и передача предупреждения об ожидаемом быстром повышении уровня воды, представляющем опасность для сооружений Вилюйской ГЭС выше отметки НПУ	1	при угрозе возникновения в 3 декаде мая	44443
20	Консультация по телефону (устно) о гидрологическом режиме рек впадающих в Вилюйское водохранилище	150	по раб.дням (по ситуации)	1712
21	Консультация о весеннем притоке в Вилюйское водохранилище по сост. снегозапаса на 20.01.20г. с уточнением на 20.02.20г.	2	25.01., 25.02.	16374