

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>			1485
	г. Якутск	365	ежедн. к 15 час	477
	с. Майя (Мегино-Кангаласский)	365	ежедн. к 15 час	176
	с. Намцы (Намский)	365	ежедн. к 15 час	176
	с. Бердигестях (Горный)	365	ежедн. к 15 час	176
	г. Покровск (Хангаласский)	365	ежедн. к 15 час	362
	п. Сангар (Кобяйский)	365	ежедн. к 15 час	118
1.2.	<i>Восток центральных районов</i>			646
	с. Амга (Амгинский)	365	ежедн. к 15 час	176
	с. Чурапча (Чурапчинский)	365	ежедн. к 15 час	176
	с. Ытык-Кюель (Таттинский)	365	ежедн. к 15 час	176
	с. Борогонцы (Усть-Алданский)	365	ежедн. к 15 час	118
1.3.	<i>Восточные районы</i>			176
	п. Усть-Мая (Усть-Майский)	365	ежедн. к 15 час	176
1.4.	<i>Южные районы</i>			701
	г. Алдан (Алданский)	365	ежедн. к 15 час	362
	г. Нерюнгри (Нерюнгринский)	365	ежедн. к 15 час	339
1.5.	<i>Западные районы</i>			1615
	г. Ленск (Ленский)	365	ежедн. к 15 час	362
	г. Олекминск (Олекминский)	365	ежедн. к 15 час	237
	с. Сунтар (Сунтарский)	365	ежедн. к 15 час	118
	г. Нюрба (Нюрбинский)	365	ежедн. к 15 час	237
	с. Верхневиллойск (Верхневиллойский)	365	ежедн. к 15 час	118
	г. Виллойск (Виллойский)	365	ежедн. к 15 час	118
	г. Мирный (Мирнинский)	365	ежедн. к 15 час	425
1.6.	<i>Северные районы</i>			595
	п. Тикси (Булунский)	365	ежедн. к 15 час	477
	п. Депутатский (Усть-Янский)	365	ежедн. к 15 час	118
1.7.	<i>Северо-западные районы</i>			354
	г. Саскылах (Анабарский)	365	ежедн. к 15 час	118
	с. Оленек (Оленекский)	365	ежедн. к 15 час	118
	с. Жиганск (Жиганский)	365	ежедн. к 15 час	118
1.8.	<i>Северо-восточные районы</i>			1136
	с. Батагай-Алыта (Эвено-Бытантайский)	365	ежедн. к 15 час	118
	п. Батагай (Верхоянский)	365	ежедн. к 15 час	362
	п. Усть-Нера (Оймяконский)	365	ежедн. к 15 час	362
	с. Хонуу (Момский)	365	ежедн. к 15 час	118
	п. Хандыга (Томпонский)	365	ежедн. к 15 час	176
1.9.	<i>Крайние северо-восточные районы</i>			743
	п. Чокурдах (Аллайховский)	365	ежедн. к 15 час	155
	п. Белая Гора (Абыйский)	365	ежедн. к 15 час	118
	п. Черский (Нижнеколымский)	365	ежедн. к 15 час	176
	г. Среднеколымск (Среднеколымский)	365	ежедн. к 15 час	118
	п. Зырянка (Верхнеколымский)	365	ежедн. к 15 час	176
2	Специализированный прогноз притока воды в Виллойское водохранилище на 2 кв.	1	25.04.	5044898
3	Специализированный прогноз притока воды в Виллойское водохранилище на 3 кв.	1	25.06.	3687359
4	Специализированный прогноз притока в створе Виллойской ГЭС-1, 2 на предстоящий месяц	6	25 числа апрель-сентябрь	40095
5	Организация и передача фактической величины боковой приточности в створе Светлинской ГЭС-3 за прошедшие сутки			

5.1.	Наблюдения за уровнем воды с передачей в 8.30 за сроки 8.00 час текущего дня	730	ежедневно, в 8.00, 20.00	11887
5.2.	Наблюдения за уровнем воды в установленный срок 20.00 час и передача в 20.00 час текущего дня.	30	ежедневно (в период паводка)	7973
5.3.	Учащенные наблюдения за уровнем воды с последующей передачей	68	каждые 2 или 4 часа в сутки, по запросу, в период весеннего половодья.	7801
6	Специализированный прогноз боковой приточности в створе Светлинской ГЭС-3 на следующие сутки	214	ежедневно, апрель-октябрь	8742
7	Десятидневный специализированный прогноз боковой приточности р. Вилой в створе Верхневилойска на июнь - июль	1	май	72544
8	Десятидневный специализированный прогноз притока воды в Вилойское водохранилище			
8.1.	весна	3	по запросу 20.05-10.06	39005
8.2.	осень	1	по запросу, сентябрь	7801
8.3.	лето в период дождевых паводков	6	по запросу, июнь-август	33269
9	Прохождение максимума бокового притока в створе Светлинской ГЭС-3 в период весеннего половодья за три дня до его формирования и прохождения	1	май	23692
10	Специализированный прогноз величины и даты прохождения максимума воды по реке Улахан- Ботуобуйа	1	май	2171599
11	Декадная информация боковой приточности и расхода воды по р.Улахан - Ботуобуйа	36	1, 11, 21 числа месяца	3390
12	Организация и передача фактической гидрометеорологической информации по измеренным уровням воды по посту Чернышевский (верхний бьеф Вилойского водохранилища)			
12.1	Наблюдения за уровнем воды в установленные сроки с передачей в 8.30 за сроки 8.00 час текущего дня и 20.00 час предыдущего дня.	730	ежедневно, 8.00, 20.00	2537
12.2	Наблюдения за уровнем воды в установленный срок 20.00 час и передача в 20.00 час текущего дня.	30	ежедневно (при наличии весенних, летних, осенних дожд. паводков)	2010
13	Наблюдение и передача информации о фактической температуре воды на рейдовой вертикали РД1 водохранилища			
13.1	В летнее время	37	май-октябрь, 1 раз в 5 дней	25512
13.2	В зимнее время	12	ноябрь-апрель, 2 раза в месяц	5220
14	Суммарный расход приточности в водохранилище за прошедшие сутки	229	январь-март, ноябрь-декабрь ежедекадно, апрель-октябрь ежедневно	6875
15	Специализированный прогноз ожидаемого суммарного расхода приточности в водохранилище на следующие сутки	214	апрель-октябрь ежедневно	2957
16	Специализированная информация о химическом составе проб воды из Вилойского водохранилища, отбираемых озерной станцией Чернышевский (в виде таблицы)			
16.1.	В летнее время			
16.1.1	на рейдовой вертикали №1 водохранилища	6	май-октябрь, 1 раз в месяц с 3-х горизонтов	43298

16.1.2	в нижнем бьефе Виллойской ГЭС	7	май-октябрь, 1 раз в месяц на поверхности, в июне 2 раза.	45813
16.2.	В зимнее время			
16.2.1	на рейдовой вертикали №1 водохранилища	6	ноябрь-апрель, 1 раз в месяц с 3-х горизонтов	14578
16.2.2	в нижнем бьефе Виллойской ГЭС	6	ноябрь-апрель, 1 раз в месяц на поверхности	14578
17	Ежедневный специализированный прогноз расхода воды в створе Виллойской ГЭС-3 с учетом расхода воды Виллойской ГЭС-1, 2, поверхностного стока и времени добегания до рассматриваемого створа.	81	ежедневно с 11.04. по 30.06.	3892
18	Выполнение расчетов, подготовка и передача предупреждения об ожидаемом быстром повышении уровня воды, представляющем опасность для сооружений Виллойской ГЭС выше отметки НПУ	1	при угрозе возникновения в 3 декаде мая	48093
19	Консультация по телефону (устно) о гидрологическом режиме рек впадающих в Виллойское водохранилище	150	по рабочим дням (по ситуации)	1852
20	Консультация о весеннем притоке в Виллойское водохранилище по сост. снегозапаса на 20.01.21г. с уточнением на 20.02.21г.	2	25.01., 25.02.	17718