



РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
по Луганской Народной Республике»
(ФГБУ «УГМС по ЛНР»)

ПРИКАЗ

Об утверждении Перечня платных услуг (работ) и цен на платные услуги (работы) в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды на 2025 год

«21» ноября 2024

№ 55

Луганск

В целях реализации деятельности ФГБУ «УГМС по ЛНР», утвержденной Уставом, и в соответствии с Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» от 19.07.98 №113-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 15.11.97 № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды», Порядком определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания, утвержденным приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238, учитывая Методические указания «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей среды, ее загрязнении», утвержденными приказом Росгидромета от 24.02.99 № 24,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2025 года «Перечень платных услуг (работ) и цен на платные услуги (работы) в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды на 2025 год» (далее – Перечень), оказываемых ФГБУ «УГМС по ЛНР».

2. Платные услуги (работы) в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды предоставлять юридическим и физическим лицам с 01 января 2025 года в соответствии утвержденного Перечня.

3. Начальнику отдела специализированного гидрометеорологического обеспечения Бородиной В.В. при формировании стоимости услуг применять данные утвержденного Перечня.

4. Считать утратившим силу «Перечень платных услуг (работ) и цен на платные услуги (работы) в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды на 2024 год», утвержденный приказом ФГБУ «УГМС по ЛНР» от 30.11.2023 № 50 с 01 января 2025 года.

5. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник учреждения



И.Н. Баева

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей
среды по Луганской Народной Республике»**

УТВЕРЖДЕН
приказом ФГБУ «УГМС по ЛНР»
от «21» ноября 2024г. № 55

ПЕРЕЧЕНЬ
платных услуг (работ) и цен на платные услуги (работы)
в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения
окружающей природной среды
на 2025 год

г. Луганск

2025

Общие положения

Настоящий перечень разработан ФГБУ «УГМС по ЛНР» в соответствии с Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» от 19.07.98 №113-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 15.11.97 № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды», приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238 на основании Методических указаний «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей среды, ее загрязнении», утвержденных приказом Росгидромета от 24.02.99 № 24.

Услуги (работы) в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды предоставлять юридическим и физическим лицам на основании данного Перечня за плату в размерах, возмещающих затраты на подготовку, производство, обработку и предоставление информации, выполнение услуг (работ).

Информация общего назначения для органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций предоставляется бесплатно.

При формировании стоимости договоров на основе цен настоящего Перечня допускается применение повышающих и понижающих коэффициентов, в том числе:

1. За срочное обслуживание потребителей к стоимости по Перечню устанавливается надбавка за подготовку информации в течение 1–3 рабочих дней - 50 %.

2. Для определения стоимости средних гидрометеорологических характеристик (информации), для которых не предусмотрена цена в Перечне, следует использовать следующие коэффициенты (К_{ср}) к базовой цене соответствующих срочных характеристик (информации):

- К_{ср} суточный – 1,25;
- К_{ср} декадный – 1,40;
- К_{ср} месячный – 1,55;
- К_{ср} годовой – 3,00.

При определении стоимости услуг (работ) в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды применяются показатели инфляции потребительских цен на товары и услуги, установленные согласно прогнозу Министерства экономического развития РФ о социально-экономическом развитии Российской Федерации на соответствующий период.

Стоимость иных видов специализированной информации, не указанных в настоящем Перечне, рассчитывается по фактическим затратам, а также на основании иных документов (например, Справочников базовых цен на инженерные гидрометеорологические и экологические изыскания, с применением индекса изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ к базовым ценам согласно письму Минстроя России).

При наличии в графе «Наименование информации, работ, услуг» перечисление продукции (информации) с использованием разделителя «/» следует считать, что цена указана за единицу для каждого элемента.

Цены на платные услуги (работы) в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды на 2025 год указаны в данном Перечне без учета НДС.

№ п/п	Наименование продукции	Стоимость единицы продукции, без НДС, руб.
1	2	3
1. ФАКТИЧЕСКАЯ, В Т.Ч. ОПЕРАТИВНАЯ (ТЕКУЩАЯ) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ <i>по запросу Заказчика – 1 пункт наблюдения, 1 срок, 1 элемент</i>		
1.1 ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА		
1.1.1	Температура воздуха в срок/средняя температура за день/средняя температура за ночь	83,14
1.1.2	Средняя температура воздуха за сутки	665,17
1.1.3	Средняя температура воздуха за декаду	931,24
1.1.4	Средняя температура воздуха за месяц	1031,01
1.1.5	Средняя температура воздуха за год	1995,50
1.1.6	Максимальная/минимальная температура воздуха в срок	83,14
1.1.7	Максимальная/минимальная температура воздуха за сутки	328,48
1.1.8	Максимальная/минимальная температура воздуха за декаду	459,88
1.1.9	Максимальная/минимальная температура воздуха за месяц	509,14
1.1.10	Средняя максимальная/минимальная температура воздуха за месяц	1031,01
1.1.11	Максимальная/минимальная температура воздуха за год	985,46
1.1.12	Средняя максимальная/минимальная температура воздуха за год	1995,50
1.1.13	Число дней с температурой выше/ниже заданной градации за год	4927,11
1.2 ТЕМПЕРАТУРА ПОЧВЫ		
1.2.1	Температура на поверхности почвы в срок	140,02
1.2.2	Максимальная/минимальная температура на поверхности почвы в срок	140,02
1.2.3	Средняя температура на поверхности почвы за сутки	829,42
1.2.4	Средняя температура на поверхности почвы за декаду	1161,15
1.2.5	Средняя температура на поверхности почвы за месяц	1285,59
1.2.6	Средняя температура на поверхности почвы за год	2488,21
1.2.7	Максимальная/минимальная на поверхности почвы за сутки	397,87
1.2.8	Максимальная/минимальная на поверхности почвы за декаду	557,01
1.2.9	Максимальная/минимальная на поверхности почвы за месяц	616,70
1.2.10	Максимальная/минимальная на поверхности почвы за год	1193,60
1.2.11	Число дней с температурой 0°C и ниже на поверхности почвы за год	1913,37
1.2.12	Температура почвы на глубинах на участке без растительного покрова:	
1.2.12.1	в срок наблюдений	338,78
1.2.12.2	средняя за сутки	677,47
1.2.12.3	средняя за декаду	948,45
1.2.12.4	средняя за месяц	1050,10
1.2.12.5	максимальная, минимальная за месяц	591,26
1.2.13	Температура почвы на глубинах по вытяжным термометрам (для отдельной глубины):	
1.2.13.1	средняя за сутки	541,97
1.2.13.2	средняя декадная	758,78
1.2.13.3	средняя месячная	840,08
1.2.13.4	максимальная, минимальная за месяц	484,51
1.2.13.5	число дней с определенной температурой за месяц	1913,37
1.3 ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА		
1.3.1	Относительная влажность воздуха в срок	193,00
1.3.2	Средняя относительная влажность воздуха за сутки	771,93
1.3.3	Средняя относительная влажность воздуха за месяц	1196,49
1.3.4	Средняя относительная влажность воздуха за год	2315,79
1.3.5	Минимальная/максимальная относительная влажность за сутки	642,39

№ п/п	Наименование продукции	Стоимость единицы продукции, без НДС, руб.
1	2	3
1.3.6	Минимальная/максимальная относительная влажность за месяц	796,57
1.3.7	Минимальная/максимальная относительная влажность за год	1954,44
1.3.8	Число дней с относительной влажностью <30% или >80% за год	1954,44
1.3.9	Температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного пара в срок	193,00
1.3.10	Средняя температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного пара за сутки	771,93
1.3.11	Средняя температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного пара за месяц	1196,49
1.3.12	Средняя температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного пара за декаду	1080,70
1.3.13	Средняя температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного пара за год	2315,79
1.4 ВЕТЕР		
1.4.1	Средняя скорость ветра в срок	117,02
1.4.2	Средняя скорость ветра за сутки	936,16
1.4.3	Средняя скорость ветра за месяц	1451,07
1.4.4	Средняя скорость ветра за год	2808,52
1.4.5	Максимальный порыв ветра в срок	117,02
1.4.6	Максимальная скорость ветра за сутки	410,60
1.4.7	Максимальная скорость ветра за месяц	656,97
1.4.8	Максимальная скорость ветра за год	2199,64
1.4.9	Число случаев (по градации Заказчика) скоростей ветра за месяц	473,75
1.4.10	Число случаев (по градации Заказчика) скоростей ветра за год	1954,42
1.4.11	Повторяемость скорости ветра по градациям за месяц	840,05
1.4.12	Повторяемость скорости ветра по градациям за год	2753,75
1.4.13	Повторяемость направлений ветра за месяц	3178,02
1.4.14	Повторяемость направлений ветра за год	6158,95
1.4.15	Направление ветра в срок	117,02
1.4.16	Преобладающее направление ветра за сутки	338,32
1.4.17	Преобладающее направление ветра за месяц	383,12
1.4.18	Преобладающее направление ветра за год	1391,36
1.4.19	Средняя/максимальная скорость по направлениям за месяц	1788,49
1.4.20	Средняя/максимальная скорость по направлениям за год	3082,68
1.5 АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ		
1.5.1	Атмосферное давление в срок	111,89
1.5.2	Среднее атмосферное давление за сутки	895,11
1.5.3	Среднее атмосферное давление за месяц	1116,82
1.5.4	Среднее атмосферное давление за год	2159,74
1.5.5	Максимальное/минимальное атмосферное давление за сутки	895,11
1.5.6	Максимальное/минимальное атмосферное давление за месяц	944,38
1.5.7	Максимальное/минимальное атмосферное давление за год	2368,77
1.6 ОСАДКИ		
1.6.1	Количество осадков по срокам/ночь/день	397,44
1.6.2	Количество осадков за сутки	496,80
1.6.3	Количество осадков за декаду	556,42
1.6.4	Количество осадков за месяц	616,03
1.6.5	Количество осадков за квартал (3 месяца)	914,04
1.6.6	Количество осадков за год	1192,31
1.6.7	Наличие осадков за сутки	331,13

№ п/п	Наименование продукции	Стоимость единицы продукции, без НДС, руб.
1	2	3
1.6.8	Количество осадков за холодный/теплый период года	1313,92
1.6.9	Максимальное суточное количество осадков за месяц	821,18
1.6.10	Максимальное суточное количество осадков за год	1576,67
1.6.11	Число дней с осадками (по градациям Заказчика) за месяц	1568,47
1.6.12	Число дней с осадками (по градациям Заказчика) за год	2056,68
1.6.13	Продолжительность осадков за сутки	437,31
1.6.14	Продолжительность осадков за месяц	1317,54
1.6.15	Число дней с осадками за месяц	1325,02
1.6.16	Число дней с осадками за год	1419,39
1.6.17	% выпавших осадков от многолетней нормы	292,47
1.7 АТМОСФЕРНЫЕ ЯВЛЕНИЯ		
1.7.1	Атмосферное явление в срок (между сроками)	144,84
1.7.2	Вид атмосферного явления (сутки)	331,13
1.7.3	Число дней с атмосферными явлениями за месяц	410,60
1.7.4	Число дней с атмосферными явлениями за год	794,71
1.7.5	Продолжительность атмосферных явлений за сутки	561,60
1.7.6	Продолжительность атмосферных явлений за месяц	870,47
1.8 СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ		
1.8.1	Максимальная/минимальная/средняя высота снежного покрова за сутки	329,95
1.8.2	Максимальная/минимальная/высота снежного покрова за декаду	944,38
1.8.3	Средняя высота снежного покрова за месяц	1042,91
1.8.4	Максимальная/средняя высота снежного покрова за зиму	1461,73
1.8.5	Высота снежного покрова на маршруте	1091,22
1.8.6	Плотность снега на маршруте	1091,22
1.8.7	Запас воды в снеге на маршруте	1524,05
1.8.8	Число дней со снежным покровом за месяц	1568,47
1.8.9	Число дней со снежным покровом за сезон	6070,35
1.9 СОЛНЕЧНОЕ СИЯНИЕ		
1.9.1	Число дней без солнца за месяц	1645,53
1.9.2	Продолжительность солнечного сияния за сутки (часы)	714,44
1.9.3	Продолжительность солнечного сияния за декаду (часы)	1101,12
1.9.4	Продолжительность солнечного сияния за месяц (часы)	1107,39
1.9.5	Продолжительность солнечного сияния за год (часы)	1822,13
1.10 ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВЫЕ ЯВЛЕНИЯ		
1.10.1	Вид отложения на проводе	95,31
1.10.2	Продолжительность обледенения (за случай отложения)	517,34
1.10.3	Размер отложений на проводе (за случай отложения)	1437,10
1.10.4	Масса отложений (за случай отложения)	1954,44
1.10.5	Число дней с гололедно-изморозевым отложением за сезон	1568,47
1.11 ОБЛАЧНОСТЬ		
1.11.1	Число ясных и пасмурных дней за месяц	952,59
1.11.2	Число ясных и пасмурных дней за год	1847,71
1.11.3	Высота нижней границы облачности	278,46
1.11.4	Количество общей и нижней облачности за срок	138,29
1.11.5	Количество общей и нижней облачности за сутки	193,43
1.12 ВИДИМОСТЬ		
1.12.1	Метеорологическая дальность видимости в срок наблюдений	615,92
1.12.2	Число случаев с видимостью различных градаций за месяц	1568,47
1.12.3	Число случаев с видимостью различных градаций за год	3044,36

№ п/п	Наименование продукции	Стоимость единицы продукции, без НДС, руб.
1	2	3
1.13 АКТИНОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
1.13.1	Суточная сумма суммарной солнечной радиации	70,92
2. СПРАВОЧНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
2.1	Гидрометеорологический бюллетень	2902,33
2.2	Справка об опасных гидрометеорологических явлениях (ОЯ), наблюдавшихся на территории республики, по запросу заказчика – 1 явление 1 пункт	6527,91
2.3	Справка о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях (НГЯ), наблюдавшихся на территории республики, по запросу заказчика – 1 явление 1 пункт	3264,89
2.4	Справка о погодных условиях, наблюдавшихся в период КМЯ, ОЯ, НЯ, нанесших ущерб или во время выбросов загрязняющих веществ по результатам обследования района (обследование проводится после окончания явления, но не позднее 3-х календарных дней по 1 населенному пункту)	11609,31
2.5	Справка о фактических погодных условиях по 1 пункту за 1 сутки (1-3 показателя)	9230,42
2.6	Справка о фактических погодных условиях по 1 пункту за 1 месяц (1-3 показателя)	14307,15
2.7	Справка о фактических погодных условиях по 1 пункту за 1 год (1-3 показателя)	27691,26
2.8	Обзор синоптических процессов за сезон с предоставлением таблиц типов синоптических ситуаций, характеристик синоптических ситуаций	6695,16
3. ОПЕРАТИВНО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
3.1	Полусуточный прогноз (12 часов) по территории муниципального образования	1773,55
3.2	Прогноз погоды на 1 сутки по территории муниципального образования	2069,75
3.3	Прогноз погоды для железнодорожной промышленности на 1 сутки по территории муниципального образования	2069,75
3.4	Прогноз погоды для дорожного хозяйства и автотранспорта на 1 сутки по территории муниципального образования	2069,75
3.5	Прогноз погоды для электроэнергетики и топливной промышленности на 1 сутки по территории муниципального образования	2069,75
3.6	Прогноз погоды для жилищно-коммунального хозяйства на 1 сутки по территории муниципального образования	2069,75
3.7	Прогноз погоды на 2-3 сутки по территории республики	2366,90
3.8	Прогноз погоды на 4-5 сутки, консультация о характере погоды на неделю по территории республики	2366,90
3.9	Предупреждение о неблагоприятном явлении погоды (НЯ) и опасном явлении (ОЯ)	2690,22
3.10	Прогноз среднесуточной или максимальной температуры воздуха на сутки по 1 пункту	508,32
3.11	Расчет показателя горимости леса по территории республики	1040,02
3.12	Прогноз пожароопасности на 1-3 сутки по территории республики	1259,60
3.13	Прогноз общего назначения на 1-3 сутки по территории республики	1040,02
3.14	Прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) загрязнения атмосферного воздуха на сутки*	1648,33
<p><i>Примечание*: Прогноз НМУ рассчитывается для отдельного источника или групп источников выбросов. Расчёт стоимости прогноза НМУ для городского или иного поселения на 1 сутки производится с учётом количества всех имеющихся отдельных источников выбросов в городском или ином поселения (кратно стоимости информации п. 3.14)</i></p>		

№ п/п	Наименование продукции	Стоимость единицы продукции, без НДС, руб.
1	2	3
4. РАСЧЕТНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ПЕРИОД		
4.1	Климатические характеристики за период наблюдений, указанный Заказчиком (для одной метеорологической станции):	
4.1.1	выписка срочных данных для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС	1190,13
4.1.2	выписка суточных данных для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС	198,35
4.1.3	выписка декадных данных для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС	132,24
4.1.4	выписка месячных данных из Метеорологического ежемесячника для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 1 год	528,92
4.2 ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА		
4.2.1	Средняя месячная и годовая температура воздуха по месяцам и за год	3471,39
4.2.2	Средний минимум/максимум температуры воздуха по месяцам и за год	3471,39
4.2.3	Абсолютные максимальные/минимальные значения температуры воздуха за период наблюдений /Расчет средних из абсолютных	3471,39
4.2.4	Даты наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов и число дней с температурой воздуха, превышающей эти пределы	12277,44
4.2.5	Дата первого и последнего заморозка, продолжительность безморозного периода	12277,44
4.3 ТЕМПЕРАТУРА ПОЧВЫ		
4.3.1	Средняя месячная и годовая температура почвы по месяцам и за год	3471,39
4.3.2	Средний минимум/максимум температуры почвы по месяцам и за год	3471,39
4.3.3	Абсолютные значения температуры почвы за период наблюдений /Расчет средних из абсолютных	3471,39
4.3.4	Дата первого и последнего заморозка, продолжительность безморозного периода на поверхности почвы	12277,44
4.3.5	Глубина промерзания почвы средняя/наибольшая	7366,09
4.4 ВЕТЕР		
4.4.1	Повторяемость направлений ветра и штилей по 8-ми румбам по месяцам и за год/ Построение розы ветров	30449,23
4.4.2	Средняя месячная и годовая скорость ветра по месяцам и за год	3288,25
4.4.3	Максимальная скорость ветра (с учетом порывов)	2454,74
4.4.4	Максимальная скорость ветра (без учета порывов)	2454,74
4.4.5	Повторяемость скоростей ветра по градациям	12277,44
4.4.6	Среднее/наибольшее число дней с ветром заданной скорости	12277,44
4.4.7	Скорость ветра заданной повторяемости, вероятность возникновения 1 раз в n лет (1 элемент). Максимальная скорость ветра с учетом порывов/без учета порывов заданной повторяемости, вероятность возникновения 1 раз в n лет (1 элемент)	12277,44
4.4.8	Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%	12277,44
4.5 ОСАДКИ		
4.5.1	Среднее количество осадков по месяцам и за год	4928,17
4.5.2	Среднее максимальное суточное количество осадков по месяцам и за год	4928,17
4.5.3	Количество осадков за холодный /теплый периоды	4928,17
4.5.4	Число дней с осадками по градациям (один элемент)	7366,09
4.5.5	Максимальное количество осадков за сутки/максимальный суточный слой осадков различной обеспеченности (1 элемент)	5509,38

№ п/п	Наименование продукции	Стоимость единицы продукции, без НДС, руб.
1	2	3
4.6 СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ		
4.6.1	Декадная высота снежного покрова (рейка или снегосъемка) средняя/минимальная/максимальная	4348,82
4.6.2	Высота снежного покрова по постоянной рейке за зиму средняя/минимальная/максимальная	4348,82
4.6.3	Число дней со снежным покровом	4348,82
4.6.4	Запас воды в снежном покрове по снегосъемкам	4348,82
4.6.5	Наибольший запас воды в снежном покрове повторяемостью 1 раз в n лет	12277,44
4.6.6	Средняя плотность снежного покрова по снегосъемкам	4348,82
4.6.7	Повторяемость различных высот снежного покрова /Высота снежного покрова различной обеспеченности	12277,44
4.6.8	Средние, ранние и поздние даты образования и разрушения устойчивого снежного покрова/Появления и схода снежного покрова	6138,25
4.7 ВЛАЖНОСТЬ		
4.7.1	Средние/максимальные/минимальные характеристики влажности по месяцам и за год (для 1-ой характеристики)	8118,30
4.8 АТМОСФЕРНЫЕ ЯВЛЕНИЯ		
4.8.1	Среднее/наибольшее число дней с одним атмосферным явлениям по месяцам и за год	7366,09
4.8.2	Средняя/наибольшая продолжительность одного атмосферного явления по месяцам и за год	7366,09
4.8.3	Число случаев с опасными метеорологическими явлениями (ОЯ) (1 элемент)	7366,09
4.9 ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВЫЕ ЯВЛЕНИЯ		
4.9.1	Среднее/наибольшее число дней с гололедно-изморозевым явлением (1 элемент)	9820,82
4.9.2	Максимальные отложения (вес и диаметр) на проводах гололедного станка (1 элемент)/ Выборка абсолютного максимума	12277,44
4.9.3	Наибольшая непрерывная продолжительность гололедно-изморозевых явлений (1 элемент)	12277,44
4.9.4	Толщина нормативной стенки гололеда повторяемостью 1 раз в 5/25 лет	15949,73
4.10 АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ		
4.10.1	Среднее/максимальное/минимальное атмосферное давление по месяцам и за год	4909,47
4.11 ОБЛАЧНОСТЬ		
4.11.1	Число ясных и пасмурных дней по общей/нижней облачности	9131,21
4.12 СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ		
4.12.1	Средняя суточная суммарная солнечная радиация по месяцам и за год	19427,66
4.12.2	Наибольшая суточная суммарная солнечная радиация по месяцам и за год	19427,66
4.12.3	Продолжительность солнечного сияния (часы)	9712,43
4.13 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЯХ		
4.13.1	Температура воздуха (°C) самых холодных суток обеспеченностью 0,92/0,98	14733,11
4.13.2	Температура воздуха (°C) самой холодной 5-дневки обеспеченностью 0,92/0,98	14733,11
4.13.3	Температура воздуха (°C) обеспеченностью 0,94 (зимняя вентиляционная)	14733,11
4.13.4	Температура воздуха (°C) обеспеченностью 0,95/0,99	14733,11
4.13.5	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого/холодного месяца (°C)	3471,39

№ п/п	Наименование продукции	Стоимость единицы продукции, без НДС, руб.
1	2	3
4.13.6	Максимальная суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого/холодного месяца (°С)	3471,39
4.13.7	Продолжительность (сутки)/средняя температура воздуха (°С) периода со средней суточной температурой воздуха выше/ниже заданных значений	12277,44
4.13.8	Продолжительность (сутки)/средняя температура воздуха (°С) отопительного периода (температура воздуха ниже 8 °С)	12277,44
4.13.9	Продолжительность теплого периода/холодного периода	12277,44
4.13.10	Средняя месячная относительная влажность воздуха (%) наиболее теплого/холодного месяца	8118,30
4.13.11	Количество осадков (мм) за холодный период/теплый период	4660,92
4.13.12	Средняя максимальная температура воздуха (°С) наиболее жаркого/средняя минимальная наиболее холодного месяца	3471,39
4.13.13	Средняя продолжительность температуры воздуха различных градаций (1 элемент)	12277,44
4.13.14	Климатическая характеристика по пункту для разработки проекта ПДВ, ПДС и т.д. по данным репрезентативного пункта наблюдений (стоимость определения репрезентативности в соответствии с п.2.12.21): средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца, средняя температура воздуха наиболее холодного месяца, средняя температура воздуха наиболее жаркого месяца, годовая повторяемость направления ветра и штилей (роза ветров), среднегодовая скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5 %	28957,15
4.13.15	Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы	291,05
4.13.16	Коэффициент рельефа местности	4234,72
4.13.17	Определение репрезентативности пункта наблюдений, в т.ч.: определение расстояний от объекта до ближайших наблюдательных пунктов и от запрашиваемого объекта до водных объектов; оценка репрезентативности данных наблюдений по характеристикам ветра и температуры, а также оценка рельефа; подбор репрезентативного пункта наблюдений для запрашиваемого объекта. Цена определения репрезентативности применяется для каждого объекта (производственной площадки). Определение репрезентативности каждого объекта (производственной площадки) производится только при выдаче справки о климатических характеристиках	2824,42
5. ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
5.1 ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГНОЗЫ:		
5.1.1	Предупреждения об угрозе возникновения/возникновении ОЯ	3787,76
5.2 АНАЛИТИЧЕСКАЯ И РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
5.2.1	Характеристика снеготпасов (по маршрутным снегосъёмкам) бассейна одной реки	4465,41
5.2.2	Спецдоклады	6698,89
5.2.3	Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения паводья (паводков), по одному бассейну реки	3387,83
5.2.4	Гидрологическая характеристика водного объекта	20001,55
5.2.5	Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта	11179,82
5.2.6	Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровня режима рек	17038,05
5.2.7	Рекогносцировочное обследование водных объектов. Подготовка и передача материалов обследования для внесения сведений в ГВР	Договорная

№ п/п	Наименование продукции	Стоимость единицы продукции, без НДС, руб.
1	2	3
5.3 РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПО ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА ЗА ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПЕРИОД <i>1 водный объект, 1 характеристика</i>		
5.3.1	Уровень по рейке, свае:	
5.3.1.1	в срок наблюдений	627,12
5.3.1.2	средний за сутки	783,87
5.3.1.3	средний за декаду	1097,43
5.3.1.4	средний за месяц	1215,04
5.3.1.5	средний за год	2351,66
5.3.1.6	минимальный/максимальный за сутки	534,47
5.3.1.7	минимальный/максимальный за месяц	828,41
5.3.1.8	минимальный/максимальный за год	1603,39
5.3.2	Расходы воды:	
5.3.2.1	глубина потока на вертикали	951,78
5.3.2.2	скорость потока на вертикали	1751,91
5.3.3	Расчитанный расход воды по уровню:	
5.3.3.1	средний за сутки	1203,63
5.3.3.2	средний за декаду	1685,06
5.3.3.3	средний за месяц	1865,61
5.3.3.4	средний за год	3610,84
5.3.3.5	минимальный/максимальный расход за сутки	594,66
5.3.3.6	минимальный/максимальный расход за декаду	832,54
5.3.3.7	минимальный/максимальный расход за месяц	921,75
5.3.3.8	минимальный/максимальный расход за год	1784,02
5.3.4	Измеренный расход воды	8254,16
5.3.5	Температура воды:	
5.3.5.1	в срок наблюдений	687,02
5.3.5.2	средняя за сутки	858,79
5.3.5.3	средняя за декаду	961,84
5.3.5.4	средняя за месяц	1064,89
5.3.5.5	средняя за год	2061,06
5.3.5.6	максимальная/минимальная за сутки	424,32
5.3.5.7	максимальная/минимальная за декаду	594,02
5.3.5.8	максимальная/минимальная за месяц	657,67
5.3.5.9	максимальная/минимальная за год	1279,93
5.3.6	Ледовые явления:	
5.3.6.1	сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения реки ото льда	289,56
5.3.6.2	виды ледовых образований	359,11
5.3.6.3	толщина льда (высота снежного покрова на льду) за декаду	3852,00
5.3.7	Распространение водной растительности	289,56
5.3.8	Годовой объем стока реки по данным одного пункта наблюдений	8757,70
5.3.9	Слой, модуль стока реки по данным одного пункта наблюдений	8757,70
6. АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
6.1 ОПЕРАТИВНО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
6.1.1	Специализированный прогноз перезимовки и состояния озимых зерновых культур весной:	
6.1.1.1	по административному району	5255,64
6.1.1.2	по республике	26278,23

№ п/п	Наименование продукции	Стоимость единицы продукции, без НДС, руб.
1	2	3
6.1.2	Специализированный прогноз оптимальных сроков сева ранних яровых культур по республике	18584,15
6.1.3	Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития:	
6.1.3.1	начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по республике	16752,37
6.1.3.2	начала цветения плодовых (косточковые, семечковые), многолетних трав, по республике по 1 культуре	20119,27
6.1.4	Прогноз ожидаемого состояния озимых зерновых культур к возобновлению вегетации весной	6127,04
6.1.5	Прогноз запасов влаги в почве на начало весны	23230,00
6.1.6	Прогноз оптимальных сроков сева озимой пшеницы	18584,15
6.1.7	Прогноз средней республиканской урожайности и валового сбора озимых зерновых культур	9029,36
6.1.8	Прогноз средней республиканской урожайности валового сбора яровых зерновых и зернобобовых культур:	9029,36
6.2 АНАЛИТИЧЕСКАЯ И РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НАБЛЮДЕНИЯ <i>по запросу заказчика 1 пункта наблюдения, 1 срок, 1 показатель</i>		
6.2.1	Декадный агрометеорологический бюллетень	13385,47
6.2.2	Агрометеорологический обзор за сельскохозяйственный год по территории республики	89263,86
6.2.3	Справка о состоянии озимых зерновых культур перед уходом в зиму	20119,27
6.2.4	Справка о фактическом увлажнении почвы под посевами одной сельскохозяйственной культуры	7554,85
6.2.5	Справка об условиях перезимовки озимых зерновых культур, многолетних сеяных трав и плодовых культур по результатам отращивания:	
6.2.5.1	от 25 января	10311,39
6.2.5.2	от 20 февраля	10311,39
6.2.5.3	при понижении температуры воздуха ниже 20°C после оттепелей	10311,39
6.2.6	Справка об опасных агрометеорологических условиях роста и развития сельскохозяйственных культур в течение отчетного года	10275,02
6.2.7	Справка о состоянии озимых зерновых культур и многолетних сеяных трав после возобновления вегетации весной	10311,39
6.2.8	Справка об агрометеорологических условиях осенней вегетации озимых зерновых культур	14620,04
6.2.9	Толщина ледяной корки и степень ее распространения на сельскохозяйственных полях	133,63
6.2.10	Данные о визуальных наблюдениях за влажностью верхних слоев 0-2 см и 10-12 см почвы	221,46
6.2.11	Данные об инструментальных наблюдениях за влажностью почвы на одном поле:	
6.2.11.1	в слое 0-20 см	1231,39
6.2.11.2	в слое 0-50 см	2933,41
6.2.11.3	в слое 0-100 см	5866,83
6.2.12	Проведение маршрутного обследования и аналитический обзор о неблагоприятных агрометеорологических факторах, повлиявших на состояние сельскохозяйственных культур на момент проведения обследования	19237,98
6.2.13	Расчет суммы температур воздуха активных или эффективных за различные периоды (1 предел, 1 подразделение за месяц)	6158,95
6.2.14	ТСХ-8 (одна декада) по одной метеостанции	2921,28

№ п/п	Наименование продукции	Стоимость единицы продукции, без НДС, руб.
1	2	3
6.2.15	Расчеты показателей:	
6.2.15.1	даты установления снежного покрова	329,86
6.2.15.2	даты разрушения или схода снежного покрова	329,86
6.2.15.3	глубина промерзания, оттаивания почвы	763,50
6.2.15.4	средней за декаду глубины промерзания, оттаивания почвы	855,11
6.2.15.5	средней за месяц глубины промерзания, оттаивания почвы	946,73
6.2.15.6	средней за сезон глубины промерзания, оттаивания почвы	1832,41
6.2.15.7	максимальной глубины промерзания почвы за декаду	422,49
6.2.15.8	максимальной глубины промерзания почвы за месяц	467,77
6.2.15.9	максимальной глубины промерзания почвы за сезон	905,34
6.2.15.10	продолжительности периода (число дней) с устойчивым промерзанием почвы за месяц	1568,47
6.2.16	Наблюдения за растительным покровом в срок наблюдения:	
6.2.16.1	фазы развития, состояния с/х культур (по одной культуре)	329,86
6.2.16.2	высота растений (на одном поле)	110,26
6.2.16.3	густота посевов	221,46
6.2.17	Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года:	
6.2.17.1	аналитическая часть	13274,82
6.2.17.2	выборка данных от 10 дней — суховеи, переувлажнение почвы и т. д.	6907,44
6.2.17.3	выборка данных за 3 и более декад — почвенная засуха	17600,50
6.2.17.4	выборка данных за 30 и более дней — атмосферная засуха	20201,59
6.2.17.5	выборка данных — вымерзание, вымокание	2693,51
6.2.17.6	выборка данных — ледяная корка, выпревание	6110,82
6.2.18	Данные осеннего (весеннего) обследования озимых и многолетних трав, их состояния в период зимовки (по одному пункту наблюдений)	3408,79
6.2.19	Обобщенный анализ агрометеорологических условий за декаду (в сравнении с нормой, прошлым годом и т.д.) по НП, одной культуре:	
6.2.19.1	зимний период	878,36
6.2.19.2	летний период	1409,12
6.2.20	Агрометеорологический Ежегодник	36277,25
7. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
7.1 ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА		
7.1.1	Концентрации примесей:	
7.1.1.1	пыли (взвешенные вещества)	269,94
7.1.1.2	диоксида серы	371,10
7.1.1.3	оксида углерода	486,97
7.1.1.4	диоксида азота	371,10
7.1.1.5	фенола	329,95
7.1.1.6	формальдегида	532,68
7.1.1.7	сероводорода	398,70
7.1.1.8	оксида азота	271,02
7.1.1.9	фтористого водорода	392,37
7.1.2	Определение pH одной пробы осадков	414,55
7.1.3	Максимально разовая (или средняя) концентрация одной примеси в атмосферном воздухе по данным одного ПНЗ (за сутки, месяц, год)	1543,09
7.1.4	Состояние загрязнения атмосферы i-той примесью на одном посту за месяц (год)	3189,80
7.1.5	Данные о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в районе одного поста за месяц (обобщение сведений в среднем для шести примесей)	22144,19

№ п/п	Наименование продукции	Стоимость единицы продукции, без НДС, руб.
1	2	3
7.1.6	Фоновая концентрация одного загрязняющего вещества по данным одного поста наблюдения	10845,72
7.1.7	Фоновая концентрация одного загрязняющего вещества для населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения	4412,26
7.1.8	Фоновая долгопериодная средняя концентрация одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе для населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения	4412,26
7.2 ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ		
7.2.1	Гидрохимические показатели и концентрации химических веществ:	
7.2.1.1	запах	175,01
7.2.1.2	прозрачность	175,01
7.2.1.3	цветность	175,01
7.2.1.4	температура воды, °С	259,56
7.2.1.5	рН (водородный показатель рН)	397,09
7.2.1.6	кислород растворённый	1531,23
7.2.1.7	степень насыщения кислородом	1644,23
7.2.1.8	биохимическое потребление кислорода 5-ти суточное (БПК ₅)	2845,77
7.2.1.9	азот нитритный	2439,23
7.2.1.10	диоксид углерода	1161,81
7.2.1.11	взвешенные вещества	1028,27
7.2.1.12	сульфаты	1857,74
7.2.1.13	хлориды	2168,44
7.2.1.14	жесткость	1219,62
7.2.1.15	кальций	1808,75
7.2.1.16	магний	2070,55
7.2.2	Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам по одному створу реки за один месяц	2692,37
7.3 ИНФОРМАЦИЯ ПО РАДИАЦИОННОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ		
7.3.1	Уровень радиации (мощность амбиентного эквивалента дозы - МАЭД) за срок	1895,14
7.3.2	Расчет значения радиационного фона за месяц по 1 пункту наблюдения	2937,47
7.3.3	Расчет значения радиационного фона за год по 1 пункту наблюдения	5685,42
8. ПРОЧИЕ УСЛУГИ		
8.1	Оформление, вывод на бумажный носитель (печать, копирование)	74,87