

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

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

---

УТВЕРЖДЕН  
Приказом ФГБУ «УГМС по ДНР»  
от 19.02.2026 № 6

**ПЕРЕЧЕНЬ**

видов платных услуг (работ) и цен на платные услуги (работы)  
в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей  
среды ФГБУ «УГМС по ДНР» на 2026 год

г. Донецк  
2026

## СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения .....	6
<i>Оперативная информация</i> .....	7
1. Агрометеорологическая продукция.....	7
1.1 Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур по административному району.....	7
1.2 Специализированный прогноз запасов влаги в метровом слое почвы (мм) на начало весны под озимыми культурами по пару или предшественнику (зяби) по административному району.....	7
1.3 Специализированный прогноз запасов влаги в промоченном слое, а также глубина промачивания почвы (мм) на начало весны под озимыми культурами по республике по пару или предшественнику (зяби) с распределением по административным районам.....	7
1.4 Специализированный прогноз динамики запасов влаги под озимыми и яровыми культурами в период вегетации за один месяц по административному району.....	7
1.5 Специализированный прогноз состояния озимых культур перед прекращением вегетации по административному району.....	7
1.6 Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по республике.....	7
1.7 Специализированный прогноз урожайности по республике.....	7
1.8 Обзоры агрометеорологических условий.....	7
1.9 Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур в различные периоды вегетации по району.....	7
1.10 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и 0-100 см по 1 полю (1 декада)...	7
1.11 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика).....	7
1.12 О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования).....	7
1.13 Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года.....	7
2. Гидрологическая продукция .....	8
2.1 Характеристика снегов запасов (по маршрутным снегосъёмкам) по бассейну одной реки.....	8
2.2 Спецдоклады.....	8
2.3 Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки.....	8
2.4 Аналитический обзор формирования и прохождения половодья (паводков) по территории Республики.....	8
2.5 Аналитический обзор гидрометеорологических условий состояния водных объектов на территории Республики.....	8
2.6 Гидрологическая характеристика водного объекта.....	8
2.7 Выезд по запросу Заказчика для обследования водных объектов.....	8
2.8 Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта.....	8
2.9 Ежедневный гидрологический бюллетень – (данные по 1 гидрологическому посту).....	8
3. Метеорологическая продукция .....	8
3.1 Специализированные прогнозы.....	8
3.2 Прогноз погоды до 5-7 суток по территории муниципального образования (город, район).....	8
3.3 Предупреждение об НЯ (консультации).....	8
3.4 Гидрометеорологический бюллетень.....	8
3.5 Справка о прошедшей погоде.....	8
3.6 Справка о прошедшей погоде за 1-3 суток (1-3 показателя).....	8
3.7 Справка о прошедшей погоде за месяц (1-3 показателя).....	8

	Справка о погодных условиях, наблюдавшихся в период КМЯ, ОЯ, НЯ, нанесших ущерб или во время выбросов загрязняющих веществ по результатам	
3.8	обследования района (по 1 пункту на транспорте заказчика).....	9
	<i>Наблюденная информация</i> .....	9
4.	Агрометеорологическая информация.....	9
	Температура почвы (пахотного слоя на глубине 5, 10 см, на глубине узла	
4.1	кущения озимых и трав, залегания основной массы корнейплодовых) 1	
	показатель по 1 станции.....	9
4.2	Выезд специалиста на место (на транспорте заказчика), отбор и	9
	обработка проб на 1 поле (4 повторности).....	
4.3	Фенологические наблюдения.....	9
4.4	Элементы продуктивности сельскохозяйственных культур.....	9
4.5	Структура урожая.....	9
4.6	Состояние сельскохозяйственных культур в различные периоды	9
	развития (1 показатель).....	
4.7	Оценка жизнеспособности зимующих полевых культур в холодный	9
	период на 1 поле в 1 хозяйстве.....	
4.8	Оценка жизнеспособности зимующих плодовых культур в 1 саду.....	9
4.9	Определение толщины и распространения ледяной корки, снегосъемка на	9
	поле с зимующей культурой (1 поле в 1 хозяйстве).....	
4.10	Маршрутное обследование состояния посевов (на автотранспорте	9
	заказчика) в объеме 8 часов.....	
4.11	Расчет агрометеорологических показателей.....	9
5.	Гидрологическая информация.....	10
5.1	Уровень воды по свае.....	10
5.2	Уклон водной поверхности.....	10
5.3	Глубина водотока в створе.....	10
5.4	Скорость течения водотока.....	10
5.5	Ширина водотока.....	10
5.6	Состояние ледового покрова.....	10
5.7	Координаты гидрологического поста.....	10
5.8	Отметка нуля поста.....	10
5.9	Уровень воды.....	10
5.10	Расход воды.....	10
5.11	Измеренный расход воды.....	10
5.12	Сток наносов.....	10
5.13	Расход взвешенных наносов.....	11
5.14	Расход взвешенных наносов средний за месяц.....	11
5.15	Расход взвешенных наносов максимальный за год.....	11
5.16	Расход взвешенных наносов средний за год.....	11
5.17	Температура воды.....	11
5.18	Ледовые явления.....	11
5.19	Толщина льда.....	11
5.20	Распространение водной растительности.....	11
5.21	Объем стока реки по данным одного пункта наблюдений.....	11
5.22	Слой, модуль стока реки по данным одного пункта наблюдений.....	11
5.23	Расчет уровней (расходов / слоев) воды различной обеспеченности по	11
	данным наблюдений на гидрологическом посту.....	
5.24	Гидрографические характеристики водных объектов по запросу Заказчика –	11
	1 водный объект, 1 характеристика.....	
5.25	Описание участка поста.....	11
6.	Метеорологическая информация.....	12
6.1	Атмосферное давление.....	12
6.2	Температура воздуха.....	12
6.3	Влажность воздуха.....	12
6.4	Ветер.....	12
6.5	Продолжительность солнечного сияния.....	13
6.6	Температура и состояние подстилающей поверхности.....	13
6.7	Температура почвы на глубинах на участке без растительного покрова.....	13

6.8	Атмосферные осадки.....	13
6.9	Метеорологическая дальность видимости.....	13
6.10	Снежный покров.....	14
6.11	Облачность.....	14
6.12	Атмосферные явления.....	14
6.13	Гололедно-изморозевые отложения.....	14
7.	Климатическая характеристика за период наблюдений, указанный Заказчиком (для одной станции).....	14
7.1	Температура воздуха.....	14
7.2	Температура почвы.....	15
7.3	Ветер.....	15
7.4	Осадки.....	15
7.5	Снежный покров.....	15
7.6	Влажность воздуха.....	15
7.7	Атмосферные явления.....	15
7.8	Гололедно-изморозевые явления.....	15
7.9	Атмосферное давление.....	16
7.10	Облачность.....	16
7.11	Краткое физико-географическое описание расположения метеорологической станции.....	16
7.12	Климатическая характеристика (краткая) по пункту для разработки проекта ПДВ, ПДС и т.д. ....	16
7.13	Определение репрезентативности пункта наблюдений.....	16
7.14	Коэффициент рельефа местности.....	16
7.15	Значение коэффициента А, зависящего от температурной стратификации атмосферы.....	16
8.	Морская прибрежная информация.....	16
8.1	Оперативно-прогностическая.....	16
8.2	Уровень моря.....	16
8.3	Температура воды.....	17
8.4	Соленость морской воды.....	17
8.5	Волнение.....	17
8.6	Ледовая информация (комплекс наблюдений за 1 срок).....	18
8.7	Лед дрейфующий.....	18
8.8	Лед неподвижный (припай).....	18
8.9	Сводная годовая таблица ледовых явлений за 1 ледовый сезон по 1 пункту или объекту наблюдений.....	18
8.10	Дата устойчивого перехода температуры воды через 0° осенью.....	18
8.11	Дата первого ледообразования.....	18
8.12	Дата устойчивого ледообразования.....	18
8.13	Дата первого образования заберега или припая.....	18
8.14	Дата начала образования устойчивого припая.....	18
8.15	Дата первого появления приносного льда.....	18
8.16	Величина устойчивой ширины припая, км.....	18
8.17	Наибольшая ширина припая, мм.....	18
8.18	Дата первого полного замерзания.....	18
8.19	Дата окончательного замерзания.....	18
8.20	Наибольшая измеренная толщина льда, см, дата наблюдения наибольшей толщины льда.....	18
8.21	Дата устойчивого перехода температуры воды через 0° весной.....	19
8.22	Дата появления снежиц.....	19
8.23	Дата появления проталин.....	19
8.24	Дата образования водяного заберега.....	19
8.25	Дата начала взлома или первой подвижки припая.....	19
8.26	Дата окончательного разрушения припая.....	19
8.27	Дата первого полного очищения ото льда.....	19
8.28	Дата окончательного очищения ото льда.....	19