



**МИНИСТЕРСТВО
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МЧС ДНР)**

П Р И К А З

10 декабря 2020

Донецк

№ 389



**Об утверждении Порядка
предоставления
гидрометеорологической
информации общего
назначения**

В соответствии с частью 4 статьи 23 Закона Донецкой Народной Республики «О гидрометеорологической деятельности», руководствуясь пунктами 11 и 14 Положения о Министерстве по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики, утвержденного Указом Главы Донецкой Народной Республики от 12 апреля 2019 года № 98, с целью определения механизма предоставления гидрометеорологической информации общего назначения органам государственной власти, местного самоуправления, организациям, физическим лицам предпринимателям и физическим лицам

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок предоставления гидрометеорологической информации общего назначения (прилагается).
2. Начальнику правового отдела Министерства Абрамовой З.Ю. обеспечить предоставление настоящего Приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики.

002114

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра полковника службы гражданской защиты Агаркова А.В.

4. Настоящий Приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.

Министр



А.А. Кострубицкий

УТВЕРЖДЕН

Приказом Министерства по делам
гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий Донецкой
Народной Республики
от 10 сентября 2010 № 389

ПОРЯДОК
предоставления гидрометеорологической
информации общего назначения

1. Порядок предоставления гидрометеорологической информации общего назначения (далее - Порядок) определяет механизм предоставления Гидрометеорологическим центром (далее – Гидрометцентр) Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики (далее – МЧС ДНР) гидрометеорологической информации общего назначения органам государственной власти, органам местного самоуправления, организациям, физическим лицам предпринимателям и физическим лицам (далее – потребители гидрометеорологической информации).

2. Производителем официальной гидрометеорологической информации общего назначения является Гидрометцентр МЧС ДНР.

3. Гидрометеорологическая информация общего назначения включает в себя:

а) обобщенные данные о состоянии рек Приазовья, загрязнении окружающей среды;

б) стандартные прогнозы погоды общего пользования (облачность, осадки, другие атмосферные явления, направление и скорость ветра, минимальная и максимальная температура воздуха);

в) экстренную информацию – штормовые предупреждения (оповещения) об ожидаемых (возникших) опасных и стихийных метеорологических явлениях, резких изменениях или сложных условиях погоды, которые негативно сказываются на деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления и на предпринимательской деятельности.

4. Предоставление гидрометеорологической информации общего

назначения осуществляется на безвозмездной или платной основе.

5. Гидрометеорологическая информация общего назначения предоставляется безвозмездно через государственные средства массовой информации.

6. Органы государственной власти и органы местного самоуправления с целью получения гидрометеорологической информации общего назначения подают письменные запросы в Гидрометцентр МЧС ДНР, на основании которых составляются Планы передачи гидрометеорологической информации (далее – План), определяющих состав, объем, способы, периоды и сроки предоставления информации.

7. Государственным средствам массовой информации гидрометеорологическая информация общего назначения, указанная в подпунктах «б» и «в» пункта 3 настоящего Порядка, предоставляется безвозмездно на основе договоров (Планов), по каналам электронной связи.

8. Экстренная информация предоставляется Гидрометцентром МЧС ДНР незамедлительно после выявления угрозы возникновения опасных и стихийных явлений и составления предупреждения.

9. Экстренная информация в форме штормовых предупреждений (оповещений) об угрозе возникновения (возникновении) стихийных метеорологических явлений предоставляется потребителям гидрометеорологической информации в текстовом виде по сетям электрической и (или) электронной связи.

10. Штормовые предупреждения об угрозе возникновения опасного или стихийного метеорологического явления размещаются на официальном сайте МЧС ДНР исключительно для оперативного информирования населения, не могут быть использованы в коммерческих целях, и не заменяют систему штормовых предупреждений в рамках функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

11. Метеорологические явления, в зависимости от их интенсивности, продолжительности и площади распространения разделяются на три уровня опасности. Первый уровень опасности - минимальный; третий - максимальный.

Качественное описание уровней опасности и соответствующие им цветовые обозначения уровней, приведены в Приложении к настоящему Порядку.

Метеорологическим условиям, при которых не наблюдаются и не ожидаются опасные и стихийные метеорологические явления, уровень не

присваивается. В таких случаях штормовые предупреждения не составляются, а для цветового обозначения условий используется зеленый цвет.

12. Определение уровня опасности ожидаемых метеорологических явлений осуществляет Гидрометцентр МЧС ДНР.

13. На официальном сайте МЧС ДНР уровень погодной опасности визуально отображается путем маркировки (цветовой «заливки») соответствующим цветом фона информационного окна «Внимание, шторм!» и контурной карты Донецкой Народной Республики во всплывающем окне (при нажатии «Внимание, шторм!»), расположенной непосредственно под текстом штормового предупреждения.

14. При необходимости Гидрометцентр МЧС ДНР вправе оперативно корректировать представленные на официальном сайте МЧС ДНР предупреждения – повышать или понижать уровни погодной опасности – в соответствии с фактическим развитием синоптических процессов, определяющих усиление или ослабление метеорологических явлений.

15. Средства массовой информации могут размещать на своих информационных ресурсах информацию об уровнях погодной опасности исключительно с использованием маркировки (цветовой «заливки»), представленной на официальном сайте МЧС ДНР.

16. Гидрометеорологическая информация, полученная потребителями гидрометеорологической информации в установленном порядке от государственной гидрометеорологической службы, не подлежит передаче третьим лицам, за исключением случаев, когда ее распространение обусловлено функциональными обязанностями потребителей.

При распространении гидрометеорологической информации дается обязательная ссылка на источник ее получения, при этом гидрометеорологическая информация не подлежит изменению или искажению.

Заместитель Министра

А.В. Агарков

Приложение
к Порядку предоставления
гидрометеорологической
информации общего
назначения
(пункт 11)

Качественная классификация уровней опасности от погодных условий

Таблица 1

Цветовая шкала	Качественное описание уровня опасности от погодных факторов	Уровень погодной опасности
Зеленый	Погода не опасна	-
Желтый	Погода потенциально опасна – создает неудобства для населения и функционирования хозяйственного комплекса Республики	I
Оранжевый	Погода опасна – представляет реальную угрозу для населения, нарушает функционирование инфраструктуры, наносит вред окружающей среде	II
Красный	Погода очень опасна – представляет угрозу жизни людей, приводит к материальному и экологическому ущербу государственного масштаба	III

Примечания к Таблице 1

Зеленый – когда отсутствует угроза возникновения метеорологических явлений I - III уровней опасности и в прогностический период они не ожидаются.

Желтый уровень (I) – когда на территории Донецкой Народной Республики прогнозируются метеорологические явления, интенсивность которых соответствует критериям опасного метеорологического явления I уровня, согласно критериям, указанным в Таблице 2.

Оранжевый уровень (II) – когда на территории Донецкой Народной Республики прогнозируются метеорологические явления, интенсивность которых соответствует критериям стихийных метеорологических явлений II уровня, согласно критериям, указанным в Таблице 2.

Красный уровень (III) – когда на территории Донецкой Народной Республики прогнозируется высокая вероятность возникновения стихийных метеорологических явлений III уровня, согласно критериям, указанным в Таблице 2, и которые с большой вероятностью могут привести к значительным разрушениям, катастрофе с реальной угрозой для жизни людей.

Информация о высокой и чрезвычайной пожарной опасности по погодным условиям представляется на официальном сайте МЧС ДНР отдельно.

Цветовая шкала уровней погодной опасности

Таблица 2

Название явления	КРИТЕРИИ ОЯ I (желтый)		КРИТЕРИИ СМЯ II (оранжевый)		КРИТЕРИИ СМЯ III (красный)	
	количественный показатель	продолжительность	количественный показатель	продолжительность	количественный показатель	продолжительность
1	2	3	4	5	6	7
ОСАДКИ						
Снег	сильный (значительный) снег 7-19 мм	≤12 час	очень сильный снег 20-29 мм	≤12 час	очень сильный снег ≥30 мм	≤12 час
Дождь, мокрый снег	сильный (значительный) дождь (мокрый снег) 15-49 мм	≤12 час	очень сильный дождь (мокрый снег) 50-79 мм	≤12 час	очень сильный дождь (мокрый снег) ≥80 мм	≤12 час
Ливень	15-29 мм	≤3 час	сильный ливень 30-49 мм	≤1 час	сильный ливень ≥50 мм	≤1 час
Град (диаметр)	град 6-19 мм	любая	крупный град ≥20 мм	любая	-	-
Туман (видимость)	≤ 500 м	≥ 3 час	сильный туман <100 м	≥12 час	-	-
ВЕТЕР						
Ветер (в т.ч. шквал, смерч), максимальная скорость	сильный ветер (шквал) 15-24 м/с	любая	очень сильный ветер (шквал) 25-34 м/с	любая	очень сильный ветер (шквал, смерч) ≥35 м/с	любая
Метель (пыльная буря)	перенос снега (пыли) при скорости ветра ≥12 м/с	≥3 час	перенос снега (пыли) при скорости ветра ≥15 м/с видимости ≤2000 м	≥12 час	перенос снега (пыли) при скорости ветра ≥20 м/с видимости ≤1000 м	>24 час

1	2	3	4	5	6	7
ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ на проводах гололедного станка (диаметр)						
гололед	6-19 мм	любая	≥20 мм	любая	-	-
налипание мокрого снега, сложные отложения (гололед и изморозь)	11-34 мм	любая	35-49 мм	любая	≥50 мм	любая
изморозь	≥50 мм	любая	-	-	-	-
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, ПОЧВЫ						
Заморозки (15 апреля – 15 октября)	понижение температуры на поверхности почвы ≤0°	любая	понижение температуры воздуха и почвы 0-5° мороза	любая	понижение температуры воздуха и почвы ниже 5° мороза	любая
Жара	-	-	сильная жара температура воздуха плюс 35-40°	в течение 3-х дней и более	сильная жара температура воздуха 41° и выше	любая
Мороз	-	-	-	-	очень сильный мороз температура воздуха минус 30° и ниже	любая
АТМОСФЕРНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО						
Гроза	гроза	любая	-	-	-	-
РЕЗКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ, СЛОЖНЫЕ УСЛОВИЯ ПОГОДЫ (РИП)						
РИП резкое понижение или повышение температуры воздуха	на ≥10°	в течение суток	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
РИП и/или сложные погодные условия в теплый период	-	-	комплекс конвективных ОЯ I (дождь/ливень, гроза, град, шквал)	любая	комплекс конвективных СМЯ II (дождь/ливень, гроза, град, шквал)	любая
РИП и/или сложные погодные условия в холодный период	-	-	комплекс ОЯ I (осадки, метели, снежные заносы, гололед, сильный ветер и т.п.)	≤24 час	комплекс ОЯ I (СМЯ II) (осадки, метели, снежные заносы, гололед, сильный ветер и т.п.)	>24 час
ДРУГИЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ПОГОДЫ						
Пожарная опасность	высокая 3000-5000°	любая	чрезвычайная >5000°	любая	-	-

Примечания к Таблице 2

ОЯ – опасное метеорологическое явление

СМЯ – стихийное метеорологическое явление

РИП - резкие изменения и/или сложные условия погоды