

328.2(031)  
К 93

А.М. Курганов

Таблицы параметров  
пределной  
интенсивности дождя  
для определения расходов  
в системах водоотведения

Справочное  
пособие

Москва  
Стройиздат

628.2 (031)

А. М. Курганов

К 93

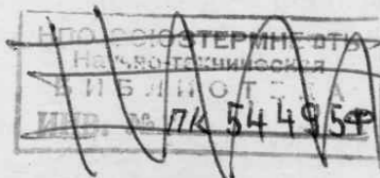
ТАБЛИЦЫ ПАРАМЕТРОВ  
ПРЕДЕЛЬНОЙ  
ИНТЕНСИВНОСТИ ДОЖДЯ  
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСХОДОВ  
В СИСТЕМАХ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Справочное пособие

216.135

ООО "НК "Роснефть" - НТЦ"  
Научно-техническая  
БИБЛИОТЕКА

ИНВ. № ПК 669189



Москва  
Стройиздат  
1984

~~ДОАО «ГРУППА НЕФТЕПРОЕКТ»  
ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА~~

628.2 (031)

ББК 38.761.2  
К 93  
УДК 628.221(035.5)

Печатается по решению секции литературы по инженерному оборудованию  
редакционного совета Стройиздата.

Рецензент — канд. техн. наук В. И. Калицун

Курганов А. М.

К 93 Таблицы параметров предельной интенсивности  
дождя для определения расходов в системах водо-  
отведения: Справ. пособие. — М.: Стройиздат,  
1984. — 111 с.

Даны основные формулы для расчета дождевого стока и гидрав-  
лического расчета коллекторов. Приведены таблицы ординат кривых  
редукции относительных (отнесенных к суточному слою осадков) ин-  
тенсивностей для 201 дождевого района, таблицы расчетных интен-  
сивностей 20-минутной продолжительности для различных вероятно-  
стей повторения дождей. Показаны принципы составления и исполь-  
зования предложенных таблиц.

Для инженерно-технических работников проектных и строительных  
организаций.

К 3206000000—561  
047(01)—84 131—85

ББК 38.761.2  
6С9.3

© Стройиздат, 1985

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют большое внимание охране окружающей природной среды. В решениях XXVI съезда КПСС, ноябрьского (1982 г.) и июньского (1983 г.) Пленумов ЦК КПСС предусматривается улучшение благоустройства городов и населенных пунктов, различные мероприятия по охране природы и ее богатств. В этих условиях особо важное значение приобретают сбор и отведение дождевых и талых вод, а также стоков от мойки дорог и тротуаров, их очистка, необходимая для сохранения чистоты водоемов. Отведение поверхностного стока, как правило, осуществляется путем устройства закрытых дождевых сетей. В последние годы широкое распространение получает полураздельная система водоотведения, при которой в водоем сбрасывают без очистки только часть дождевых вод при расходе их выше предельного.

Обычно размеры труб дождевых сетей при полной раздельной и полураздельной системах зависят от расчетных расходов дождевых вод. Стоимость сетей, их работоспособность и надежность определяются в процессе проектирования. Поэтому выбору расчетных расходов при принятом периоде однократного превышения расчетной интенсивности дождя должно уделяться большое внимание.

Примененный метод расчета интенсивности дождей и объективные статистические данные в виде таблиц позволяют с высокой степенью надежности определять расходы дождевого стока для систем водоотведения.

Таблицы составлены в результате обработки материалов многолетних наблюдений за дождевыми осадками на 3040 метеостанциях Советского Союза.

Автор приносит благодарность рецензенту канд. техн. наук, доц. В. И. Калицуну.

## I. МЕТОДИКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОЖДЕВЫХ ОСАДКОВ

### 1. Интенсивность ливня. Кривые редукции осадков

Атмосферные осадки выпадают в виде дождя и снега. Снег тает сравнительно медленно, поэтому при расчете систем водоотведения расходы обычно определяются размерами дождевого стока. Характеристикой любого дождя являются слой осадков, продолжительность и средняя его интенсивность. Для расчета максимальных расходов дождевого стока на водосборах с разным временем добегания воды требуется знать наибольшие слои осадков ( $H_\tau$ , мм) и наибольшую среднюю интенсивность дождя ( $q = H/\tau$ ) за разные интервалы времени ( $\tau$ , мин) в данном дожде или среди других дождей. Эти характеристики можно определить статистической обработкой дождей по материалам наблюдений самописцев дождя. Дождь большой интенсивности, а следовательно, сравнительно малой продолжительности, называется ливнем. В СССР принято считать ливнями такие дожди, интенсивность которых за различные периоды продолжительности (10—120 мин) превышает 0,38—0,18 мм/мин.

Однаковость по форме эмпирических кривых распределения вероятностей превышения величин  $H_\tau$  и календарных суточных осадков  $H$  позволило Г. А. Алексееву отношение  $H_\tau/H = \Psi(\tau)$  принять за однозначную возрастающую районную кривую осадков, а отношение  $\Psi(\tau)/\tau = q$ , л/(с·га·мм) — за кривую редук-

ции (убывания) наибольшей величины средней интенсивности осадков  $\bar{q}$  с увеличением интервала времени.

При обработке дождевых осадков по методике Государственного гидрологического института (ГГИ) рекомендуется делать выборки из данных расшифровки записей всех дождей со слоем осадков 10 мм и более для каждого интервала времени  $\tau$ , как правило, только одного наибольшего в году слоя осадков  $H_\tau$ . В районах с редкой сетью самописцев дождя и при коротких периодах наблюдений, а также в горных районах с большой территориальной изменчивостью климатических условий рекомендуется делать выборки для каждого интервала времени  $\tau$  двух или трех наибольших в году слоев осадков  $H_\tau$  и соответственно этому выборки двух или трех наибольших в году суточных осадков  $H$ . В засушливых районах для обработки используются также и дожди со слоем осадков менее 10 мм.

В Управлении гидрометеослужбы (УГМС) при обработке осадков территории Советского Союза была разделена на 201 климатический район (рис. 1), однородный по характеру выпадения дождей (несколько районов двойных, например 41 и 41a). По совокупности данных метеостанций в каждом из этих климатических районов сделаны выборки наибольших в году слоев осадков  $H_\tau$  за различные интервалы времени  $\tau$ , а также максимальных в году суточных осадков  $H$ .

Выбранные данные для каждого интервала времени  $\tau$  объединены в единые вариационные ряды, члены которых расположены в порядке убывания (табл. 1). Вероятность превышения  $p_B$  определяется по формуле

$$p_B = \frac{m - 0,3}{n + 0,4} \cdot 100\%, \quad (1)$$

где  $m$  — порядковый номер члена ряда;  $n$  — общее число членов ряда.

Так как отношения равнообеспеченных значений  $H_\tau$  и  $H$ , т. е.  $\Psi(\tau) = H_\tau / H$ , мало зависят от исходных значений обеспеченности  $p_B$  и соответствующих суточных осадков  $H$ , ординаты районных кривых нарастания осадков  $\Psi(\tau)$  Г. А. Алексеев предложил определять по формуле

$$\Psi(\tau) = \Sigma H_\tau / \Sigma H \quad (\tau = \text{const}), \quad (2)$$

где  $\Sigma H_\tau$  и  $\Sigma H$  — суммы наибольших (примерно 25%) членов вариационных рядов, т. е. для вероятности превышения  $p_B \leq 25\%$ ,  $25 < p_B \leq 50\%$ ,  $50 < p_B \leq 75\%$  и  $p_B > 75\%$ .

Полученные таким образом ординаты районных кривых редукции средней интенсивности дождя за интервалы времени 5, 10, 20, 40, 60, 90, 150, 300, 720, 1440 мин для четырех интервалов ( $p_B \leq 25\%$ ,  $25 < p_B \leq 50\%$ ,  $50 < p_B \leq 75\%$  и  $p_B > 75\%$ ) вероятности превышения по 201 районам приведены в табл. 7.

## 2. Определение суточных дождевых осадков

Зная по данным многолетних наблюдений только слой суточных осадков требуемой обеспеченности  $H_p$  для определенного пункта, с помощью районных расчетных кривых редукции слоя осадков определяется расчетный слой осадков той же обеспеченности  $H_{\tau p}$  и соответствующая интенсивность  $q_\tau$  за любой интервал времени  $\tau$ :

$$H_{\tau p} = H_p \Psi_p(\tau), \quad q_\tau = H_{\tau p} / \tau = H_p \bar{q}_p(\tau). \quad (3)$$

Так как величины суточных осадков различной вероятности  $H_p$  определяются по многолетним данным, автоматически осуществляется приведение расчетных

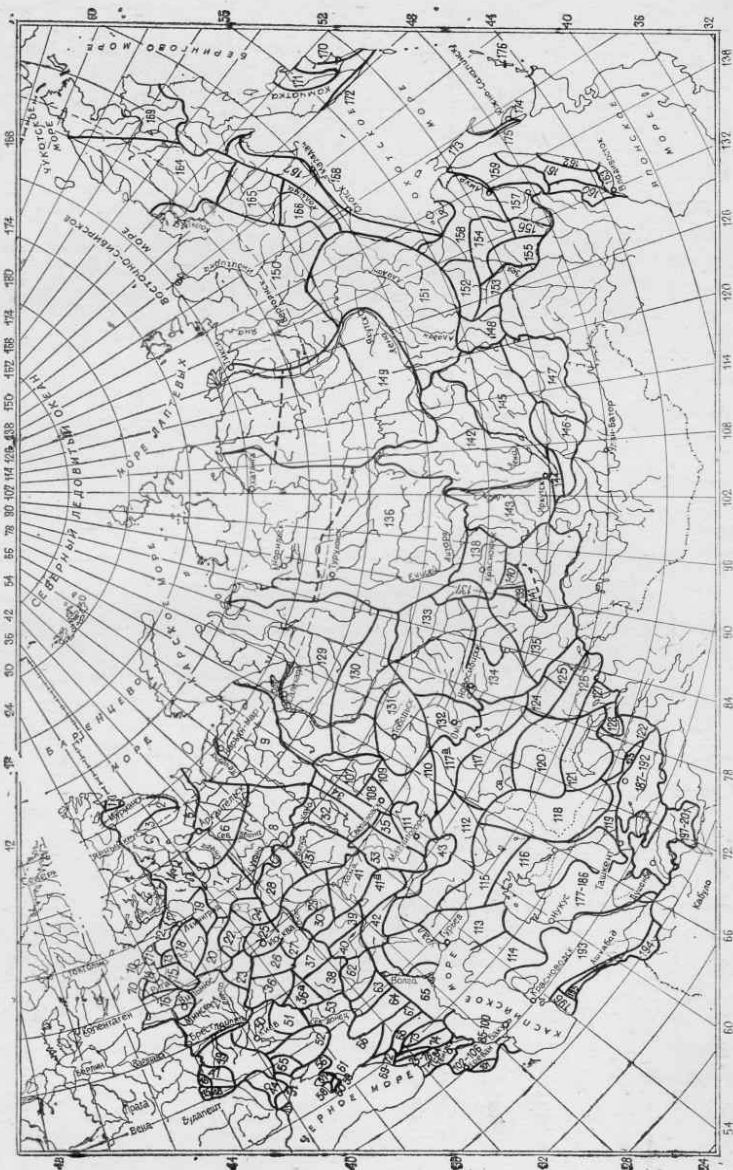


Рис. Карта условных районов кривой редукции выпадения дождя

Таблица 1. Сводная таблица наибольших сдвигов осадков  $H_t$  за интервалы времени  $\tau$  и наибольших суточных осадков  $H_s$ , расположенных в убывающем порядке

№ п/п	$H_{\tau}$ , мм, за интервал времени $\tau$ , мин					$H_s$ , мм	$P_B$ , %
	10	20	40	60	90		
1	31,6 25,4	43,7 36,9	65,2 42,6	71,8 43,2	81,7 45,2	88,4 43,5	93,7 74,4
2	11,6	15,4	19,3	20,5	21,9	24,4	41,2
3	11,6	15,4	19,3	20,5	21,9	24,4	41,2
4	11,6	15,4	19,3	20,5	21,9	24,4	41,2
5	11,6	15,4	19,3	20,5	21,9	24,4	41,2
6	11,6	15,4	19,3	20,5	21,9	24,4	41,2
7	11,6	15,4	19,3	20,5	21,9	24,4	41,2
8	11,6	15,4	19,3	20,5	21,9	24,4	41,2
9	11,6	15,4	19,3	20,5	21,9	24,4	41,2
10	11,6	15,4	19,3	20,5	21,9	24,4	41,2
11	11,6	15,4	19,3	20,5	21,9	24,4	41,2
12	11,6	15,4	19,3	20,5	21,9	24,4	41,2
13	11,6	15,4	19,3	20,5	21,9	24,4	41,2
14	11,6	15,4	19,3	20,5	21,9	24,4	41,2
15	11,5	15,2	19,1	20,2	21,3	23,5	41,0
16	11,4	15,2	19,1	19,8	20,8	23,2	39,5
17	8,9	11,9	14,6	15,5	16,0	16,9	29,1
18	8,9	11,9	14,6	15,5	16,0	16,9	29,1
19	8,9	11,9	14,6	15,5	16,0	16,9	29,1
20	8,9	11,9	14,6	15,5	16,0	16,9	29,1
21	8,9	11,9	14,6	15,5	16,0	16,9	29,1
22	8,9	11,9	14,6	15,5	16,0	16,9	29,1
23	8,9	11,9	14,6	15,5	16,0	16,9	29,1
24	8,9	11,9	14,6	15,5	16,0	16,9	29,1
25	8,9	11,9	14,6	15,5	16,0	16,9	29,1
26	8,9	11,9	14,6	15,5	16,0	16,9	29,1
27	8,9	11,9	14,6	15,5	16,0	16,9	29,1
28	8,9	11,6	13,8	15,5	15,5	16,5	29,0
29	2,0	3,1	5,1	6,2	6,8	9,0	51,9
30	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	96,8
31	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
32	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
33	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
34	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
35	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
36	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
37	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
38	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
39	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
40	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
41	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
42	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
43	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
44	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
45	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
46	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
47	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
48	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
49	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
50	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
51	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
52	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7
53	0,9	1,4	2,5	3,6	5,4	8,8	98,7

величин  $H_t$  и  $q_t$  к многолетнему периоду наблюдений, а также к местному значению в данной точке рассматриваемого района, т. е. повышается надежность оценки их вероятности превышения. По территории суточные осадки выпадают довольно-таки неравномерно. Поэтому связи между наибольшими в году суточными осадками в соседних пунктах в большинстве случаев выражены слабо или даже вовсе отсутствуют. Суточные осадки  $H = H_p$  заданной вероятности превышения  $p_v$ , %, определяются по кривым обеспеченности  $H_p = f(p_v)$ , которые строятся для отдельных метеостанций с периодом наблюдений не менее 25 лет. Аналитическая кривая обеспеченности характеризуется тремя стандартными статистическими параметрами:

средним значением

$$\bar{H} = \sum_{i=1}^n H_i / n, \quad (4)$$

коэффициентом вариации

$$c_v = \sqrt{\sum (H_i / \bar{H} - 1)^2 / (n - 1)}; \quad (5)$$

коэффициентом асимметрии

$$c_s = \sum_{i=1}^n (H_i / \bar{H} - 1)^3 / (n c_v^3), \quad (6)$$

где  $H_1, H_2, \dots, H_i, \dots, H_n$  — наблюдавшиеся за  $n$  лет наибольшие суточные осадки в году.

Для аналитического выражения кривых обеспеченности суточных осадков применяется логарифмически нормальная кривая обеспеченности, если  $c_s \geq 3c_v$ , и биномиальная кривая при  $c_s < 3c_v$ . Значения  $\bar{H}$ ,  $c_v$  и  $c_s$  для ряда метеостанций СССР приведены в табл. 6.

Суточные осадки  $H_p$  различной обеспеченности вычисляются по формуле

$$H_p = \bar{H} (1 + c_v \Phi), \quad (7)$$

где  $\Phi$  — нормированные отклонения от среднего значения при разных значениях обеспеченности  $p_v$ , %, и коэффициента асимметрии  $c_s$ .

Кривая распределения среднего числа превышений в году максимальных суточных осадков  $H_N$  может быть выражена уравнением

$$H_N = k_\beta (\lg m_r N)^{1/\beta} H_r / m_r, \quad (8)$$

где  $H_r$  — среднее количество осадков за теплый сезон, мм;  $m_r$  — среднее число дождей или дней с осадками за теплый сезон;  $k_\beta$  — теоретический коэффициент, зависящий от показателя степени  $\beta$ :

$k_\beta$	0.45	0.55	0.65	0.75
	2.58	2.68	2.64	2.57

Здесь среднее число превышений в году той или иной рассматриваемой величины  $H$  связано со средней повторяемостью той же величины 1 раз в  $N$  лет соотношением  $S = 1/N$ .

Влияние параметров  $m_r$  и  $\beta$  в формуле (8) на значения переходных коэффициентов  $\lambda = H_N / H_1$  от суточного слоя осадков повторяемостью 1 раз в год к осадкам повторяемостью 1 раз в  $N$  лет или  $S = 1/N$  раз в году приводятся в табл. 2.

Таблица 2. Зависимость отношения  $H_N/H_1$  от повторяемости дождей, показателя степени  $\beta$  и количества дождливых дней  $m_r$  по формуле (8)

Показатель степени $\beta$	Число повторений в году $S$					1-раз за число лет $N$			
	20	10	5	3	2	2	10	20	50
$m_r = 150$									
$\frac{1}{2}$	0,055	0,17	0,35	0,52	0,68	1,39	2,51	3,12	4,0
$\frac{2}{3}$	0,113	0,264	0,45	0,61	0,75	1,29	2,0	2,36	2,83
$\frac{3}{4}$	0,144	0,305	0,5	0,65	0,77	1,25	1,86	2,14	2,52
$m_r = 100$									
$\frac{1}{2}$	0,122	0,25	0,43	0,58	0,72	1,32	2,25	2,72	3,42
$\frac{2}{3}$	0,207	0,254	0,53	0,66	0,78	1,23	1,84	2,12	2,52
$\frac{3}{4}$	0,247	0,397	0,57	0,69	0,81	1,21	1,72	1,95	2,27
$m_r = 50$									
$\frac{1}{2}$	0,162	0,292	0,46	0,61	0,74	1,3	2,13	2,56	3,16
$\frac{2}{3}$	0,255	0,397	0,56	0,69	0,8	1,21	1,76	2,06	2,37
$\frac{3}{4}$	0,296	0,44	0,6	0,72	0,82	1,19	1,66	1,87	2,16

Для явлений, случайно распределяющихся по годам, обеспеченность или вероятность ежегодного превышения  $p_B$  связана с периодом однократного превышения по закону распределения независимых событий Пуассона:

$$p_B = (1 - e^{-S}) \cdot 100\% = (1 - e^{-1/N}) \cdot 100\%. \quad (9)$$

Показатель степени  $\beta$  определяется подбором из условий спрямления кривой связи  $\lg S = f(H^\beta)$  и предложен Г. А. Алексеевым к районированию по территории СССР для четырех расчетных значений:  $\beta = 0,45$ ;  $\beta = 0,55$ ;  $\beta = 0,65$  и  $\beta = 0,75$ .

Параметры  $m_r$  и  $\beta$ , входящие в формулу (8), были вычислены на ЭВМ ЕС по исходным данным  $H$ , взятым из материалов [8] при  $N=1$  и  $N=100$  годам. Значения  $H_r$  взяты из Справочника по климату СССР [9], по которому теплый период считается с апреля по октябрь, а день с осадками считается тогда, когда за сутки их выпало 0,1 мм и более. Рассчитанные значения  $m_r$  сопоставлялись с данными Справочника [9]. Эти параметры  $H_r$ ,  $m_r$  и  $\beta$  приведены в табл. 6.

### 3. Методика определения расчетных характеристик дождевых осадков

Для использования ЭВМ в расчетах интенсивность дождя целесообразно представить в виде аналитической зависимости от его продолжительности. Применение формул облегчает всякого рода обобщения и позволяет лучше отразить характер изменения интенсивности по территории.

Для этого кривая редукции средней относительной интенсивности дождя была выражена в зависимости от продолжительности уравнением вида

$$\bar{q} = A_k / (t + b)^n. \quad (10)$$

По табличным данным (см. табл. 7) кривой редукции средней интенсивности дождя  $\bar{q}(t)$  с увеличением его продолжительности определялись методом наименьших квадратов параметры  $A_k$  и  $n$  за интервал времени 5—300 мин. Расчет производился на ЭВМ ЕС-1020 по специально составленной программе на языке ПЛ/Г. Было просчитано семь вариантов: четыре варианта для интервала времени 5—300 мин соответственно с  $b=0$ ,  $b=1$ ,  $b=5$  и  $b=10$  мин; три варианта с  $b=0$  для интервалов времени 5—90 мин, 10—150 мин, 20—300 мин.

Эти расчеты, произведенные для 201 района и для четырех интервалов обеспеченности ( $p_b < 25\%$ ,  $25 < p_b \leq 50\%$ ,  $50 < p_b \leq 75\%$  и  $p_b > 75\%$ ), показали, что параметры  $A_k$  и  $n$  зависят в каждом районе от степени обеспеченности, а также от величины слагаемого  $b$  и от интервала времени, в пределах которого определялись эти параметры.

Кривая редукции в интервале времени 5—300 мин описывается формулой (10) при значениях  $b=1$  мин с большей погрешностью, чем при  $b=5$  или  $b=10$  мин. При этом для одних районов лучше соответствует  $b=5$  мин, а для других —  $b=10$  мин. В табл. 3 приведены такие значения  $b$  для каждого района, при которых среднеквадратичная погрешность составила 3,9%. Заметим, что с увеличением  $b$  увеличиваются значения  $n$  и  $A_k$ , но при  $b=10$  мин показатели степени  $n$  остаются меньше единицы.

На большей части территории СССР значения  $n$  сравнительно устойчивы. Большие величины  $n$  относятся к районам континентальным, удаленными от источников испарения. На побережьях Черного моря и морей Дальнего Востока, а также в горах Памира показатели  $n$  наименьшие. В горах Кавказа и Забайкалья, в районах Ташкента, Мурманска и Архангельска показатели  $n$  существенно зависят от вероятности выпадения дождя. Множитель  $A_k$  заметно реагирует на незначительные изменения показателя степени  $n$  и величины  $b$ , так что какие-либо обобщения о распределении этого параметра по территории делать невозможно. Учитывая принятую традицию, вместо  $A_k$  в формуле интенсивности (10) можно ввести относительную интенсивность дождя  $\bar{q}_{20}$  продолжительностью 20 мин

$$A_k = (20 + b)^n \bar{q}_{20}. \quad (11)$$

Вычисленные по формуле (11) значения  $\bar{q}_{20}$  будут отличаться от реально измеренных величин за счет того, что принятая формула (10) аппроксимирующая и описывает кривую редукции с определенными погрешностями. Следовательно, при найденных значениях  $A_k$  и  $n$  вычисленные по формуле (11) ординаты  $\bar{q}_{20}$  (табл. 3) не будут совпадать с исходными данными табл. 7 и, более того, в зависимости от величины  $b$  они будут отличаться в пределах точности принятой формулы. Подставляя в уравнение (10) параметр  $A_k$  по формуле (11), получаем

$$\bar{q} = \bar{q}_{20} (20 + b)^n / (t + b)^n. \quad (12)$$

В большинстве случаев для систем водоотведения расчетными являются дожди продолжительностью 10—200 мин, для которых можно принять  $b=0$ , а соответствующие значения  $\bar{q}_{20}$  — по табл. 3.

Таблица 3. Параметры  $\bar{q}_{20}$  и  $n$  кривой редукции средней относительной интенсивности дождей

Название района	$b$ , мин	$p_B \leq 25\%$		$25 < p_B \leq 50\%$		$50 < p_B \leq 75\%$		$p_B > 75\%$	
		$\bar{q}_{20}$	$n$	$\bar{q}_{20}$	$n$	$\bar{q}_{20}$	$n$	$\bar{q}_{20}$	$n$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мурманское УГМС									
1 Северное побережье Кольского полуострова	0	2,22	0,67	1,82	0,57	1,22	0,39	0,931	0,35
5 Центральная возвышенность частично Кольского полуострова	5	2,28	0,76	1,88	0,66	1,23	0,48	0,918	0,39
0 Терское побережье Кольского полуострова и его восточная низменная часть	10	2,59	0,65	1,90	0,55	1,27	0,33	0,960	0,28
10 Колыванская часть бассейнов рек Онеги, Северной Двины и Мезенни	10	2,67	0,82	1,98	0,71	1,31	0,47	0,978	0,38
0 Бассейн рек Сухоны, Вычегды и Ваги	10	2,27	0,62	2,10	0,53	1,19	0,41	0,909	0,37
10 Бассейн р. Печоры	10	2,34	0,79	2,18	0,71	1,23	0,55	0,932	0,50
Карельская АССР (Северо-Западное УГМС)									
0 Побережье Белого моря	0	2,92	0,71	2,31	0,67	1,66	0,48	0,849	0,34
5 Северная часть бассейнов рек Онеги, Северной Двины и Мезенни	5	2,91	0,80	2,35	0,76	1,71	0,60	0,879	0,41
Северное УГМС									
0 Острова в Балтийском море	0	2,34	0,62	1,67	0,53	1,23	0,41	0,99	0,33
5 Западный район	5	2,40	0,72	1,70	0,61	1,23	0,48	1,00	0,39
10 Северо-восточный район	10	3,15	0,70	3,16	0,74	2,50	0,67	1,42	0,44
0 Юго-восточный район	0	3,35	0,91	3,30	0,94	2,55	0,84	1,43	0,58
10 Северо-восточный район	10	3,27	0,71	2,79	0,71	2,90	0,70	1,51	0,47
0 Юго-восточный район	0	3,31	0,81	2,78	0,80	2,86	0,78	1,56	0,58
УГМС Эстонской ССР									
0 Острова в Балтийском море	0	2,83	0,70	2,70	0,67	2,17	0,57	1,24	0,36
10 Западный район	10	2,96	0,89	2,80	0,85	2,26	0,77	1,30	0,54
0 Северо-восточный район	0	2,99	0,70	3,03	0,69	2,96	0,70	2,41	0,61
10 Юго-восточный район	10	3,08	0,80	3,13	0,80	2,95	0,77	2,42	0,68
0 Побережье Балтийского моря	0	3,08	0,71	3,03	0,67	2,90	0,66	2,08	0,52
10a Побережье Балтийского моря	10a	3,31	0,92	3,14	0,85	2,91	0,83	2,12	0,69
0 Юго-восточный район	0	2,86	0,68	2,78	0,68	2,79	0,68	2,47	0,60
10 Юго-восточный район	10	2,96	0,86	2,87	0,86	2,85	0,84	2,5	0,77

Название района	$b$ , мин	$\bar{q}_{20}$	$n$	$\bar{q}_{20}$	$n$	$\bar{q}_{20}$	$n$	$\bar{q}_{20}$	$n$
1 УГМС Латвийской ССР	0	2,57	0,63	2,52	0,66	2,03	0,57	1,61	0,43
5 УГМС Латвийской ССР	5	2,65	0,74	2,56	0,76	2,06	0,67	1,63	0,53

Таблица 4. Слой начальных потерь  $H_0 = K/\gamma$

14	Район станций Саудус и Стенде	0	3,57	0,70	3,31	0,73	0,73	0,68	1,80	0,49
14a	Район г. Риги	5	3,55	0,79	3,31	0,83	2,84	0,77	1,85	0,58
15	Центральный район	5	3,34	0,65	3,19	0,69	2,84	0,72	2,18	0,57
15a	Район г. Даугавпилса	0	3,37	0,76	3,23	0,79	2,84	0,81	2,17	0,66
16	УГМС Литовской ССР	5	3,68	0,73	3,16	0,70	2,71	0,66	2,42	0,69
17	Побережье Финского залива, Ка-рельский перешеек	0	3,12	0,74	2,63	0,73	2,19	0,62	1,56	0,42
18	Район городов Новгорода и Пскова	0	3,15	0,84	2,69	0,83	2,19	0,70	1,62	0,52
19	Северная часть Валдайской возвышенности	5	3,33	0,70	3,00	0,71	2,79	0,69	2,66	0,62
20	Юго-запад и бассейн р. Ловать	5	3,34	0,80	3,05	0,81	2,80	0,78	2,72	0,72
21	Валдайской возвышенности УГМС Белорусской ССР	5	3,44	0,70	3,22	0,73	2,95	0,69	2,30	0,58
	Северо-западное УГМС		3,62	0,91	3,38	0,92	3,04	0,88	2,33	0,73
22	Район г. Калининграда	0	3,46	0,73	3,61	0,75	3,03	0,71	2,20	0,59
23	Район г. Смоленска	5	3,53	0,84	3,67	0,85	3,10	0,81	2,24	0,68
24	Район г. Ярославля	0	3,18	0,70	3,28	0,71	2,96	0,69	2,27	0,60
25	Район г. Москвы	5	3,22	0,80	3,31	0,81	2,97	0,79	2,29	0,69
26	Район городов Тулы и Калуги	0	4,00	0,71	3,39	0,70	2,90	0,68	2,27	0,60
27	Район городов Владимира и Рязани	5	4,03	0,82	3,45	0,81	2,95	0,76	2,27	0,68
	УГМС Центральных областей		3,76	0,70	3,30	0,72	3,49	0,76	3,12	0,68
28	Район г. Костромы	0	3,82	0,71	3,15	0,70	3,05	0,71	2,28	0,57
29	Район г. Горького	0	3,83	0,69	3,31	0,68	3,12	0,88	2,35	0,73
30	Район г. Луковицы	10	2,85	0,66	3,47	0,87	3,42	0,70	2,98	0,66
31	Район г. Кирова	0	2,98	0,86	3,66	0,71	2,65	0,88	3,04	0,84
	Верхне-Волжское УГМС		3,62	0,69	3,26	0,81	2,61	0,75	2,04	0,57
			3,78	0,74	3,63	0,76	3,27	0,73	2,67	0,66
			3,90	0,94	3,76	0,96	3,34	0,92	2,71	0,80
			3,71	0,73	3,51	0,74	3,44	0,72	2,73	0,68
			3,71	0,84	3,54	0,84	3,34	0,82	2,79	0,77

*Продолжение табл. 8*

№ п/п	Название района	b, мин	$p_{\text{в}} \leq 25\%$			$25 < p_{\text{в}} \leq 50\%$			$50 < p_{\text{в}} \leq 75\%$			$p_{\text{в}} > 75\%$		
			$\bar{q}_{20}$		n	$\bar{q}_{20}$		n	$\bar{q}_{20}$		n	$\bar{q}_{20}$		n
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Уральское УГМС														
32	Пермский район (бассейн р. Камы)	0	3,41	0,70	3,58	0,78	3,25	0,76	1,83	1,91	0,54	0,71	0,71	0,54
33	Западный склон Центрального Урала	0	3,55	0,91	3,71	0,98	3,28	0,94	2,16	2,16	0,60	0,77	0,77	0,60
34	Южное Предуралье	10	3,98	0,75	3,12	0,70	3,04	0,74	0,90	0,90	0,74	2,45	2,45	0,63
35	Центральный Урал	0	4,10	0,95	3,31	0,91	3,09	2,96	0,74	0,74	0,91	2,54	2,54	0,80
		10	3,36	0,72	3,11	0,73	3,02	0,93	0,93	0,93	0,91	2,08	2,08	0,56
		10	3,49	0,92	3,27	0,93	3,08	0,75	0,75	0,75	0,74	2,11	2,11	0,65
		0	3,11	0,71	3,15	0,84	3,09	0,84	0,84	0,84	0,83	2,11	2,11	0,65
		5	3,17	0,81	3,18	0,84	3,09	0,84	0,84	0,84	0,83	2,11	2,11	0,65
УГМС Центрально-Черноземных областей														
36	Район городов Брянска и Орла	0	3,87	0,74	3,83	0,79	3,77	0,76	3,73	3,73	0,74	3,39	3,39	0,82
36a	Район городов Курска и Белгорода	5	3,87	0,84	3,84	0,88	3,85	0,87	3,43	3,43	0,88	3,64	3,64	0,68
37	Район городов Тамбова и Липецка	10	3,64	0,65	3,65	0,72	3,91	0,74	4,11	4,11	0,90	4,00	4,00	0,90
38	Район г. Воронежа	0	3,75	0,85	4,05	0,93	4,11	0,96	4,55	4,55	0,96	5,55	5,55	0,66
		0	3,38	0,82	3,64	0,76	3,11	0,73	3,61	3,61	0,73	2,61	2,61	0,75
		5	3,41	0,82	3,70	0,86	3,38	0,84	3,49	3,49	0,84	2,84	2,84	0,67
		0	3,25	0,70	3,57	0,70	3,61	0,69	3,61	3,61	0,69	2,97	2,97	0,81
Грибовское УГМС														
39	Район г. Пензы	0	2,94	0,72	3,06	0,74	2,93	0,73	1,91	1,91	0,58	1,94	1,94	0,68
40	Район г. Саратова	5	3,04	0,83	3,08	0,84	2,97	0,83	1,94	1,94	0,68	1,47	1,47	0,49
41	Район г. Казани	0	3,66	0,71	3,39	0,73	3,16	0,69	3,51	3,51	0,64	3,51	3,51	0,64
41a	Район г. Куйбышева	0	3,56	0,91	3,52	0,92	3,24	0,88	3,55	3,55	0,64	3,55	3,55	0,64
		5	3,64	0,72	3,30	0,74	2,81	0,67	3,70	3,70	0,64	3,70	3,70	0,64
		0	3,66	0,84	3,34	0,84	2,90	0,78	3,62	3,62	0,64	3,62	3,62	0,64
		5	3,56	0,71	3,41	0,74	3,28	0,74	3,46	3,46	0,73	2,44	2,44	0,73
		5	3,56	0,82	3,44	0,84	3,31	0,84	3,46	3,46	0,84	2,44	2,44	0,73
42	Южное Заволжье	0	3,27	0,73	3,58	0,73	3,28	0,71	2,76	2,76	0,72	3,28	3,28	0,52
43	Район г. Оренбурга	10	3,57	0,96	3,72	0,93	3,35	0,91	0,77	0,77	0,68	3,65	3,65	0,68
44	УГМС Молдавской ССР	0	3,61	0,73	3,20	0,74	2,64	0,65	1,15	1,15	0,34	2,80	2,80	0,46
		10	3,73	0,93	3,31	0,97	2,80	0,85	1,15	1,15	0,46	2,90	2,90	0,72
		0	3,69	0,66	3,61	0,69	3,36	0,71	2,90	2,90	0,72	2,90	2,90	0,72
		10	3,81	0,87	3,76	0,90	3,46	0,90	2,95	2,95	0,88	2,95	2,95	0,88
45	Закарпатье	0	3,65	0,74	3,11	0,76	2,69	0,70	2,29	2,29	0,63	2,74	2,74	0,81

Юго-запад советских Карпат	<b>3,60</b>	0	0,72	<b>3,32</b>	0,72	<b>3,10</b>	0,71	<b>2,71</b>	0,70
Привкарпатье и восточные склоны	<b>3,73</b>	10	<b>0,92</b>	<b>3,51</b>	<b>0,92</b>	<b>3,13</b>	<b>0,90</b>	<b>2,89</b>	<b>0,90</b>
Карпаты	<b>3,33</b>	0,67	<b>0,72</b>	<b>3,15</b>	<b>0,72</b>	<b>3,12</b>	<b>0,73</b>	<b>2,80</b>	<b>0,70</b>
Юго-восточные Карпаты	<b>3,47</b>	0,87	<b>0,91</b>	<b>3,29</b>	<b>0,91</b>	<b>3,20</b>	<b>0,91</b>	<b>2,89</b>	<b>0,88</b>
Западные области УССР	<b>3,26</b>	0,86	<b>0,71</b>	<b>3,19</b>	<b>0,71</b>	<b>3,02</b>	<b>0,72</b>	<b>2,56</b>	<b>0,69</b>
Район г. Киева	<b>3,12</b>	0,86	<b>0,91</b>	<b>3,33</b>	<b>0,91</b>	<b>3,02</b>	<b>0,90</b>	<b>2,69</b>	<b>0,88</b>
Район городов Полтавы и Сумы	<b>3,26</b>	0,86	<b>0,71</b>	<b>3,47</b>	<b>0,71</b>	<b>3,73</b>	<b>0,73</b>	<b>2,79</b>	<b>0,74</b>
Район Нижнего Днепра	<b>3,08</b>	0,65	<b>0,71</b>	<b>3,46</b>	<b>0,80</b>	<b>3,64</b>	<b>0,81</b>	<b>2,82</b>	<b>0,73</b>
Бассейн р. Северный Донец и Привозовье	<b>3,30</b>	0,77	<b>0,73</b>	<b>3,46</b>	<b>0,80</b>	<b>3,15</b>	<b>0,69</b>	<b>2,49</b>	<b>0,61</b>
Район г. Одессы	<b>3,45</b>	0,71	<b>0,73</b>	<b>3,29</b>	<b>0,73</b>	<b>3,19</b>	<b>0,79</b>	<b>2,51</b>	<b>0,70</b>
Район нижнего течения р. Южный Буг	<b>3,28</b>	0,67	<b>0,52</b>	<b>3,67</b>	<b>0,84</b>	<b>3,02</b>	<b>0,69</b>	<b>2,63</b>	<b>0,64</b>
Северное побережье Черного моря	<b>3,36</b>	0,86	<b>0,81</b>	<b>3,39</b>	<b>0,84</b>	<b>3,33</b>	<b>0,75</b>	<b>2,48</b>	<b>0,59</b>
Район Степного Крыма	<b>3,52</b>	0,69	<b>0,69</b>	<b>3,40</b>	<b>0,73</b>	<b>3,33</b>	<b>0,94</b>	<b>2,60</b>	<b>0,79</b>
Западный Крым	<b>3,37</b>	0,86	<b>0,89</b>	<b>3,54</b>	<b>0,92</b>	<b>3,42</b>	<b>0,94</b>	<b>2,73</b>	<b>0,81</b>
Горный Крым	<b>3,08</b>	0,68	<b>0,68</b>	<b>3,87</b>	<b>0,68</b>	<b>3,06</b>	<b>0,70</b>	<b>2,69</b>	<b>0,64</b>
Южный берег Крыма	<b>3,20</b>	0,77	<b>0,71</b>	<b>3,46</b>	<b>0,79</b>	<b>3,06</b>	<b>0,78</b>	<b>2,74</b>	<b>0,75</b>
Район Керченского полуострова	<b>3,30</b>	0,78	<b>0,78</b>	<b>3,34</b>	<b>0,71</b>	<b>3,49</b>	<b>0,72</b>	<b>2,72</b>	<b>0,63</b>
Северо-Кавказское УГМС									
Район г. Серафимовича	<b>3,12</b>	0,70	<b>3,41</b>	<b>0,73</b>	<b>3,48</b>	<b>0,73</b>	<b>0,73</b>	<b>2,35</b>	<b>0,57</b>
Район г. Волгограда	<b>3,31</b>	0,90	<b>3,64</b>	<b>0,92</b>	<b>3,95</b>	<b>0,90</b>	<b>0,61</b>	<b>2,37</b>	<b>0,74</b>
Район г. Ростова-на-Дону	<b>3,70</b>	0,67	<b>3,59</b>	<b>0,73</b>	<b>3,08</b>	<b>0,68</b>	<b>1,49</b>	<b>1,49</b>	<b>0,53</b>
Нижняя Волга и западная часть Прикаспийской низменности	<b>3,39</b>	0,67	<b>3,10</b>	<b>0,68</b>	<b>3,10</b>	<b>0,72</b>	<b>2,44</b>	<b>2,44</b>	<b>0,55</b>
Район городов Краснодара и Тихорецка	<b>3,47</b>	0,85	<b>3,22</b>	<b>0,87</b>	<b>3,20</b>	<b>0,90</b>	<b>2,63</b>	<b>2,63</b>	<b>0,63</b>
Район станций Армавир и Петровск	<b>3,35</b>	0,69	<b>2,60</b>	<b>0,60</b>	<b>2,72</b>	<b>0,58</b>	<b>2,32</b>	<b>0,46</b>	<b>0,46</b>
Район городов Ставрополя и Черкеска	<b>3,38</b>	0,87	<b>2,66</b>	<b>0,78</b>	<b>2,77</b>	<b>0,76</b>	<b>2,31</b>	<b>0,61</b>	<b>0,59</b>
Район станций Новороссийск и Джубги	<b>3,55</b>	0,64	<b>3,66</b>	<b>0,66</b>	<b>3,47</b>	<b>0,67</b>	<b>2,73</b>	<b>0,59</b>	<b>0,75</b>
	<b>3,64</b>	0,85	<b>3,59</b>	<b>0,86</b>	<b>3,44</b>	<b>0,83</b>	<b>2,79</b>	<b>0,75</b>	<b>0,75</b>
	<b>3,71</b>	0,66	<b>3,16</b>	<b>0,65</b>	<b>2,99</b>	<b>0,63</b>	<b>2,55</b>	<b>0,59</b>	<b>0,59</b>
	<b>3,71</b>	0,85	<b>3,20</b>	<b>0,83</b>	<b>3,01</b>	<b>0,79</b>	<b>2,55</b>	<b>0,72</b>	<b>0,72</b>
	<b>2,80</b>	0,60	<b>3,00</b>	<b>0,65</b>	<b>2,68</b>	<b>0,60</b>	<b>2,18</b>	<b>0,54</b>	<b>0,54</b>
	<b>2,83</b>	0,79	<b>2,99</b>	<b>0,79</b>	<b>2,69</b>	<b>0,78</b>	<b>2,24</b>	<b>0,72</b>	<b>0,72</b>
	<b>2,63</b>	0,53	<b>2,60</b>	<b>0,62</b>	<b>3,11</b>	<b>0,72</b>	<b>2,33</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>
	<b>2,71</b>	0,78	<b>3,68</b>	<b>0,89</b>	<b>3,76</b>	<b>0,92</b>	<b>3,58</b>	<b>2,26</b>	<b>0,89</b>

Продолжение табл. 3

№	Название района	$b$ , мин	$\rho_B \leq 25\%$			$25 < \rho_B \leq 50\%$			$50 < \rho_B \leq 75\%$			$\rho_B > 75\%$		
			$\bar{q}_{20}$			$\bar{q}_{20}$			$\bar{q}_{20}$			$\bar{q}_{20}$		
			2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1														
70	Районы станций Туапсе и Сочи	0	2,56	0,55	2,41	0,62	3,23	0,60	2,20	0,60	0,60	2,29	0,79	0,60
71	Район ст. Гойтах	0	2,72	0,76	2,42	0,78	2,29	0,77	0,56	1,38	1,36	1,38	0,53	0,53
72	Район г. Гурзуф	10	2,11	0,71	2,01	0,74	1,51	1,52	0,77	0,77	0,65	0,65	0,55	0,55
73	Район городов Пятигорска и Моздока	10	3,32	0,65	2,67	0,60	2,21	0,62	2,26	0,77	1,78	1,78	0,69	0,69
74	Район городов Орджоникидзе и Карабасе	10	3,43	0,84	2,78	0,80	3,16	0,64	2,70	0,77	1,78	1,78	0,57	0,57
75	Район ст. Архыз	0	3,52	0,58	3,36	0,61	3,18	0,81	2,70	0,70	2,70	0,70	0,74	0,74
76	Район ст. Теберда	10	3,55	0,78	3,43	0,81	3,18	0,81	2,49	0,67	2,49	0,67	0,59	0,59
77	Побережье городов Гагра и Поти	0	3,17	0,63	2,95	0,65	2,88	0,67	2,49	0,82	0,82	0,82	0,74	0,74
78	Район станций Самедриада, Ориери, Кугаиси, Шхалтубо	0	3,22	0,66	3,03	0,68	3,03	0,68	2,49	0,82	0,82	0,82	0,35	0,35
79	Район станций Чхиква, Кобулети, Махнадзаури	0	3,09	0,73	2,73	0,55	1,59	0,53	1,22	1,91	1,91	1,91	0,72	0,72
80	Район станций Боржоми, Цеми	0	3,24	0,61	2,83	0,64	2,25	0,59	1,24	1,64	1,64	1,64	0,46	0,46
81	Район станций Гори, Чхинвали	0	3,46	0,60	3,04	0,66	3,04	0,64	2,23	0,74	0,74	0,74	0,59	0,59
82	Район г. Тбилиси	0	3,25	0,60	3,16	0,64	3,04	0,64	2,96	0,82	0,82	0,82	0,52	0,52
83	Район станций Душети, Пасанури	10	3,63	0,89	2,87	0,79	2,95	0,71	2,78	0,82	0,82	0,82	0,76	0,76
84	Район станций Телави, Лагодехи	10	3,52	0,56	2,79	0,69	2,55	0,71	2,36	0,87	0,87	0,87	0,66	0,66
85	УГМС Азербайджанской ССР	0	2,64	0,77	2,83	0,86	2,53	0,87	2,41	0,67	0,67	0,67	0,85	0,85
86	Бажиган	10	2,91	0,62	2,40	0,65	2,38	0,67	2,03	0,84	0,84	0,84	0,58	0,58
87	Приморская низменность	0	2,69	0,81	2,48	0,83	2,40	0,64	2,00	0,73	0,73	0,73	0,51	0,51
	Район станций Гунино, Леваши	0	2,60	0,56	2,31	0,62	2,43	0,64	1,91	0,64	0,64	0,64	0,45	0,45
		5	3,53	0,76	2,36	0,76	2,43	0,79	1,86	0,79	0,79	0,79	0,63	0,63
		6	3,53	0,78	2,73	0,76	2,43	0,79	1,70	0,64	0,64	0,64	1,26	1,26

89	Район станций Куба, Кырыз	10	2,46	0,84	2,97	0,69	2,04
		0	3,00	0,64	2,61	0,57	2,03
90	Район станций Алибек, Дамарчик	10	2,79	0,81	2,08	0,74	2,16
		0	2,15	0,59	2,19	0,59	2,19
91	Район станций Нуха, Закаталы, Кутващен	5	2,17	0,69	2,01	0,70	2,30
		0	2,79	0,63	2,66	0,62	2,36
92	Район станций Баку, Маштаги жара	10	2,59	0,81	2,59	0,80	2,56
		0	2,57	0,63	2,59	0,44	2,57
93	Район станций Мингечеуар, Кюрда-мир, Гекчай	10	2,06	0,74	1,47	0,58	1,29
		0	3,84	0,70	3,14	0,64	3,32
94	Район станций Казах, Кировобад, Касум-Исмандов	10	2,48	0,83	2,26	0,68	2,32
		0	3,84	0,70	3,14	0,64	3,22
95	Район ст. Кедабек	10	4,16	0,91	3,14	0,82	2,44
96	Район станций Истису, Кельбаль-жара	10	3,78	0,96	4,11	0,94	—
		0	—	—	2,97	0,70	—
97	Район станций Степанакерт, Шуша, Лачин	10	3,29	0,92	2,82	0,84	3,08
		0	3,16	0,67	3,24	0,70	3,14
98	Нахичеванский район	10	3,36	0,87	3,29	0,91	3,23
99	Предгорная часть Ленкоранского района	10	3,26	0,88	2,18	0,72	—
		0	1,44	0,45	1,23	0,48	1,05
100	Горная часть Ленкоранского района	10	1,48	0,63	1,21	0,60	1,08
		10	1,71	0,67	1,18	0,51	1,02
101		5	1,76	0,75	1,19	0,58	1,01

102	Северный район	0	3,99	0,80	3,79	0,78	3,52	0,71	2,68	0,60
103	Ахурянский район	10	4,17	1,01	3,96	0,99	3,54	0,89	2,97	0,83
		0	3,71	0,73	3,33	0,71	2,89	0,64	2,01	0,47
104	Центральный район	10	3,85	0,94	3,49	0,92	2,88	0,8	1,94	0,64
		0	3,66	0,69	3,61	0,71	3,31	0,66	1,97	0,49
105	Севанская район	10	3,76	0,89	3,67	0,90	3,31	0,84	2,01	0,64
		0	2,98	0,73	2,83	0,70	2,73	0,65	2,20	0,50
106	Юго-восточный район	10	3,10	0,92	2,91	0,88	2,71	0,81	2,20	0,67
		0	2,75	0,66	3,10	0,71	2,92	0,68	1,98	0,54
		10	2,85	0,85	3,12	0,88	2,95	0,84	2,04	0,67
107	Район станций Ивдель, Верхотурье	0	3,09	0,70	3,08	0,72	3,25	0,72	2,41	0,57
		5	3,09	0,80	3,15	0,83	3,24	0,81	2,54	0,70
108	Район городов Свердловска и Н. Тагила	10	3,32	0,72	3,01	0,70	2,86	0,69	1,94	0,55
		10	3,42	0,90	3,20	0,91	3,01	0,90	2,01	0,71
109	Район станций Туринск и Камышлов	0	3,27	0,75	2,71	0,69	2,10	0,61	1,39	0,37
		10	3,44	0,94	2,83	0,88	2,15	0,77	1,47	0,54
110	Район городов Шадринска и Кургана	10	3,05	0,69	3,26	0,68	2,86	0,66	1,8	0,46
		10	3,18	0,88	3,38	0,87	2,93	0,83	1,87	0,62
111	Район городов Челябинска и Троицка	5	3,13	0,75	2,70	0,69	2,31	0,56	1,48	0,39
		5	3,10	0,83	2,72	0,78	2,34	0,66	1,51	0,48

Продолжение табл. 3

$\frac{p_B}{p_{B0}}$	Название района	$b$ , мнн	$p_B \leq 25\%$		$25 < p_B \leq 50\%$		$50 < p_B \leq 75\%$		$p_B > 75\%$	
			$\bar{q}_{z0}$		$n$		$\bar{q}_{z0}$		$\bar{q}_{z0}$	
			3	4	5	6	7	8	9	10
УТМС Казахской ССР										
112	Район городов Актыбинска и Уриц- ка	0	3,96	0,75	3,34	0,73	3,33	0,75	2,88	0,72
113	Район станций Фурманово, Джаны- бек	5	4,03	0,86	3,48	0,85	3,45	0,85	2,99	0,83
	Район станций Уил. Берчугор	0	2,86	0,66	3,02	0,68	2,78	0,70	1,86	0,49
115	Район станций Кзыл-Орда, Арысь	5	2,91	0,77	3,17	0,80	2,84	0,78	1,89	0,55
116	Район городов Кокшетава и Цели- нограда	0	4,38	0,75	3,38	0,74	2,90	0,68	2,91	0,64
117	Район городов Кокшетава и Цели- нограда	5	4,34	0,85	3,44	0,84	3,03	0,80	3,05	0,76
	Район городов Кустаная и Петро- павловска	0	2,11	0,69	1,91	0,62	2,13	0,57	3,17	0,60
118	Район г. Джезказган	5	2,27	0,80	2,27	0,80	2,28	0,72	3,13	0,70
119	Район городов Джамбула и Чим- кента	0	3,34	0,69	3,29	0,73	3,26	0,74	3,04	0,71
117а	Район городов Кустаная и Петро- павловска	5	3,38	0,79	3,30	0,82	3,26	0,83	3,01	0,78
	Район г. Алма-Ата	0	2,71	0,66	3,17	0,72	3,07	0,76	3,06	0,72
120	Район городов Караганы и Жа- ныбек	5	2,76	0,76	3,20	0,82	3,02	0,83	3,12	0,80
121	Район станций Айдарлы, Балаш	0	4,10	0,78	4,53	0,82	3,80	0,77	2,86	0,62
122	Район станций Или, Курдай	5	4,26	0,90	4,55	0,92	3,84	0,86	2,98	0,75
123	Район г. Алма-Ата	0	2,33	0,62	2,23	0,61	2,32	0,60	2,32	0,57
123а	Район ст. Мын. Джалки	5	2,39	0,72	2,27	0,70	2,36	0,68	2,37	0,67
124	Район г. Семипалатинска	0	3,30	0,73	3,22	0,71	3,02	0,67	2,82	0,63
125	Район г. Усть-Каменогорска	5	3,35	0,83	3,18	0,79	3,08	0,78	2,89	0,76
126	Район станций Кокпекты, Атгуз	0	4,14	0,88	4,16	0,77	3,26	0,73	3,27	0,72
127	Район станций Джунария, Бахты	5	4,22	0,88	4,19	0,84	3,47	0,89	3,37	0,81
128	Район станций Сарканда, Лепсиск	5	3,49	0,74	3,49	0,74	2,97	0,72	2,25	0,63
129	Район городов Салехарда и Бере- зовка	0	3,53	0,84	3,53	0,84	2,98	0,80	2,36	0,74
	Омское УТМС	5	1,99	0,59	2,01	0,58	1,91	0,57	2,18	0,57
		5	2,02	0,68	2,04	0,67	1,95	0,66	2,22	0,67
		10	2,08	0,65	1,56	0,47	1,52	0,39	1,26	0,29
		5	2,24	0,84	4,34	0,81	4,03	0,82	1,36	0,45
		5	5,17	0,98	4,44	0,92	3,98	0,89	3,03	0,68
		0	3,90	0,77	3,05	0,75	2,79	0,73	3,10	0,78
		5	3,94	0,87	3,18	0,85	2,85	0,81	2,32	0,67
		5	3,88	0,75	4,17	0,84	4,11	0,80	3,46	0,73
		5	3,90	0,86	4,17	0,93	4,16	0,90	3,61	0,86
		5	3,66	0,79	3,14	0,70	2,54	0,66	2,10	0,50
		5	3,6	0,86	3,23	0,81	2,67	0,67	2,18	0,63
		0	3,14	0,75	2,63	0,67	2,6	0,67	2,30	0,67
		5	3,21	0,86	2,7	0,77	2,59	0,74	2,37	0,74
		5	3,25	0,76	2,12	0,63	1,53	0,53	1,13	0,44
		5	3,33	0,87	2,14	0,7	1,62	0,62	1,16	0,51

Район городов Ханты-Мансийска и Сургута	0	3,46	0,73	2,59	0,71	2,00	0,65	0,65	1,32
Район городов Тюмени и Тобольска	5	3,5	0,88	2,69	0,83	2,06	0,75	0,75	1,35
районный (горный) район	0	2,79	0,69	3,17	0,70	3,24	0,75	0,75	2,91
Район городов Омска и Тары	0	2,79	0,78	3,28	0,82	3,27	0,84	0,84	2,58
районный (горный) район	5	3,34	0,73	3,40	0,74	3,17	0,75	0,75	2,49
Западное Сибирское УГМС									
Район г. Томска	0	3,38	0,69	3,50	0,74	3,14	0,72	0,72	2,26
Район городов Новосибирска и Барнаула	10	3,54	0,89	3,65	0,94	3,27	0,91	0,91	2,36
районный (горный) район	10	3,87	0,67	3,66	0,69	3,37	0,73	0,73	1,77
районный (горный) район	0	4,11	0,89	3,89	0,91	3,41	0,9	0,9	1,79
районный (горный) район	10	3,66	0,73	3,19	0,76	2,14	0,55	0,55	1,06
Красноярское УГМС									
Северный район	0	3,77	0,75	3,15	0,72	3,19	0,74	0,74	1,49
Средняя часть бассейна р. Чулым	10	4,02	0,96	3,12	0,9	3,21	0,91	0,91	1,54
Центральный район	10	3,18	0,67	3,34	0,72	3,44	0,72	0,72	2,26
район станций Ненастная, Неожиданный привал	0	3,33	0,87	3,41	0,91	3,47	0,89	0,89	2,47
район станций Минусинск, Котловины	10	3,47	0,73	3,29	0,71	2,68	0,61	0,61	1,49
район хребта Хамар-Дабан	0	3,58	0,92	3,42	0,9	2,70	0,78	0,78	1,46
район станций Саян	0	2,72	0,66	2,63	0,71	1,96	0,60	0,60	1,03
район станций Саян	5	2,84	0,78	2,69	0,79	1,99	0,69	0,69	1,06
район станций Саян	0	3,67	0,72	3,19	0,71	3,21	0,71	0,71	2,17
район станций Саян	10	3,80	0,92	3,33	0,9	3,29	0,91	0,91	2,24
район станций Саян	0	1,95	0,69	2,00	0,64	1,73	0,49	0,49	1,22
район станций Саян	5	2,04	0,79	2,04	0,73	1,74	0,58	0,58	1,27
Иркутское УГМС									
Северное Прибайкалье	0	2,55	0,73	2,26	0,64	2,15	0,64	0,64	1,72
Южное Прибайкалье	5	2,64	0,8	2,28	0,72	2,12	0,71	0,71	1,72
район хребта Хамар-Дабан	0	2,66	0,64	2,18	0,65	1,95	0,68	0,68	1,65
район хребта Хамар-Дабан	0	2,77	0,84	2,27	0,82	2,0	0,76	0,76	1,66
район хребта Хамар-Дабан	5	1,0	0,51	0,93	0,56	0,98	0,48	0,48	0,83
Забайкальское УГМС									
Северное Забайкалье	0	2,61	0,71	2,04	0,64	1,22	0,42	0,42	0,96
Южное Забайкалье	5	2,65	0,8	2,28	0,74	1,27	0,5	0,5	0,96
бассейн рек Шилки и Аргуни	0	2,43	0,66	2,28	0,67	2,14	0,63	0,63	0,96
район станций Сковородино, Тында	5	2,51	0,77	2,33	0,77	2,13	0,7	0,7	1,42
район станций Сковородино, Тында	10	2,84	0,66	2,68	0,70	2,52	0,66	0,66	1,43
район станций Сковородино, Тында	0	2,98	0,86	2,74	0,87	2,54	0,82	0,82	1,78
район станций Сковородино, Тында	5	2,57	0,59	2,25	0,69	1,83	0,49	0,49	1,85
район станций Сковородино, Тында	5	2,62	0,7	2,29	0,78	1,9	0,6	0,6	1,19
Северо-западный район									
Северо-западный район	0	3,82	0,68	3,68	0,71	3,22	0,66	0,66	1,61
Северо-западный район	5	4,81	0,74	4,74	0,74	4,27	0,74	0,74	1,64

~~НДСНООТЕРМІННТЫ  
ЖУМ-ТӨКІЛІСІНДЕ  
СІБАЙ ОСТЕКА~~

nk 6611809

Продолжение табл. 3

№ п/п	Название района	$b$ , мин	$p_B \leq 25\%$		$25 < p_B \leq 50\%$		$50 < p_B \leq 75\%$		$p_B > 75\%$	
			$\bar{q}_{20}$	$n$	$\bar{q}_{20}$		$\bar{q}_{20}$	$n$	$\bar{q}_{20}$	
					5	6			9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	Индигирский район	0	2,78	0,73	1,93	0,55	1,65	0,51	1,38	0,47
151	Алданский район	5	2,79 2,28 2,29	0,82 0,63 0,72	1,94 2,15 2,14	0,63 0,67 0,74	1,67 1,92 1,93	0,59 0,62 0,71	1,35 1,77 1,53	0,54 0,62 0,63
152	Район верхней части бассейна р. Зеи	0	2,53	0,66	2,31	0,65	1,89	0,62	1,47	0,51
153	Район Амурско-Зеевского плато	5	2,53 2,92	0,74	2,34	0,73	1,91	0,69	1,52	0,59
154	Селенгинско-Бурейский район	0	2,95	0,64	2,91	0,69	2,83	0,72	2,37	0,70
155	Район Зейско-Буреинской равнины	5	2,68	0,65	2,97	0,80	2,90	0,81	2,44	0,78
156	Хоры-Тырминский район	0	2,68 2,58	0,65 0,66	2,38	0,65	2,04	0,66	1,34	0,52
157	Северная часть Нижне-Амурской низменности	5	2,60 2,34	0,75 0,60	2,42	0,74	2,07	0,73	1,39	0,62
158	Южная часть Нижне-Амурской низменности	0	2,40	0,71	2,50	0,79	2,76	0,71	2,35	0,66
159	Район хребта Сихотэ-Алинь	5	2,30	0,69	2,54	0,74	2,38	0,82	2,69	0,63
160	Гремяческое УМС	0	2,33	0,71	2,19	0,65	2,44	0,74	2,23	0,73
161	Район озера Ханко	5	2,26	0,77	2,19	0,73	2,12	0,63	1,53	0,51
162	Центральный район	0	2,28	0,61	2,54	0,67	2,67	0,65	2,10	0,70
163	Побережье Японского моря	10	2,28	0,71	2,55	0,76	2,56	0,76	2,12	0,69
164	Побережье Татарского пролива	0	2,27	0,65	2,19	0,65	2,22	0,69	1,93	0,64
165	Южный район	5	2,28	0,74	2,28	0,75	2,25	0,78	1,90	0,72
166	Кольмское УМС	0	2,02	0,60	2,09	0,62	2,15	0,65	1,92	0,57
167	Побережье Восточно-Сибирского моря	0	2,04	0,68	2,14	0,71	2,16	0,73	1,92	0,65
168	Среднее течение р. Колымы	10	2,45	0,58	2,53	0,65	2,46	0,69	2,00	0,56
169		0	2,57	0,77	2,66	0,83	2,54	0,87	2,05	0,73
170		0	1,46	0,49	1,31	0,48	1,46	1,15	1,19	0,49
171		5	1,51	0,56	1,35	0,56	1,17	0,53	1,01	0,45
172		0	1,04	0,51	0,97	0,38	0,86	0,35	0,85	0,28
173		1	1,06	0,54	0,99	0,50	0,86	0,37	0,86	0,32
174		0	1,45	0,46	1,56	0,46	1,54	0,48	1,51	0,51
175		5	1,47	0,53	1,6	0,54	1,56	0,54	1,49	0,56
176		0	2,61	0,70	2,08	0,62	2,09	0,62	1,82	0,52
177		1	2,51	0,69	2,09	0,65	2,05	0,61	1,85	0,55
178		0	2,25	0,66	1,83	0,62	1,59	0,53	1,45	0,44
179		5	2,29	0,75	1,85	0,69	1,62	0,62	1,48	0,54

166	Верховье р. Колымы	0	2,66	0,71	2,07	0,65	1,80	0,57	1,74	0,49
167	Южные склоны Охотско-Кольмского нагорья	5	2,76 2,33 2,38	0,81 0,68 0,76	2,09 1,82 1,83	0,73 0,60 0,67	1,87 1,52 1,54	0,66 0,53 0,60	1,8 1,44 1,49	0,6 0,49 0,49
168	Побережье Охотского моря	0	1,16	0,51	1,06	0,41	1,03	0,39	1,06	0,38
169	Чукотский полуостров	5	1,17 1,20 1,20	0,56 0,50 0,56	1,08 1,08 1,08	0,47 0,46 0,53	1,04 1,03 1,06	0,45 0,45 0,44	1,10 1,10 1,06	0,46 0,46 0,47
170	Юго-восточное побережье	0	0,70	0,38	0,70	0,32	0,80	0,28	0,84	0,36
171	Бассейн р. Камчатки	10	0,72 1,27 1,27	0,48 0,46 0,46	0,71 1,17 1,17	0,41 0,45 0,45	0,81 0,96 0,96	0,38 0,30 0,30	0,85 0,77 0,77	0,36 0,34 0,34
172	Юго-западное побережье	10	1,27 1,06 1,24	0,58 0,42 0,54	1,18 1,07 1,16	0,57 0,42 0,47	1,20 1,20 0,99	0,42 0,35 0,39	0,76 0,97 0,75	0,23 0,22 0,35
	Камчатское УГМС									
173	Район г. Александровска	0	1,43	0,54	1,32	0,46	1,22	0,42	1,14	0,34
173а	Тымь-Поронайская низменность	5	1,49 2,10 2,19	0,62 0,56 0,66	1,37 1,62 1,68	0,55 0,5 0,59	1,27 1,31 1,32	0,50 0,46 0,46	1,17 1,12 1,12	0,42 0,36 0,36
174	Восточное побережье о. Сахалина	0	1,37	0,55	1,46	0,5	1,4	0,49	1,37	0,44
175	Западное побережье о. Сахалина	5	1,39	0,56	1,51	0,58	1,44	0,56	1,39	0,53
176	Район Курильских островов	5	1,88 1,89 1,89	0,58 0,65 0,65	1,77 1,81 1,81	0,55 0,63 0,63	1,69 1,73 1,73	0,51 0,52 0,52	1,55 1,55 1,55	0,47 0,55 0,55
	Сахалинское УГМС									
177	Район г. Ташкента	0	2,77	0,71	1,31	0,45	1,0	0,34	0,68	0,27
178	Средне-Ангиренский район	5	2,69 2,29 1,37	0,77 0,61 0,72	1,38 1,03 1,05	0,55 0,39 0,46	1,01 0,86 0,85	0,4 0,42 0,42	0,81 0,70 0,70	0,32 0,26 0,26
179	Верхне-Ангиренский район	5	1,35	0,56	1,17	0,45	0,97	0,39	0,73	0,30
180	Южные склоны Чаткальского хребта	0	1,43	0,66	1,19	0,54	0,98	0,46	0,77	0,31
181	Ферганский район	10	2,87	0,64	2,85	0,69	2,45	0,66	1,66	0,43
182	Джизакский перевал	5	2,18	0,64	2,89	0,86	2,56	0,83	1,60	0,38
183	Район г. Самарканда	0	2,12	0,84	2,89	0,86	2,45	0,83	1,60	0,36
184	Район станций Китаб, Дехканабад	5	2,29	0,74	1,56	0,54	1,11	0,44	0,95	0,31
185	Район ст. Баксун	0	1,50	0,55	1,07	0,42	0,98	0,34	1,01	0,37
186	Район станций Деная, Шербад	6	1,56 3,00 3,12	0,64 0,63 0,70	1,17 2,09 2,1	0,49 0,56 0,70	0,99 1,38 1,39	0,42 1,00 1,00	1,02 0,41 0,41	0,32 0,35 0,35

*Продолжение табл. 3*

№ последовательности	Название района	b, мин	$p_B \leq 25\%$		$25 < p_B \leq 50\%$		$50 < p_B \leq 75\%$		$p_B > 75\%$	
			$\bar{q}_{20}$	n	$\bar{q}_{20}$	n	$\bar{q}_{20}$	n	$\bar{q}_{20}$	n
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УГМС Киргизской ССР										
187	Район г. Фрунзе	0	2,30	0,67	1,38	0,48	0,96	0,38	0,78	0,4
188	Северный склон Киргизского хребта	5	2,28	0,74	1,31	0,51	0,97	0,41	0,79	0,4
189	Ст. Талас	5	1,5	0,55	1,12	0,42	1,05	0,4	0,96	0,39
189а	Побережье озера Иссык-Куль	5	1,85	0,66	1,52	0,65	1,0	0,41	0,93	0,41
190	Район станции Джалаал-Абад, Узген и Ош	10	2,63	0,60	0,93	0,31	0,92	0,37	0,58	0,46
191	Западный склон Ферганского хребта	10	2,07	0,64	1,94	0,49	0,91	0,39	0,63	0,4
192	Район г. Нарына	10	2,07	0,64	2,63	0,82	1,41	0,35	0,92	0,3
УГМС Туркменской ССР										
193	Равнинный район	0	2,56	0,63	1,87	0,55	1,27	0,33	1,02	0,34
194	Район предгорной равнины	10	2,69	0,82	1,94	0,72	1,28	0,47	1,01	0,44
195	Горный район	0	2,64	0,68	1,26	0,45	0,91	0,31	0,73	0,43
196	Юго-западный район	10	2,73	0,86	1,33	0,61	0,92	0,43	0,77	0,43
197	Зеравшанская долина	0	2,7	0,7	2,15	0,63	1,97	0,58	2,08	0,51
198	Среднее течение р. Вахш	5	2,84	0,8	2,13	0,74	1,97	0,66	2,09	0,6
199	Центральный район Таджикистана	5	1,54	0,59	1,54	0,59	1,51	0,54	1,63	0,49
200	Южная часть Таджикистана	0	1,58	0,67	1,58	0,67	1,51	0,6	1,69	0,58
201	Бассейны рек Зеравшан и Вахш	10	2,21	0,59	1,89	0,57	1,59	0,53	1,48	0,52

## II. РАСЧЕТНЫЕ РАСХОДЫ ДОЖДЕВОГО СТОКА

Расход дождевых вод  $Q$ , л/с, определяется по формуле

$$Q = q F \Psi \eta \beta_e , \quad (13)$$

где  $q$  — расчетная интенсивность дождя, л/с на 1 га;  $F$  — площадь стока, с которой стекает дождевая вода, га;  $\Psi$  — средний коэффициент стока на площади  $F$ ;  $\eta$  — коэффициент, учитывающий неравномерность выпадения дождя на площади стока  $F$ ;  $\beta_e$  — коэффициент учета свободной емкости вышерасположенных коллекторов.

Интенсивность дождя зависит от его продолжительности, географического расположения канализуемой территории и принятой расчетной вероятности повторения и может быть определена по формуле

$$q = H_p \bar{q}_{20} (20 + b)^n / (t + b)^n = q_{20} \left( \frac{20 + b}{t + b} \right)^n , \quad (14)$$

где  $\bar{q}_{20}$ ,  $b$  и  $n$  — параметры кривой редукции относительной интенсивности дождя, принимаемые по табл. 3;  $H_p$  — слой суточных осадков требуемой вероятности превышения  $p_B$ , %. определяемый или по аналитической кривой обеспеченности, или по формуле (8).

При продолжительности расчетного дождя в пределах 10—200 мин его интенсивность  $q_{20}$  может быть взята из табл. 6 для заданного географического района и принятой повторяемости при  $b=0$ . Расчетная формула (14) в этом случае принимает вид

$$q = q_{20} (20/t)^n . \quad (15)$$

При расчете дождевого коллектора в каждом сечении следует принимать такую продолжительность дождя, чтобы расход  $Q$  по формуле (14) был бы максимальным. По методу предельных интенсивностей максимальный расход дождевых вод в рассчитываемом сечении соответствует продолжительности дождя равной времени протока дождевой капли от наиболее удаленной точки площади стока до рассматриваемого сечения. Это время  $t$  обычно называют временем концентрации стока и определяют по формуле

$$t = t_k + t_l + t_{tp} , \quad (16)$$

где  $t_k$  — время поверхностной концентрации, мин;  $t_l$  — время протока по уличным лоткам до дождеприемника на улице, мин;  $t_{tp}$  — время протекания по трубам до рассчитываемого сечения, мин.

Время поверхностной концентрации определяется расчетом или принимается ориентировочно по СНиП не менее 10 мин. Время протока воды по уличным лоткам определяется по формуле

$$t_l = 1,25 l_l / (60 v_l) , \quad (17)$$

где  $l_l$  — длина лотка, м;  $v_l$  — скорость течения дождевых вод в конце лотка, м/с. Коэффициент 1,25 учитывает постепенное нарастание скорости течения воды в лотке по мере увеличения его наполнения.

Время течения дождевой воды по уличным коллекторам рассчитывается по формуле

$$t_{tp} = \sum_{i=1}^n l_{tp}/(60 v_{tp}) = l_1/(60 v_1) + l_2/(60 v_2) + \dots + l_n/(60 v_n) , \quad (18)$$

где  $l_{tp}$  — длины расчетных участков коллектора ( $l_1$ ,  $l_2$ , ... и т. д.) до рассматриваемого сечения, м;  $v_{tp}$  — расчетные скорости движения дождевых вод на соответствующих участках, м/с.

Коэффициент неравномерности выпадения дождя по площади  $\Psi$  (данные ЛНИИ АКХ) следует учитывать, если площадь стока 300 га и более. Предполаг-

гается, что этот коэффициент зависит в основном от площади стока и может быть оценен по формуле

$$\eta = (1 + 0,001 F^{2/3})^{-1}. \quad (19)$$

Коэффициент стока  $\Psi$  учитывает, что при выпадении дождей только часть воды стекает в канализационную сеть, другая часть ее расходуется на смачивание поверхности, заполнение неровностей с последующим испарением и на пропитывание почвы. Следует различать коэффициент стока для максимальных расходов дождевого стока от расчетных дождей  $\Psi$  и коэффициент стока от всей суммы осадков за какой-то период (сутки, месяц, год).

Коэффициент дождевого стока от суточного слоя  $\Psi_{\text{сут}}$  осадков может быть определен по формуле

$$\Psi_{\text{сут}} = \left(1 - \sqrt{\frac{H_0}{H_N}}\right)^2. \quad (20)$$

где  $H_N$  — суточный слой осадков, определяемый по формуле (8);  $H_0$  — слой начальных потерь до момента образования стока, идущий на смачивание почвы, заполнение микроподвалов и инфильтрацию, определяемый в зависимости от типа почв и климатического района по табл. 4.

Климатический параметр  $\gamma$ , характеризующий соотношение между интенсивностью инфильтрации  $K$ , мм/мин, и слоем начальных потерь  $H_0$ , принимается для степной зоны равным 0,05—0,06, для лесостепной зоны — 0,04—0,05, для лесной зоны, а также в районах муссонных дождей — 0,03—0,04.

Коэффициент стока для максимальных расходов  $\Psi$  зависит не только от рода поверхности, но и от интенсивности и продолжительности дождя и может быть определен по формуле ЛНИИ АКХ

$$\Psi = z q^{0.2} t^{0.1}, \quad (21)$$

где  $z$  — коэффициент, зависящий от рода поверхности.

Для кровли и асфальтобетонного покрытия дорог коэффициент  $z$  зависит от параметра  $A = H_N A_k = q_{20} 20^n$  и может быть выражен формулой

$$z = 0,36 - 0,00012A \quad \text{при } A \leq 800,$$

иначе

$$z = 0,3 - 0,000043A.$$

Вследствие того что расчетная предельная интенсивность дождя по направлению течения потока уменьшается, вышерасположенные участки коллектора, рассчитанные на большую интенсивность, не будут полностью заполнены и будут иметь свободную емкость. Чтобы заполнить эту емкость, нужно допустить напорное движение на всем участке коллектора от его начала до расчетного сечения без подтопления начального и конечного (расчетного) сечений. Средний угол трения на заполненном участке равен среднему углу дна коллектора, т. е. углу линии, соединяющей начальное и расчетное сечения рассматриваемого участка, и этот участок работает как трубопровод с переменным расходом по длине. Выбор диаметра коллектора с учетом заполнения образующейся выше расчетного сечения свободной емкости коллектора следует вести не на максимальный расход, который будет проходить через расчетное сечение, а на расход, уменьшенный в  $\beta_e$  раз. Этот коэффициент учета свободной емкости при уклоне местности менее 0,01 предлагается определять по формуле  $\beta_e = 1,04 - 0,707n$ . При уклоне местности более 0,03  $\beta_e = 1$ .

Таблица 4. Слой начальных потерь  $H_0 = K/t$ 

Наименование почв и грунтов	Интенсивность инфильтрации $K$ , $\text{мм/мин}$	Климатический параметр $\gamma$			
		0,03	0,04	0,05	0,06
Непроницаемый грунт, скала без трещин, асфальт, бетон	0—0,05	0—1,7	0—1,25	0—1,0	0—0,83
Глина, солонцы суглинистые	0,2—0,3	7—10	5—7	4—6	3—5
Тучный чернозем, суглинок, солончики суглинистые, подзолистые и серые суглинки	0,5—0,6	17—20	12—15	10—12	8—10
Обыкновенный и южный черноземы, светло-каштановые почвы, солонцы супесчаные	0,7—0,8	23—27	17—20	14—16	12—13
Черноземы супесчаные и песчаные, сероземы, оподзоленные супесчи	1,0	33	25	20	17
Бурые и темно-каштановые почвы, сероземы супесчаные и песчаные, задернованные супесчи, кустарник	1,2	40	30	24	20
Чистые открытые супесчи, задернованные пески	1,5	50	38	30	25

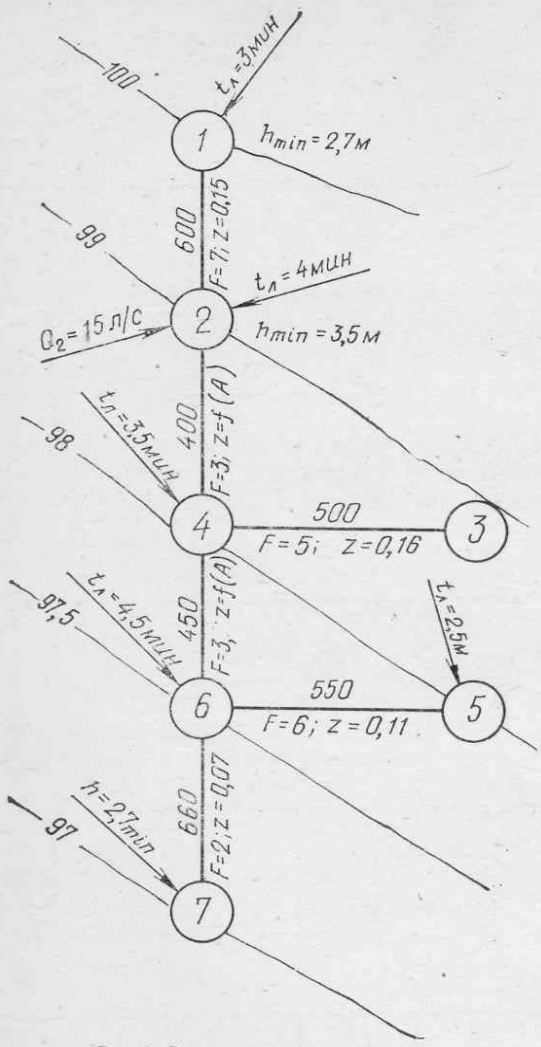


Рис. 2. Расчетная схема примера

дней, повторяющихся чаще 1,4 раза в год,  $(q_{20})_1=1,49 \text{ л/(с·га·мм)}$  и  $n_1=0,56$ . Если расчетная продолжительность дождя меньше 150 мин, т. е. если наибольшая длина коллектора меньше  $\sim 200 \cdot 60 = 12000 \text{ м}$ , то можно принимать  $b=0$ . В нашем примере наибольшая длина  $660+450+400+600 = 2110 \text{ м} < 12000 \text{ м}$ ; следовательно, можно принять  $b=0$  и соответственно из табл. 3 имеем:  $(q_{20})_2=1,56 \text{ л/(с·га·мм)}$ ,  $n_2=0,46$ ;  $(q_{20})_3=1,54 \text{ л/(с·га·мм)}$ ,  $n_3=0,48$  и  $(q_{20})_4=1,51 \text{ л/(с·га·мм)}$ ,  $n_4=0,51$ .

Расхождения между значениями  $q_{20}$  (табл. 7 и 3) при  $b=5 \text{ мин}$  и  $b=0$  объясняются тем, что аппроксимирующие кривые построены из условия минимума квадрата отклонений. При расчете следует принимать значения  $\bar{q}_{20}$  из табл. 3 при соответствующих показателях степени  $n$ . Период однократного превышения расчетной интенсивности дождя примем равным 1 году, что соответствует по закону (9) вероятности ежегодного превышения 63%. Поэтому будем брать значения  $(q_{20})_3$  и  $n_3$ , соответствующие интервалу вероятности  $50 \leq p_B \leq 75\%$ .

Суточный слой осадков обеспеченностью 63% для Владивостока может быть вычислен или по формуле (7) при  $c_v=0,47$  и  $c_s=1,6$  ( $c_s > c_v$ ) с помощью логарифмически-нормальной кривой обеспеченности через средний суточный слой осадков  $H=90,3 \text{ мм}$ , или по

Минимальные скорости, при которых пропускается расчетный расход, могут быть найдены по зависимости

$$v_{\min} = 1,05 w_0 \lambda^{-1/2}, \quad (22)$$

Минимальный уклон, соответствующий этим скоростям, равен:

$$i_{\min} = 1,1 w_0^2 / (2 g d_r \lambda^{1/2}), \quad (23)$$

где  $\lambda$  — коэффициент гидравлического трения;  $w_0$  — гидравлическая крупность частицы, которая при скорости  $v_{\min}$  находится во взвешенном состоянии в потоке;  $d_r$  — гидравлический диаметр сечения; при наполнении трубопровода больше половины он равен диаметру трубы.

Пример. Произвести гидравлический расчет участков сети (рис. 2) для условий Владивостока. Минимальная глубина заложения коллекторов 2,7 м, в узле 2 — 3,5 м. Длина участков  $l$ , площади водосбора  $F$ , время пробега воды по лоткам  $t_1$  и значения коэффициентов  $z$ , зависящие от рода поверхности, указаны на схеме рис. 2. В узел 2, кроме того, подается сородиченный расход  $Q_2=15 \text{ л/с}$ .

На карте (см. рис. 1) Владивосток относится к 163-му условному дождевому району. По табл. 7 для 163-го района имеем координаты кривой редукции относительной интенсивности дождя  $\bar{q}(t)$  для четырех интервалов обеспеченности. В частности, за интервал времени 20 мин наибольшая средняя относительная интенсивность дождя с вероятностью повторения  $p_B > 25\%$  составляет  $\bar{q}_{20}=1,58 - 1,6 \text{ л/(с·га·мм)}$ .

По табл. 3 для 163-го района имеем  $b=5 \text{ мин}$ ,  $(q_{20})_3=1,56 \text{ л/(с·га·мм)}$ ;  $n_3=0,54$  для дождей, повторяющихся 1 раз за период более 1,4 года,  $(q_{20})_3=1,56 \text{ л/(с·га·мм)}$ ;  $n_3=0,54$  для дождей, повторяющихся реже 1,4 раза в год, для дож-

Таблица 5. Результаты расчета сети (см. рис. 2)

№ участка	$Q$ , л/с	$v$ , м/с	$D$ , мм	$t_0$ , %	№ участка	$Q$ , л/с	$v$ , м/с	$D$ , мм	$t_0$ , %
1-2	321	1,17	600	3	4-6	864	1,22	1000	1,9
2-4	528	1,17	800	2,3	5-6	204	1,07	500	3,2
3-4	258	1,1	600	2,7	6-7	916	1,21	1000	1,9

формуле (8) при  $H_g = 710$  мм,  $m_g = 68$  и  $\beta = 0,65$  (см. табл. 6). В первом случае он равен  $H_{63\%} = 70$  мм, во втором

$$H_1 = 2,64 \frac{710}{68} (\lg 68 \cdot 1)^{1/0,65} = 27,6 \cdot 2,54 = 70 \text{ мм.}$$

Расчетная интенсивность дождя с периодом  $N=1$  год равна:

$$q_{20} = (\bar{q}_{20})_3 \cdot H_1 = 1,54 \cdot 70 = 108 \text{ л/(с·га).}$$

При  $b=0$ , т. е. при длине коллектора меньше 12 км, эту расчетную интенсивность можно не вычислять, а сразу брать из табл. 6. Так, из табл. 6 для Владивостока находим  $(q_{20})_{N=1} = 108 \text{ л/(с·га)}$ , а для 163-го дождевого района —  $n_3 = 0,48$ .

При этих значениях  $q_{20}$  и  $n$  произведен расчет указанной на рис. 2 схемы сети. Результаты этого расчета даны в табл. 5, из которого следует, что глубина заложения коллектора в конце сети (в узле 7 на рис. 2) равна 5,12 м. Стоимость этой сети по Укрупненным сметным нормам составляет 115,6 тыс. руб.

Расчет дождевых сетей удобнее всего производить на ЭВМ; программа расчета «Дожкан» на языке ПЛ/И и Фортран для машин типа ЕС, а также методические указания к ней имеются в ЛИСИ.

### III. ТАБЛИЦЫ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ИНТЕНСИВНОСТИ ДОЖДЯ

Расчетные расходы дождевых вод принято определять по методу предельных интенсивностей, т. е. предельная интенсивность дождя  $q$  отвечает продолжительности  $t$ , равной времени добегания воды от наиболее удаленных частей бассейна. Расчетные интенсивности дождя  $q$  продолжительностью от 10 до 200 мин можно выразить формулой

$$q = H_p \bar{q}_{20} (20/t)^n = q_{20} (20/t)^n. \quad (24)$$

Интенсивности дождя  $q_{20}$  продолжительностью 20 мин с различными вероятностями превышения  $p_B$ , %, в разных точках Советского Союза представлены в табл. 6. Эти интенсивности получены через слой суточных осадков заданной вероятности превышения  $H_p$  по таблицам материалов УГМС и относительную интенсивность  $\bar{q}_{20}$  по табл. 4, т. е.  $q_{20} = H_p \bar{q}_{20}$ . При этом переход от величин обеспеченности  $p_B$ , %, к средней повторяемости  $N$  лет можно производить по следующим результатам расчета, используя формулу (9):

$p_B$ , % . . .	10	30	40	50	60	80	90	95	99
$N$ лет . . .	9,5	2,8	2	1,4	1,1	0,62	0,43	0,33	0,22

а от средней повторяемости к обеспеченности — по следующим данным:

$N$ лет . . .	50	20	10	5	3	2	1	0,5	0,33
$p_B$ , % . . .	1,95	4,9	9,5	18	28	39	63	86	95

В частности, при  $p_B < 10\%$  можно считать

$$p_B = 100 S = 100/N.$$

В табл. 7 представлены исходные координаты кривых редукции наибольшего слоя осадков, полученные ГМС по имеющимся расшифрованным записям дождей и обработанные под руководством Г. А. Алексеева. По этим данным составлены табл. 3 и 6.

Таблица 6. Среднесуточные слои осадков  $\bar{H}$ , коэффициенты вариации  $c_v$  и асимметрии  $c_s$  суточных осадков, средние интенсивности дождя  $20/t_1^{\alpha}$  и продолжительности разной повторяемости  $q_{20}$ , а также показатели степени  $n$  в формуле  $q = q_{20} (20/t)^n$  ( $t_1$  для  $N \geq 3.5$ ,  $t_2$  для  $3.5 > N \leq 1.4$ ,  $t_3$  для  $1.4 > N \geq 0.7$ ,  $n$  для  $N < 0.7$  года)

Расположение метеостанции	Параметры формулы (8)			Параметры формулы (7)			Интенсивность дождя $H$ (с-г), 20-минутной продолжительности и средней повторяемости 1 раз в $N$ лет							
	$H_g$ , мм	$m_r$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5	$t_f$
							1	2	5	10	20	50		
<b>Мурманское УГМС</b>														
Район 1. Северное побережье Кольского полуострова, $n_1=0,67$ ; $n_2=0,57$ ; $n_3=0,39$ ; $n_4=0,35$														
Вайда-Губа	385	127	0,75	22,6	0,46	1,5	111	93,2	66,6	41,9	22,0	12,17	9,3	
Цап-Наволок	383	126	0,75	21,2	0,38	2,3	82,1	71,0	64,4	55,5	38,2	22,0	13,97	
Печега	364	100	0,75	29,0	0,58	2,0	169	135	111	86,8	52,8	25,6	13,97	
Терiberка	391	120	0,75	22,8	1,3	0,32	1,0	86,6	77,7	64,4	43,7	23,2	13,0	
Полярное	355	114	0,75	21,0	0,32	1,0	84,4	75,5	66,6	57,7	40,0	22,0	13,0	
Мурманск	362	101	0,75	24,1	0,35	0,9	99,9	86,6	77,7	66,6	45,5	24,4	14,0	
Мыс Черный	—	—	—	23,9	1,1	0,36	1,1	102	88,8	77,7	66,6	45,5	24,4	
Святой Нос	—	—	—	24,7	0,47	1,6	133	115	97,4	76,9	50,9	26,8	14,9	
Петрско-Орловский маяк	375	123	0,75	24,8	0,39	1,3	111	95,5	84,4	71,0	47,3	24,4	14,0	
Район 2. Центральная возвышенная часть Кольского полуострова, $n_1=0,65$ ; $n_2=0,55$ ; $n_3=0,33$ ; $n_4=0,28$														
Пулозеро	349	108	0,75	20,9	0,29	1,0	93,2	82,9	75,1	67,3	41,8	22,9	14,4	
Любозеро	357	90	0,75	25,6	0,40	1,0	130	117	101	85,5	49,4	26,6	14,4	
Мончегорск	377	90	0,75	25,6	0,37	1,2	130	111	98,4	85,5	51,3	27,9	15,4	
Жиганы	411	94	0,75	27,2	0,30	0,9	127	111	101	53,2	29,2	17,7	12,5	
Апатиты	375	108	0,75	23,0	0,38	1,2	119	104	90,7	45,6	24,1	13,4	12,4	
Ена	395	90	0,75	26,9	0,34	1,0	132	114	101	88,1	53,2	29,2	17,3	
Зашек	373	100	0,75	24,6	0,38	1,2	124	109	95,8	80,3	47,7	25,4	14,4	
Район 3. Терское побережье Кольского полуострова и его восточная низменная часть, $n_1=0,62$ ; $n_2=0,35$ ; $n_3=0,41$ ; $n_4=0,37$														
Красношелье	390	144	0,65	24,3	0,35	1,0	104	98,0	81,7	68,1	52,5	23,8	14,5	
Кандалакша	364	140	0,65	23,7	0,39	1,3	107	93,1	81,7	68,1	52,5	22,6	13,6	
Ковда	381	129	0,65	24,9	0,33	1,0	102	90,8	81,7	70,3	54,6	25,0	15,5	
Умба	366	135	0,65	23,6	0,36	2,2	109	90,8	77,2	65,8	40,4	23,8	14,5	
Пийлица	359	137	0,65	25,3	0,50	2,6	141	110	90,8	72,6	52,5	22,6	13,6	
Район 4. Петрозаводская ГМО (Карельская АССР). $n_1=0,71$ ; $n_2=0,67$ ; $n_3=0,48$ ; $n_4=0,34$														
Чернорецкая	382	105	0,75	28,3	0,31	0,7	146	128	117	102	69,3	39,8	16,1	
Лусух	394	109	0,75	27,0	0,45	2,8	181	146	120	99,3	62,4	34,9	14,4	
Пальдозеро	395	110	0,75	28,5	0,33	1,0	152	134	120	105	69,3	39,8	16,1	

<b>Ухта</b>	<b>Юшкозеро</b>	<b>24,6</b>	<b>0,75</b>	<b>130</b>	<b>425</b>
386	Футозеро	26,6	0,75	105	386
410	Воренка	26,4	0,75	130	410
412	Реболы	28,3	0,75	116	412
420	Вожмогора и Выгозеро	24,9	0,75	127	420
418	Паданы	26,3	0,75	130	418
386	Морская Масельга	25,6	0,75	107	386
458	Медвежегорск	28,2	0,75	121	458
433	Пчуньга и Федотово	30,2	0,75	120	433
430	Куганаволок	29,7	0,75	111	415
426	Кондопога	26,5	0,75	137	422
422	Вяртсиля	27,7	0,75	134	422
462	Суодрави	29,5	0,75	145	462
407	Суйгамма и Лоймала	31,5	0,75	102	407
470	Пудож	29,4	0,75	125	470
451	Колдозеро	29,7	0,75	125	451
460	Петрозаводск	34,4	0,75	123	460
405	Сортавала	27,6	0,75	121	405
449	Палалахта	28,8	0,75	131	449
456	Пряжа	30,0	0,75	131	359
359	Валдам	27,4	0,75	99	412
412	Видлица	31,7	0,75	126	454
	Олонец	28,8	0,75		

<b>Гридино</b>	<b>Кемь</b>	<b>24,6</b>	<b>0,75</b>	<b>117</b>	<b>138</b>	<b>24,6</b>	<b>0,75</b>	<b>102</b>	<b>117</b>	<b>138</b>	<b>24,6</b>	<b>0,75</b>	<b>102</b>	<b>117</b>	<b>138</b>	
370	Раз-Наволок	0,75	0,55	23,1	0,75	0,75	0,55	23,1	0,75	0,75	0,75	0,55	23,1	0,75	0,75	
380	Жукмуй	0,75	0,55	28,1	0,75	0,75	0,55	28,1	0,75	0,75	0,75	0,55	28,1	0,75	0,75	
400	Соловки	0,75	0,55	28,8	0,75	0,75	0,55	25,9	0,75	0,75	0,75	0,55	25,9	0,75	0,75	
345	Ляжгин	0,75	0,55	25,9	0,75	0,75	0,55	23,4	0,75	0,75	0,75	0,55	23,4	0,75	0,75	
405	Дягдигин	0,75	0,65	28,4	0,75	0,75	0,65	28,4	0,75	0,75	0,75	0,65	28,4	0,75	0,75	
369	Ярента	0,75	0,55	23,9	0,75	0,75	0,55	23,4	0,75	0,75	0,75	0,55	23,4	0,75	0,75	
370	Ууский маяк	0,75	0,55	28,1	0,75	0,75	0,55	27,8	0,75	0,75	0,75	0,55	27,8	0,75	0,75	
382	Западногорский маяк	0,75	0,55	26,1	0,75	0,75	0,55	26,1	0,75	0,75	0,75	0,55	26,1	0,75	0,75	
404	Сосновец	0,75	0,55	23,3	0,75	0,75	0,55	25,1	0,75	0,75	0,75	0,55	25,1	0,75	0,75	
350	Индя	0,75	0,55	25,1	0,75	0,75	0,55	21,6	0,75	0,75	0,75	0,55	21,6	0,75	0,75	
414	Моржковец	—	—	—	0,65	0,65	—	24,2	0,66	0,66	0,66	—	24,2	0,66	0,66	
401	Абрамовский маяк	—	—	—	0,55	0,55	—	22,3	0,67	0,67	0,67	—	22,3	0,67	0,67	
454	Канин Нос	—	—	—	0,55	0,55	—	31,1	0,43	1,9	1,9	—	31,1	0,43	1,9	
—	Долгоцелье	—	—	—	—	—	—	20,2	0,60	3,8	3,8	—	20,2	0,60	3,8	
440	Онега	120	0,75	120	440	104	0,75	104	120	0,75	120	0,75	104	120	0,75	
397	Мулыг	104	0,75	104	397		0,53		132	0,53	132	0,53		132	0,53	

### Северное УГМС

Район 5. Побережье Белого моря.  $n_1=0,62$ ;  $n_2=0,55$ ;  $n_3=0,53$ ;  $n_4=0,41$ ;  $n_5=0,41$

<b>Мезени.</b>	<b>Северной Двины и Онеги,</b>	<b>Северной Двины и</b>	<b>Мезени.</b>
$n_1=0,7$ ; $n_2=0,7$ ; $n_3=0,68$ ; $n_4=0,44$			
$n_1=0,7$	$n_1=0,7$	$n_1=0,7$	$n_1=0,7$
$n_2=0,55$	$n_2=0,55$	$n_2=0,55$	$n_2=0,55$
$n_3=0,41$	$n_3=0,41$	$n_3=0,41$	$n_3=0,41$
$n_4=0,33$	$n_4=0,33$	$n_4=0,33$	$n_4=0,33$
$n_5=0,33$	$n_5=0,33$	$n_5=0,33$	$n_5=0,33$

Продолжение табл. 6

Расположение метеостанции	Параметры формул (8)			Параметры формулы (7)			Интенсивность дождя, л/(с·га), 20-минутной продолжительности и средней повторяемости 1 раз в N лет						$I_s$	
	$H_r$ , мм	$m_r$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5	
Емца	457	134	0,75	28,2	0,32	2,1	170	142	123	107	88,5	60,0	28,4	25,6
Соломбала	429	116	0,75	29,1	0,34	1,1	170	151	132	113	94,8	62,5	27,0	22,7
Архангельск	384	107	0,75	29,7	0,45	1,5	208	173	145	123	94,8	57,5	24,1	19,9
Холмогоры	427	112	0,75	28,4	0,46	2,6	208	167	139	113	88,5	55,0	25,6	21,3
Емцы	407	107	0,75	27,0	0,36	1,7	170	145	126	104	85,3	55,0	25,6	22,7
Лынинский Березник	439	120	0,75	29,3	0,37	0,7	173	154	139	120	97,9	62,5	25,6	19,9
Пинега	425	113	0,75	30,8	0,52	4,5	243	186	148	117	91,6	60,0	28,4	25,6
Мезень	395	104	0,75	23,9	0,38	1,6	154	129	113	94,5	75,8	50,0	21,3	18,5
Карлогоры, Созьма	483	174	0,75	30,2	0,41	2,4	208	170	142	117	94,8	60,0	28,4	25,6
Верхняя Тайма	466	159	0,75	28,9	0,39	1,2	183	158	139	117	94,8	60,0	26,6	19,9
Черевково	426	122	0,75	28,9	0,33	1,2	170	148	132	113	94,8	60,0	27,0	24,1
Сура	452	133	0,75	31,7	0,38	2,1	208	173	146	123	101	65,0	29,8	24,1
Лешуконское	436	130	0,75	30,0	0,41	1,3	195	167	145	123	97,9	60,0	25,6	21,3
Мосеево, Сафоново	414	117	0,75	26,9	0,67	6,0	246	177	135	104	75,8	47,5	22,7	21,3
Район 7. Бассейн Белого озера, $n_1=0,71$ ; $n_2=0,71$ ; $n_3=0,70$ ; $n_4=0,47$														
Нижняя Пеша	204	0,75	19,7	0,28	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ныллома	122	0,75	29,7	0,42	2,2	215	173	144	118	80,9	69,6	30,2	27,0	
Вожега	134	0,75	31,7	0,34	3,0	196	170	150	131	90,1	78,3	31,7	27,0	
Конопа	127	0,75	33,5	0,36	1,1	209	183	160	137	97,7	81,2	31,7	27,0	
Вельск	120	0,75	29,6	0,40	2,6	206	170	147	121	83,7	69,6	28,7	24,0	
Шенкурск	137	119	0,75	29,2	0,34	0,6	170	154	137	121	86,5	72,5	28,7	22,5
Бабаево	124	0,75	31,7	0,43	2,9	232	186	157	128	86,5	72,5	31,7	28,5	
Борисово-Судское	157	127	0,75	34,8	0,44	4,5	258	199	164	134	92,1	81,2	36,2	34,5
Калганиха, Ворзгоры	482	117	0,75	31,7	0,42	2,2	229	186	157	131	89,3	72,5	30,2	27,0
Тимбаж	513	123	0,75	27,5	0,35	1,5	173	150	131	111	78,2	66,7	27,2	24,0
Конжа	513	127	0,75	32,8	0,33	1,7	203	173	150	131	92,1	81,2	34,7	30,0
Белозерск	441	121	0,75	28,6	0,31	0,4	157	144	131	118	83,7	72,5	28,7	22,5
Вашки	420	123	0,75	30,5	0,6	4,5	275	203	160	124	75,1	72,5	27,2	24,0
Череповец	464	122	0,75	32,5	0,45	2,9	245	196	164	131	89,3	72,5	31,7	28,5
Кирillов	125	0,75	32,5	0,33	1,2	193	170	150	131	92,1	78,3	33,2	28,5	
Чарозеро	454	119	0,75	29,8	0,3	1,3	173	150	134	118	83,7	75,4	31,7	28,5
Малыгино	454	126	0,75	29,5	0,35	2,0	180	150	134	114	83,7	72,5	33,2	27,0
Каргополь	478	135	0,75	29,2	0,34	1,0	177	157	137	121	83,7	72,5	28,7	25,5
Турнисово	448	125	0,75	29,5	0,4	2,3	209	170	144	118	80,9	69,6	28,7	25,5
Большая Шаркова	401	105	0,75	25,5	0,34	1,8	164	137	121	101	75,3	60,9	27,2	24,0
Конево	407	109	0,75	31,2	0,43	2,1	226	183	157	128	86,5	72,5	34,7	25,5
Вологда, Прялки	478	100	0,75	35,0	0,33	1,3	196	164	144	106	89,9	72,5	31,7	28,5
448	130	0,75	31,3	0,4	2,5	222	180	150	124	86,5	72,5	31,7	28,5	

Район 8. Бассейны рек Сухоны, Вычегды и Ваги,  $n_1=0,72$ ;  $n_2=0,73$ ;  $n_3=0,67$ ;  $n_4=0,48$

Тотьма	494	115	0,75	23,3	0,28	2,0	144	135	126	115	95,6	72,5	31,1
Николацк	451	107	0,75	32,0	0,31	1,0	164	144	129	112	91,0	70,0	31,2
Кичменгский Городок	458	121	0,75	30,1	0,31	2,6	164	138	118	100	80,1	65,0	36,1
Красноборск	424	121	0,75	28,8	0,34	1,1	165	136	121	103	81,9	60,0	31,2
Великий Устюг	445	188	0,65	30,5	0,37	2,2	181	149	126	106	81,9	62,5	36,4
Котлас	451	102	0,75	34,1	0,34	0,8	181	161	144	123	98,3	72,5	31,2
Вендинга	461	122	0,65	31,2	0,36	1,2	169	149	132	112	87,4	65,0	32,8
Вилегодское	442	140	0,65	30,1	0,40	1,0	178	152	132	109	84,6	60,0	31,2
Слободчиково	444	137	0,75	30,8	0,42	1,3	187	158	138	115	87,4	62,5	29,5
Ко слан	475	134	0,65	28,6	0,30	0,4	138	126	115	103	81,9	62,5	31,2
Яренск	459	165	0,65	32,2	0,45	2,4	172	144	123	100	90,1	62,5	32,8
Объязево	484	170	0,65	29,3	0,44	4,0	192	149	123	100	76,4	57,5	32,8
Пустошь	460	160	0,65	27,0	0,40	1,3	161	138	118	100	76,4	55,0	31,2
Усть-Вымь	442	157	0,65	31,2	0,47	1,5	201	169	144	118	87,4	60,0	26,2
Сыктывкар	445	188	0,65	28,5	0,32	1,8	172	144	123	103	79,2	57,5	29,5

Район 9. Бассейн р. Печоры,  $n_1=0,7$ ;  $n_2=0,66$ ;  $n_3=0,56$ ;  $n_4=0,36$

Борковская	450	101	0,55	27,8	0,44	1,9	187	154	130	109	71,1	41,8	18,1
Оксинно	364	109	0,55	21,4	0,40	1,8	136	115	96,6	81,5	55,9	32,3	15,3
Усть-Цильма	430	104	0,55	26,6	0,46	2,0	184	151	127	103	68,6	39,3	13,1
Таббела	430	156	0,55	18,5	0,28	1,5	96,6	84,6	75,5	66,4	48,3	30,4	14,2
Росинское — Окунев Нос	388	101	0,55	24,2	0,41	1,8	157	130	112	90,6	60,9	36,1	13,1
Нарьян-Мар	382	118	0,55	21,7	0,43	3,6	148	115	96,6	78,8	53,3	32,3	14,2
Кедва-Бом, Левкинская	416	85	0,55	27,7	0,35	1,2	160	139	121	106	73,7	43,7	15,3
Ухта	425	85	0,55	28,8	0,43	1,4	187	157	136	112	90,6	43,7	19,8
Ижма	416	96	0,55	27,6	0,49	2,0	199	160	133	109	71,1	39,9	17,6
Мыс Большой	416	148	0,55	20,2	0,41	2,1	133	109	90,6	75,5	50,8	30,4	14,2
Мутный Материк	363	203	0,55	27,6	0,42	1,7	178	151	127	106	71,1	41,8	14,3
Троицко-Печорское	445	178	0,65	28,0	0,37	2,0	172	145	124	103	71,1	53,2	18,7
Усть-Уса	383	100	0,55	23,9	0,44	1,4	157	133	115	93,6	63,5	36,1	20,9
Печора, Кажим	441	184	0,55	25,4	0,45	2,4	175	142	118	96,6	63,5	36,1	15,4
Усть-Шугор	476	115	0,55	26,8	0,38	1,9	166	139	121	99,7	63,5	28,0	17,6
Варзанде, Коротайка	354	152	0,65	19,4	0,29	0,2	99,6	87,6	81,5	72,5	68,6	41,8	15,2
Альзва-Бом, Хорей-Вер	413	105	0,55	26,2	0,42	1,4	169	142	124	103	53,3	32,3	16,3
Хосода-Хард	370	112	0,55	21,7	0,44	3,0	151	121	99,7	81,5	53,3	32,3	11,9
Верхний Шугор	717	137	0,55	32,6	0,27	0,9	166	148	133	118	86,4	51,2	14,1
Петручь	418	163	0,65	22,1	0,31	0,6	115	103	93,6	84,6	58,4	36,1	22,8
Воркута, Свята Маска	566	169	0,55	24,8	0,38	2,1	154	127	109	90,6	63,5	38,0	13,0

УГМС Эстонской ССР

Вильсанди	385	104	0,55	29,4	0,52	3,4	207	161	130	102	75,6	47,7	22,3
Вормси	403	87	0,65	29,6	0,45	2,4	192	166	130	105	78,3	49,9	22,3
Кихну	388	102	0,55	31,5	0,51	3,0	221	173	142	113	81,0	52,1	21,1
Карья	444	122	0,65	29,4	0,33	1,8	158	136	119	102	81,0	54,3	22,3
Омсусаар	419	106	0,55	32,6	0,42	1,4	195	167	142	119	91,8	56,4	23,6

Продолжение табл. 6

Интенсивность дождя,  $\text{м}^3(\text{с} \cdot \text{га})$ , 20-минутной повторяемости 1 раз в  $N$  лет

Расположение метеостанции				Параметры формулы (8)			Параметры формулы (7)			Интенсивность дождя, $\text{м}^3(\text{с} \cdot \text{га})$ , 20-минутной повторяемости 1 раз в $N$ лет						
$H_1$ , мм	$m_T$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5	$1/\tau_s$			
Раутти	397	143	0,65	28,9	0,35	2,0	161	136	119	99,1	78,3	52,1	24,8			
Ристна	403	104	0,55	29,9	0,57	3,4	224	173	139	108	75,6	47,7	24,1			
Рухну	397	101	0,55	33,3	0,45	2,4	218	176	147	119	89,1	56,4	24,8			
Сырве	384	103	0,55	30,8	0,73	6,0	269	192	144	108	72,9	45,6	22,0			
Сыру	394	102	0,55	30,8	0,48	1,5	198	167	142	116	86,4	52,1	21,6			
Виртсу	397	104	0,55	30,3	0,47	1,5	192	161	136	113	83,7	52,1	21,1			
Сурью	513	104	0,55	36,1	0,43	2,4	229	184	156	127	97,2	60,8	28,5			
Кооду	461	108	0,55	33,7	0,50	2,9	232	184	150	119	89,1	56,4	25,0			
Лавассаре	470	121	0,55	34,0	0,44	2,1	215	176	147	122	91,8	58,6	22,0			
Лийвимяэза	451	110	0,55	31,1	0,47	3,0	207	164	136	108	81,0	52,1	24,8			
Найссаар	431	108	0,55	29,4	0,46	3,4	195	153	125	102	75,6	49,9	22,0			
Нээрн	492	103	0,65	31,9	0,35	2,6	181	150	127	108	84,4	56,4	28,6			
Санду	439	111	0,55	32,3	0,39	2,6	195	159	133	110	86,4	56,4	26,0			
Пакри	410	103	0,65	30,7	0,32	1,2	159	139	125	108	86,4	56,4	26,0			
Пярну	445	110	0,65	32,5	0,37	1,2	181	156	136	116	91,8	58,6	26,0			
Район 11. Западный. $n_1=0,7$ ; $n_2=0,69$ ; $n_3=0,7$ ; $n_4=0,6$																
Таллин	444	120	0,65	30,6	0,46	2,4	219	170	144	117	90,9	71,0	45,8			
Хаапсалу	444	149	0,65	32,3	0,4	1,3	197	170	147	126	99,6	76,9	48,2			
Элламаа	483	128	0,65	32,8	0,51	3,4	242	188	153	123	93,9	74,0	48,2			
Яагаа	494	156	0,65	34,5	0,38	1,2	203	176	156	132	100	82,9	53,0			
Аллику	454	119	0,65	30,8	0,38	1,2	182	156	138	117	96,7	76,9	45,8			
Район 12. Северо-восточный. $n_1=0,71$ ; $n_2=0,67$ ; $n_3=0,66$ ; $n_4=0,62$																
Иыхви	464	178	0,65	34,5	0,58	2,9	271	213	176	136	99,9	75,4	41,6			
Кууаки	442	104	0,75	32,1	0,33	0,7	197	176	142	123	103	81,2	43,7			
Кууаки	491	163	0,65	32,4	0,37	1,5	197	169	148	123	99,9	78,3	43,7			
Кару	504	113	0,75	34,4	0,28	0,9	179	160	145	129	109	87,0	49,9			
Пауникла	485	140	0,65	35,2	0,41	2,2	237	194	163	136	109	81,2	44,0			
Нарва-Йыэсуу	439	138	0,65	29,7	0,41	1,3	191	163	142	117	93,6	69,6	37,4			
Раквере	485	138	0,65	30,6	0,45	2,4	274	222	185	151	115	89,8	49,9			
Тирикюэ	434	162	0,65	29,0	0,34	1,5	173	147	129	111	90,9	69,6	35,0			
Тоома	477	115	0,75	32,6	0,29	0,9	177	154	139	123	103	81,2	47,8			
Туду	473	129	0,65	39,1	0,50	1,6	283	234	197	160	121	87,0	43,7			
Тюри	482	111	0,75	33,1	0,30	0,4	169	154	142	126	106	84,1	45,8			
Хивили	472	210	0,65	35,2	0,40	2,4	254	191	160	132	106	81,2	47,8			
Янела	504	186	0,65	35,3	0,52	3,8	271	209	166	132	103	78,3	42,0			
Тарвазуу	—	—	—	34,3	0,36	1,4	266	176	154	132	109	84,1	45,8			

30

Ангела  
Валга  
Валма  
Вильянди

496	122	0,75	32,8	0,34	1,5	194	166	145	123	103	81,2	45,8	40,0
510	101	0,75	38,8	0,33	1,0	219	194	173	148	121	95,7	54,1	46,0
475	124	0,65	34,0	0,45	1,9	237	194	163	146	103	78,3	41,6	35,0
484	131	0,65	33,5	0,42	1,9	222	185	157	129	103	78,3	43,7	37,0

Выру  
Вярска  
Камбья  
Пийнасте  
Лаозе  
Маскумьяза  
Мээ-Мурати  
Таргу  
Улнна  
Хедиме  
Эльва

	101	0,75	37,0	0,36	1,1	203	177	157	134	106	86,5	59,3	49,0
	108	0,75	34,0	0,31	1,0	172	152	137	120	97,3	80,9	59,3	49,0
	107	0,75	35,9	0,33	1,1	192	166	149	128	103	83,7	59,3	49,0
	96	0,75	36,9	0,24	0,7	163	149	137	123	106	92,1	49,2	59,0
	128	0,75	32,6	0,33	1,4	175	152	134	114	91,7	78,1	54,3	47,0
	133	0,65	33,5	0,45	2,3	217	177	149	120	91,7	72,5	49,4	44,0
	111	0,75	35,3	0,29	0,9	172	154	140	123	103	86,5	61,8	54,0
	154	0,65	32,1	0,41	1,3	192	163	140	120	91,7	72,5	46,9	40,0
	139	0,65	32,7	0,37	1,2	186	160	140	120	94,5	75,3	51,9	42,0
	118	0,75	34,9	0,36	1,1	192	166	149	126	100	80,9	54,3	44,0
	98	0,75	35,9	0,35	0,4	186	166	152	132	108	86,5	54,3	42,0
	471												

#### УГМС Латвийской ССР

Район 10а. Побережье Балтийского моря.  $n_1=0,63$ ;  $n_2=0,68$ ;  $n_3=0,68$ ;  $n_4=0,6$

	101	0,75	37,0	0,36	1,1	203	177	157	134	106	86,5	59,3	49,0
	108	0,75	34,0	0,31	1,0	172	152	137	120	97,3	80,9	59,3	49,0
	107	0,75	35,9	0,33	1,1	192	166	149	128	103	83,7	59,3	49,0
	96	0,75	36,9	0,24	0,7	163	149	137	123	106	92,1	49,2	59,0
	128	0,75	32,6	0,33	1,4	175	152	134	114	91,7	78,1	54,3	47,0
	133	0,65	33,5	0,45	2,3	217	177	149	120	91,7	72,5	49,4	44,0
	111	0,75	35,3	0,29	0,9	172	154	140	123	103	86,5	61,8	54,0
	154	0,65	32,1	0,41	1,3	192	163	140	120	94,5	75,3	51,9	42,0
	139	0,65	32,7	0,37	1,2	186	160	140	120	94,5	75,3	51,9	42,0
	118	0,75	34,9	0,36	1,1	192	166	149	126	108	86,5	54,3	42,0
	98	0,75	35,9	0,35	0,4	186	166	152	132	108	86,5	54,3	42,0
	471												

Район 10б. Страны Скандинавии.  $n_1=0,63$ ;  $n_2=0,66$ ;  $n_3=0,57$ ;  $n_4=0,43$

	101	0,75	31,4	0,46	1,5	170	152	129	105	80,6	48,7	27,4	23,0
	108	0,65	29,6	0,35	1,5	147	126	111	95,1	75,6	50,8	32,2	27,0
	107	0,75	32,6	0,48	3,4	219	170	139	111	85,7	54,8	35,4	32,2
	96	0,65	35,1	0,48	2,1	254	207	170	146	109	72,8	37,8	31,0
	123	0,65	33,3	0,41	2,3	282	207	189	154	103	83,2	54,8	35,4
	170	0,65	32,4	0,35	1,8	165	139	121	103	99,3	64,4	34,2	30,6
	181	0,65	32,8	0,35	1,6	275	214	171	136	99,3	64,4	34,2	30,6
	115	0,75	28,8	0,37	1,6	149	126	111	92,5	78,1	48,7	30,6	25,8

Район 14. Страны Скандинавии.  $n_1=0,7$ ;  $n_2=0,73$ ;  $n_3=0,68$ ;  $n_4=0,49$

	101	0,75	36,1	0,46	2,3	296	239	200	164	119	78,4	39,6	34,0
	108	0,65	31,4	0,48	4,0	268	207	170	136	99,3	67,2	37,8	32,2
	107	0,75	32,8	0,41	2,1	254	207	179	146	109	72,8	37,8	31,0
	96	0,65	33,3	0,48	2,3	282	229	189	154	103	83,2	54,8	35,4
	123	0,65	30,9	0,52	3,4	275	214	171	136	99,3	64,4	34,2	30,6
	170	0,65	32,8	0,39	1,4	220	187	164	137	105	73,8	43,6	37,0
	218	0,65	32,3	0,39	1,4	220	187	164	137	105	73,8	43,6	37,0

Район 14а. Город Рига.  $n_1=0,65$ ;  $n_2=0,69$ ;  $n_3=0,72$ ;  $n_4=0,57$

	101	0,75	33,1	0,32	1,0	200	174	157	137	109	79,5	47,9	41,0
	108	0,65	35,8	0,46	1,5	268	224	190	157	118	79,5	43,6	35,0
	107	0,75	32,3	0,39	1,4	220	187	164	137	105	73,8	43,6	37,0
	96	0,65	35,8	0,46	1,5	268	224	190	157	118	79,5	43,6	35,0
	123	0,65	32,8	0,39	1,4	220	187	164	137	105	73,8	43,6	37,0
	170	0,65	32,3	0,39	1,4	220	187	164	137	105	73,8	43,6	37,0
	218	0,65	32,3	0,39	1,4	220	187	164	137	105	73,8	43,6	37,0

Район 15. Центральный.  $n_1=0,73$ ;  $n_2=0,7$ ;  $n_3=0,66$ ;  $n_4=0,69$

	101	0,65	35,0	0,44	2,6	291	236	195	162	107	75,9	53,2	48,0
	141	0,65	36,2	0,52	3,0	331	261	213	169	111	73,2	50,8	46,0
	145	0,65	34,7	0,36	1,7	256	213	184	158	111	78,6	55,7	48,0
	167	0,65	34,1	0,43	2,1	276	228	191	158	107	73,2	50,8	46,0
	171	0,65	34,1	0,65	2,1	276	228	191	158	107	73,2	50,8	46,0
	176	0,65	34,1	0,65	2,1	276	228	191	158	107	73,2	50,8	46,0
	144	0,65	34,1	0,65	2,1	276	228	191	158	107	73,2	50,8	46,0

Продолжение работы. 6

\* \* Относится к УГМС 16-го района,

481	151	0,65	34,8	0,36	1,4	230	197	173	147	105	78,1	61,2
471	90	0,75	36,9	0,25	0,5	193	177	163	150	117	92,1	71,8
490	99	0,75	37,6	0,37	0,7	236	210	187	160	120	89,3	61,2
488	141	0,65	35,6	0,42	2,0	260	213	180	150	108	78,1	58,5
466	113	0,65	40,5	0,41	0,9	273	240	210	177	129	92,1	63,8
526	171	0,65	34,4	0,37	1,0	233	193	173	147	108	78,1	55,9
527	110	0,75	38,5	0,38	1,0	253	220	193	167	120	89,3	63,8
428	142	0,65	32,1	0,35	1,5	210	180	157	133	99,0	72,5	58,5
495	157	0,65	33,9	0,38	1,2	226	197	170	143	105	78,1	55,9
469	128	0,65	35,5	0,44	1,4	260	220	190	157	108	78,1	53,0
476	95	0,75	38,2	0,36	1,1	246	213	187	160	120	89,3	63,8

### Северо-западное УГМС

Район 17. Побережье Финского залива. Карельский перешек. $n_1=0,7$ ; $n_2=0,73$ ; $n_3=0,69$ ; $n_4=0,58$
Лесогорский
Приозерск
Выборг
Ропино
Сосново
Путятово
Приозерск
Кронштадт
Сухо, маак
Лисий Нос
Ленинград, ГМО
Петрокрепость
Ломоносов
Ленинград
Старое Парголово
Гдов

Район 18. Города Новгород и Псков. $n_1=0,73$ ; $n_2=0,75$ ; $n_3=0,71$ ; $n_4=0,59$
Пулкин
Кингисепп
Белогорка
Любани
Оредеж
Николаевское
Новгород
Санкт-Петербург
Парфини
Старая Русса
Дно
Псков

## Продолжение табл. 6

Расположение метеостанции	Параметры формулы (8)			Параметры формулы (7)			Интенсивность дождя, $m/(с\cdot га)$ , 20-минутной повторяемости 1 раз в $N$ лет							
	$H_p$ , мм	$m_p$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5	$n_f$
Район 19. Северная часть Валдайской возвышенности, $n_1=0,7$ ; $n_2=0,71$ ; $n_3=0,69$ ; $n_4=0,6$														
Воинесене Лодейное поле	464 503 495	169 189 174	0,65 0,65 0,65	31,3 28,9 31,6	0,48 0,42 1,5	1,8 1,5 0,34	232 197 194	191 165 165	130 118 143	105 98,4 146	71,0 74,0 124	38,6 38,6 47,7	31,8 31,8 43,1	
Свирница	418	177	0,65	29,0	0,48	1,6	210	175	150	121	98,4 65,1	76,9 65,1	47,7 43,1	43,1
Новая Ладога	452	140	0,65	28,9	0,46	3,6	216	169	137	111	91,8	68,1	43,1	29,5
Щугозеро	507	162	0,65	34,2	0,38	1,0	213	184	162	140	118	82,9	47,7	38,7
Волхов	486	176	0,65	29,9	0,4	1,3	194	165	143	121	102	91,0	40,9	34,0
Лихвинская	472	168	0,65	33,0	0,47	2,2	245	197	165	134	108	76,9	45,4	38,6
Малая Вишера	520	130	0,75	33,0	0,3	1,0	184	162	146	127	102	82,9	52,2	45,4
Будогощь	549	140	0,75	33,6	0,34	1,4	204	175	153	130	112	82,9	52,2	45,4
Хвойная	497	175	0,65	31,7	0,39	2,9	204	175	153	127	108	76,9	45,4	36,3
Веребье	508	126	0,75	32,9	0,33	1,1	191	169	150	130	112	83,9	49,3	43,1
Окуловка	534	194	0,65	31,6	0,37	1,2	200	172	150	127	108	76,9	45,4	38,6
Крестцы	518 552	136 208	0,75 0,65	31,4 31,3	0,32 0,32	0,9 0,9	210 219	178 178	159 153	124 124	102	79,9 102	47,7 45,4	40,5 40,9
Район 20. Юго-запад и бассейн р. Ловатьи Валдайской возвышенности. $n_1=0,7$ ; $n_2=0,7$ ; $n_3=0,68$ ; $n_4=0,6$														
Охонь	459	109	0,75	33,8	0,35	1,4	260	224	196	168	119	81,2	50,0	43,1
Боровани	463	174	0,65	28,2	0,41	2,9	248	200	168	136	105	66,7	43,1	38,6
Валдай	536	195	0,65	31,4	0,38	1,8	256	216	184	156	105	75,4	45,4	40,9
Демянск	530	166	0,65	33,4	0,49	2,9	324	256	208	168	108	75,4	45,4	40,9
Молотовцы	493	162	0,65	34,2	0,47	3,8	324	252	208	164	112	78,3	52,2	47,7
Поломы	504	145	0,65	32,3	0,37	2,6	268	220	184	156	108	78,3	49,9	45,4
Пущинские Горы	502	203	0,65	37,3	0,62	6,0	412	390	326	286	85,0	78,3	52,2	49,9
Суздаль	452	141	0,65	34,3	0,58	3,2	364	280	224	176	112	72,5	43,1	36,3
Опочка	482	137	0,65	35,7	0,41	1,8	304	252	216	180	122	87,0	49,9	43,1
Базалово	—	—	—	35,8	0,32	0,8	256	228	204	180	129	88,9	54,5	45,4
Великие Луки	446	142	0,65	32,9	0,38	1,2	260	224	196	168	115	78,3	47,7	38,6
Бологое*	467	162	0,65	33,2	0,44	2,3	300	234	204	168	112	75,4	45,4	40,9
Вышний Волочек*	455	162	0,65	32,0	0,43	1,7	280	232	200	168	112	75,4	43,1	36,3
УГМС Белорусской ССР														
Район 21. $n_1=0,69$ ; $n_2=0,72$ ; $n_3=0,76$ ; $n_4=0,68$														
Россия	470	163	0,65	37,0	0,56	3,8	365	278	222	173	116	94,2	68,6	62,0
Верхнедвинск	463	184	0,55	37,7	0,44	2,3	320	259	218	177	122	105	71,8	62,0
Полоцк	478	226	0,55	33,8	0,40	1,6	263	222	196	162	116	94,2	65,6	56,0
Шарковщина, Казань	459	164	0,65	39,6	0,41	2,3	323	263	226	184	129	112	81,1	72,0
Витебск	491	147	0,65	38,4	0,50	3,0	353	278	226	181	122	101	71,8	66,0
Новое Королево	535	159	0,65	36,8	0,38	1,5	282	237	203	173	125	105	71,8	62,0

\* Относится к УГМС центральных областей.

Лепель	502	73,3	105	78,0	72,0
Сенно	476	0,55	35,3	0,36	59,0
Луцкинополь	525	104	0,75	35,3	59,0
Орица	502	222	0,55	36,6	59,0
Молодечно	502	198	0,55	39,4	59,0
Загорье, Смолляны, Славное	479	135	0,65	37,5	66,9
Беняковичи	453	187	0,55	37,0	66,9
Горки	508	134	0,65	39,5	66,9
Борисов	499	166	0,65	37,6	66,9
Радошковичи	502	112	0,75	35,2	66,9
Липа	480	135	0,65	39,3	66,9
Могилев	468	188	0,65	40,7	66,9
Минск	489	154	0,65	34,4	66,9
Березино	492	109	0,75	35,2	66,9
Старая Бересина	494	135	0,65	38,5	66,9
Гродно	463	166	0,55	39,9	66,9
Червень	425	191	0,55	39,8	66,9
Новогрудок	492	148	0,65	37,4	66,9
Бирчукан	535	152	0,65	37,5	66,9
Негорелое	489	171	103	0,75	34,2
Чериков	498	121	0,65	40,4	66,9
Наднеман, Ерши	454	155	0,65	38,9	66,9
Марьина Горка	467	178	0,55	36,5	66,9
Славгород	457	207	0,65	35,0	66,9
Приptyка	480	163	0,75	34,2	66,9
Ганусовщина	484	194	0,55	38,3	66,9
Жерновка	501	207	0,55	36,6	66,9
Болин	513	144	0,65	35,3	66,9
Свислочь, Волковыск	467	120	0,65	38,7	66,9
Барановичи, Березки	508	129	0,65	40,3	66,9
Горки, Слуцк	499	217	0,55	36,0	66,9
Бобруйск	466	108	0,65	41,9	66,9
Турск, Журавичи	460	197	0,65	33,0	66,9
Слоним	461	165	0,55	39,8	66,9
Костюковичи	465	185	0,55	37,6	66,9
Пружаны	461	192	0,55	37,1	66,9
Ивацевичи	473	200	0,55	40,5	66,9
Б. Литвиновичи	482	199	0,55	39,8	66,9
Жлобин	473	200	0,55	36,3	66,9
Солоне	463	194	0,55	36,2	66,9
Марьине, Морочь	448	166	0,55	39,4	66,9
Чечерск, Коноплево	493	209	0,55	37,5	66,9
Лучиццы, Андreeвка	432	97	0,65	41,9	66,9
Речица	484	204	0,55	40,5	66,9
Гомель	461	213	0,55	38,2	66,9
Басылевичи	471	225	0,55	37,5	66,9
Житковичи	460	212	0,55	37,3	66,9
Могиль, Дрогичин	495	238	0,55	33,9	62,0
Пинск	447	479	0,42	1,8	74,9

расположение метеостанции

	Параметры формулы (8)			Параметры формулы (7)			Интенсивность дождя, $\text{м}^3/\text{с} \cdot \text{га}$ , 20-минутной повторяемости 1 раз в N лет							
	$H_r$ , мм	$m_r$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5	
Петриков	431	197	0,55	36,9	0,47	3,2	331	259	214	173	119	97,7	71,8	
Калиновичи	458	121	0,65	38,3	0,39	1,7	286	248	214	181	129	108	74,9	
Брест	432	101	0,65	39,9	0,46	1,4	308	259	226	188	132	115	78,0	
Мозырь	467	85	0,75	40,5	0,38	1,1	259	226	196	139	119	108	62,0	
Мокраны, Малорита	149	0,55	39,6	0,44	2,4	338	275	229	188	129	108	78,0	69,0	
Ново-Бережное, Горынь	435	186	0,55	34,9	0,43	2,5	293	237	199	162	112	97,6	68,6	
Городицк, Тартак	432	83	0,75	37,8	0,36	1,1	271	237	211	173	129	112	74,9	
Борисовщина	149	0,65	33,6	0,50	2,9	308	244	199	153	109	90,7	62,4	62,0	
Дернович, Наровля	474	140	0,65	35,0	0,37	1,5	263	226	196	165	119	101	68,6	59,0
Кузьмичи	179	0,55	39,1	0,5	2,6	361	286	233	188	125	105	71,8	62,0	
Сухари, Путинки	491	189	0,55	34,4	0,43	2,6	290	233	196	153	112	94,2	68,6	

## УГМС центральных областей

Район 22. Город Калинин.  $n_1=0,7$ ;  $n_2=0,69$ ;  $n_3=0,7$ ;  $n_4=0,57$ 

Осташков	468	208	0,55	32,2	0,45	1,9	250	206	175	141	95,0	76,2	43,3	
Лихославль	441	103	0,75	33,2	0,34	1,1	213	165	165	144	101	85,4	50,9	
Кувшиново	490	120	0,75	30,5	0,37	0,4	165	154	141	127	95,0	85,4	41,0	
Торжок	436	163	0,65	29,6	0,37	1,7	206	172	152	126	89,1	73,2	43,3	
Оршицкая Дача	469	171	0,65	30,7	0,38	1,2	209	178	168	134	95,0	76,2	43,3	
Верхне-Волжский бейшлот	492	164	0,65	32,8	0,40	1,2	226	172	144	101	82,3	82,3	36,5	
Савелово	465	111	0,75	31,7	0,28	1,5	192	168	147	130	95,0	85,4	52,4	
Калинин	469	153	0,65	32,1	0,37	1,6	220	185	161	137	98,0	82,4	47,9	
Давыдово	473	189	0,55	33,7	0,48	1,5	264	220	185	154	104	85,4	51,9	
Емельяново	445	105	0,75	33,5	0,35	1,3	220	192	168	144	101	85,4	50,2	
Старица	219	0,55	33,6	0,45	2,0	261	213	178	147	102	79,3	45,6	38,8	
Тургиново	446	229	0,55	30,6	0,40	1,8	223	185	158	130	92,1	76,2	43,3	38,7
Торопец	536	218	0,55	38,8	0,44	0,9	281	244	213	178	122	94,6	47,9	35,9
Западная Двина	528	149	0,65	38,0	0,42	1,3	274	233	202	168	116	101	41,0	41,0
Ржев	465	143	0,65	34,8	0,40	1,5	247	209	182	151	107	85,4	50,2	41,0

Район 23. Город Смоленск.  $n_1=0,70$ ;  $n_2=0,68$ ;  $n_3=0,70$ ;  $n_4=0,66$ 

Вязьма	454	108	0,75	33,5	0,36	1,1	213	184	164	138	116	93,0	62,6
Батищево	464	117	0,75	31,5	0,33	1,1	190	167	151	128	109	89,6	62,6
Темкино	466	186	0,55	37,9	0,41	2,4	269	220	184	154	122	99,6	74,5
Смоленск	476	213	0,55	35,1	0,42	1,9	249	207	177	144	122	93,0	65,6
Ельня	468	197	0,55	36,7	0,44	1,8	266	220	187	154	122	96,3	65,6
Починок	477	141	0,65	35,0	0,37	1,2	226	197	171	144	119	96,3	65,6
Княжье	470	179	0,55	39,4	0,42	1,8	282	233	200	164	132	103	71,5
Рославль	462	203	0,55	35,6	0,42	2,0	256	210	177	148	119	93,0	65,6

Район 24. Город Ярославль.  $n_1=0.71$ ;  $n_2=0.71$ ;  $n_3=0.68$ ;  $n_4=0.57$

Рыбинск	138	0,65	34,8	0,38	1,4	233	200	173	146	109	76,8	44,9	38,8	
Колпино	160	0,65	40,1	0,43	1,6	290	243	206	173	125	84,8	49,0	40,8	
Глебово	452	0,55	33,0	0,42	1,4	233	197	170	140	103	68,9	40,8	32,6	
Обухово	220	0,55	34,5	0,37	1,2	226	196	176	146	109	76,8	44,9	37,7	
Солнцево, Шилово	113	0,75	30,8	0,38	1,3	203	176	153	130	97,3	68,9	38,7	32,6	
Сонячево	169	0,75	33,5	0,38	1,2	220	190	166	140	106	71,5	41,8	35,2	
Тутаев	147	0,65	33,3	0,38	1,2	220	190	173	146	109	76,8	49,0	41,8	
Мышкино	150	0,65	35,5	0,37	1,8	240	209	173	146	109	76,8	44,9	38,8	
Новое Село	486	118	0,75	33,0	0,33	1,1	203	176	156	136	103	74,2	44,9	38,7
Некрасовское	415	205	0,55	31,4	0,42	2,0	226	187	160	130	94,2	66,2	40,8	34,7
Ярославль	433	129	0,65	33,6	0,38	1,5	226	193	166	140	103	74,2	41,8	36,7
Углич	492	115	0,75	33,9	0,32	1,2	206	180	160	140	106	76,8	46,0	40,8
Прилуки и Вдуви	443	104	0,75	33,6	0,37	1,2	220	190	166	143	106	74,2	41,8	35,2
Ростов	414	121	0,65	34,7	0,39	1,6	236	200	173	146	106	74,2	44,9	38,8

Район 25. Город Москва.  $n_1=0.69$ ;  $n_2=0.72$ ;  $n_3=0.74$ ;  $n_4=0.66$

Дмитров	92	0,75	36,8	0,31	1,1	227	199	179	155	127	108	67,2	59,2	
Клин	194	0,55	36,7	0,42	2,1	275	227	193	158	124	97,1	61,9	51,1	
Загорск	108	0,75	35,7	0,33	1,0	224	196	172	151	124	101	64,6	53,8	
Солнечногорск	110	0,75	34,6	0,33	1,3	220	193	169	148	120	97,7	61,7	53,8	
Шаховская	147	0,65	34,8	0,49	1,8	282	230	193	158	117	91,0	51,1	40,3	
Волоколамск	145	141	0,65	35,8	0,50	2,9	299	237	193	155	117	91,0	69,2	45,7
Пушкино	156	156	0,65	35,8	0,52	2,6	275	217	179	141	103	80,9	48,4	43,9
Починок	187	187	0,55	32,0	0,40	1,3	244	210	182	155	120	94,4	56,5	45,7
Ново-Иерусалим	134	134	0,65	34,9	0,40	1,3	237	196	169	141	110	91,0	53,0	43,9
Москва, С.-х академия	453	209	0,55	33,2	0,38	2,3	233	193	150	114	90,9	43,0	32,3	32,3
Павловский Посад	186	0,55	33,5	0,58	2,0	234	193	165	138	110	91,0	53,8	51,1	
Москва	488	152	0,65	33,2	0,37	2,3	234	193	165	138	110	91,0	53,8	51,1
Собакино	442	133	0,65	34,4	0,38	1,5	241	203	175	148	117	94,4	59,2	51,1

Район 26. Города Тула и Калуга.  $n_1=0,74$ ;  $n_2=0,76$ ;  $n_3=0,73$ ;  $n_4=0,63$

Наро-Фоминск	102	0,75	35,9	0,38	1,2	268	231	204	174	134	98,1	58,7	48,1	
Коломна	86	0,75	33,6	0,39	1,3	242	219	193	158	127	91,6	56,1	48,1	
Михнево	190	0,55	34,3	0,40	2,1	276	227	193	159	123	91,6	58,7	48,1	
Серпухов	438	198	0,55	33,2	0,42	2,4	276	233	189	155	120	88,3	58,7	50,7
Калтира	417	136	0,65	31,6	0,40	1,4	242	208	181	156	120	85,0	50,7	41,7
Венев	445	128	0,65	32,4	0,40	1,5	246	208	181	155	120	88,3	56,1	48,1
Чаловая	135	105	0,65	31,2	0,37	1,4	234	200	174	147	116	83,0	53,4	45,4
Тула	415	105	0,65	38,3	0,43	1,4	310	261	227	189	145	101	58,7	50,7
Трианово, Русаново	474	99	0,75	37,0	0,35	1,1	265	231	204	178	138	101	64,1	53,4
Белев	411	126	0,65	32,7	0,40	1,0	249	215	189	162	123	88,3	50,7	41,2
Волково	402	179	0,55	32,7	0,52	2,4	306	246	200	159	116	81,8	48,1	40,1
Скуратово	454	203	0,55	33,5	0,42	1,4	268	227	197	162	123	88,3	53,4	42,7
Ефремов	381	163	0,55	31,4	0,50	3,2	291	227	185	147	109	78,5	50,7	45,4
Малоярославец	466	101	0,75	34,3	0,31	0,8	227	204	181	162	131	98,1	61,4	52,4
Медынь	434	112	0,75	34,7	0,39	0,5	249	223	197	174	134	94,8	53,4	38,8
Мосальск	475	123	0,65	38,8	0,40	1,3	299	261	223	189	145	105	64,1	50,7
Калуга	467	169	0,55	40,3	0,43	2,2	340	276	234	189	145	105	66,7	58,7
Спас-Деменск	488	99	0,75	36,8	0,29	0,5	234	200	178	151	120	85,0	53,4	45,4
Павелец	393	98	0,75	31,6	0,37	1,2	234	200	178	151	120	85,0	81,8	42,7
Рязань	349	87	0,75	30,0	0,36	1,1	215	189	166	144	113	81,8	50,7	42,7

Параметры формулы	Параметры формулы	Интенсивность дождя, л/(с·га), 20-минутной продолжительности
-------------------	-------------------	--

Расположение метеостанции										Ночь и средний повторяющийся									
(8)					(9)					(10)					(11)				
$H_g$ , мм	$m_r$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5	$I_b$	$I_b$	$I_b$	$I_b$	$I_b$	$I_b$	
Сухиничи	188	0,55	34,3	0,41	2,3	280	227	193	159	123	91,6	58,7	53,4	54,6	54,6	54,6	43,7		
Бузулук	117	0,65	38,3	0,43	1,4	261	227	189	145	101	58,7	48,1	48,1	49,1	49,1	49,1	46,4		
Кизильда	152	0,65	33,0	0,38	1,5	253	215	185	159	123	88,3	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	46,4		
Район 27. Города Владимир и Рязань, $n_1=0,73$ ; $n_2=0,74$ ; $n_3=0,71$ ; $n_4=0,67$																			
Суслыковское	453	0,65	33,9	0,41	1,3	260	223	193	163	123	96,3	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	43,7		
Судогда	421	0,55	33,3	0,46	1,8	326	256	211	167	116	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	43,7		
Коров	436	131	0,65	34,5	1,3	267	226	197	167	126	96,3	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	46,4		
Вязники	426	114	0,65	37,1	0,43	1,4	297	249	215	178	133	103	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1		
Ореховец	375	200	0,55	28,8	0,46	1,5	270	200	171	141	105	79,1	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7		
Владимир	431	128	0,65	34,0	0,39	1,7	263	219	189	159	119	96,3	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1		
Балакин, Вяткино	422	147	0,65	30,3	0,35	2,3	223	185	159	134	105	86,0	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3		
Балакин, Вяткино	405	117	0,65	34,9	0,40	1,3	226	197	167	126	96,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	43,7		
Фоминки	439	188	0,55	35,8	0,46	2,6	304	249	208	171	126	96,3	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8		
Селивановское	416	173	0,55	35,4	0,40	2,3	282	230	197	163	123	96,3	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0		
Петушки	442	133	0,65	34,6	0,38	1,2	256	219	193	163	126	96,3	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1		
Березники	454	183	0,65	36,0	0,50	3,2	326	256	208	167	119	92,9	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6		
Молчанок	446	195	0,65	34,4	0,54	3,4	252	204	159	116	89,4	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	49,1		
Крюково	440	126	0,65	36,0	0,41	1,3	278	237	204	171	130	99,8	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1		
Гуль-Хрустальный	440	95	0,75	32,2	0,38	1,3	237	204	178	152	116	92,8	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6		
Муром	402	150	0,65	34,4	0,50	1,6	300	248	211	174	123	89,4	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1		
Дедино	398	175	0,65	37,8	0,45	1,4	307	259	222	185	137	103	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3		
Черевено — Меленки	410	152	0,65	36,4	0,46	2,6	311	252	207	170	126	96,3	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8		
Ляжги	416	181	0,65	30,6	0,42	2,9	259	211	174	144	109	86,0	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3		
Тума	416	75	0,75	34,0	0,46	1,7	237	200	163	140	114	54,6	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7		
Балакина	417	144	0,65	30,5	0,39	1,6	233	196	170	144	109	86,0	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9		
Касимов	383	195	0,65	33,9	0,49	2,4	289	233	192	155	112	86,0	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1		
Уржма	382	194	0,55	32,9	0,46	2,0	315	252	207	163	119	80,0	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1		
Рязань	362	157	0,55	32,9	0,46	1,5	274	241	192	159	119	89,4	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1		
Исады	356	76	0,75	31,6	0,28	0,8	196	174	141	112	96,3	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	56,4		
Сасово	384	94	0,75	30,1	0,33	1,1	207	178	159	137	109	89,4	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6		
Сасово	374	165	0,55	32,3	0,59	2,9	326	252	200	155	109	79,1	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4		

Верхне-Волжское УГМС

Пынгур

Ехимцево

Георгиевское

Барфельено

Буй

Галич

Парья

Мантурово

Николо-Полома

Головинское

Словянка

Макарьев

Ветлуга

Гальконо

Кострома

Колшево

Плахунья

Покровское

Плес

Кинешма

Нерехта

Юрьевец

Малыжево

Шмаки

Родники

Ситниково

Лух

Иваново

Райки

Щуя

Щуя, опытное поле

32,5

0,65

0,37

0,40

0,49

0,40

0,49

0,36

0,36

0,37

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

0,38

42,0

51,9

89,1

89,1

157

210

241

256

256

279

279

229

1,3

1,3

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

42,0

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

3,6

39,5

44,5

44,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

39,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

Расположение метеостанции	Параметры формулы (8)			Параметры формулы (7)			Интенсивность дождя л/(с·га), 20-минутной повторяемости и средней повторяемости 1 раз в N лет						
	$H_r$ , мм	$m_r$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	$n_3$
Козьмодемьянск	410	179	0,55	33,1	0,41	2,0	205	168	143	120	115	93,7	64,3
Горский	417	144	0,65	30,3	0,40	1,6	180	151	131	118	108	86,8	58,1
Чебоксары	421	393	0,95	31,3	0,55	2,2	228	182	151	120	107	79,8	49,0
Васильсурск	407	242	0,55	27,6	0,41	2,1	140	140	120	107	97	76,3	55,1
Лыськово	396	203	0,55	29,8	0,39	2,0	180	148	125	105	95	83,3	58,1
Павлово	395	203	0,55	29,4	0,40	3,4	182	145	120	99,8	97,7	83,3	61,2
Алексеевка	407	132	0,65	31,9	0,41	1,3	188	162	140	117	115	90,2	58,1
Цивильск	352	120	0,65	30,0	0,40	1,3	174	151	131	118	108	88,3	55,1
Кумыш	386	184	0,55	31,8	0,44	2,2	205	165	140	114	112	88,8	61,2
Троицкое Мурзакино	383	108	0,65	35,1	0,40	1,8	211	177	151	125	122	97,2	67,3
Большое Мурзакино	390	105	0,75	29,0	0,35	1,5	160	137	120	113	105	83,3	58,1
Бургасы	364	168	0,55	32,4	0,45	2,1	211	171	145	117	112	86,8	58,1
Сергац	386	173	0,55	33,3	0,44	1,4	208	174	151	125	119	90,2	58,1
Среда	386	81	0,75	34,3	0,33	1,0	182	160	143	123	113	101	45,9
Капаш	349	104	0,75	26,1	0,31	1,0	131	117	105	91	81	76,3	58,1
Лопатино	438	178	0,55	36,2	0,45	1,4	228	191	162	134	129	101,4	45,9
Бунары	396	192	0,55	33,8	0,49	2,6	231	182	151	123	115	90,2	61,2
Котулиново	432	100	0,75	32,1	0,30	0,70	157	143	128	115	105	97,2	61,2
Мухтоболо	410	141	0,65	30,3	0,39	1,9	177	151	131	111	108	86,8	58,1
Кубебаки	384	-	0,55	29,6	0,52	3,6	211	162	131	105	97,2	86,8	55,1
Арзамас	416	100	0,75	30,6	0,24	0,7	137	125	114	112	102	98,7	61,2
Выкса												98,7	61,2
Район 30. Город Лукойнов. $n_1=0,69$ ; $n_2=0,76$ ; $n_3=0,76$ ; $n_4=0,63$													
Лукойнов	419	172	0,55	35,66	0,69	5,3	384	279	214	159	104	84,3	48,8
Б. Бодяко	429	183	0,55	34,5	0,52	3,4	315	246	199	156	108	87,6	51,2
Первомайск	433	106	0,75	31,9	0,36	1,2	221	192	170	145	108	91,0	41,5
Алатырь	405	131	0,65	31,7	0,38	1,2	224	195	170	143	108	87,6	48,8
Аргатов	422	120	0,75	28,7	0,35	1,2	199	174	152	130	97,8	80,9	46,4
Починки	388	171	0,55	33,3	0,53	4,5	304	232	185	145	101	84,3	51,2
Кемлия	374	116	0,65	32,1	0,38	1,4	232	199	174	145	108	87,6	48,8
Темников	397	99	0,75	31,0	0,36	1,3	232	198	167	141	104	87,6	41,5
Красный Узел	375	176	0,55	31,7	0,42	2,1	253	206	174	145	104	84,3	48,8
Краснослободск	391	124	0,65	31,4	0,36	1,6	224	192	167	141	104	87,6	51,2
Б. Березники	373	174	0,55	31,7	0,55	2,8	297	232	188	148	101	77,5	43,9
Саранск	378	171	0,55	36,6	0,62	3,6	373	282	221	170	111	87,6	48,8
Конькино	388	96	0,75	30,4	0,31	1,0	195	156	138	104	87,6	51,2	43,9
Торбеево	377	92	0,75	29,7	0,34	0,1	170	140	110	87,6	104	87,6	31,7
Пинэр	373	186	0,55	29,7	0,42	2,2	239	195	163	134	97,8	80,9	46,4

Район 31. Город Киров.  $n_1=0,71$ ;  $n_2=0,73$ ;  $n_3=0,66$ ;  $n_4=0,55$ 

443	177	0,65	27,8	0,41	1,3	207	178	152	131	112	75,7	41,8	36,4	27,82
476	127	0,75	30,7	0,34	1,1	207	182	160	138	119	78,6	41,8	34,2	34,4
483	160	0,65	32,7	0,41	1,3	247	211	182	152	105	69,8	40,7	36,4	36,4
451	247	0,55	29,8	0,38	1,8	221	185	160	134	105	69,8	42,8	34,2	34,2
444	141	0,65	32,7	0,40	1,2	243	207	182	152	119	78,6	42,8	34,2	34,2
427	171	0,55	36,2	0,44	1,4	283	240	207	171	129	84,4	44,9	36,4	36,4
464	117	0,75	32,2	0,35	1,5	225	192	171	145	115	78,6	44,9	40,7	40,7
429	159	0,65	29,1	0,40	1,3	218	185	160	134	105	69,8	38,5	29,96	29,96
435	112	0,75	30,4	0,30	1,0	192	171	152	134	108	72,8	38,5	32,1	38,5
478	175	0,65	30,3	0,40	1,4	229	192	167	142	108	72,8	38,5	32,1	32,1
435	203	0,55	32,7	0,47	2,1	276	225	189	152	115	72,8	40,7	32,1	32,1
433	206	0,55	32,1	0,43	2,4	258	211	178	145	112	75,7	42,8	38,5	38,5
425	203	0,55	30,5	0,45	3,0	254	203	167	134	105	69,8	42,8	38,5	38,5
416	95	0,75	32,8	0,31	1,0	211	185	167	145	119	81,5	49,2	40,7	40,7
407	203	0,55	29,6	0,47	2,4	254	203	167	138	101	66,9	38,5	32,1	32,1
410	133	0,65	31,5	0,40	1,3	236	200	174	145	115	75,7	40,7	34,2	34,2
434	191	0,55	32,4	0,47	3,4	276	218	178	145	108	72,8	44,9	40,7	40,7
437	269	0,55	26,7	0,38	2,9	203	163	138	116	90,7	64,0	40,7	36,4	36,4
417	192	0,55	32,5	0,55	4,5	305	232	182	142	106	69,8	42,8	38,5	38,5
409	158	0,65	28,5	0,38	1,9	214	178	152	127	101	56,9	40,7	34,2	34,2
441	225	0,55	30,6	0,40	1,1	236	196	167	138	108	72,8	42,8	36,4	36,4
417	235	0,55	28,4	0,44	1,4	225	189	163	134	101	66,9	34,2	27,82	27,82
422	185	0,55	33,4	0,50	2,5	298	240	196	166	115	72,8	40,7	36,4	36,4
419	171	0,55	37,4	0,64	4,5	388	290	225	171	119	74,7	44,9	40,7	40,7
403	223	0,55	28,2	0,39	4,0	221	174	145	120	94,2	66,9	42,8	39,2	39,2
439	155	0,65	30,3	0,39	1,2	221	189	167	142	108	72,8	40,7	32,1	32,1
392	207	0,55	28,4	0,40	2,0	247	200	167	134	101	66,9	34,2	28,8	28,8
420	197	0,55	32,6	0,45	2,4	272	218	182	149	112	75,7	42,8	38,5	38,5
407	242	0,55	27,0	0,41	1,8	211	174	149	123	94,2	64,0	36,4	32,1	32,1
403	165	0,65	26,7	0,40	1,3	196	171	145	123	101	67,7	64,0	34,2	34,2
393	140	0,65	29,0	0,39	1,3	214	182	160	134	105	69,8	38,5	32,1	32,1
400	194	0,55	31,3	0,43	1,8	250	207	178	145	112	72,8	40,7	32,1	32,1
370	146	0,65	26,5	0,38	1,2	192	163	145	123	97,7	64,0	34,2	32,1	32,1
391	108	0,75	28,1	0,36	1,1	196	171	149	131	101	69,8	38,5	32,1	32,1
407	102	0,75	30,7	0,35	1,1	211	185	163	142	112	75,7	42,8	36,4	36,4
372	147	0,65	27,2	0,34	1,3	207	174	152	127	97,7	64,0	34,2	27,82	27,82
395	216	0,55	28,9	0,4	2,3	225	185	156	131	101	66,9	40,7	36,4	36,4
354	183	0,55	30,0	0,46	2,0	247	203	171	138	105	69,8	38,5	32,1	32,1
392	109	0,75	27,8	0,32	1,0	185	160	145	127	101	69,8	40,7	34,2	34,2
413	124	0,75	26,2	0,28	0,9	145	121	106	91,2	116	66,9	40,7	34,2	34,2
381	205	0,55	28,6	0,4	1,9	183	156	131	101	91,2	66,9	38,5	34,2	34,2
371	197	0,55	28,9	0,44	2,6	236	189	160	131	97,7	66,9	38,5	34,2	34,2

**Уральское УГМС. Европейская часть**Район 32. Город Пермь.  $n_1=0,70$ ,  $n_2=0,78$ ,  $n_3=0,76$ ,  $n_4=0,54$ 

479	255	0,55	27,2	0,44	2,3	215	171	143	116	96,7	68,3	31,1	27,45
478	239	0,55	32,5	0,42	2,3	242	198	167	136	115	84,5	38,4	32,9
525	146	0,75	29,0	0,32	0,9	164	150	140	126	115	84,5	34,2	25,62
476	285	0,55	29,4	0,43	1,4	215	181	157	130	107	74,8	31,1	25,62

Продолжение табл. 6

Расположение метеостанции	Параметры формулы (8)			Параметры формулы (7)			Интенсивность дождя, л/(с·га), 20-минутной проложительности и средней повторяемости 1 раз в N лет							
	$H_T$ , мм	$m_T$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5	$1/f_3$
Березники	480	167	0,65	31,4	0,39	1,3	215	184	160	136	115	84,5	36,6	29,28
Кудымкар	435	267	0,55	27,7	0,41	2,0	201	164	140	116	96,7	71,5	31,1	27,45
Курагай	439	251	0,55	28,3	0,50	2,6	239	188	157	126	100	140	31,1	25,60
Верещатино	421	120	0,75	—	0,34	1,1	181	167	140	119	104	78,0	34,8	29,30
Верхнечусовские Городки	—	—	—	25,9	0,59	2,0	235	188	153	119	93,1	61,8	22,0	16,50
Чусовской	498	305	0,55	29,0	0,41	1,6	211	177	150	126	107	34,8	32,9	27,50
Гордум	477	248	0,55	27,3	0,45	2,4	239	160	160	111	93,1	71,5	34,8	31,1
Большая Сосновка	404	239	0,55	28,1	0,42	4,0	208	164	135	109	104	71,5	34,8	32,9
Оханская	406	241	0,55	30,1	0,44	1,4	208	177	150	126	107	71,5	29,30	23,80
Оса	409	214	0,55	28,1	0,42	2,4	228	184	157	126	107	78,0	34,8	31,1
Ножковка	393	229	0,55	28,1	0,44	2,1	217	174	147	123	100	71,5	31,1	25,60
Кунгур	419	154	0,65	29,9	0,40	1,3	208	177	153	130	111	78,0	32,9	27,50
Полюдов Камень	—	—	—	33,4	0,32	1,0	205	181	160	140	125	94,3	42,1	34,8
Район 33. Западный склон Центрального Урала. $n_1=0,75$ ; $n_2=0,70$ ; $n_3=0,74$ ; $n_4=0,60$														
Усть-Улс	533	149	0,75	30,5	0,32	1,0	219	195	171	151	99,8	79,0	45,4	36,7
Верхняя Косяча	629	282	0,55	27,3	0,42	2,6	239	195	163	135	84,2	66,9	38,9	34,6
Кизел	609	253	0,55	30,5	0,43	2,0	247	219	187	151	93,6	73,0	41,0	34,6
Бисер	593	255	0,55	32,5	0,45	1,9	291	238	203	167	103	79,0	43,2	34,6
Ласьва	439	120	0,75	28,3	0,28	1,2	183	167	155	139	93,6	76,0	43,2	34,6
Шамара	495	302	0,55	28,6	0,38	1,2	239	195	167	139	99,8	73,0	41,0	34,6
Бисерть	440	254	0,55	29,1	0,46	2,1	235	195	167	139	95,0	69,9	41,0	34,6
Ангст	443	149	0,65	31,5	0,38	2,2	264	215	183	151	93,6	69,9	36,7	28,1
Красноуфимск	429	142	0,65	31,0	0,39	1,0	247	219	187	159	99,8	79,0	45,4	31,0
Район 34. Южное Предуралье. $n_1=0,71$ ; $n_2=0,73$ ; $n_3=0,74$ ; $n_4=0,63$														
Бирск	386	223	0,55	28,1	0,44	2,2	212	171	144	118	87,1	65,1	41,7	36,8
Чида	420	271	0,55	28,5	0,43	1,4	192	161	141	114	84,0	62,2	36,8	29,4
Чишмы	341	181	0,55	29,0	0,51	2,4	239	192	158	124	90,2	66,1	39,2	34,3
Тимазы	331	179	0,55	30,4	0,52	1,7	249	202	168	138	96,4	68,1	39,2	29,4
Ревека	345	188	0,55	28,3	0,43	1,4	205	171	148	124	90,2	65,1	39,2	31,9
Стерлитамак	366	93	0,75	29,3	0,34	1,4	188	161	141	121	93,3	74,0	49,0	41,7
Катанникольск	428	207	0,55	32,7	0,56	2,9	286	222	181	141	99,5	71,0	44,0	36,8
Зиланд	498	232	0,55	28,7	0,50	3,4	235	181	151	118	90,2	65,1	44,1	39,2
Район 35. Центральный Урал. $n_1=0,71$ ; $n_2=0,75$ ; $n_3=0,74$ ; $n_4=0,56$														
Дуван	410	170	0,55	34,6	0,40	2,4	233	190	162	134	101	86,2	47,8	41,6
Загоуст	563	266	0,55	34,2	0,41	1,3	221	187	162	137	110	86,2	41,6	33,3
Бердячук	497	207	0,55	35,2	0,47	1,5	246	205	174	143	113	83,2	39,5	31,2
Кропачево	471	269	0,55	31,1	0,51	2,3	239	190	159	124	97,7	70,8	35,4	31,2

УГМС Центрально-Черноземных областей

Район 36. Города Брянск и Орел;  $n_1=0,74$ ;  $n_2=0,79$ ;  $n_3=0,75$ ;  $n_4=0,74$

Брянск	462	135	0,65	34,7	0,36	1,8	267	224	194	166	134	109	86,7	75,4
Калачев	424	177	0,55	37,1	0,42	3,6	379	290	228	182	134	102	79,2	71,6
Красная Гора	437	193	0,55	32,6	0,47	1,4	267	228	197	163	130	98,0	71,6	60,3
Орел	434	189	0,55	35,9	0,59	3,0	375	290	232	182	130	98,0	86,7	71,6
Платиловская	455	132	0,65	35,3	0,39	2,1	286	240	201	174	134	109	86,7	79,2
Почеп	395	158	0,55	36,6	0,46	2,9	329	263	217	174	138	106	86,7	75,4
Учеба	453	102	0,75	34,0	0,34	1,4	248	213	190	163	134	109	86,7	75,4
Навля	445	128	0,55	34,6	0,36	1,6	267	166	214	197	126	98,0	86,7	56,6
Клинцы	474	191	0,55	35,2	0,49	2,1	383	271	221	174	126	109	82,9	71,6
Стародуб	432	96	0,75	34,8	0,36	2,3	263	197	170	138	126	106	90,5	79,2
Трубчевск	440	132	0,65	34,6	0,37	2,3	275	228	194	163	126	109	90,5	64,1
Малылево	406	197	0,55	33,3	0,60	4,0	356	267	209	163	119	109	82,9	67,9
Злынка	428	121	0,65	35,9	0,39	2,9	240	232	201	178	142	109	82,9	75,4
Ливны	161	161	0,55	33,5	0,43	1,8	283	232	201	166	140	102	75,4	64,1

Район 36а. Города Курск и Белгород;  $n_1=0,65$ ;  $n_2=0,63$ ;  $n_3=0,72$ ;  $n_4=0,68$ .

Дмитриев	434	101	0,75	34,0	0,37	1,2	244	211	186	157	136	109	75,5	61,7
Пигры	432	129	0,65	34,2	0,38	1,2	248	211	186	160	140	109	72,0	58,3
Ново-Касторное	404	101	0,75	31,0	0,38	1,2	222	193	167	142	124	101	65,2	54,9
Курск	438	174	0,55	39,6	0,66	3,0	404	313	244	186	144	106	72,0	51,7
Льгов	406	170	0,55	37,6	0,57	3,4	364	280	222	175	140	109	72,0	65,2
Тим	407	102	0,65	38,7	0,44	1,5	306	258	222	182	155	121	78,9	61,7
Рыльск	409	113	0,65	35,2	0,41	2,6	266	226	197	167	144	113	72,0	58,3
Старый Оскол	402	184	0,55	33,0	0,48	1,4	273	229	197	160	132	102	65,2	48,0
Ржава	402	129	0,65	31,8	0,37	2,0	237	197	171	142	124	102	72,0	65,2
Рыбинские Буды	393	122	0,55	41,7	0,44	2,6	342	277	229	189	159	129	92,6	82,3
Обоянь	401	164	0,55	36,1	0,47	2,9	313	248	204	164	136	109	78,9	68,6
Пензы	384	108	0,65	43,1	0,40	2,5	266	218	182	153	132	109	72,0	61,7
Богородицкое-Фенино	400	163	0,55	35,2	0,45	1,5	284	237	204	167	140	109	68,6	54,9
Готчи	400	197	0,55	33,6	0,51	1,9	284	240	197	157	132	102	61,7	48,0
Новый Оскол	340	71	0,75	31,7	0,34	0,5	207	186	149	132	109	68,6	54,9	48,0
Белгород	327	149	0,55	35,4	0,46	2,2	295	240	200	164	136	109	72,0	61,7
Алексеевка	360	124	0,75	39,8	0,51	1,9	349	284	237	189	155	117	72,0	68,3
Большетроицкое	382	64	0,75	41,1	0,38	1,2	295	255	222	167	133	107	89,2	72,0
Валуники	360	74	0,75	35,3	0,36	1,5	251	215	189	160	140	113	78,9	68,6

Район 37. Города Тамбов и Липецк;  $n_1=0,71$ ;  $n_2=0,76$ ;  $n_3=0,73$ ;  $n_4=0,66$ .

Моршанск	357	174	0,55	30,2	0,41	1,8	220	183	155	128	128	109	79,4	40,8
Мичуринск	367	181	0,55	30,5	0,45	2,5	237	189	159	128	139	124	92,7	43,4
Тамбов	380	84	0,75	32,8	0,33	1,1	206	179	159	125	109	76,1	48,5	35,7
Кирсанов	340	178	0,55	30,5	0,49	2,0	247	199	166	135	109	76,1	43,4	35,7
Елец	380	204	0,55	29,3	0,42	2,0	216	176	149	125	106	76,1	48,5	40,8
Липецк	382	194	0,75	32,3	0,47	2,6	257	206	169	139	116	82,8	51,0	43,9
Гризин	383	94	0,75	30,9	0,36	1,2	203	176	155	132	111	86,1	51,0	43,9
Чакино	370	81	0,75	33,4	0,35	1,1	213	186	166	142	127	92,7	66,1	43,9
Обловка	160	339	0,55	31,4	0,46	1,9	243	199	166	140	116	79,4	45,9	38,3

**Продолжение табл. 6**

Интенсивность дождя, л/(с·га), 20-минутной повторяемости 1 раз в  $N$  лет

Расположение метеостанции	Параметры формулы (8)			Параметры формулы (7)			Интенсивность дождя, л/(с·га), 20-минутной повторяемости 1 раз в $N$ лет							
	$H_r$	$m_r$	$\beta$	$H$	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5	$1/s$
Район 38. Город Воронеж. $n_1=0,7$ ; $n_2=0,7$ ; $n_3=0,69$ ; $n_4=0,64$														
Воронеж	391	176	0,55	33,3	0,66	3,2	286	221	176	137	114	83,8	54,0	48,3
Нижнедевицк	415	86	0,75	35,5	0,37	1,2	228	192	166	121	105	65,3	54,0	48,3
Гремчье	369	144	-	37,3	0,58	4,0	328	247	195	163	125	94,2	62,5	56,0
Анна	384	163	0,55	36,2	0,47	1,8	270	221	189	153	129	97,7	59,6	48,3
Борисоглебск	390	304	0,55	32,9	0,50	1,7	254	208	176	143	121	87,3	51,1	39,8
Новохолмск	379	159	0,55	34,2	0,47	1,5	247	208	179	146	125	94,2	54,0	42,6
Каменная Стень	352	141	0,55	35,0	0,47	2,0	267	215	182	146	125	94,2	56,8	48,3
Лиски	323	138	0,55	34,3	0,61	2,5	306	237	192	150	118	83,8	48,3	36,9
Острогожск	369	130	0,55	36,2	0,46	1,8	299	237	195	156	125	97,7	56,8	48,3
Бутурлиновка	373	138	0,55	36,5	0,44	1,7	263	218	185	153	122	101	62,5	51,1
Павловск	364	149	0,55	33,3	0,41	1,5	241	198	169	140	121	94,2	59,6	48,3
Калац	340	89	0,75	28,5	0,34	1,1	172	153	133	117	107	83,8	54,0	45,4
Россошь	330	144	0,55	30,8	0,41	1,7	228	185	156	127	111	87,3	56,8	45,4
Митрофановка	347	63	0,75	37,9	0,38	1,3	244	211	182	156	139	108	68,2	56,8
Богучар	345	132	0,55	34,2	0,53	2,7	280	221	179	143	118	90,7	56,8	48,3
<b>Приволжское УГМС</b>														
Район 39. Город Пенза. $n_1=0,72$ ; $n_2=0,74$ ; $n_3=0,73$ ; $n_4=0,58$ .														
Пачелма	386	169	0,55	31,9	0,55	3,2	244	188	153	118	91,8	70,3	34,4	30,6
Городище	415	186	0,55	33,0	0,48	2,5	232	185	153	123	97,9	73,3	38,2	32,5
Каменка	362	103	0,75	27,2	0,33	1,0	147	129	115	100	85,7	67,4	34,4	28,65
Белинская	394	172	0,55	36,2	0,51	2,6	262	209	171	135	110	94,1	40,1	34,4
Кузнецк	370	179	0,55	33,1	0,39	1,8	229	188	159	129	101	73,3	34,3	28,65
Белинский	387	91	0,75	32,0	0,37	1,2	185	159	141	118	101	79,1	38,2	32,5
Район 40. Город Саратов. $n_1=0,71$ ; $n_2=0,73$ ; $n_3=0,69$ ; $n_4=0,49$ .														
Караульск	315	108	0,65	28,7	0,4	1,4	216	183	161	135	102	72,7	26,46	22
Петровск	323	152	0,55	34,8	0,58	2,0	333	267	220	172	119	79,0	24,99	19,11
Ртищево	383	171	0,55	30,8	0,45	2,1	256	209	176	143	105	75,8	27,93	20,58
Саратов	395	92	0,65	30,2	0,44	1,5	242	201	172	143	105	75,8	24,99	20,58
Балашов	333	86	0,75	28,7	0,39	1,2	209	183	157	135	102	75,8	26,46	20,58
Славянка	314	184	0,55	27,8	0,49	2,3	245	194	161	132	94,9	66,4	23,52	20,58
Район 41. Город Казань. $n_1=0,72$ ; $n_2=0,74$ ; $n_3=0,67$ ; $n_4=0,55$ .														
Елабуга	368	182	0,55	30,4	0,42	1,4	231	196	167	139	102	67,4	30,6	25,5
Казань	352	195	0,55	30,7	0,54	3,6	281	217	174	135	95	64,6	30,6	27,2

Мамадыш	28,7	177	0,55	132	92,4	61,8	28,9	22,1
Большине Кайбыцы	38,6	158	0,55	132	92,4	61,8	23,8	17,0
Лайшево	29,6	391	0,61	132	92,4	59,0	23,8	17,0
Муслюмово	29,6	182	0,47	132	92,4	64,6	27,2	23,8
Чистополь	31,4	353	0,55	132	92,4	64,7	30,6	25,5
Буйнак	31,0	337	0,52	132	92,4	64,6	30,6	25,5
Тетюш	36,5	178	0,55	249	189	75,9	32,2	23,8
Азнакаево	37,6	137	0,55	249	189	95,7	59,0	23,8
Ордай	27,6	203	0,55	196	139	99,0	64,6	27,2
Аксубаево	28,3	124	0,65	239	139	95,7	64,7	30,6
Дрожжаное	29,1	107	0,65	239	139	95,7	64,7	30,6
Акчурбай	33,2	86	0,75	239	139	95,7	64,6	30,6
Черекшан	27,6	319	0,75	239	139	95,7	64,6	30,6
Бугульма	31,6	389	0,65	239	139	95,7	64,6	30,6
Чулпаново	28,8	123	0,55	239	139	95,7	64,6	30,6
Сурское	30,9	331	0,55	239	139	95,7	64,6	30,6
Мелекес	30,3	360	0,75	239	139	95,7	64,6	30,6
Андренково	31,6	171	0,55	239	139	95,7	64,6	30,6
Сенгилей	31,5	358	0,75	239	139	95,7	64,6	30,6
Инза	33,3	332	0,65	239	139	95,7	64,6	30,6
Безводовка	34,8	382	0,55	239	139	95,7	64,6	30,6
Павловка	34,8	364	0,55	239	139	95,7	64,6	30,6
Черно — Вершины	28,0	347	0,75	239	139	95,7	64,6	30,6
Кильянино	29,6	334	0,55	239	139	95,7	64,6	30,6
Красное Поселение	29,6	380	0,55	239	139	95,7	64,6	30,6
Серноводск	28,3	323	0,65	239	139	95,7	64,6	30,6
Новодвинье	27,7	328	0,55	239	139	95,7	64,6	30,6
Сосновый Солонец	28,6	358	0,75	239	139	95,7	64,6	30,6
Район 41а. Город Куйбышев. $n_1=0,71; n_2=0,74; n_3=0,74; n_4=0,62$				132	99,0	67,4	28,9	22,1
Куйбышев	28,1	339	0,55	239	192	95,5	72,2	37,8
Сызрань	33,8	311	0,55	239	192	119	85,3	42,5
Безенчук	26,5	312	0,55	239	192	119	85,3	33,0
Сорочинск	25,5	277	0,75	239	192	119	85,3	33,0
Район 42. Южное Заволжье. $n_1=0,73; n_2=0,73; n_3=0,71; n_4=0,52$				132	99,0	67,4	28,9	22,1
Пугачев	0,55	174	0,55	235	192	111	89,5	9,1
Аракаря	0,65	165	0,55	235	192	131	75,4	12,2
Передюб	0,55	127	0,55	235	192	111	62,3	9,9
Еланов	0,75	70	0,75	235	192	114	89,5	10,6
Новоузенск	0,65	197	0,65	235	192	134	82,3	9,9
Район 43. Город Оренбург. $n_1=0,73; n_2=0,74; n_3=0,65; n_4=0,34$				132	99,0	67,4	28,9	22,1
Альварля	0,55	167	0,55	235	192	111	89,5	9,1
Сыргт	0,55	176	0,55	235	192	131	75,4	12,2
Миссояхоз им. Калинина	0,75	63	0,65	235	192	111	62,3	9,9
Оренбург	0,65	257	0,65	235	192	111	89,5	10,6
Сызрань-Илецк	0,65	264	102	235	192	134	82,3	9,9
Ак-Булак	0,55	131	0,55	235	192	114	89,5	10,6
Сызрань	0,55	238	0,55	235	192	134	82,3	9,9
Сызрань	0,55	243	118	0,55	235	192	111	89,5
Сызрань	0,55	220	123	0,55	235	192	111	89,5
Сызрань	0,55	239	123	0,55	235	192	111	89,5

Продолжение табл. 6

Расположение метеостанции	Параметры формулы (7)			Параметры формулы (8)			Интенсивность пожара, л/(с·га), 20-минутной продолжительности и средней повторяемости 1 раз в N лет						
	$H_{\Gamma}$ , мм	$m_{\Gamma}$	$\beta$	$\overline{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5
<b>УГМС Молдавской ССР</b>													
Бричаны	479	184	0,55	38,0	0,48	1,8	266	225	185	137	97,4	66,7	49,3
Кокоровены	420	117	0,55	43,4	0,50	2,3	310	258	207	141	111	72,5	60,9
Калараш	428	64	0,75	46,4	0,36	1,5	336	288	214	173	128	81,0	75,4
Кишинев	375	110	0,55	42,9	0,60	2,7	428	332	266	203	148	101	63,8
Комрат	357	63	0,75	39,0	0,37	1,2	284	244	214	144	108	72,5	58,0
Кагул	378	63	0,75	41,4	0,39	1,6	314	266	229	192	152	114	63,8
<b>УГМС Украинской ССР</b>													
Ужгород	519	122	0,65	48,4	0,39	1,9	332	277	237	197	137	94,2	64,1
Свалява	660	159	0,65	45,9	0,39	1,2	336	288	252	215	149	99,5	64,1
Керчики	686	263	0,55	41,9	0,39	4,5	325	266	212	175	124	94,2	52,7
Мукачево	550	197	0,55	42,6	0,42	2,8	343	277	230	190	131	91,5	66,4
Чоп	453	108	0,65	40,7	0,40	2,1	318	268	223	186	128	88,8	57,3
Долгое	710	126	0,75	45,0	0,30	1,3	292	266	226	201	143	105	48,1
Иршава	561	94	0,75	44,1	0,32	1,0	292	266	230	201	143	102	73,3
Берегово	434	92	0,75	44,1	0,34	1,1	241	208	186	161	112	80,7	64,1
Хуст	650	101	1,75	47,8	0,29	0,8	299	266	241	212	156	113	52,7
Район 46. Юго-Запад советских Карпат, $n_1=0,72$ ; $n_2=0,72$ ; $n_3=0,71$ ; $n_4=0,70$	Карпат.												
Великий Березный	562	235	0,55	38,9	0,41	2,0	306	252	212	176	129	96,1	67,1
Чернотолово	657	122	0,75	42,2	0,28	0,9	259	230	209	184	146	115	56,9
Славско	700	246	0,55	39,8	0,47	1,5	324	270	230	191	136	96,1	81,3
Нижние Ворота	706	125	0,75	44,1	0,27	0,8	266	241	216	191	146	121	70,5
Перечин	572	146	0,65	41,6	0,36	2,0	302	252	216	184	139	105	46,1
Нижний Студенец	708	288	0,55	46,6	0,48	2,0	338	284	245	205	156	105	59,6
Волочец	756	180	1,75	36,8	0,33	1,0	245	212	191	166	126	99,2	56,9
Район 47. Прикарпатье и восточные склоны Карпат, $n_1=0,67$ ; $n_2=0,72$ ; $n_3=0,73$ ; $n_4=0,70$	склоны Карпат.												
Самбор	545	186	0,55	43,7	0,40	2,0	310	256	220	180	139	109	78,4
Старый Самбор	611	196	0,55	47,8	0,42	1,4	336	283	246	206	154	119	81,2
Тернополь	477	183	0,55	38,9	0,42	2,1	283	233	200	163	123	96,7	64,4
Бережаны	528	214	0,55	38,8	0,43	1,9	283	233	200	163	123	67,2	56,0

**Жигдачев**

Дрогоубыч

Завадка

Страй

Турка

Долинна

Івано-Франківськ

Межголье

Яремча

Львов

Мостиска

Городок

561	187	0,65	33,6	0,38	2,0	230	190	163	137	107	87,4	61,6
615	170	0,55	47,7	0,58	3,2	423	326	263	203	145	33,6	64,4
665	161	0,65	44,9	0,39	1,2	303	260	226	193	148	115	75,6
563	191	0,55	47,6	0,52	1,6	380	313	263	213	154	112	—
617	206	0,55	47,6	0,45	2,4	366	293	243	196	148	112	70,0
670	222	0,55	45,6	0,47	2,4	356	286	236	193	142	109	75,6
675	247	0,55	44,6	0,42	2,2	326	226	186	142	112	78,4	67,2
823	244	0,65	40,9	0,38	1,2	273	233	206	173	135	106	70,0
716	262	0,55	49,5	0,49	2,5	396	316	263	210	126	119	81,2
528	125	0,65	42,9	0,39	1,2	286	246	215	183	142	109	75,6
525	212	0,55	38,4	0,42	2,0	280	230	196	160	120	96,7	67,2
513	106	0,75	37,6	0,35	1,1	236	206	183	157	123	99,8	67,2

Район 48. Юго-восточные Карпаты.  $n_1=0,66$ ;  $n_2=0,71$ ;  $n_3=0,72$ ;  $n_4=0,69$

Луги	165	0,65	43,5	0,52	1,7	331	268	228	181	140	121	84,5	
Русская Мокра	220	0,65	50,6	0,35	1,9	312	290	228	193	163	122	89,6	
Кобов	167	0,55	56,0	0,51	1,6	399	343	290	234	182	125	84,5	
Усть-Чорна	224	0,65	50,3	0,33	2,4	306	256	222	187	160	122	92,2	
957	135	0,75	41,2	0,27	0,7	212	193	175	156	137	104	74,2	
—	—	—	41,7	0,39	2,4	275	226	190	159	131	98,6	71,7	
Ясния	—	—	41,7	0,43	1,4	343	290	250	209	163	119	53,8	
Жабы	169	0,55	51,2	0,43	1,4	315	246	200	159	128	92,8	71,7	
Устерики	183	0,55	41,9	0,48	3,4	421	344	275	212	160	102	41,0	
Верховина	177	0,55	49,8	0,61	2,0	337	284	237	184	162	102	69,1	
Сторожинец	168	0,75	40,9	0,34	1,0	349	309	269	209	165	134	98,6	
Дубовое	305	0,55	44,3	0,49	4,0	337	259	209	165	125	104	—	
Кобиленця	847	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Поляна	208	0,65	42,1	0,33	2,4	256	212	184	156	134	104	71,7	
Рахов	778	0,65	42,1	0,34	1,0	265	231	206	181	153	113	76,8	
Гринява	673	117	0,75	45,7	0,36	1,0	281	243	215	184	160	113	76,8
Беликий Бичков	664	115	0,75	46,7	0,34	1,4	318	268	231	190	153	107	69,1
Селятин	590	193	0,55	46,9	0,44	1,4	371	312	265	218	175	125	76,8
Денівське	233	777	0,55	53,6	0,46	1,5	—	—	—	—	—	—	—

Район 49. Западные области УССР.  $n_1=0,65$ ;  $n_2=0,71$ ;  $n_3=0,73$ ;  $n_4=0,64$

Ковель	187	0,55	37,4	0,60	2,1	323	256	208	163	128	101	50,2	
Олевськ	122	0,65	40,0	0,42	1,3	269	230	198	166	142	119	67,0	
Олесько-Волинський	200	0,55	32,3	0,52	2,6	259	205	166	134	111	89,5	53,0	
Луцьк	161	0,55	37,3	0,52	1,8	291	237	205	166	132	104	55,8	
Новоград-Волинський	141	0,65	39,9	0,41	1,6	272	227	195	163	142	119	67,0	
Сокаль	445	151	0,65	41,8	0,52	1,7	326	266	224	179	149	119	58,6
Рава-Руська	184	0,55	39,7	0,47	1,4	288	240	205	166	142	116	44,6	
Плебетівка	175	0,55	39,5	0,46	1,4	282	237	202	166	142	116	44,6	
Каменка-Бутська	485	188	0,55	38,8	0,45	1,4	275	230	198	163	139	116	47,4
Броди	534	138	0,65	39,6	0,39	1,2	253	218	192	163	142	123	67,0
Кременець	481	185	0,65	39,3	0,49	1,5	288	240	205	166	139	116	55,6
Нестегров	495	168	0,55	44,0	0,46	1,5	314	262	224	186	156	127	65,8
Яворов	525	109	0,55	36,1	0,24	0,7	182	170	154	138	132	119	67,3
Буск	97	0,75	38,2	0,35	1,1	234	202	179	154	139	123	58,6	
Ямпіль	463	108	0,65	44,5	0,44	1,4	288	243	208	173	149	112	63,0
Коровини	419	87	0,65	34,9	0,31	1,7	205	176	157	134	118	112	69,8

Продолжение табл. 6

Мельников Хутор  
Свиноква  
Оболонь  
Полтава

—	339	33,8	0,32	1,1	203	179	159	139	120	87,6	60,5
—	367	38,0	0,41	1,4	266	222	193	163	133	93,6	60,5
—	367	36,5	0,40	1,0	242	212	186	159	130	90,6	57,9
—	375	39,8	0,51	2,4	325	259	212	169	133	90,6	57,9

Район 52. Бассейн нижнего Днепра.  $n_1=0,68$ ;  $n_2=0,69$ ;  $n_3=0,70$ ;  $n_4=0,64$

Черкассы	374	119	0,55	41,0	0,44	2,4	284	231	191	157	115	97,9	69,9	61,9
Кременчуг	358	88	0,65	37,5	0,45	1,1	249	213	185	154	112	91,8	56,5	43,0
Умань	390	127	0,75	41,6	0,46	1,9	293	240	203	166	121	97,9	64,6	53,8
Знаменка	356	122	0,55	39,5	0,52	1,7	296	240	203	163	115	91,8	53,8	43,0
Кировоград	360	128	0,65	38,3	0,50	2,0	286	231	191	154	109	88,7	56,5	43,0
Комиссаровка	322	68	0,65	40,6	0,47	1,4	280	234	200	166	121	97,9	59,2	48,4
Верхнеднепровск	346	113	0,55	41,0	0,56	1,8	320	259	216	172	121	91,8	53,8	40,4
Павлоград	289	110	0,55	34,3	0,48	2,4	251	203	166	136	109	79,6	53,8	48,4
Днепропетровск	334	138	0,55	33,3	0,43	1,9	225	185	157	129	94,7	79,6	53,8	46,7
Синельниково	334	123	0,55	36,4	0,49	2,4	268	216	179	145	103	85,7	56,5	48,4
Чаплино	354	122	0,55	38,0	0,50	2,6	286	228	188	151	106	88,7	59,2	51,1
Долинская	333	75	0,65	39,5	0,46	1,4	271	228	194	160	118	94,9	59,2	45,7
Бобринец	321	113	0,65	36,7	0,54	1,9	283	228	191	151	106	82,6	51,1	44,4
Кривой Рог	297	70	0,65	35,9	0,42	1,4	234	197	172	142	106	88,7	56,5	45,7
Запорожье	310	97	0,55	39,4	0,49	1,9	290	234	197	160	115	91,8	48,4	48,4
Хаховка	265	89	0,55	35,6	0,51	1,8	262	216	179	145	103	82,6	51,1	40,4

Район 53. Бассейн р. Северный Донец и Приазовье.  $n_1=0,67$ ;  $n_2=0,66$ ;  $n_3=0,70$ ;  $n_4=0,68$

Белгород	—	—	—	37,8	0,41	1,3	256	220	190	160	137	103	74,1	58,0
Прикаспийское	370	117	0,55	38,4	0,52	1,7	305	249	210	167	137	97,4	64,4	48,3
Харьков	356	83	0,65	38,2	0,41	1,5	266	223	194	161	137	104	74,1	61,2
Старобельск	341	97	0,65	32,6	0,42	1,4	262	220	187	154	120	87,4	61,2	51,5
Изюм	342	128	0,55	36,1	0,45	1,4	262	203	180	161	130	94,1	64,4	61,5
Лисичанск	351	68	0,75	34,6	0,32	1,0	203	180	161	141	127	101	77,3	64,4
Красный Лиман	340	58	0,75	40,8	0,39	0,6	256	230	203	177	155	114	77,3	58,0
Лозовая	348	94	0,65	34,7	0,41	1,4	239	203	174	148	127	94,1	67,6	54,7
Славянск	354	202	0,55	38,3	0,50	2,2	305	249	210	167	137	97,4	70,8	58,0
Воронцовград	335	113	0,55	37,7	0,39	2,3	305	249	213	187	157	104	74,1	61,2
Артемовск	334	110	0,55	38,8	0,52	2,8	315	249	203	164	134	101	70,8	61,2
Дебальцево	347	120	0,55	45,4	0,64	3,8	426	321	253	190	148	108	77,3	67,6
Ясиноватая	352	120	0,55	40,4	0,55	2,4	341	269	220	174	141	101	70,8	58,0
Донецк	332	120	0,55	38,7	0,51	2,4	312	249	203	164	134	97,4	54,7	—
Балаклазя	345	75	0,65	40,9	0,40	2,6	298	243	200	161	134	108	86,9	80,5
Жданов	304	58	0,75	36,1	0,41	1,0	243	210	184	154	137	104	93,4	84,7
Мелитополь	290	49	0,75	38,6	0,40	1,9	269	223	190	154	123	90,7	80,5	67,6
Бердянск	269	53	0,75	33,3	0,41	1,2	226	194	167	141	123	90,7	64,4	51,5
Ботево	272	95	0,55	37,8	0,59	2,5	315	249	203	161	130	94,1	67,6	48,3

Район 54. Город Одесса.  $n_1=0,69$ ;  $n_2=0,73$ ;  $n_3=0,75$ ;  $n_4=0,59$

Сербка	91	0,55	44,0	0,50	1,7	334	275	253	187	103	54,6	42,2
Одесса	98	0,55	35,7	0,48	1,8	292	239	201	165	122	93,2	49,6
Белгород-Днестровский	64	0,65	38,1	0,46	1,0	292	250	215	183	136	99,9	49,6

Продолжение табл. 6

Расположение метеостанции	Параметры формул (8)				Параметры формулы (7)				Интенсивность дождя, л/(с·га), 20-минутной повторяемости и средней продолжительности							
	$H_r$ , мм	$m_r$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5	$1/\tau_3$		
Болград Измайл	306 288	96 60	0,55 0,65	37,1 38,4	0,53 0,44	2,6 1,5	331 292	260 246	211 211	169 176	122 133	93,2 103	52,1 54,6	44,6 44,6		
Вознесенск Николаев	311 277	171 115	0,45 0,45	44,9 44,1	0,87 0,60	6,0 2,2	429 330	302 260	222 213	161 166	130 147	92,1 102	57,1 57,1	49,0 43,5		
Херсон Церуллинск Очаков Аскания Нова Чаплинка Гендровский маяк Геническ Бахтеры Хорлы Тарханкутский маяк Стадовск	253 264 245 267 265 190 229 218 227 201 214	60 136 154 115 95 118 121 64 78 111 82	0,65 0,45 0,65 0,45 0,55 0,45 0,45 0,55 0,55 0,45 0,55 0,55	34,6 37,4 35,3 41,4 34,7 30,9 34,8 36,8 32,4 33,5 31,4	0,48 0,60 1,5 0,56 1,7 0,67 0,50 0,56 0,5 0,63 0,55	1,6 2,4 1,5 1,5 3,0 2,6 2,3 1,9 0,5 2,7 2,1	239 305 336 251 230 191 272 227 227 281 239	197 239 197 251 209 167 176 188 188 173 191	167 194 167 203 161 167 176 188 188 172 158	138 150 138 158 132 111 138 121 129 172 126	114 121 118 131 111 111 121 121 129 105 105	94,8 94,8 98,3 105 91,3 73,7 87,8 94,8 87,8 80,7 80,7	47,5 45,0 50,0 57,5 50,0 35,0 42,5 45,0 42,5 35,0 32,5 27,5			
Район 55. Нижнее течение р. Южный Буг. $n_1=0,56$ ; $n_2=0,71$ ; $n_3=0,72$ ; $n_4=0,63$																
Район 56. Северное побережье Черного моря. $n_1=0,61$ ; $n_2=0,66$ ; $n_3=0,73$ ; $n_4=0,61$																
Район 57. Степной Крым. $n_1=0,61$ ; $n_2=0,67$ ; $n_3=0,69$ ; $n_4=0,69$																
Джанкой Армянск Клединино Мысовое Черноморское Нижнегорск	295 234 331 221 263 325	0,45 0,75 41 74 98 89 174	0,45 0,75 0,65 0,65 0,45 0,45 0,45	42,7 34,9 38,2 36,7 36,0 47,7	0,58 0,45 0,41 0,17 0,59 0,85	3,2 0,9 1,4 2,3 2,0 2,8	393 265 276 331 262 604	304 221 235 262 214 376	245 127 204 169 169 333	190 162 169 124 124 228	141 127 113 124 124 114	113 64,4 78,0 98,0 94,4 109	81,4 47,5 64,4 50,9 44,1 50,9			
Район 58. Западный Крым. $n_1=0,7$ ; $n_2=0,72$ ; $n_3=0,72$ ; $n_4=0,52$																
Евпатория Севастополь Херсонский маяк	220 199 181	0,55 0,75 0,75	0,55 30,5 28,9	32,8 0,5 0,52	0,53 0,43 0,42	1,8 1,4 1,0	275 224 187	224 224 177	287 163 129	111 136 104	83,8 83,8 80,3	45,4 48,1 45,4				
Район 59. Горный Крым. $n_1=0,58$ ; $n_2=0,67$ ; $n_3=0,65$ ; $n_4=0,66$																
Симферополь, Салтирма Карафы-Ялта	331 273	0,45 0,45	41,4 39,8	0,52 3,2	2,2 313*	313*	249 207 237	164 192 152	137 127 127	104 101 101	63,5 66,2 58,0	34,7 37,4 34,7				

Крымгосзаповедник  
Ай-Петри

425	71	0,75	41,6	0,36	1,2	246	213	188	158	143	118	74,5
455	178	0,45	57,6	0,62	2,1	680	380	310	240	193	134	71,8

Район 60. Южный берег Крыма. $n_1=0,57$ ; $n_2=0,60$ ; $n_3=0,66$ ; $n_4=0,62$												
Алушта	101	0,45	36,1	0,59	2,0	300	238	197	153	115	78,0	40,6
Гурзуф	81	0,55	36,5	0,52	2,0	225	188	150	115	81,0	47,8	31,1
Ялта	103	0,45	43,4	0,67	3,4	304	238	178	131	90,0	50,2	38,2
Никитский сад	137	0,45	43,8	0,85	4,0	344	260	185	128	78,0	40,6	43,0
Ай-Тодорский маяк	42	0,65	32,5	0,51	1,6	241	169	106	75,0	40,6	31,1	31,1
Сарыч, маяк	52	0,65	30,3	1,5	213	178	150	125	99,2	40,6	31,1	31,1
Сименс	160	0,45	37,0	0,58	3,0	313	241	194	150	114	81,0	40,6
Судак	289											47,8

Район 61. Керченский полуостров $n_1=0,60$ ; $n_2=0,69$ ; $n_3=0,71$ ; $n_4=0,71$												
Карчев	45	0,65	46,1	0,62	1,7	356	292	246	198	167	127	79,8
Кызы Аульский маяк	99	0,45	32,2	2,4	288	227	181	143	114	83,5	52,1	65,9
Феодосия	42	0,75	35,9	0,43	1,4	249	211	181	156	132	105	59,0
Кардаг	42	0,75	34,4	0,43	0,8	233	201	175	149	132	98,0	65,9
Меганомский маяк	131	0,45	29,9	0,94	6,0	356	246	181	130	92,6	65,3	48,6
Судак	115	0,45	33,4	0,63	2,4	305	237	197	146	117	83,5	41,6

Северо-Кавказское УГМС

Район 62. Город Серафимович. $n_1=0,7$ ; $n_2=0,73$ ; $n_3=0,73$ ; $n_4=0,57$												
Рудня	146	0,55	28,7	0,47	1,5	203	168	144	119	102	74,8	37,6
Урюпинск	204	0,45	31,4	0,54	2,6	250	197	159	128	106	78,2	42,3
Филионово	—	—	29,8	0,51	4,0	231	178	144	112	95,5	78,2	28,2
Даниловка	78	0,75	29,4	0,40	0,9	184	159	140	122	106	81,6	44,7
Динамо	208	0,45	32,8	0,51	5,0	284	209	162	125	102	81,6	40,0
Михайловка	218	0,45	32,0	0,55	1,9	258	213	168	134	109	81,6	47,0
Камышин	174	0,45	26,3	0,60	2,7	225	187	159	131	113	88,7	37,2
Фролово	87	0,65	32,4	0,45	1,5	225	187	159	131	113	84,4	30,6
Серафимович	107	0,55	34,2	0,52	1,7	259	212	178	144	119	88,4	42,3
Череково	81	0,65	31,3	0,46	1,3	218	184	156	131	113	86,4	32,9
Миллерово	123	0,55	33,5	0,47	1,5	234	197	168	137	116	88,4	42,3
Калач-на-Дону	62	0,75	34,9	0,33	0,5	193	172	156	137	126	102	32,9

Район 63. Город Волгоград. $n_1=0,67$ ; $n_2=0,73$ ; $n_3=0,61$ ; $n_4=0,33$												
Калач-на-Дону	251	0,45	28,6	0,66	3,8	311	233	181	137	96,9	59,0	22,4
Волгоград	79	0,65	26,1	0,43	2,0	207	174	152	126	96,6	62,0	19,4
Морозовск	104	0,55	32,3	0,47	1,9	278	226	192	155	115	73,8	22,4
Шахты	222	0,45	32,0	0,56	3,0	311	241	192	152	111	67,9	41,7
Цимлянск	69	0,65	33,5	0,47	1,5	281	233	193	156	122	78,7	20,9

Район 64. Город Ростов-на-Дону. $n_1=0,67$ ; $n_2=0,68$ ; $n_3=0,72$ ; $n_4=0,55$												
Калач-на-Дону	278	0,55	41,0	0,49	1,5	319	268	227	183	127	99,2	53,7
Мартыновка	67	0,75	28,0	0,35	1,1	180	156	139	119	89,9	74,4	41,5
Ростов-на-Дону	341	102	0,55	41,0	0,49	1,5	319	268	227	183	127	99,2
Мартыновка	278	0,75	28,0	0,35	1,1	180	156	139	119	89,9	74,4	36,6

**Продолжение табл. 6**

Интенсивность дождя, л/(с·га), 20-минутной повторяемости 1 раз в  $N$  лет

Расположение	Метеостанции	Параметры формулы (8)			Параметры формулы (7)			Интенсивность дождя, л/(с·га), 20-минутной повторяемости 1 раз в $N$ лет						
		$H_r$	$m_r$	$\beta$	$\bar{H}$	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	$I_s$
Таганрог, порт	307	46	0,75	41,1	0,39	1,3	288	247	213	183	133	105	63,4	51,2
Беселовская	260	81	0,65	29,0	0,42	2,3	217	176	149	122	89,9	71,3	43,9	39,0
Зимовники	281	105	0,65	33,7	0,50	3,0	281	220	180	142	102	80,6	48,8	43,9
Заревное	261	178	0,45	30,7	0,53	3,4	264	203	166	129	89,9	71,3	43,9	39,0
Зерноград	332	129	0,55	35,0	0,49	2,4	285	227	190	153	105	87,1	51,2	43,9
Пролетарская	288	78	0,65	32,9	0,47	1,5	251	210	180	146	105	80,6	43,9	34,2
Ремонтное	247	50	0,75	31,6	0,42	0,8	217	190	170	142	105	80,6	43,9	31,7
Целина	300	196	0,45	32,4	0,50	2,9	271	214	173	139	96,1	77,5	46,4	41,5
Гигант	201	329	0,45	35,0	0,52	5,0	224	180	142	102	83,7	56,1	33,7	34,2
Эльштадт	243	43	0,75	32,3	0,36	0,2	193	176	159	142	109	88,6	48,8	34,2
	202	158	0,45	29,3	0,75	3,6	315	234	180	132	83,7	58,9	31,7	24,4
<b>Район 65. Нижняя Волга и западная часть Прикаспийской низменности.</b>		$n_1=0,69$ ; $n_2=0,6$ ; $n_3=0,58$ ; $n_4=0,46$			$n_1=0,69$ ; $n_2=0,6$ ; $n_3=0,58$ ; $n_4=0,46$									
Доссанг	134	115	0,45	21,4	0,61	2,6	198	154	124	97,2	54,6	40,8	23,2	18,6
Астрахань	118	85	0,45	26,7	0,68	2,4	265	204	164	124	67,6	49,0	25,5	18,6
Зеленга	122	86	0,45	23,9	0,70	3,4	245	184	144	107	57,2	43,5	25,5	20,9
Лиман	134	74	0,75	21,8	0,45	0,8	154	134	117	97,2	59,8	49,0	27,8	18,6
Бирючая Коса	139	73	0,55	21,9	0,56	2,1	188	151	124	97,2	57,2	43,5	25,5	16,2
Каспийский	147	10	0,75	46,0	0,36	0,5	281	251	228	194	125	103	65,0	48,7
<b>Район 66. Низовье р. Кубани и восточное побережье Азовского моря.</b>		$n_1=0,64$ ; $n_2=0,66$ ; $n_3=0,66$ ; $n_4=0,59$			$n_1=0,64$ ; $n_2=0,66$ ; $n_3=0,66$ ; $n_4=0,59$									
Ейск, порт	304	72	0,65	36,5	0,43	1,4	277	234	202	170	133	101	57,3	46,4
Должанская	258	56	0,65	36,4	0,44	1,5	284	238	202	167	130	101	57,3	46,4
Кущевская	317	101	0,55	38,4	0,46	2,0	312	256	213	174	133	104	62,8	51,9
Старо-Минская	325	104	0,55	42,7	0,48	1,9	355	288	241	199	151	115	65,5	49,1
Камышеватская	284	68	0,65	35,8	0,45	2,0	288	234	199	163	126	118	65,5	51,9
Сосыка	363	103	0,55	44,4	0,48	1,5	362	302	256	209	174	137	68,3	54,6
Белоглинская	343	78	0,65	38,9	0,42	2,1	302	249	209	174	144	108	57,3	43,7
Каневская	333	104	0,55	40,1	0,51	1,6	337	277	234	192	165	121	71,0	57,3
Приморско-Ахтарск	349	141	0,45	47,7	0,54	2,3	430	341	300	224	185	140	62,8	54,6
Тихорецк	372	124	0,55	39,7	0,48	2,2	330	266	249	217	185	147	68,3	57,3
Тимашевская	361	59	0,75	40,6	0,38	1,2	302	241	202	163	130	104	68,3	62,8
Кропоткин	396	144	0,55	38,0	0,43	3,0	334	263	213	167	123	93,7	54,6	46,4
Темрюк, порт	292	163	0,45	36,4	0,55	2,9	440	348	284	224	168	125	73,7	62,8
Славянская-Кубань	369	143	0,45	38,6	0,54	2,7	344	280	238	195	151	118	60,1	57,3
Усть-Лабинск	405	123	0,55	43,1	0,44	2,0	355	284	234	188	144	104	57,3	43,7
Тамань	249	67	0,55	39,7	0,54	2,0	352	284	234	188	144	108	62,8	54,6
Краснодар, Круглики	396	218	0,45	41,1	0,50	2,2	352	295	249	206	161	121	68,3	62,8
Крымск	371	73	0,65	44,3	0,46	1,5	334	280	238	195	151	115	71,0	62,8
Белореченск	461	158	0,55	41,8	0,44	2,4								

Район 67. Станции Армавир и Петровское.  $n_1=0,66$ ;  $n_2=0,65$ ;  $n_3=0,63$ ;  $n_4=0,59$ 

Петровское	—	—	—	35,2	0,28	0,0	204	189	178	160	120	95,7	61,2	48,5
Благодарное	—	—	—	32,7	0,37	1,2	237	204	178	152	107	80,7	53,6	43,4
Армавир	408	289	0,45	37,1	0,46	2,1	319	260	219	178	117	86,7	56,1	45,9
Лабинск	470	323	0,45	44,8	0,38	1,9	338	282	245	204	149	111	76,5	66,3
Майкоп	486	102	0,65	45,6	0,37	2,0	345	289	249	208	145	111	79,1	68,9

Район 68. Города Ставрополь, Черкесск.  $n_1=0,60$ ;  $n_2=0,65$ ;  $n_3=0,60$ ;  $n_4=0,54$ 

Ставрополь	488	121	0,65	40,6	0,38	1,9	235	196	168	140	123	88,4	56,7	50,1
Прикумск	294	100	0,55	36,1	0,50	1,9	241	196	165	132	108	75,0	43,6	34,9
Невинномысск	433	89	0,65	44,6	0,43	1,2	263	227	196	162	138	96,5	56,7	45,8
Киан	439	72	0,75	42,6	0,36	0,8	227	199	176	154	135	96,5	56,7	45,8
Ачкулак	271	99	0,55	33,8	0,46	1,9	224	182	154	123	102	69,7	41,4	32,7
Кургавка	418	70	0,75	42,3	0,38	1,2	255	202	176	151	132	93,8	56,7	48,0
Ново-Тригорьевское	—	220	0,45	42,9	0,48	1,5	274	230	193	160	132	88,4	50,1	39,2
Оргадная	449	123	0,55	46,5	0,51	2,0	316	255	213	171	138	93,8	54,5	43,6
Ольгинко	299	108	0,65	32,9	0,48	2,1	218	174	143	115	96,0	67,0	43,6	39,2
Черкесск	464	108	0,65	40,8	0,38	1,7	232	196	168	140	123	91,1	58,9	50,1

Район 69. Станции Новороссийск и Джубга.  $n_1=0,53$ ;  $n_2=0,62$ ;  $n_3=0,72$ ;  $n_4=0,64$ 

Адлар	257	58	0,65	35,4	0,47	1,5	210	176	150	124	93,6	87,1	46,6	35,0
Мархатский перевал	438	183	0,45	54,9	0,64	3,0	413	316	250	192	135	118	62,9	51,3
Новороссийск, порт	383	151	0,45	51,7	0,60	2,0	363	289	237	184	135	115	55,9	41,9
Айрап — Дюрсо	354	145	0,45	47,7	0,52	3,0	334	258	208	163	120	109	60,6	58,3
Геленджик	366	55	0,75	43,8	0,37	2,2	226	195	171	147	117	112	65,2	53,6
Джубга	555	74	0,55	83,5	0,56	1,0	531	452	384	313	231	196	83,9	51,3

Район 70. Станции Туапсе и Сочи.  $n_1=0,55$ ;  $n_2=0,62$ ;  $n_3=0,60$ ;  $n_4=0,60$ 

Туапсе, порт	704	109	0,65	87,3	0,46	0,9	479	415	361	302	222	152	101	72,6
Красная Поляна	949	109	0,75	67,0	0,30	1,5	310	269	238	207	164	129	106	94,6
Сочи	793	93	0,65	78,3	0,38	1,6	407	346	300	251	193	143	110	94,6
Адлер	747	63	0,75	78,9	0,35	1,1	381	333	294	253	198	149	114	94,6

Район 71. Станция Гойх.  $n_1=0,53$ ;  $n_2=0,58$ ;  $n_3=0,56$ ;  $n_4=0,53$ 

Гойх	61	1	0,75	35,8	0,31	1,3	283	246	217	191	153	98,2	75,1	63,5
------	----	---	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Район 72. Город Гузерипль.  $n_1=0,65$ ;  $n_2=0,60$ ;  $n_3=0,62$ ;  $n_4=0,55$ 

Гузерипль	846	1	1	336	0,45	52,9	0,46	3,2	412	325	269	216	136	90,6	60,5
-----------	-----	---	---	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Район 73. Города Пятигорск и Моздок.  $n_1=0,58$ ;  $n_2=0,61$ ;  $n_3=0,64$ ;  $n_4=0,57$ 

Железноводск	507	104	0,65	47,9	0,44	1,4	366	306	264	218	165	120	75,6	59,6
Зелогушка	458	156	0,55	41,9	0,45	1,6	327	271	232	190	141	104	64,8	54,0
Ессентуки	459	87	0,75	39,6	0,37	1,2	275	236	208	176	138	104	67,5	56,7
Ново-Пятигорск	397	197	0,45	43,0	0,51	2,9	377	296	243	187	141	104	70,2	59,4
Пятигорск	438	92	0,65	43,1	0,42	1,3	317	271	236	197	151	111	67,5	54,0
Кисловодск	526	68	0,75	50,8	0,25	1,7	299	264	236	208	171	142	111	97,2
Прохладная	362	56	0,75	42,8	0,39	1,2	303	260	225	194	148	111	70,2	56,7
Моздок	352	102	0,55	43,5	0,50	2,3	373	299	246	197	144	104	67,5	56,7

*Продолжение табл. 6*

Расположение метеостанции	Параметры формулы (8)			Параметры формулы (7)			Интенсивность дождя, $\text{м}(\text{с}\cdot\text{га})$ , 20-минутной повторяемости 1 раз в $N$ лет						
	$H_r$ , мм	$m_r$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	$\frac{1}{n_4}$
Карачаевск	547	353	0,45	48,5	0,73	4,0	482	355	273	200	133	92,2	57,3
Баксан	410	109	0,55	47,8	0,46	1,5	339	285	241	200	145	106	67,2
Нальчик	518	76	0,75	49,2	0,38	1,2	311	266	235	200	150	118	77,2
Грданай	369	122	0,55	40,3	0,51	1,6	304	250	209	171	121	89,3	52,3
Орджоникидзе	432	67	0,55	43,4	0,33	1,1	284	222	197	171	133	107	42,2
Заманикуль	450	210	0,45	49,2	0,55	1,9	396	320	266	209	148	104	59,8
Миханкульская колонка	594	167	0,55	52,2	0,44	1,7	374	301	254	206	150	118	79,7
Орджоникидзе	727	133	0,65	56,6	0,38	1,6	368	311	254	225	171	132	85,6
Район 74. Города Орджоникидзе и Карачаевск. $n_1=0,63$ ; $n_2=0,65$ ; $n_3=0,67$ ; $n_4=0,59$													
Архыз	1   623   0,65   43,1   0,37   2,4   126   104   88,7   74,4   69,2   48,6   37,2   33,5												
Теберда	1   504   0,75   35,8   0,29   1,3   146,2   127,6   113,7   99,6   55,5   36,3   28,9   25,5												
УГМС Грузинской ССР													
Район 77. Побережье Черного моря от г. Гагра до г. Поти. $n_1=0,55$ ; $n_2=0,56$ ; $n_3=0,55$ ; $n_4=0,57$													
Сикадули	—	86	—	86,1	0,50	2,4	514	412	341	272	199	144	94,5
Гагра	720	792	92	76,7	0,44	1,9	420	346	294	242	180	133	86,9
Сухуми	—	80	1	80,1	0,36	1,6	393	333	289	247	192	144	94,5
Поти	1094	111	0,65	111	0,50	2,0	585	484	412	341	260	194	94,5
Район 78. Колхидская низменность. $n_1=0,55$ ; $n_2=0,55$ ; $n_3=0,53$ ; $n_4=0,46$													
Отири	967	88	0,75	78,6	0,23	1,4	257	228	212	184	137	110	74,4
Пшалтубо	987	94	0,75	81,2	0,35	1,4	319	275	240	204	144	107	65,9
Ткибули	1183	102	0,75	89,0	0,32	1,6	335	289	255	218	152	121	75,6
Цахакая	1001	69	0,75	95,7	0,28	0,6	321	293	267	236	175	134	81,7
Кутаиси	786	154	0,55	71,3	0,41	3,0	317	255	212	174	119	90,6	68,3
Самтредия	746	70	0,75	69,8	0,26	0,6	226	206	190	170	126	98,6	61,0
Махарадзе	1189	76	0,75	100	0,32	1,2	370	325	287	248	176	149	83,0
Батуми	1455	211	0,55	123	0,34	1,9	495	416	361	307	215	163	104
Район 79. Станции Чакви, Кобулети. $n_1=0,48$ ; $n_2=0,47$ ; $n_3=0,57$ ; $n_4=0,52$													
Кобулети	1364	103	0,75	115	0,27	1,2	337	299	268	238	184	148	118
Чакви	1498	92	0,75	120	0,29	1,4	363	316	282	246	190	152	121
Махинджаури	1481	66	0,75	147	0,27	0,9	419	376	340	303	237	191	149

Район 80. Города Боржоми, Цеми.  $n_1=0,64$ ;  $n_2=0,64$ ;  $n_3=0,59$ ;  $n_4=0,45$

Боржоми Цеми	440 471	98 122	0,75 0,65	0,26 0,44	0,27 0,44	0,8 3,2	175 188	143 159	126 126	96,2 87,7	65,3 56,3	36,3 33,2	31,6 30,0
Джинвали Гори	409 359	102 77	0,65 0,75	37,7 32,4	0,38 0,30	2,0 1,9	254 185	211 163	155 146	120 130	94,2 107	71,0 85,1	62,5 65,3

Район 82. Город Тбилиси.  $n_1=0,56$ ;  $n_2=0,69$ ;  $n_3=0,71$ ;  $n_4=0,66$

Тбилиси, обсерватория Тбилиси, фуникульер	439 452	211 193	0,45 0,45	47,2 56,0	0,54 0,68	3,0 3,4	307 421	239 315	194 247	151 186	126 148	88,6 96,1	63,7 63,7
Пасанавури Душети	709 532	163 94	0,65 0,75	47,3 41,9	0,36 0,33	1,1 0,8	268 218	233 195	204 175	175 154	118 106	92,8 85,7	60,9 54,8

Район 84. Станции Телави, Лагодехи.  $n_1=0,56$ ;  $n_2=0,62$ ;  $n_3=0,64$ ;  $n_4=0,51$

Телави Лагодехи	638 776	89 68	0,75 0,75	54,1 79,0	0,36 0,34	1,3 2,5	276 408	239 338	208 291	177 244	129 108	109 109	66,9 107
Левашвили Гурджааны	414 628 587	90 151 139	0,75 9,65 0,75	35,2 45,6 34,9	0,36 0,47 0,33	1,3 2,6 1,0	281 440 260	240 354 228	212 289 204	199 232 175	90,0 113 90,0	47,6 57,4 49,2	27,4 33,3 27,4

#### УГМС Азербайджанской ССР

Район 85. Прикаспийская низменность.  $n_1=0,69$ ;  $n_2=0,67$ ;  $n_3=0,65$ ;  $n_4=0,61$

Кизляр Хасавюрт	226 358	78 110	0,55 0,65	32,6 42,7	0,38 0,45	2,2 1,4	243 293	195 214	164 214	132 176	130 151	97,8 133	63,8 63,8
Махачкала Дербент	275 220	65 65	0,65 0,55	35,1 <sup>*</sup> 36,7	0,44 0,54	1,5 2,0	180 218	152 175	130 145	109 116	92,5 95,1	52,4 50,5	28,8 27,4

Район 87. Горный Дагестан.  $n_1=0,76$ ;  $n_2=0,64$ ;  $n_3=0,57$ ;  $n_4=0,45$

Левашвили Гурджааны	414 628 587	90 151 139	0,75 9,65 0,75	35,2 45,6 34,9	0,36 0,47 0,33	1,3 2,6 1,0	281 440 260	240 354 228	212 289 204	199 232 175	90,0 113 90,0	47,6 57,4 49,2	27,4 33,3 27,4
Ахты	308	148	0,55	29,1	0,41	2,4	162	131	111	92,5	66,1	46,9	35,5

Район 89. Северо-восточный склон Большого Кавказа.  $n_1=0,64$ ;  $n_2=0,57$ ;  $n_3=0,62$ ;  $n_4=0,55$

Куба Карбас	381 452	73 102	0,75 0,75	37,3 35,0	0,37 0,35	1,2 1,2	219 201	184 174	165 153	141 132	99,2 104,0	67,0 62,6	45,4 43,5
Алибек	1008	106	0,75	72,9	0,31	0,75	273	245	221	196	145	118	98,4

Район 91. Предгорья южного склона Большого Кавказа.  $n_1=0,63$ ;  $n_2=0,62$ ;  $n_3=0,59$ ;  $n_4=0,57$

Закаталы Нуха Куткышен	771 — 594	96 — 107	0,65 — 0,65	75,8 — 62,5	0,40 — 0,37	2,4 2,6 1,3	452 368 352	368 293 296	312 243 257	159 198 215	149 149 168	120 86,0 125	108 96,0 98,0
Алибек	1008	106	0,75	72,9	0,31	0,75	273	245	221	196	145	118	98,4

Расположение метеостанции	Параметры формулы (8)			Параметры формулы (7)			Интенсивность дождя, л/(с·га), 20-минутной продолжительности и средней повторяемости 1 раз в N лет							
	$H_c$ , мм	$m_r$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5	
Хачмас Маштаги Баку	175 123 106	57 50 56	0,55 0,65 0,45	31,7 28,0 25,8	0,58 0,51 0,67	2,3 1,8 3,1	216 175 164	170 141 125	139 118 100	108 95,1 74,0	46,5 42,0 42,0	29,7 27,1 31,0	14,1 13,2 19,0	11,4 10,6 15,0
Кюрдамир Геокчай	— — —	— — —	— — —	33,8 38,6	0,53 0,43	2,9 1,8	326 322	257 268	207 226	168 188	103 122	58 72	32,4 38,9	27,5 32,4
Казах, Касум — Исмайлов Кировабад	120 199	0,55 0,65	0,49 0,42	35,5 23,3	0,49 0,42	2,4 1,4	326 192	261 161	215 138	173 115	100 75,4	62,6 44,1	34,0 22,7	29,2 17,8
Степанакерт Пушта Лачин	108 127 93	0,65 0,65 0,75	40,1 42,6 35,2	0,37 0,38 0,32	2,0 1,2 1,4	259 269 212	215 231 183	186 202 161	154 171 139	130 110 117	104 75,1 94,2	75,1 66,7	66,7 61,2 58,4	
Ленкорань, маяк Ленкорань, зональная Астара	628 171 778	68 0,45 0,55	100,6 126 110	0,50 0,72 0,50	1,6 2,2 2,1	347 570 392	288 448 320	242 348 261	194 256 206	124 145 132	78,8 74,6 85,1	54,6 48,4 63,9	42,2 30,9 46,4	
Лерик	777	190	0,55	37,9	0,57	1,7	169	139	113	88,9	44,8	27,54	13,43	11,2
УГМС Ариянская ССР														
Район 102. Северный, $n_1=0,80$ ; $n_2=0,78$ ; $n_3=0,74$ ; $n_4=0,66$	600 581 468 496 612 464	132 144 161 128 126 111	0,75 0,75 0,65 0,75 0,65 0,75	37,6 33,2 35,4 31,1 33,0 32,5	0,32 0,28 0,47 0,28 0,35 0,31	1,8 0,8 0,5 0,8 0,35 1,0	279 233 355 207 263 231	239 200 267 188 219 144	211 184 219 188 172 180	180 160 180 160 125 160	144 133 133 121 125 129	113 102 133 95,0 121 184	72,4 64,3 59,0 59,0 61,6 59,0	64,3 55,6 59,0 50,9 56,3 50,9

Район 103. Ахурянский. $n_1=0,73$ ; $n_2=0,71$ ; $n_3=0,64$ ; $n_4=0,47$													
Амасия	126	0,75	32,5	0,31	1,0	215	189	171	148	113	80,9	42,0	36,3
Джалжур	125	0,75	26,3	0,25	0,8	160	145	130	119	89,9	66,5	36,3	32,5
Ленинакан	148	0,65	28,3	0,37	1,7	189	178	156	130	96,6	66,5	34,4	30,6
Апаран	278	0,45	43,5	0,48	2,4	382	308	260	208	143	95,4	47,8	42,0
Арагац	227	0,75	35,6	0,33	0,6	234	208	189	167	127	89,9	43,9	43,9
Арагат, ст.	237	0,65	25,8	0,40	2,9	208	167	141	115	83,3	60,7	34,0	30,6
Район 104. Центральный. $n_1=0,69$ ; $n_2=0,71$ ; $n_3=0,66$ ; $n_4=0,49$													
Аштарак	213	0,75	24,8	0,37	1,6	179	154	132	113	90,3	69,5	31,5	27,6
Ереван	193	0,75	22,7	0,34	1,8	161	135	117	98,8	79,4	62,9	31,5	27,6
Эчмиадзин	172	0,75	21,2	0,40	1,3	161	135	117	98,8	79,4	56,3	25,6	21,7
Район 105. Севанская. $n_1=0,73$ ; $n_2=0,70$ ; $n_3=0,65$ ; $n_4=0,50$													
Семеновка	228	0,55	34,5	0,39	2,4	218	179	152	125	96,2	76,4	50,6	46,2
Севан, ГМО	174	0,55	29,6	0,43	3,2	197	158	131	107	82,1	65,5	44,0	39,6
Севан (Еленовка)	238	0,55	30,9	0,41	1,9	200	164	140	116	87,7	68,3	41,8	37,4
Раздан	453	0,75	35,4	0,32	1,6	170	149	128	102	81,9	55,0	48,4	48,4
Кошабулах	427	0,75	33,5	0,26	1,2	167	149	134	119	96,2	72,2	55,0	48,4
Камо	388	0,65	33,4	0,44	1,2	203	173	152	128	96,2	73,7	44,0	33,0
Мартуни	193	0,75	30,7	0,38	1,0	179	155	137	119	90,6	71,0	41,8	33,0
Янных	404	0,55	26,7	0,38	2,4	167	137	116	93,3	73,6	60,1	35,2	35,2
Район 106. Юго-восточный. $n_1=0,66$ ; $n_2=0,71$ ; $n_3=0,68$ ; $n_4=0,54$													
Арени	—	—	—	25,0	0,45	2,9	157	126	104	85	74	58,4	31,7
Ехеннализор	—	—	—	40,2	0,42	0,4	220	192	162	85	77,3	58,4	31,7
Горис	—	—	—	29,8	0,29	0,5	137	124	173	148	136	96,4	41,6
Бахарчай	—	—	—	24,4	0,35	1,1	126	110	113	102	99,0	77,0	39,6
Сисиан	—	—	—	24,4	0,35	1,1	126	110	99,0	85,0	85,0	77,0	31,7
Уральское УГМС. Азатская часть													
Район 107. Станции Ивдель, Верхотурье. $n_1=0,70$ ; $n_2=0,72$ ; $n_3=0,72$ ; $n_4=0,57$													
Ивдель	407	0,55	31,5	0,42	1,4	207	176	151	127	98,6	81,3	45,8	36,2
Поргах	92	0,75	32,1	0,13	0,7	161	148	139	127	111	94,3	50,6	—
Серов	198	0,55	30,0	0,50	3,0	226	178	145	117	92,4	74,8	43,4	38,6
Верхотурье	107	0,75	29,8	0,34	1,4	173	151	133	114	92,4	81,3	48,2	41,0
Нижняя Тура	395	0,65	31,1	0,40	1,3	195	167	145	124	98,6	81,3	45,8	36,2
Район 108. Города Свердловск, Нижний Тагил, $n_1=0,72$ ; $n_2=0,70$ ; $n_3=0,69$ ; $n_4=0,55$													
Нижний Тагил	197	0,55	34,1	0,45	1,5	249	209	179	149	105	77,2	36,9	31,0
Дружинино	117	0,75	31,2	0,37	1,2	203	176	153	129	96,3	74,4	38,8	31,0
Свердловск	298	0,45	36,6	0,53	2,1	309	242	203	159	111	77,2	38,8	27,2
Высокая	361	0,45	40,1	0,50	3,2	332	259	209	166	121	85,8	46,6	42,7
Дубровка	264	0,55	33,9	0,41	2,6	246	199	166	139	99,3	80,1	42,7	38,8
Уфалей	443	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Расположение метеостанции	Параметры формулы (8)				Параметры формулы (7)				Интенсивность дождя, л/(с·га), 20-минутной повторяемости 1 раз в N лет				
	$H_T$ , мм	$m_T$	$\beta$	$H$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5
Туринск Тавда Тугулым Камышлов	370	196	0,55	28,9	0,39	2,3	199	164	141	114	75,9	48,3	26,4
	389	123	0,65	31,7	0,38	1,9	213	177	154	128	86,7	54,6	29,2
	376	252	0,45	37,4	0,60	1,9	327	262	216	170	103	56,7	22,2
	376	132	0,65	29,6	0,41	1,3	203	170	147	124	84,0	50,4	25,0
Район 109. Станции Туринск, Камышлов, $n_1=0,75$ ; $n_2=0,69$ ; $n_3=0,61$ ; $n_4=0,37$ Район 110. Города Шадринск, Курган, $n_1=0,69$ ; $n_2=0,68$ ; $n_3=0,66$ ; $n_4=0,46$ Район 111. Города Челябинск, Троицк, $n_1=0,75$ ; $n_2=0,69$ ; $n_3=0,56$ ; $n_4=0,39$ Район 111. Города Челябинск, Троицк, $n_1=0,75$ ; $n_2=0,69$ ; $n_3=0,56$ ; $n_4=0,39$	341	173	0,55	29,6	0,47	1,5	204	171	143	119	97,8	65,8	28,8
	324	223	0,45	34,2	0,55	1,8	262	214	177	140	114	71,5	30,6
	301	140	0,55	25,8	0,63	2,2	220	174	140	107	84,8	51,5	21,6
	322	296	0,45	31,1	0,44	2,2	291	257	188	147	116	75,6	53,1
Челябинск Миасс Медведевская Городок Петропавловский зерносов- хоз Ходыногорск	357	109	0,65	31,1	0,37	2,6	290	166	141	119	83,7	60,1	31,6
	362	252	0,45	35,4	0,57	3,2	225	182	157	122	91,8	55,4	29,6
	347	268	0,45	32,1	0,52	4,0	254	194	157	122	81,0	55,4	29,6
	311	240	0,45	30,7	0,59	6,0	257	188	147	116	75,6	53,1	29,6
УГМС Казахской ССР	318	155	0,55	29,1	0,44	2,2	293	166	141	116	78,3	53,1	26,6
	322	296	0,45	31,1	0,76	6,0	307	219	163	122	75,6	48,5	23,7
	322	296	0,45	31,1	0,76	6,0	307	219	163	122	75,6	48,5	22,2
	322	296	0,45	31,1	0,76	6,0	307	219	163	122	75,6	48,5	23,7
Район 112. Города Актобинск, Урицк, $n_1=0,75$ ; $n_2=0,73$ ; $n_3=0,75$ ; $n_4=0,72$ Актобинск Актюбинская с.-х. опытная станица Уральское опытное поле Урицк	201	79	0,65	23,1	0,45	1,5	206	170	147	119	80,2	59,9	37,4
	175	70	0,65	21,5	0,43	1,4	182	154	135	111	73,5	56,6	37,4
	210	85	0,65	22,6	0,42	1,5	190	162	139	115	76,8	59,9	40,3
	282	100	0,65	26,0	0,47	1,1	226	194	166	139	90,2	69,9	40,3
Район 113. Станции Фурманово, Джанайек, $n_1=0,66$ ; $n_2=0,68$ ; $n_3=0,70$ ; $n_4=0,49$ Гурьев Форт Шевченко Казахстан Калмыково Фурманово Чапаево	122	126	0,45	19,4	0,66	3,4	163	123	91,2	71,5	54,4	36,1	18,6
	121	51	0,55	24,3	0,61	1,3	183	152	126	100	75,5	47,3	18,6
	202	86	0,55	28,1	0,54	1,8	206	163	134	109	84,6	58,4	20,5
	146	120	0,45	22,0	0,58	2,1	166	132	109	85,8	64,4	44,5	16,3
Район 114. Станции Фурманово, Джанайек, $n_1=0,61$ ; $n_2=0,68$ ; $n_3=0,61$ ; $n_4=0,49$	176	89	0,55	23,8	0,51	1,6	160	132	112	91,5	72,5	50,0	17,8
	197	61	0,75	20,6	0,23	0,4	109	97,2	88,7	77,2	66,4	50,0	22,2

Район 115. Станции Уил, Берчогур,  $n_1=0,75$ ;  $n_2=0,74$ ;  $n_3=0,68$ ;  $n_4=0,64$

Берчогур	168	90	0,55	22,8	0,52	1,1	237	219	171	140	81,1	49,3	32,0	22,2
Горноводская	229	106	0,55	27,0	0,48	1,5	272	208	194	158	94,6	60,9	40,7	32,0
Уил	147	80	0,55	21,4	0,52	1,8	228	184	158	123	74,4	46,4	32,0	26,2
Челкар	126	134	0,45	18,6	0,63	2,2	228	180	145	114	64,2	37,7	23,3	17,5
Элбза	159	158	0,45	20,7	0,60	2,5	242	193	158	123	67,6	43,5	29,1	23,3

Казалинск  
Арысь

Район 116. Станция Арысь. $n_1=0,69$ ; $n_2=0,62$ ; $n_3=0,57$ ; $n_4=0,50$
Район 117а. Города Кустанай, Петропавловск. $n_1=0,66$ ; $n_2=0,72$ ; $n_3=0,76$ ; $n_4=0,72$

Кустанай	77	42	0,55	17,4	0,60	2,0	99,1	78,1	65,4	50,6	32,5	27,5	25,4	19,02
Гавалдар	96	94	0,45	23,0	0,50	4,5	120	90,7	73,9	59,1	—	—	—	—
Благовещенское	212	232	0,45	26,2	0,88	6,0	249	173	127	92,1	82,4	68,4	42,8	33,9
Петропавловск	291	135	0,55	29,7	0,47	2,6	192	154	127	103	91,9	49,1	36,7	33,7
Яланка	298	241	0,45	30,1	0,56	2,5	209	165	136	106	95,1	67,5	55,1	49,0
296	191	0,45	34,8	0,58	3,6	252	192	154	119	105	76,8	64,3	42,8	32,0

Район 117. Города Кокчетав, Целиноград. $n_1=0,69$ ; $n_2=0,73$ ; $n_3=0,74$ ; $n_4=0,71$														
Кокчетав	265	134	0,55	26,9	0,45	1,5	200	167	140	117	92,1	68,5	45,6	36,5
Алекесевское	298	140	0,55	28,8	0,45	1,5	214	180	154	127	98,7	75,0	48,6	39,5
Анар	247	225	0,45	26,9	0,63	2,1	251	197	160	124	88,8	61,9	36,5	27,4
Атбасар	239	233	0,45	24,0	0,56	3,4	207	160	130	100	75,7	58,7	42,6	36,5
Целиноград	262	227	0,45	26,3	0,54	1,9	220	177	146	117	85,5	65,2	39,5	30,4

Район 118. Город Джезказган. $n_1=0,78$ ; $n_2=0,82$ ; $n_3=0,77$ ; $n_4=0,62$														
Джезказган	106	133	0,45	15,9	0,66	3,6	188	143	111	85,0	66,0	41,8	27,9	20,0
Бетпак-Дала	94	33	0,75	15,8	0,43	1,4	139	119	103	82,0	72,5	49,4	25,7	20,0
Район 119. Города Джамбул, Чимкент. $n_1=0,62$ ; $n_2=0,61$ ; $n_3=0,60$ ; $n_4=0,57$														

Бурно-Октябрьское	198	40	0,75	30,0	0,43	0,8	144	126	119	93,2	93,2	71,4	55,7	39,4
Джамбул	174	54	0,65	25,9	0,49	1,6	140	117	95,5	79,2	60,2	46,4	32,5	28,3
Лутовая	195	56	0,75	24,6	0,46	0,7	88,5	79,2	72,2	65,2	53,5	44,1	34,8	27,1
Блинково	302	49	0,75	38,1	0,36	1,1	172	149	130	112	89,2	74,2	55,7	34,8
Толыкубас	329	36	0,75	49,8	0,32	1,0	203	182	163	142	116	99,8	78,9	65,0
Чимкент, агрометстанция	215	34	0,75	33,7	0,30	0,7	135	121	110	97,9	78,1	67,3	63,4	44,9
АМСГ	203	33	0,75	30,4	0,24	0,3	107	100	93,2	83,9	71,4	65,0	51,0	44,1

Район 120. Города Караганда, Жарык. $n_1=0,73$ ; $n_2=0,71$ ; $n_3=0,67$ ; $n_4=0,68$														
Жарык	232	130	0,55	21,4	2,2	0,4	162	132	112	89,1	67,6	54,4	36,7	31,0
Караганда	246	169	0,55	23,5	0,53	2,1	191	155	125	99,0	74,1	51,3	36,7	28,2
Каркаралинск	284	170	0,55	25,7	0,63	4,0	241	182	142	109	77,3	54,4	39,5	33,8
Район 121. Станция Балхаш. $n_1=0,83$ ; $n_2=0,74$ ; $n_3=0,72$ ; $n_4=0,63$														

Балхаш	85	128	0,45	13,5	0,64	2,9	157	124	99,4	74,5	54,1	29,3	22,9	16,4
--------	----	-----	------	------	------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Расположение метеостанции	Параметры формулы (8)				Параметры формулы (7)				Интенсивность дождя, л/(с·га) 20-минутной повторяемости 1 раз в N лет					
	$H_r$	$m_r$	$\beta$	$H_s$	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5	
Курдай Бурлю-Тюбе	278 102	67 69	0,75 0,65	28,0 12,7	0,31 0,49	1,7 0,7	181 97,7	157 83,8	136 73,3	119 62,8	97,7 48,9	71,3 29,7	45,0 13,5	40,5 8,7
Или Илийская, 47	195 171	91 82	0,65 0,65	20,0 18,9	0,38 0,40	2,9 2,3	101 119	147 115	83,8 101	59,8 60,3	47,5 66,3	31,5 44,6	29,3 27,0	29,3 42,5
Кос-Агац Подгорное Чиш-Тобе	459 154 176	157 63 78	0,65 0,65 0,65	31,7 29,2 19,9	0,36 0,40 0,46	2,1 2,8 0,7	140 220 147	223 178 147	161 150 112	136 122 112	77,2 105 94,2	49,5 45,0 76,8	42,5 40,5 22,5	42,5 40,5 15,5
Район 123. Город Алма-Ата. $n_1=0,59$ ; $n_2=0,58$ ; $n_3=0,57$ ; $n_4=0,47$														
Алма-Ата, ГМО Верхний Горельник Селекстоковая Усть-Горельник	404 750 426 — 693	76 183 81 — 118	0,75 0,65 0,75 — 0,75	37,3 46,6 37,7 52,8 47,2	0,33 0,33 0,32 0,30 0,36	1,3 1,3 1,0 0,8 1,1	139 191 133 183 181	121 163 105 147 157	107 141 91,5 129 139	91,5 119 91,5 111 119	76,4 96,5 78,4 87,9 98,5	61,1 72,6 61,1 87,9 76,4	54,5 58,9 61,1 78,5 65,4	48,0 45,8 48,0 67,4 54,5
Мын-Джилки	752	144	0,65	30,6	0,41	2,3	133	109	92,9	76,8	46,2	38,0	25,2	22,6
Район 124. Город Семипалатинск. $n_1=0,84$ ; $n_2=0,81$ ; $n_3=0,82$ ; $n_4=0,68$														
Семипалатинск Чалебай Чарская	212 246 246	232 78 105	0,45 0,75 0,65	21,0 22,6 19,1	0,50 0,35 0,43	2,1 1,6 1,6	267 231 215	215 199 178	178 173 152	141 147 131	90,1 99,8 86,8	54,5 76,5 60,5	36,4 45,5 33,3	30,3 49,4 27,3
Район 125. Город Усть-Каменогорск. $n_1=0,77$ ; $n_2=0,75$ ; $n_3=0,73$ ; $n_4=0,67$														
Зарянское Катон-Караагай Лениногорск Усть-Каменогорск Усть-Каменогорская ферма	393 380 573 336 361	116 162 141 317 117	0,75 0,65 0,75 0,45 0,75	27,5 25,6 21,4 28,6 28,3	0,35 0,33 0,18 0,66 0,42	1,1 1,2 0,6 3,6 0,9	203 199 176 293 203	176 172 164 222 176	156 148 152 179 156	98,6 129 140 140 133	88,5 82,4 97,6 82,4 82,4	64,2 58,6 80,9 58,6 58,6	41,8 37,1 58,0 39,4 32,5	34,8 30,3 53,4 34,8 25,4
Район 126. Станции Кокпекты, Аягуз. $n_1=0,75$ ; $n_2=0,84$ ; $n_3=0,80$ ; $n_4=0,73$														
Аягуз Жарма Кокпекты	204 230 196	137 230 196	0,55 0,45 0,45	21,3 24,4 22,4	0,51 0,55 0,69	1,6 2,2 4,5	198 244 260	163 194 190	132 155 147	124 100 109	91,7 74,0 67,6	65,8 45,5 61,7	38,1 45,5 41,5	27,7 34,6 34,6

Бахты	Район 127. Станция Бахты. $n_1=0,73$ ; $n_2=0,70$ ; $n_3=0,66$ ; $n_4=0,60$	163	118	0,55	18,6	0,50	1,6	161	132	110	91,5	69,7	35,6	21,0	16,8
Ленсникс	Район 128. Станции Сарканд, Ленсникс. $n_1=0,75$ ; $n_2=0,67$ ; $n_3=0,67$ ; $n_4=0,67$	446	105	0,75	30,9	0,22	0,3	144	135	126	116	84,2	70,8	55,2	46,8
Сарканд		310	94	0,75	25,3	0,34	1,1	148	129	116	100	68,4	53,1	39,2	32,9
Тадын-Курган		219	61	0,75	24,6	0,38	1,2	154	132	116	97,3	71,0	50,6	34,5	29,2

Омское УГМС

Западно-Сибирское УГМС

Александровское Новый Василек	Район 133. Северный (г. Томск). $n_1=0,69$ ; $n_2=0,74$ ; $n_3=0,72$ ; $n_4=0,53$				
	431	143	0,65	0,35	
	484	124	0,75	0,29	
			0,38	0,9	
			0,25	0,179	
			2,1	206	
			0,29	179	
			0,35	172	
			0,29	162	
			0,35	149	
			0,29	125	
			0,35	109	
			0,29	128	
			0,35	112	
			0,29	84,8	
			0,35	49,7	
			0,29	42,9	

Продолжение табл. 6

Расположение метеостанции	Параметры формулы (8)				Параметры формулы (7)				Интенсивность дождя, л/(с·га), 20-минутной продолжительности и средней повторяемости 1 раз в $N$ лет					
	$H_r$ , мм	$m_r$	$\beta$	$H$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5	1/3
Колпашево	427	90	0,75	27,9	0,4	2,6	203	166	139	115	94,5	69,1	42,9	38,4
Томск	422	139	0,65	31,3	0,48	2,4	250	199	166	135	112	75,4	42,9	36,2
Тайга	477	148	0,65	30,7	0,47	2,0	240	196	166	135	109	75,4	40,7	33,9
Район 134. Центральный (города Новосибирск и Барнаул). $n_1=0,67$ ; $n_2=0,69$ ; $n_3=0,73$ ; $n_4=0,46$														
Кемерово	363	110	0,75	26,4	0,35	1,4	197	170	147	128	98,8	74,1	30,1	26,6
Барыбинск	351	54	0,75	39,8	0,36	1,4	302	259	228	194	150	111	46,0	38,9
Убинское	326	160	0,55	30,8	0,54	2,3	205	240	197	155	110	77,5	28,2	24,8
Чулым	347	169	0,55	28,6	0,46	2,3	255	205	174	139	102	74,1	30,1	26,6
Квашнино	342	162	0,55	29,4	0,56	2,9	298	232	186	147	102	74,1	28,3	24,8
Новосибирск, Бугры	372	176	0,55	29,3	0,55	3,2	286	224	182	143	102	74,1	30,1	26,6
Куинко	324	121	0,55	32,6	0,56	2,3	329	259	213	166	112	80,9	30,1	24,9
Посеянная	363	173	0,55	29,4	0,49	1,9	271	221	186	147	102	44,1	28,3	23,0
Каменъ-на-Оби	398	140	0,55	28,3	0,51	2,0	267	217	178	143	102	70,8	26,6	21,2
Барнаул	366	164	0,55	27,7	0,49	2,3	255	205	170	139	94,5	70,8	28,3	24,8
Славгород	239	133	0,55	24,9	0,49	2,3	232	286	155	124	87,8	60,7	23,0	19,5
Алейская	358	183	0,55	27,0	0,41	2,0	224	186	169	132	98,8	74,1	30,1	26,6
Родано	260	166	0,55	22,8	0,33	3,2	194	155	128	104	80,5	60,7	28,3	28,3
Район 135. Южный (горный). $n_1=0,73$ ; $n_2=0,76$ ; $n_3=0,85$ ; $n_4=0,37$														
Рубцовск	275	142	0,55	26,6	0,44	2,9	220	179	150	124	86,1	44,9	17,0	14,8
Центральный рудник	762	198	0,75	34,9	0,29	0,9	220	198	176	157	115	64,2	25,4	22,3
Кондома	682	139	0,75	40,5	0,31	0,9	264	234	209	183	134	74,9	29,7	25,0
Бийск	407	115	0,75	28,5	0,35	1,4	201	172	150	128	92,5	51,4	20,1	17,0
Кызыл-Озек, Горно-Алтайск	607	140	0,75	36,3	0,32	1,5	245	212	187	161	118	66,3	26,5	20,1
Чемал	473	133	0,75	29,4	0,30	1,6	194	168	150	128	95,7	53,5	22,3	20,1
Змееногорск	468	161	0,65	35,9	0,35	4,5	340	256	205	161	108	57,5	23,3	27,6
Усть-Улаган	272	97	0,75	21,4	0,32	1,6	146	124	110	95,2	70,2	38,5	15,9	13,3
Красноярское УГМС														
Район 136. Северный (г. Норильск). $n_1=0,75$ ; $n_2=0,72$ ; $n_3=0,74$ ; $n_4=0,39$														
Мыс Челюскина	137	156	0,65	9,1	0,62	1,4	90,5	75,4	64,1	49,0	28,4	19,1	6,0	3,7
Остров Диксона	195	129	0,65	15,1	0,44	2,4	128	106	86,7	71,6	47,4	38,3	14,9	11,9
Норильск	238	154	0,55	24,4	0,62	2,9	256	196	158	120	76,6	54,2	17,9	14,9
Туруханск	449	149	0,65	25,3	0,46	1,6	215	177	151	124	81,9	63,8	20,9	17,9
Полкаменная Тунгуска	459	159	0,65	25,6	0,37	1,7	196	166	143	121	81,9	67,0	22,4	22,4
Сылтво	395	131	0,65	27,6	0,44	2,1	234	192	162	132	88,2	70,2	23,8	20,9
Ярцево	460	152	0,65	29,3	0,47	2,4	256	207	173	139	91,4	73,4	22,4	22,4
Енисейск	385	177	0,65	24,8	0,36	1,6	185	158	136	117	78,8	63,8	23,8	20,9
Казачинское опытное поле	378	132	0,65	26,6	0,45	1,8	226	185	158	128	85,1	67,0	23,8	19,4

Большая Мурга	348	111	0,65	29,0	0,49	1,9	256	207	173	143	91,4	70,2	23,8	19,4
Чойда	438	183	0,55	28,1	0,51	2,3	219	175	146	114	93,5	72,2	36,2	29,4
Бирюлоссы	348	104	0,75	26,3	0,4	0,2	156	140	127	111	96,9	75,7	33,9	21,9
Большой Утуй	341	114	0,55	29,0	0,43	0,9	194	169	136	104	82,6	62,6	36,2	27,5
Тохтет	402	184	0,55	33,8	0,47	1,5	242	204	172	143	117	89,4	42,9	33,9
Ачинск	372	176	0,55	30,0	0,58	2,5	254	200	162	127	96,2	76,4	33,9	29,4
Боготол	382	164	0,55	33,8	0,61	3,2	299	239	181	140	107	82,6	40,7	33,9
Район 138. Центральный (г. Красноярск). $n_1=0,73$ ; $n_2=0,71$ ; $n_3=0,61$ ; $n_4=0,46$														
Долгий Мост	335	170	0,55	26,7	0,6	4,0	253	191	153	115	82,3	50,9	22,4	20,9
Канск	309	159	0,55	26,0	0,6	2,1	219	177	146	118	88,5	53,6	22,4	17,9
Красноярск	311	128	0,55	34,0	0,54	2,4	298	236	194	153	109	67,0	26,8	22,4
Столбы	439	197	0,55	35,8	0,5	2,9	302	239	194	156	118	72,4	32,8	28,3
Дербино	396	157	0,55	31,0	0,55	2,6	278	219	177	139	98,7	61,6	25,3	20,9
Ужур	354	94	0,75	29,0	0,38	0,7	191	167	149	128	102	64,3	26,8	19,9
Легостаево-Светлолово	328	152	0,55	30,0	0,46	1,5	236	194	167	135	102	64,3	25,3	20,9
Район 139. Хребет Кузнецкий Алатау. $n_1=0,66$ ; $n_2=0,71$ ; $n_3=0,60$ ; $n_4=0,39$														
Ненаспная	679	156	0,75	37,0	0,28	1,3	174	152	136	120	99,9	62,7	27,8	20,9
Неожиданный, прииск	644	287	0,55	38,8	0,40	2,2	226	185	158	131	103	60,8	25,8	22,7
Район 140. Минусинская котловина. $n_1=0,72$ ; $n_2=0,71$ ; $n_3=0,71$ ; $n_4=0,56$														
Минусинск	306	190	0,55	24,6	0,47	2,3	213	169	143	114	79,8	61,0	50,4	28,2
Минусинск, опытное поле	297	187	0,55	24,0	0,45	1,8	198	165	139	114	79,8	61,0	50,4	28,2
Шира, ж. д.	313	151	0,55	29,0	0,48	1,0	239	206	176	147	98,9	73,8	32,6	21,8
Уйбат, ж. д.	246	129	0,55	26,0	0,49	1,8	228	187	158	128	86,1	64,2	30,4	23,9
Район 141. Северный склон Западных Саян. $n_1=0,69$ ; $n_2=0,64$ ; $n_3=0,49$ ; $n_4=0,33$														
Оленья Река	1042	312	0,65	43,0	0,32	1,4	152	133	117	104	88,0	62,3	36,6	31,7
Бея	369	102	0,65	35,0	0,44	1,4	148	125	107	89,7	72,0	48,4	24,4	19,5
Таштырб	444	118	0,65	36,8	0,52	3,0	179	140	115	91,7	72,0	48,4	26,8	23,9
Кызыл	195	70	0,65	23,9	0,42	2,1	101	83,9	70,2	58,5	40,8	32,9	18,3	15,9
Иркутское и Забайкальское УГМС														
Район 142. Северное Прибайкалье. $n_1=0,73$ ; $n_2=0,64$ ; $n_3=0,64$ ; $n_4=0,54$														
Иркутск, обсерватория	402	100	0,65	38,4	0,41	1,5	204	173	148	125	88,14	66,1	39,6	32,7
Монды	343	97	0,65	33,6	0,39	2,6	181	148	125	105	74,6	58,1	39,6	36,1
Тунка	378	168	0,55	32,5	0,42	2,4	184	145	122	102	72,3	55,9	36,1	32,7
Ильчир	486	153	0,65	34,2	0,38	1,2	173	150	133	117	81,4	60,2	36,1	29,2
Жигалово	293	81	0,65	32,8	0,44	1,5	184	153	130	110	76,8	55,9	32,7	25,8
Грузиновка	332	178	0,55	28,2	0,47	1,6	163	125	115	94,4	65,5	47,3	27,5	20,6
Киренск	325	158	0,55	29,4	0,56	2,9	136	153	122	96,9	63,3	47,3	27,5	24,1
Алыгджер	566	126	0,75	35,6	0,30	1,0	68	149	133	117	80,7	60,5	39,8	33,4
Хадама	519	108	0,75	35,7	0,23	0,5	146	133	125	112	80,7	62,4	42,9	37,3

**Продолжение табл. 6**

Расположение метеостанции	Параметры формулы (8)			Параметры формулы (7)			Интенсивность дождя, л/(с·га), 20-минутной продолжительности и средней повторяемости 1 раз в N лет						
	$H_r$ , мм	$m_r$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	$n_s$
Нижнеудинск	360	155	0,55	33,9	0,47	1,6	205	170	144	120	76,3	50,7	30,2
Биробж	311	140	0,55	32,0	0,61	3,2	237	181	144	112	65,4	44,9	30,3
Зима	332	73	0,75	32,1	0,38	2,6	170	146	128	109	52,7	31,8	22,3
Балаганск	320	130	0,55	37,4	0,54	2,6	253	200	162	128	80,7	54,6	35,5
Илимск	336	127	0,65	26,8	0,11	1,4	149	125	106	90,4	64,0	42,9	25,4
Большой Ушканский остров	215	65	0,65	27,7	0,46	1,6	165	138	117	95,8	62,9	42,9	20,7
Бербашовка	551	313	0,55	31,6	0,41	2,2	181	149	128	104	69,8	48,8	31,8
Ергонгачей	300	162	0,55	27,3	0,44	2,1	162	133	112	94,0	58,9	42,9	22,3
Район 144. Хребет Хамар Дабан. $n_1=0,51$ ; $n_2=0,55$ ; $n_3=0,48$ ; $n_4=0,35$													
Бабушкин	479	133	0,55	49,5	0,57	1,9	127	103	85,0	193	158	116	55,3
Хамар Дабан	1211	139	0,55	120,3	0,47	1,5	266	228	162	122	96,0	68,3	43,6
Владиро	828	178	0,55	74,9	0,54	2,8	192	150	117	131	79,6	56,0	35,2
Сибирянка	476	167	0,55	46,2	0,55	3,8	118	90,0	72,0	121	40,2	32,6	20,1
Танхой	768	152	0,55	74,9	0,50	2,4	182	145	104	121	97,0	70,2	36,0
Район 145. Северное Забайкалье. $n_1=0,71$ ; $n_2=0,64$ ; $n_3=0,42$ ; $n_4=0,31$													
Баунт	365	79	0,75	34,2	0,37	1,2	175	151	133	112	73,4	34,2	21,1
Чара	338	67	0,75	33,2	0,28	0,8	146	128	117	104	71,4	35,4	23,0
Нижне-Ангарск	318	166	0,55	28,7	0,46	1,5	167	144	120	109	61,2	26,8	15,4
Тунгокочен	373	131	0,55	37,9	0,45	1,5	219	183	157	131	79,6	36,6	21,1
Тасса	281	64	0,65	36,3	0,44	2,8	217	172	144	117	71,4	35,4	22,1
Баргузин	249	105	0,65	29,3	0,47	2,3	180	146	123	99,2	59,2	28,1	17,3
Четна	282	68	0,75	28,4	0,30	1,2	131	115	104	94,0	59,2	29,28	19,2
Район 146. Южное Забайкалье. $n_1=0,66$ ; $n_2=0,67$ ; $n_3=0,63$ ; $n_4=0,39$													
Кяхта	317	91	0,65	32,5	0,41	0,4	153	141	122	99,6	75,2	55,6	25,6
Кабанск	392	192	0,45	45,1	0,56	3,0	289	224	180	141	100	70,6	35,5
Улан-Удэ	242	217	0,45	31,1	0,53	2,2	190	151	124	99,6	70,7	40,7	24,1
Бичура	337	58	0,75	39,2	0,42	1,3	204	177	158	134	103	72,8	34,1
Черемхово	362	167	0,55	31,6	0,43	1,4	165	139	119	99,6	75,2	53,5	25,6
Даур	410	74	0,75	37,6	0,30	0,9	160	141	126	107	88,9	70,6	36,9
Хилок	377	75	0,75	35,6	0,36	1,5	170	146	126	107	82,1	56,2	32,7
Хоринск	243	157	0,45	31,0	0,56	1,9	194	156	129	102	73,0	49,2	24,1
Менза	350	158	0,55	31,8	0,42	1,9	168	139	119	97,2	55,5	28,4	17,0
Сосново-Озерск	327	67	0,75	33,0	0,36	1,2	134	119	102	75,2	59,9	29,8	25,6

	426	146	0,55	41,2	0,45	2,0	226	185	156	126	93,5	68,5	35,5	29,8
Зак.	363	119	0,55	40,6	0,49	2,5	238	190	156	126	91,2	66,3	34,1	29,8
	420	303	0,45	37,1	0,57	4,5	238	180	141	109	79,8	57,8	31,2	29,8
<b>Район 147. Водоснай рек Шилка и Аргунь. <math>n_1=0,66</math>; <math>n_2=0,70</math>; <math>n_3=0,66</math>; <math>n_4=0,56</math></b>														
Чигла	347	98	0,65	32,8	0,36	2,1	233	170	133	108	85,8	68,0	40,9	—
Шилка	315	67	0,75	33,1	0,37	1,2	185	159	139	119	91,1	69,0	37,4	30,3
Солдатьевское	279	103	0,55	32,8	0,47	2,0	216	176	148	119	88,4	65,5	33,8	28,5
Шемолупино	369	260	0,45	34,7	0,54	3,2	227	199	159	125	91,1	65,5	35,6	32,0
Александровский Завод	366	227	0,45	36,6	0,51	2,6	258	204	168	133	96,4	70,6	37,4	32,0
Кайластый	314	227	0,45	32,6	0,52	2,8	230	182	148	119	85,8	60,5	33,8	28,5
Нарчинский Завод	381	50	0,75	44,8	0,42	2,1	275	227	193	159	121	101	51,6	42,7
Нарчинский Завод	298	66	0,75	31,8	0,36	1,5	176	151	131	114	85,8	65,5	37,4	32,0
Сретенск	339	90	0,65	35,2	0,44	1,8	213	179	153	125	96,5	70,6	39,2	33,8
Горбаница	352	90	0,65	38,3	0,52	2,3	270	216	179	142	102	73,1	37,4	32,0
Молочая	433	97	0,65	41,7	0,44	1,8	253	210	179	151	113	85,7	46,3	39,2

**Якутское УГМС****Район 149. Северо-западный (г. Якутск).  $n_1=0,68$ ;  $n_2=0,66$ ;  $n_3=0,56$ ;  $n_4=0,68$** 

Оленек	269	149	0,55	26,1	0,51	1,6	175	144	121	98,7	77,0	44,4	22,5	16,1
Жиганск	292	111	0,65	26,1	0,43	1,4	158	133	116	95,9	77,0	46,6	24,2	19,3
Туйч Хая	274	153	0,55	26,1	0,49	1,6	172	141	118	98,7	77,0	44,4	22,5	17,7
Сунтар	225	245	0,45	27,3	0,70	3,8	214	161	124	93,1	65,6	37,7	19,3	16,1
Норы	233	245	0,45	27,3	0,75	3,2	245	183	144	104	74,1	37,7	17,7	14,5
Вылюск	227	213	0,45	25,8	0,64	3,1	209	158	127	95,9	68,4	40,0	20,9	17,7
Олекминск	245	128	0,55	25,1	0,48	1,5	161	135	116	93,1	74,1	44,4	22,5	17,7
Исильук	240	214	0,45	26,8	0,57	2,8	203	158	127	98,7	79,0	42,2	22,5	19,3
Покровск	198	206	0,45	22,0	0,52	3,0	155	121	98,7	79,0	59,9	35,5	20,9	17,7
Якутск	193	113	0,55	21,7	0,50	1,6	144	118	102	81,8	62,7	37,7	19,3	14,5

**Район 150. Индигирский (г. Верхоянск).  $n_1=0,73$ ;  $n_2=0,56$ ;  $n_3=0,51$ ;  $n_4=0,47$** 

Берхоянск	146	201	0,45	16,5	0,53	2,0	114	91,7	75,1	61,2	77,8	42,5	26,4	12,4
Воронцово, Ожогино	244	293	0,45	21,0	0,50	1,6	136	114	94,5	100	83,4	46,3	31,4	19,3
Дружина, Абый	232	91	0,65	23,5	0,43	1,4	139	117	100	83,4	100	34,1	23,1	13,8
Средне-Кольмск	164	86	0,65	17,3	0,42	1,7	103	86,2	75,1	61,2	114	34,1	23,1	13,8

**Район 151. Алданский (г. Верхоянск).  $n_1=0,63$ ;  $n_2=0,67$ ;  $n_3=0,62$ ;  $n_4=0,62$** 

Томпно	270	105	0,75	20,1	0,29	1,3	79,8	70,7	63,8	54,7	45,2	32,6	24,8	23,0
Западная	478	92	0,75	37,7	0,33	0,4	150	135	123	109	86,0	63,4	42,5	28,5
Чурапча	220	62	0,75	24,3	0,42	1,3	116	100	86,6	73,0	53,8	38,4	24,8	19,5
Охотский Переезд	79	274	0,75	25,9	0,26	1,2	116	100	88,9	75,2	58,1	40,3	28,3	15,4
Усть-Мая	233	271	0,45	20,8	0,50	1,6	112	93,5	76,8	64,5	45,2	30,7	19,5	15,4
Томмот	345	165	0,55	31,1	0,47	1,5	160	132	114	93,5	68,8	46,1	30,1	23,0
Чульман	489	114	0,75	34,9	0,34	1,3	150	132	114	98,0	92,5	45,7	40,7	35,4

## Продолжение табл. 6

Расположение метеостанции	Параметры формулы (8)			Параметры формулы (7)			Интенсивность дождя, л/(с·га), 20-минутной продолжительности и средней повторяемости 1 раз в $N$ лет							
	$H_r$ , мм	$m_r$	$\beta$	$H_r$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5	$1/N$
<b>УГМС Дальнего Востока</b>														
Район 148. Амазаро-Ольдеский. $n_1=0,59$ ; $n_2=0,69$ ; $n_3=0,49$ ; $n_4=0,31$														
Усть-Нюкжа	402	212	0,45	42,6	0,54	3,6	280	216	172	136	92,3	58,6	30,9	27,4
Средняя Нюкжа	546	102	0,75	41,1	0,28	1,80	157	141	123	92,3	64,1	33,3	32,1	32,1
Брофей Павлович	429	148	0,55	41,5	0,49	1,7	249	206	175	141	94,5	58,6	27,4	21,4
Сквородинно	442	134	0,55	43,9	0,44	2,2	252	206	172	141	99,0	64,1	34,5	27,4
Талдан	444	101	0,65	42,7	0,41	1,6	231	195	172	139	99,0	62,2	30,9	26,2
Район 152. Верхняя часть р. Зеи. $n_1=0,65$ ; $n_2=0,55$ ; $n_3=0,62$ ; $n_4=0,51$														
Бомнак	533	172	0,55	45,6	0,45	2,9	266	213	177	142	102	68,9	44,0	38,1
Люкнак	528	163	0,55	46,8	0,46	2,8	273	220	182	147	94,7	69,9	42,6	32,3
Дамбукки	482	119	0,65	41,5	0,41	1,7	223	187	159	134	97,0	62,4	38,2	32,3
Никан	495	79	0,75	43,6	0,30	0,9	192	170	154	134	104	71,8	44,1	38,2
Район 153. Амурско-Зейское плато. $n_1=0,64$ ; $n_2=0,69$ ; $n_3=0,72$ ; $n_4=0,70$														
Шимановская	496	79	0,75	45,8	0,36	1,6	263	225	196	166	137	108	71,1	61,6
Кумара	491	81	0,75	42,6	0,30	1,3	233	193	172	149	125	105	71,1	61,6
Свободный	578	98	0,75	45,7	0,35	1,2	257	222	196	166	137	108	71,1	69,3
Район 154. Селемджинско-Буренинский. $n_1=0,65$ ; $n_2=0,65$ ; $n_3=0,66$ ; $n_4=0,52$														
Селемджка	550	90	0,75	40,2	0,38	2,8	228	185	155	129	92,8	67,3	37,5	34,8
Эхимчан	655	100	0,75	47,0	0,41	2,5	273	222	187	155	109	77,5	41,5	37,5
Софийский, прииск	657	100	0,75	46,5	0,36	1,5	209	182	155	114	79,6	40,2	34,8	34,8
Усть-Умалта	672	100	0,75	49,6	0,41	1,0	271	233	204	174	124	81,6	29,5	—
Чекунда	647	100	0,65	51,5	0,39	3,6	292	237	196	163	119	85,7	49,6	45,6
Багадек	528	90	0,75	40,2	0,35	1,1	204	177	155	134	100	69,4	34,8	29,5
Район 155. Зейско-Буренинская равнина. $n_1=0,63$ ; $n_2=0,63$ ; $n_3=0,71$ ; $n_4=0,66$														
Нора	564	90	0,65	54,7	0,44	2,1	315	258	217	178	148	119	86,7	74,0
Норкий Склад	548	90	0,65	46,6	0,41	2,1	261	217	181	150	126	102	76,5	66,3
Быса	636	90	0,65	50,5	0,37	1,8	263	222	191	137	116	84,2	74,0	66,3
Верхняя Томь	617	90	0,65	53,7	0,52	2,6	313	271	222	175	140	110	76,5	63,8
Гопи	554	162	0,55	50,7	0,47	2,1	304	248	206	168	137	108	76,5	66,3
Братолобовка	550	154	0,55	51,1	0,49	2,5	304	245	204	165	135	110	81,6	66,3

Благовещенск	528	150	0,55	49,4	0,44	2,2	284	232	196	160	132	108	79,1
Завитая	577	157	0,55	49,8	0,45	2,4	294	237	199	163	132	108	79,1
Потреково	446	82	0,65	48,5	0,44	1,4	271	227	196	163	135	108	71,4

Район 156. Хара-Тырминский,  $n_1=0,6$ ;  $n_2=0,63$ ;  $n_3=0,64$ ;  $n_4=0,63$ 

Каменка	472	132	0,55	55,0	0,51	2,3	316	253	211	166	135	97,6	66,7
Иркутка	654	147	0,65	47,0	0,41	2,4	239	194	164	136	115	90,4	66,7
Верхняя р. Урмы	757	217	0,55	54,8	0,41	3,2	281	225	187	154	133	105	90,0
Сугур	705	132	0,65	34,9	0,36	2,2	257	215	185	154	138	107	81,7
Кур	662	86	0,75	57,9	0,35	1,4	262	225	197	169	148	114	81,7
Урмы	782	205	0,55	79,4	0,50	2,4	454	363	299	195	143	96,8	83,9
Облучье	687	170	0,55	52,0	0,53	3,6	311	239	192	152	125	92,8	66,7
Биракав	597	128	0,55	64,4	0,54	2,0	379	304	253	201	160	114	71,0
Бира	733	194	0,55	62,8	0,48	2,3	349	281	234	187	165	114	79,6

Район 157. Северная часть Нижне-Амурской низменности (г. Комсомольск-на-Амуре).  $n_1=0,69$ ;  $n_2=0,65$ ;  $n_3=0,68$ ;  $n_4=0,51$ 

Тутур	519	146	0,55	47,2	0,36	0,4	198	177	161	140	111	84,8	44,4
Николаевск-на-Амуре	447	166	0,55	39,8	0,47	2,4	214	173	143	115	86,6	65,7	32,7
Удинское	134	134	0,55	42,8	0,52	2,4	246	196	161	129	91,1	67,8	36,7
Луга	419	142	0,55	41,2	0,46	1,7	214	177	152	124	113	82,5	39,8
Им. Полины Остапенко	410	131	0,55	40,9	0,56	5,0	246	184	145	122	96,6	71,6	39,1
Богословское	355	129	0,55	35,0	0,50	4,0	198	152	120	122	93,3	57,2	32,1
Суановка	557	135	0,65	48,2	0,39	1,9	205	170	147	122	138	104	42,8
Комсомольск-на-Амуре	484	101	0,65	46,3	0,42	1,2	221	189	166	138	104	78,4	36,7

Район 158. Южная часть Нижне-Амурской низменности (г. Хабаровск).  $n_1=0,61$ ;  $n_2=0,67$ ;  $n_3=0,65$ ;  $n_4=0,60$ .

Болонь	618	166	0,55	63,2	0,69	4,4	429	316	244	183	147	115	67,2
Троицкое	549	88	0,75	47,0	0,35	1,3	203	176	156	133	122	104	65,1
Архангеловка	687	113	0,75	49,1	0,35	2,2	185	163	138	130	109	67,2	54,6
Литовко	619	76	0,75	59,5	0,38	1,5	271	231	201	170	155	131	56,7
Смидович	605	126	0,55	64,6	0,48	3,2	348	273	224	181	157	134	81,9
Хабаровск	654	101	0,65	60,5	0,48	1,4	278	237	206	174	157	134	77,7
Биробиджанская опытная станция	556	136	0,55	47,3	0,46	3,4	251	197	163	131	114	98,8	65,1
Биробиджан	639	84	0,75	56,7	0,36	1,3	249	215	188	160	150	125	77,7
Вяземская	746	164	0,55	65,5	0,44	2,4	334	271	228	185	165	139	81,9
Лермонтовка	602	126	0,55	46,8	0,44	3,2	242	192	158	129	114	98,8	63,1
Бикин	585	197	0,55	49,4	0,47	3,2	262	208	170	138	122	101	67,2
	597	168	0,55	51,7	0,43	2,4	260	210	176	145	130	110	69,3

Район 159. Хребет Сихотэ-Алинь.  $n_1=0,65$ ;  $n_2=0,65$ ;  $n_3=0,69$ ;  $n_4=0,64$ .

Сихотэ-Алинь	747	223	0,55	50,2	0,47	2,9	327	260	216	177	107	86,6	61,8
Солекуль	805	274	0,75	50,3	0,44	2,0	310	228	183	105	77,7	48,3	40,5
Сежемка	648	104	0,75	47,6	0,32	1,2	241	211	188	161	107	91,0	63,7
Тиваку	810	117	0,75	54,3	0,29	1,0	260	230	208	177	123	104	73,3
Черкизай	803	222	0,55	57,5	0,40	3,3	338	280	238	195	127	102	74,4
Грасючи	850	109	0,75	60,9	0,34	0,9	313	274	244	140	115	77,2	63,6

Продолжение табл. 6

Расположение метеостанций	Параметры формулы (8)			Параметры формулы (7)			Интенсивность дождя, л/(с·га). 20-минутной продолжительности и средней повторяемости 1 раз в N лет						
	$H_T$ , мм	$n_T$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5
<b>Приморское УГМС</b>													
Район 160. Побережье оз. Ханго, $n_1=0,6$ ; $n_2=0,62$ ; $n_3=0,65$ ; $n_4=0,57$													
Турий Рог	506	125	0,55	54,3	0,46	1,9	253	206	174	141	113	90,3	59,5
Сакахеса	580	221	0,45	59,2	0,51	2,9	295	234	190	152	119	96,8	67,2
Астраханская	533	84	0,65	58,0	0,42	1,4	248	210	182	152	125	98,3	65,3
Портниковский	579	238	0,45	56,7	0,49	2,0	273	220	184	149	119	92,5	61,4
Халкидон-	536	179	0,45	67,0	0,67	6,0	394	255	218	166	125	101	74,9
Евгеньевка	585	242	0,45	56,7	0,50	2,5	279	222	184	147	117	92,5	63,4
Илан	598	296	0,45	53,1	0,56	4,0	283	214	172	133	105	83,7	61,4
Киренский	602	158	0,55	54,5	0,44	1,9	246	202	172	141	115	92,5	63,4
Полтавская	541	129	0,55	56,4	0,48	1,6	263	218	184	152	121	94,6	59,5
Приморская	623	—	—	68,6	0,68	3,6	394	297	234	180	136	69,1	59,5
Раздельное	95	—	0,55	80,6	0,52	4,0	412	315	253	198	159	131	96,0
Район 161. Центральный, $n_1=0,58$ ; $n_2=0,65$ ; $n_3=0,69$ ; $n_4=0,56$													
Улунга	655	117	0,75	44,9	0,35	1,5	211	159	135	111	93,5	60,0	52,9
Усть-Колумбе	658	147	0,65	47,4	0,38	2,3	240	198	169	142	119	95,9	64,0
Олонь	777	192	0,55	65,1	0,46	2,5	272	250	219	182	125	80,0	58,0
Картук	735	102	0,75	53,0	0,29	1,0	225	198	179	157	139	113	74,0
Малиновка	638	148	0,65	49,3	0,36	1,4	238	176	152	127	101	98,4	62,0
Журавлевка	572	193	0,55	51,9	0,39	1,6	252	208	181	152	124	88,6	52,0
Чигуруека	574	165	0,65	52,1	0,61	3,0	350	270	216	177	152	98,4	64,0
Анучино	564	98	0,65	55,9	0,44	1,5	233	194	152	124	108	108	64,0
Березняки	791	211	0,55	54,2	0,48	2,5	299	250	216	179	144	103	52,0
Плещевальская	577	246	0,45	56,6	0,54	2,3	316	252	208	169	134	103	56,0
Яковлевка							353	279	260	181	142	103	50,0
Район 162. Побережье Японского моря, $n_1=0,49$ ; $n_2=0,48$ ; $n_3=0,46$ ; $n_4=0,49$													
Золотой мыс	760	104	0,65	72,0	0,44	1,4	229	193	165	137	96,9	65,6	48,8
Белкин, мыш	715	71	0,75	62,4	0,33	1,1	187	164	145	126	94,3	67,9	39,3
Теплохе	683	78	0,65	79,3	0,45	1,4	254	213	184	152	107	71,3	53,6
Ольга	722	63	0,65	95,2	0,45	2,0	312	257	216	177	124	87	57,7
Богополь	609	112	0,55	68,4	0,45	2,1	228	185	156	127	99,1	62,1	48,8
Маргаритово	691	154	0,45	87,5	0,51	3,0	318	248	203	161	110	75,9	54,7
Пфусунг	670	86	0,55	91,4	0,48	2,4	317	254	210	169	118	80,5	55,9
Фурманово	580	134	0,55	58,1	0,44	1,9	188	155	131	108	79,9	52,9	34,5

Район 162а. Побережье Татарского пролива.  $n_1=0,51$ ;  $n_2=0,38$ ;  $n_3=0,35$ ;  $n_4=0,28$ 

Блюстер-Кампский	489	84	0,75	42,5	0,34	1,6	85,3	72,8	63,4	54,1	42,9	31,2	24,8	21,40
Анн	790	130	0,55	82,5	0,46	1,8	194	160	135	111	87,8	55,5	41,1	33,4
Иннокентьевка	644	145	0,55	61,7	0,50	1,8	152	124	104	84,2	66,4	40,7	28,3	23,1
Советская Гавань	641	129	0,55	61,9	0,43	2,2	149	122	103	84,2	63,4	45,1	35,1	30,0
Джадре	427	133	0,55	44,5	0,49	2,2	111	89,4	74,4	59,3	42,9	22,3	18,0	
Простечевчи	601	155	0,55	61,3	0,52	1,6	156	129	108	86,3	60,3	39,0	26,5	20,5
Д-Кастри	608	211	0,55	46,5	0,45	2,1	108	86,4	73,8	60,3	44,5	31,2	24,0	18,8
Сиземан	718	112	0,75	50,4	0,35	1,3	99,8	86,3	75,9	65,5	50,3	37,7	24,0	24,0
Б. Шантар	415	75	0,75	39,0	0,33	1,0	74,9	65,5	58,2	51,0	40,0	28,6	22,3	18,8

Район 163. Южный (г. Владивосток).  $n_1=0,46$ ;  $n_2=0,46$ ;  $n_3=0,48$ ;  $n_4=0,51$

Майхе	584	187	0,45	67,7	0,57	5,0	261	194	154	119	93,3	77,0	63,4	58,9
Сучан	654	176	0,45	79,9	0,60	4,5	315	236	186	133	112	89,3	69,5	63,4
Нахodka	589	190	0,45	65,7	0,52	2,4	238	189	155	123	101	77,0	55,9	46,8
Посыть	634	177	0,45	78,1	0,60	2,4	309	242	196	152	120	86,5	74,5	45,3
Владивосток	710	68	0,65	90,3	0,47	1,6	297	248	210	173	144	108	75,5	60,4

## Колымское УГМС

Район 164. Бассейны рек Омолон и Анои.  $n_1=0,70$ ;  $n_2=0,62$ ;  $n_3=0,62$ ;  $n_4=0,52$ 

Островное	173	167	0,55	16,1	0,56	1,9	107	86,1	73,1	57,4	35,4	25,1	14,6	10,9
Оммолон	204	107	0,65	18,4	0,46	1,1	104	88,7	78,3	65,3	39,5	31,4	18,2	13,8
Каньон	396	232	0,55	28,0	0,42	2,1	142	115	96,8	78,8	49,4	35,0	23,2	21,8
Энгелен, совхоз	242	71	0,75	22,0	0,27	0,4	78,8	72,0	65,4	58,5	42,1	31,8	24,7	18,8
Сусуман	254	160	0,55	23,0	0,40	1,7	113	94,5	78,8	63,0	40,3	28,6	18,9	17,4
Таскан	259	86	0,65	26,7	0,39	2,4	126	104	87,8	74,3	47,6	35,0	26,1	23,2
Хатынин	305	99	0,75	23,0	0,30	0,6	90,0	81,0	72,0	63,0	43,9	31,8	23,2	20,0
Среднекан	314	142	0,65	23,6	0,39	1,2	105	92,3	81,0	67,5	43,9	30,9	20,3	17,4
Стрелка	245	165	0,55	21,2	0,42	2,1	106	85,5	72,0	60,8	38,4	27,0	18,9	17,4

Район 165. Среднее течение р. Колымы.  $n_1=0,66$ ;  $n_2=0,62$ ;  $n_3=0,58$ ;  $n_4=0,44$ 

Ягодный	313	110	0,75	22,3	0,35	1,2	114	98,4	87,8	74,5	47,6	34,2	24,4	20,9
Богдана	321	77	0,75	29,1	0,34	1,1	144	106	112	95,8	62,1	45,0	33,1	27,2
Оз. Джека	255	148	0,55	23,8	0,40	3,6	138	109	90,4	74,5	47,6	34,2	29,6	27,8
Колымский	247	85	0,75	20,8	0,33	1,2	104	90,4	79,8	69,2	45,5	32,4	24,4	20,9
(ниж.)	267	112	0,65	23,1	0,39	1,9	128	106	90,4	77,1	47,6	34,2	26,1	22,6
Усть-Омчут	243	115	0,65	21,0	0,41	1,4	120	101	87,8	74,5	45,5	30,6	22,6	17,4

Район 166. Верховье р. Колымы.  $n_1=0,71$ ;  $n_2=0,65$ ;  $n_3=0,57$ ;  $n_4=0,49$ 

Йогодный	313	110	0,75	22,3	0,35	1,2	114	98,4	87,8	74,5	47,6	34,2	24,4	20,9
Богдана	321	77	0,75	29,1	0,34	1,1	144	106	112	95,8	62,1	45,0	33,1	27,2
Оз. Джека	255	148	0,55	23,8	0,40	3,6	138	109	90,4	74,5	47,6	34,2	29,6	27,8
Лондона	247	85	0,75	20,8	0,33	1,2	104	90,4	79,8	69,2	45,5	32,4	24,4	20,9
(ниж.)	267	112	0,65	23,1	0,39	1,9	128	106	90,4	77,1	47,6	34,2	26,1	22,6
Паратака	243	115	0,65	21,0	0,41	1,4	120	101	87,8	74,5	45,5	30,6	22,6	17,4

Район 167. Южные склоны Охотско-Колымского нагорья.  $n_1=0,68$ ;  $n_2=0,60$ ;  $n_3=0,53$ ;  $n_4=0,49$ 

Омскучан	231	91	0,75	19,0	0,36	1,6	86,2	74,6	62,9	55,9	34,6	24,3	18,7	15,8
Маддун	319	105	0,65	24,0	0,38	0,5	105	93,2	83,9	72,0	97,3	45,6	20,2	15,0
Паратака	355	129	0,65	28,2	0,41	1,4	137	117	100	85,9	52,8	35,0	24,5	20,2

### Продолжение табл. 6

Расположение метеостанции		Параметры формулы (8)				Параметры формулы (7)				Интенсивность дождя, $\text{мл/с-га}$ , 20-минутной продолжительности и средней повторяемости 1 раз в $N$ лет						
Метеостанция	Номер	$H_r$ , мм	$m_r$	$\beta$	$H$ , мм	$c_v$	$c_s$	$c_b$	50	20	10	5	2	1	0,5	$I_{1/4}$
<b>Камчатское УГМС</b>																
Район 170. Юго-восточное побережье полуострова Камчатка.																
Ука	360	250	0,55	23,5	0,44	1,5	36,8	30,4	26,87	21,9	17,0	15,3	11,8	9,3	9,3	
Усть-Камчатск	386	228	0,55	26,5	0,53	1,8	45,2	37,5	31,1	24,8	19,1	16,1	11,8	8,4	8,4	
Семльчики	864	203	0,55	61,1	0,46	2,1	99,7	81,3	67,9	43,2	38,6	30,3	26,1	26,1	26,1	
Елизово	464	135	0,55	39,4	0,60	2,9	76,4	59,4	47,2	36,8	26,9	22,5	16,8	14,3	14,3	
Петропавловск, маяк	498	162	0,55	45,7	0,49	1,6	75,6	62,2	52,3	43,1	33,3	28,1	20,2	16,0	16,0	
Петропавловск, город	754	170	0,55	69,7	0,53	2,5	125	99,0	80,6	63,6	48,2	41,8	32,0	27,8	27,8	
Район 171. Бассейн р. Камчатка.																
Клони	368	170	0,55	28,2	0,45	2,3	81,3	66,0	55,9	45,7	32,8	21,2	14,0	11,7	11,7	
Кошуревск	278	169	0,55	24,2	0,45	1,5	59,8	57,2	48,3	40,6	29,3	18,3	10,9	8,6	8,6	
Эссо	291	99	0,75	23,1	0,38	0,8	55,9	49,5	44,5	38,1	28,1	18,3	10,9	8,6	8,6	
Береговое, Шапино;	329	103	0,75	25,5	0,37	1,1	63,5	54,6	48,3	40,6	30,4	20,3	12,5	10,5	10,5	
Мильково																
Район 172. Юго-западное побережье полуострова Камчатка.																
Соболево	693	208	0,55	49,5	0,54	1,9	131	106	88,0	70,0	53,5	44,4	24,4	19,5	19,5	
Усть-Большерек	589	79	0,65	43,7	0,44	1,4	101	84,8	73,1	60,4	48,2	42,0	24,4	19,5	19,5	
Озерная	354	143	0,55	34,6	0,49	1,6	85,9	71,0	60,4	48,8	38,5	32,4	18,5	14,6	14,6	
Сахалинское УГМС																
Район 173. Александровск.																
Александровск	496	194	0,55	39,2	0,43	1,4	120	102	87,2	72,9	54,1	37,8	26,2	20,5	20,5	
Москальво	391	83	0,75	34,7	0,35	1,1	139	122	107	92,4	58,3	38,0	26,6	22,0	22,0	
Ноглики	508	183	0,55	41,8	0,44	2,4	197	160	134	109	66,4	43,2	29,1	25,8	25,8	
Кирловское	507	104	0,75	37,8	0,35	1,6	155	132	116	98,7	59,9	41,9	24,6	24,6	24,6	
Онгор	497	119	0,65	41,3	0,37	2,2	179	147	126	105	66,4	44,5	31,4	28,0	28,0	
Район 174. Восточное побережье острова Сахалин (южнее 50° с. ш.).																
Петроворонинск	639	95	0,65	63,8	0,41	1,8	188	156	133	111	93,4	71,4	54,8	46,6	46,6	
Макаров	794	114	0,65	68,6	0,39	1,5	193	163	141	119	102	78,4	55,9	49,3	49,3	

Вандорье	683	96	0,75	49,5	0,41	1,5	145	121	103	84,9	71,5	63,0	42,5	35,6
Южно-Сахалинск	593	117	0,65	50,6	0,40	1,3	141	121	105	89,1	75,9	57,4	42,4	41,1
Корсаков	628	132	0,65	48,3	0,37	1,5	132	112	97,3	92,2	71,5	56,0	42,5	37,0

Район 175. Западное побережье острова Сахалин (районе 50° с. ш.).  $n_1=0,58$ ;  $n_2=0,55$ ;  $n_3=0,51$ ;  $n_4=0,47$

Ильинский	559	302	0,45	50,4	0,64	4,5	271	201	156	118	81,4	60,8	42,0	37,5
Хомсек	610	167	0,55	52,4	0,44	3,0	222	177	149	120	90,3	71,0	51,0	46,5

Район 176. Курильские острова.  $n_1=0,44$ ;  $n_2=0,41$ ;  $n_3=0,36$ ;  $n_4=0,35$

Матуя, Симушир	944	317	0,45	80,6	0,56	3,4	320	248	198	154	104	76,1	53,4	47,6
Урла, мыс Ванцер-Линда	—	221	0,55	62,5	0,49	2,3	227	181	151	121	84,9	61,9	41,8	36,0
Южно-Курильск, Мало-Курильск	1029	76,9	0,49	3,6	281	219	178	142	101	76,1	56,8	36,0	51,0	

#### УГМС Узбекской ССР

Район 177. Город Ташкент.  $n_1=0,71$ ;  $n_2=0,45$ ;  $n_3=0,34$ ;  $n_4=0,27$

Босту	149	27	0,75	26,1	0,31	0,9	127	114	102	88,6	35,4	23,0*	12,2	10,3
Ташкент	149	25	0,75	27,9	0,31	0,6	133	122	111	97,0	39,3	24,0	12,9	10,4

Район 178. Средне-Ангренский.  $n_1=0,61$ ;  $n_2=0,39$ ;  $n_3=0,27$ ;  $n_4=0,26$

Абълик	180	19	0,75	32,0	0,30	2,4	135	115	101	84,7	33,0	23,2	16,9	15,5
—	—	—	—	—	0,34	1,7	44,5	37,8	33,7	28,3	21,1	14,5	8,7	7,3

Район 179. Верхне-Ангренский.  $n_1=0,56$ ;  $n_2=0,45$ ;  $n_3=0,39$ ;  $n_4=0,31$

Ангрен	140	40	0,75	20,6	0,35	1,8	118	97,6	86,1	71,8	60,0	41,7	21,8	18,7
—	—	—	—	—	0,34	1,7	44,5	37,8	33,7	28,3	21,1	14,5	8,7	7,3

Район 180. Южный склон Чаткальского хребта.  $n_1=0,64$ ;  $n_2=0,69$ ;  $n_3=0,66$ ;  $n_4=0,43$

Кассансай	131	19	0,75	31,0	0,41	2,0	143	118	101	83,5	41,9	28,5	21,8	18,5
—	—	—	—	—	0,34	1,7	44,5	37,8	33,7	28,3	21,1	14,5	8,7	7,3

Район 181. Ферганский.  $n_1=0,66$ ;  $n_2=0,44$ ;  $n_3=0,29$ ;  $n_4=0,35$

Наманган	84	49	0,55	16,9	0,57	2,3	119	94,9	78,6	62,3	22,8	13,6	9,9	7,7
Андижан	102	22	0,55	21,5	0,40	0,9	116	100	99,4	75,9	30,8	20,3	14,3	10,9
Фергана	76	27	0,65	17,6	0,56	2,3	125	97,6	81,3	62,3	22,8	14,7	9,9	7,7

Район 182. Джизакский перевал.  $n_1=0,67$ ;  $n_2=0,36$ ;  $n_3=0,32$ ;  $n_4=0,32$

Джизак	131	19	0,75	31,0	0,41	2,0	143	118	101	83,5	41,9	28,5	21,8	18,5
—	—	—	—	—	0,34	1,7	44,5	37,8	33,7	28,3	21,1	14,5	8,7	7,3

Район 183. Город Самарканда.  $n_1=0,64$ ;  $n_2=0,44$ ;  $n_3=0,44$ ;  $n_4=0,34$

Каттакурганское водохранилище	110	31	0,55	27,5	0,62	4,0	172	128	101	77,0	39,8	30,6	14,1	13,2
Самарканда	116	21	0,75	25,2	0,35	0,9	103	90,2	81,4	70,4	39,8	32,1	15,0	12,5

Продолжение табл. 6

Расположение метеостанции	Параметры формулы (8)				Параметры формулы (7)				Интенсивность дождя, л/(с·га), 20-минутной продолжитель- ности и средней повторяемости 1 раз в N лет				$I_s$	
	$H_r$ , мм	$m_r$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_0$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5	
Китаб Дехканабад	190	30	0,75	36,6	0,31	0,6	94,5	85,5	78,0	69,0	41,7	31,4	24,2	20,4
	109	16	0,75	27,6	0,37	0,7	78,0	69,0	61,5	54,0	31,0	22,6	18,2	13,2
Байсун	115	13	0,75	32,4	0,34	1,8	189	159	128	117	69,0	37,3	22,0	20,0
	87	20	0,75	31,2	0,43	1,9	184	150	128	107	34,7	23,9	17,2	14,5
Денай Шури	84	16	0,75	19,7	0,44	1,9	117	96,1	88,1	66,8	23,5	15,3	10,8	9,0
	287	62	0,75	31,4	0,38	2,3	150	124	106	87,4	42,8	25,2	16,4	14,8
Фрунзе	416	61	0,75	42,7	0,27	0,4	161	145	133	120	62,1	36,8	28,8	24,2
	216	56	0,75	25,8	0,39	1,3	96,2	83,3	72,2	61,1	25,19	19,3	9,4	7,6
Чон-Аркык	189	112	0,75	36,6	0,35	0,8	173	153	135	117	75,7	43,7	21,2	17,5
	144	127	0,55	16,6	0,68	3,6	128	94,4	74,0	56,1	31,0	15,5	7,4	6,3
Таласс	387	194	0,55	30,1	0,47	3,4	181	143	117	94,4	56,3	32,4	17,5	16,6
	230	61	0,75	25,1	0,35	1,4	122	105	91,8	79,1	50,4	29,6	15,7	12,9
Красный Октябрь Рыбачье Приречаньевск Тамга	257	20	0,75	30,7	0,36	1,6	176	157	137	104	44,1	23,5	21,1	18,2
	306	44	0,75	37,6	0,39	1,3	178	153	130	104	57,6	32,1	16,3	13,2
Джалал-Абад Жезек Ош	191	36	0,75	22,6	0,55	3,4	141	120	104	84,9	43,2	23,0	9,6	7,9
	257	306	44	37,6	0,39	1,3	178	153	130	104	57,6	32,1	16,3	13,2
УГМС Киргизской ССР														
Район 184. Станции Китаб, Дехканабад, Китаб Денай 186. Станция Денай. $n_1=0,65$ ; $n_2=0,36$ ; $n_3=0,30$ ; $n_4=0,35$														
Район 188. Северный склон Киргизского хребта (высота 1000—2000 м). $n_1=0,55$ ; $n_2=0,42$ ; $n_3=0,40$ ; $n_4=0,39$														
Район 189. Бассейн оз. Иссык-Куль (до высоты 2000 м). $n_1=0,64$ ; $n_2=0,49$ ; $n_3=0,35$ ; $n_4=0,30$														

Район 191. Западный склон Ферганского хребта. $n_1=0,50$ ; $n_2=0,35$ ; $n_3=0,37$ ; $n_4=0,32$	
Ак-Герек — Гава Джергиттал	568 376
Сусамыр Нарын Устье р. Тос	190 89 290 254 250

**УГМС Туркменской ССР**

Район 193. Равнинный.  $n_1=0,63$ ;  $n_2=0,55$ ;  $n_3=0,33$ ;  $n_4=0,34$

Кара-Богаз-Гол	42	10	0,45	13,2	0,74	5,0	105	76,8	58,9	43,5	22,4	11,4	7,1	6,1
Красноводск	47	17	0,55	16,2	0,73	4,5	102	94,8	78,9	53,8	28,1	13,97	8,2	7,1
Балла-Ишен, Вышкя, Небигт-	71	21	0,65	19,2	0,60	1,2	125	105	89,6	71,7	37,4	17,8	8,2	5,0
Даг														
Чардакчоу	45	10	0,75	16,6	0,54	2,0	108	87,0	71,7	56,3	33,7	15,2	9,2	7,1
Керки	45	10	0,75	21,5	0,43	1,3	118	97,3	87,0	71,7	41,1	21,6	12,2	10,6
Мары	47	10	0,75	18,3	0,39	0,2	108	87,0	76,8	71,7	37,4	20,3	10,2	7,1
Иполотань	51	10	0,75	19,7	0,46	0,8	108	92,2	81,9	69,1	39,3	20,3	10,2	7,1

Район 194. Предгорная равнина.  $n_1=0,68$ ;  $n_2=0,45$ ;  $n_3=0,31$ ;  $n_4=0,31$

Кизыл-Арват	95	17	0,75	24,2	0,42	1,4	135	114	97,7	81,8	31,5	17,4	10,4	8,9
Ашхабад, Кепчи	106	19	0,75	24,4	0,41	1,3	132	114	97,7	81,8	31,5	18,3	11,1	8,9
Фирюза	135	25	0,75	27,4	0,42	1,4	153	129	111	92,4	35,3	20,2	11,8	10,4
Гаурдак	74	21	0,55	25,5	0,75	3,6	214	158	121	89,8	30,2	19,7	8,1	6,7
Тахта-Базар	58	10	0,75	25,2	0,58	2,0	174	140	116	89,8	31,5	16,5	8,9	6,7
Кушка	61	10	0,75	27,5	0,34	0,8	132	119	106	92,4	36,5	22,0	13,3	10,8

Район 195. Горный.  $n_1=0,70$ ;  $n_2=0,58$ ;  $n_3=0,48$ ;  $n_4=0,31$

Узун-Су, Даната	73	15	0,75	21,5	0,52	1,5	151	125	104	84,1	48,6	25,9	12,3	9,0
Холка-Кала	135	35	0,65	26,0	0,48	1,5	174	145	122	102	59,7	32,4	15,7	12,3
Кара-Кала	132	26	0,75	27,1	0,46	1,5	177	148	125	104	61,9	34,0	16,8	13,4
Хекрабад	229	42	0,75	32,7	0,38	2,9	197	162	136	113	70,7	43,7	25,8	23,5

Район 196. Юго-западный.  $n_1=0,60$ ;  $n_2=0,63$ ;  $n_3=0,49$ ;  $n_4=0,32$

Бекибент, Булдайли	96	80	0,45	21,7	0,86	5,0	230	162	122	85,7	51,9	21,3	9,5	7,6
Чикишпиль, Гасан-Кулы	106	16	0,75	29,5	0,55	1,9	236	184	153	122	84,5	36,1	14,2	10,4
Кизыл-Аргек	92	17	0,65	28,7	0,59	2,4	239	187	150	116	76,4	32,8	13,2	10,4

Продолжение табл. 6

Расположение метеостанции	Параметры формул (8)			Параметры формул (7)			Интенсивность дождя, л/(с·га) 20-минутной продолжительности и средней повторяемости 1 раз в N лет						
	$H_r$ , мм	$m_r$	$\beta$	$\bar{H}$ , мм	$c_v$	$c_s$	50	20	10	5	2	1	0,5
<b>УГМС Таджикской ССР</b>													
Район 197. Северная часть Таджикистана и Зеравшанская долина (высота 800—1500 м над уровнем моря). $n_1=0,70$ ; $n_2=0,63$ ; $n_3=0,58$ ; $n_4=0,51$													
Исфара Ура-Тюбе Генджиент Сангистон	80 192 159 136	29 38 33 52	0,75 0,75 0,75 0,65	13,7 29,3 24,5 20,7	0,35 0,38 0,26 0,44	1,0 1,2 0,8 1,4	62,1 135 97,2 103	119 108 89,1 122	54,0 99,9 78,3 72,9	30,1 64,5 53,8 45,2	23,6 47,3 43,3 31,5	18,7 37,4 37,4 25,0	15, 31, 33, 18,
Район 198. Южный склон Гиссарского хребта и среднее течение р. Вахш (высота 1000—2000 м над уровнем моря). $n_1=0,59$ ; $n_2=0,59$ ; $n_3=0,54$ ; $n_4=0,49$													
Объ-Гарм	332	48	0,75	42,0	0,30	0,9	114	102	90,9	80,1	67,8	54,4	47,3
Район 199. Южный склон Гиссарского хребта и Центральный Таджикистан (высота 600—1000 м над уровнем моря). $n_1=0,59$ ; $n_2=0,57$ ; $n_3=0,53$ ; $n_4=0,52$													
Шахринау Душанбе	277 239	24 33	0,75 0,75	45,2 39,6	0,32 0,35	1,7 1,6	188 170	161 146	141 126	122 108	86,9 75,6	60,4 52,5	47,4 40,0
Район 200. Южная часть Таджикистана (высота 300—600 м над уровнем моря). $n_1=0,69$ ; $n_2=0,56$ ; $n_3=0,57$ ; $n_4=0,53$													
Курган-Тюбе Джизирикуль Шаартуз	284 61 48	89 10 10	0,75 0,75 0,75	22,3 20,3 19,6	0,26 0,31 0,49	0,3 1,2 2,1	95,9 101 129	87,7 87,7 104	82,2 79,5 84,9	74,0 68,5 68,5	47,8 41,8 39,8	37,0 31,5 27,8	23,8 20,9 16,4
Район 201. Бассейны рек Зеравшан и Вахш (высота 2000—3000 м над уровнем моря). $n_1=0,56$ ; $n_2=0,45$ ; $n_3=0,43$ ; $n_4=0,45$													
Ирхт Искандер-Куль Дехауз	63 173 239	31 84 103	0,75 0,65 0,65	10,9 18,7 22,3	0,44 0,43 0,43	1,4 1,4 1,4	78,7 65,6 68,9	64,0 55,8 57,4	54,1 47,6 47,6	44,3 39,4 36,3	34,8 30,0 27,9	22,7 23,3 21,1	19,4 14,6 17,8

**Таблица 7. Ординаты районных кривых-редукции средней интенсивности осадков-взяжденные вдоль ст равнообеспеченных сухотных осадков (для обеспеченности  $P \leq 25$ ,  $25 < P_B \leq 50$ ,  $50 < P_B \leq 75$ ,  $P_B > 75$ ), %/с с 1 г на 1 км**

№ района (см. рис. 1)	Управление гидрометеослуж- бы и краткое назование райо- на	Пределы применения по обеспечен- ности $P_B$ , %	Ординаты кривых, соответствующие различной продолжительности осадков, $\tau$ , мин										
			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440	2880
<b>Мурманское УГМС</b>													
1	Северное побережье Колъ- стого п-ова ( $N_H = 66$ )*	$P_B \leq 25$	4,70	3,50	2,25	1,40	1,06	0,800	0,569	0,356	0,196	0,124	0,0596
		$25 < P_B \leq 50$	3,53	2,67	1,84	1,25	0,984	0,778	0,567	0,356	0,196	0,124	0,0754
		$50 < P_B \leq 75$	1,85	1,60	1,21	0,930	0,787	0,694	0,539	0,339	0,184	0,124	0,0725
		$P_B > 75$	1,22	1,13	0,951	0,776	0,631	0,564	0,442	0,322	0,185	0,122	0,0754
2	Центральная возвышенная часть Кольского п-ова ( $N_H = 93$ )	$P_B \leq 25$	4,67	3,83	2,70	1,73	1,30	0,976	0,667	0,397	0,208	0,124	0,0754
		$25 < P_B \leq 50$	3,33	2,60	1,97	1,38	1,08	0,834	0,600	0,379	0,204	0,124	0,0754
		$50 < P_B \leq 75$	1,83	1,53	1,30	1,03	0,915	0,781	0,623	0,411	0,202	0,121	0,0754
		$P_B > 75$	1,26	1,099	1,02	0,817	0,700	0,629	0,533	0,394	0,207	0,124	0,0722
3	Терское побережье Кольско- го п-ова и его восточная низменность ( $N_H = 54$ )	$P_B \leq 25$	4,00	3,27	2,36	1,56	1,195	0,885	0,611	0,370	0,197	0,118	0,0719
		$25 < P_B \leq 50$	3,57	2,83	2,12	1,56	1,25	0,963	0,661	0,383	0,208	0,126	0,0742
		$50 < P_B \leq 75$	1,83	1,48	1,24	0,896	0,806	0,672	0,477	0,330	0,164	0,122	0,0686
		$P_B > 75$	1,31	1,12	0,959	0,709	0,633	0,501	0,422	0,282	0,160	0,1196	0,0713
4	Карельская АССР (Северо- западное УГМС) ( $N_H = 83$ )	$P_B \leq 25$	5,67	4,50	3,04	1,87	1,37	0,989	0,667	0,383	0,198	0,117	0,0895
		$25 < P_B \leq 50$	4,67	3,43	2,40	1,52	1,14	0,852	0,578	0,347	0,190	0,118	0,0725
		$50 < P_B \leq 75$	2,90	2,20	1,69	1,23	1,04	0,834	0,584	0,343	0,158	0,122	0,0719
		$P_B > 75$	1,35	1,15	0,801	0,642	0,573	0,520	0,447	0,314	0,163	0,122	0,0701
<b>Северное УГМС</b>													
5	Побережье Белого моря ( $N_H = 74$ )	$P_B \leq 25$	4,67	3,42	2,42	1,57	1,21	0,919	0,650	0,394	0,208	0,124	0,0725
		$25 < P_B \leq 50$	2,95	2,30	1,67	1,25	0,945	0,750	0,556	0,388	0,199	0,119	0,0725
		$50 < P_B \leq 75$	1,84	1,60	1,25	0,955	0,798	0,640	0,535	0,360	0,193	0,122	0,0707
		$P_B > 75$	1,41	1,20	0,984	0,855	0,720	0,557	0,511	0,360	0,189	0,122	0,0707

\* Здесь  $N_H$  — количество максимумов.

Продолжение табл. 7

№ района (см. рис. 1)	Управление гидрометслуж- бы и краткое название райо- на	Пределы примене- ния по обеспечен- ности $p_B'$ , %	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков, $\tau$ , мин										
			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440	
6	Северная часть бассейнов рек Онеги, Северной Двины и Мезени ( $N_H = 111$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	6,67 6,94 4,37 2,00	4,72 4,97 3,62 1,83	3,30 3,29 2,00 1,51	2,09 2,00 1,43 1,06	1,51 1,03 1,26 0,887	1,10 1,08 1,26 0,722	0,728 0,676 0,906 0,567	0,422 0,394 0,357 0,344	0,211 0,205 0,180 0,168	0,122 0,125 0,125 0,124	0,0713 0,0783 0,0771 0,0730
7	Район Белого озера ( $N_H = 74$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	6,70 5,40 5,37 2,72	5,03 4,25 4,41 2,09	3,43 2,92 2,99 1,48	2,09 1,80 1,92 1,10	1,54 1,31 1,37 0,901	1,12 0,630 0,990 0,751	0,750 0,630 0,667 0,573	0,422 0,364 0,409 0,353	0,206 0,191 0,202 0,170	0,119 0,118 0,138 0,126	0,0725 0,0725 0,0800 0,0730
8	Бассейн рек Сухони, Вильчегды и Ваги ( $N_H = 81$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	6,10 5,67 4,77 2,53	4,53 4,42 3,69 2,17	3,00 2,79 2,68 1,64	1,78 1,68 1,66 1,26	1,31 1,23 1,21 1,02	0,967 0,954 0,990 0,807	0,659 0,622 0,624 0,595	0,389 0,370 0,374 0,364	0,201 0,191 0,186 0,175	0,120 0,116 0,125 0,125	0,0725 0,0684 0,0731 0,0684
9	Бассейн р. Печоры ( $N_H = 69$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	5,80 5,17 3,40 1,39	4,58 3,93 2,72 1,44	3,18 2,58 1,94 1,10	1,96 1,63 1,30 0,834	1,43 1,24 1,05 0,766	1,05 0,939 0,855 0,623	0,706 0,654 0,592 0,552	0,414 0,382 0,359 0,388	0,212 0,204 0,174 0,176	0,124 0,122 0,127 0,127	0,0748 0,0765 0,0779 0,0771
УТМС Эстонской ССР													
10	Острова в Балтийском море ( $N_H = 61$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	5,70 5,10 3,83 1,90	4,42 4,08 3,12 1,54	2,92 2,82 2,20 1,24	1,79 1,76 1,48 1,00	1,32 1,31 1,20 0,856	0,978 0,978 0,921 0,771	0,669 0,669 0,667 0,546	0,394 0,404 0,358 0,331	0,204 0,208 0,208 0,194	0,120 0,125 0,126 0,125	0,0736 0,0783 0,0759 0,0765
11	Западный район ( $N_H = 51$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	6,50 6,67 5,70 4,33	4,60 4,67 4,68 3,35	3,11 3,17 3,13 2,74	1,90 1,92 1,82 1,58	1,42 1,43 1,32 1,24	1,04 1,06 1,03 0,973	0,711 0,731 0,727 0,693	0,426 0,439 0,448 0,438	0,225 0,229 0,219 0,214	0,134 0,141 0,142 0,126	0,0812 0,0881 0,0864 0,0806

12	Северо-восточный район ( $N_H = 50$ )	$p_B \leq 25$	7,00	4,83	3,17	1,94	1,43	<b>1,05</b>	<b>0,711</b>	0,417	0,212	0,125	0,0730
		$25 < p_B \leq 50$	5,73	4,63	3,13	1,95	1,47	1,10	0,759	0,444	0,225	0,132	0,0783
		$50 < p_B \leq 75$	4,80	4,20	3,09	1,96	1,44	1,05	0,720	0,420	0,208	0,130	0,0736
		$p_B > 75$	3,26	2,83	2,05	1,59	1,23	0,938	0,687	0,390	0,200	0,130	0,0626
13	Юго-восточный район ( $N_H = 74$ )	$p_B \leq 25$	5,43	4,37	2,92	1,85	1,40	1,03	0,700	0,417	0,215	0,128	0,0759
		$25 < p_B \leq 50$	5,20	4,23	2,87	1,81	1,35	1,00	0,678	0,403	0,211	0,125	0,0759
		$50 < p_B \leq 75$	5,03	4,15	3,00	1,83	1,32	0,990	0,659	0,426	0,215	0,128	0,0765
		$p_B > 75$	4,07	3,48	2,60	1,70	1,32	0,992	0,687	0,419	0,201	0,125	0,0748
	УГМС Латвийской ССР												
10a	Побережье Балтийского моря (УГМС Латвийской ССР) ( $N_H = 53$ )	$p_B \leq 25$	5,33	3,77	2,65	1,73	1,32	1,00	0,692	0,406	0,201	0,117	0,0742
		$25 < p_B \leq 50$	5,00	3,70	2,62	1,71	1,25	0,926	0,634	0,378	0,197	0,119	0,0777
		$50 < p_B \leq 75$	3,73	2,90	2,06	1,41	1,10	0,868	0,616	0,371	0,166	0,124	0,0759
		$p_B > 75$	2,58	2,15	1,58	1,23	1,01	0,840	0,660	0,394	0,188	0,122	0,0788
14	Район станций Саудус и Стенде ( $N_H = 52$ )	$p \leq 25$	6,74	5,47	3,79	2,22	1,70	1,26	0,839	0,467	0,220	0,122	0,0754
		$25 < p_B \leq 50$	6,67	5,10	3,50	2,10	1,51	1,09	0,717	0,410	0,204	0,122	0,0754
		$50 < p_B \leq 75$	5,67	4,41	2,86	1,76	1,33	0,982	0,708	0,417	0,192	0,127	0,0783
		$p_B > 75$	3,20	2,48	1,86	1,27	1,04	0,888	0,664	0,417	0,206	0,122	0,0783
14a	Район г. Риги ( $N_H = 51$ )	$p_B \leq 25$	6,34	4,88	3,46	2,27	1,71	1,26	0,850	0,478	0,255	0,124	0,0754
		$25 < p_B \leq 50$	6,47	5,00	3,25	2,02	1,51	1,12	0,767	0,442	0,220	0,127	0,0765
		$50 < p_B \leq 75$	5,63	4,50	2,87	1,81	1,31	0,953	0,642	0,364	0,178	0,125	0,0690
		$p_B > 75$	3,67	3,08	2,25	1,52	1,20	0,921	0,657	0,383	0,185	0,130	0,0794
15	Центральный район ( $N_H = 90$ )	$p_B \leq 25$	7,07	5,67	3,92	2,33	1,68	1,20	0,800	0,453	0,222	0,127	0,0788
		$25 < p_B \leq 50$	6,50	4,88	3,29	2,00	1,48	1,10	0,734	0,428	0,216	0,127	0,0788
		$50 < p_B \leq 75$	5,93	4,22	2,76	1,74	1,30	0,999	0,712	0,417	0,203	0,128	0,0759
		$p_B > 75$	4,70	3,85	2,47	1,50	1,13	0,845	0,612	0,434	0,199	0,125	0,0765
15a	Район г. Даугавпилса ( $N_H = 60$ )	$p_B \leq 25$	6,50	4,87	3,27	1,95	1,43	1,02	0,667	0,389	0,204	0,120	0,0701
		$25 < p_B \leq 50$	5,73	4,20	2,71	1,63	1,20	0,880	0,591	0,350	0,190	0,119	0,0754
		$50 < p_B \leq 75$	3,93	3,13	2,34	1,47	1,14	0,855	0,593	0,382	0,185	0,122	0,0800
		$p_B > 75$	2,65	2,03	1,62	1,18	0,990	0,825	0,662	0,409	0,172	0,130	0,0742
16	УГМС Литовской ССР ( $N_H = 82$ )	$p_B \leq 25$	6,50	5,00	3,54	2,17	1,58	1,17	0,772	0,442	0,218	0,125	0,0719
		$25 < p_B \leq 50$	6,34	4,67	3,13	1,89	1,39	1,01	0,689	0,403	0,208	0,123	0,0719
		$50 < p_B \leq 75$	5,53	4,28	2,94	1,70	1,31	1,02	0,658	0,406	0,198	0,125	0,0711
		$p_B > 75$	5,23	3,92	2,67	1,81	1,41	1,05	0,728	0,444	0,209	0,127	0,0742

Продолжение табл. 7

№ района (см. рис. 1)	Управление гидрометеослужбы и краткое название района	Пределы применения по обеспеченности $p_B$ , %	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков $\tau$ , мин										
			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440	2880
Северо-западное УГМС													
17	Победрежье Финского залива вз. Карельский перешеек ( $N_H = 67$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	7,04 6,67 5,53 3,70	5,23 5,00 4,35 3,27	3,58 3,38 3,15 2,39	2,25 2,04 1,98 1,57	1,64 1,47 1,39 1,24	1,18 1,07 1,06 0,988	0,789 0,717 0,682 0,673	0,450 0,414 0,406 0,417	0,223 0,208 0,194 0,200	0,128 0,120 0,124 0,125	0,0759 0,0707 0,0701 0,0707
18	Район городов Новгорода Пскова ( $N_H = 101$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	7,50 7,87 6,60 4,20	5,43 5,87 4,83 3,23	3,60 3,71 3,09 2,23	2,17 2,25 1,86 1,48	1,60 1,53 1,40 1,17	1,14 1,19 1,05 0,888	0,756 0,787 0,707 0,657	0,432 0,439 0,420 0,419	0,220 0,215 0,198 0,202	0,130 0,127 0,131 0,125	0,0771 0,0783 0,0765 0,0759
19	Северная часть Валдайской возвышенности ( $N_H = 105$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	6,50 6,70 5,77 4,13	5,00 5,17 4,53 3,20	3,25 3,38 3,04 2,38	1,99 2,06 1,95 1,58	1,50 1,52 1,42 1,22	1,10 1,12 1,03 0,938	0,747 0,754 0,708 0,639	0,439 0,433 0,403 0,392	0,225 0,213 0,198 0,198	0,130 0,124 0,127 0,126	0,0754 0,0754 0,0748 0,0736
20	Юго-запад и бассейн р. Ловать Валдайской возвышенности ( $N_H = 61$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	8,00 7,10 5,97 4,03	6,00 5,17 4,70 3,37	4,17 3,54 3,14 2,35	2,65 2,18 1,48 1,48	1,92 1,61 1,17 1,18	1,37 1,12 0,752 0,932	0,900 0,784 0,752 0,659	0,494 0,444 0,462 0,403	0,229 0,213 0,203 0,190	0,127 0,123 0,126 0,126	0,0777 0,0754 0,0725 0,0713
21	УГМС Белорусской ССР ( $N_H = 87$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	6,60 6,34 6,60 5,80	5,47 5,00 5,58 4,68	4,00 3,94 3,69 3,27	2,54 2,11 2,11 2,02	1,83 1,54 1,54 1,52	1,32 1,11 1,13 1,14	0,845 0,722 0,734 0,738	0,464 0,406 0,394 0,445	0,218 0,199 0,197 0,203	0,123 0,116 0,122 0,124	0,0701 0,0678 0,0713 0,0707
22	Калининский район ( $N_H = 54$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	6,80 6,34 5,73 3,93	5,20 4,58 4,70 3,27	3,56 3,08 3,24 2,36	2,27 1,89 1,90 1,59	1,62 1,41 1,41 1,18	1,17 1,04 1,03 0,975	0,767 0,708 0,703 0,705	0,439 0,414 0,436 0,458	0,222 0,213 0,205 0,199	0,133 0,128 0,126 0,125	0,0800 0,0771

23	Смоленский район ( $N_H = 57$ )	$p_B \leq 25$	6,57	5,00	3,42	2,12	1,57	1,16	0,780	0,444	0,218	0,123	0,0725
		$25 < p_B \leq 50$	6,60	5,00	3,42	2,17	1,61	1,19	0,811	0,468	0,227	0,126	0,0742
		$50 < p_B \leq 75$	6,23	5,00	3,39	2,24	1,63	1,14	0,756	0,454	0,123	0,127	0,0788
		$p_B > 75$	5,20	4,65	2,90	1,97	1,50	1,11	0,759	0,427	0,194	0,127	0,0788
24	Ярославский район ( $N_H = 68$ )	$p_B \leq 25$	6,80	5,33	3,38	2,06	1,54	1,14	0,778	0,444	0,222	0,127	0,0754
		$25 < p_B \leq 50$	6,34	4,72	3,15	1,92	1,42	1,04	0,700	0,411	0,211	0,124	0,0754
		$50 < p_B \leq 75$	4,70	4,02	2,70	1,76	1,31	0,951	0,647	0,389	0,197	0,122	0,0725
		$p_B > 75$	3,63	3,03	2,02	1,37	1,13	0,882	0,642	0,379	0,193	0,125	0,0790
25	Московский район ( $N_H = 144$ )	$p_B \leq 25$	6,61	5,05	3,67	2,31	1,66	1,21	0,814	0,462	0,209	0,126	0,0730
		$25 < p_B \leq 50$	6,70	5,07	3,59	2,14	1,52	1,10	0,745	0,408	0,197	0,127	0,0730
		$50 < p_B \leq 75$	6,73	5,38	3,49	2,08	1,50	1,10	0,739	0,422	0,203	0,126	0,0771
		$p_B > 75$	4,93	4,12	2,81	1,72	1,28	0,993	0,697	0,425	0,196	0,125	0,0736
26	Тульско-Калужский район ( $N_H = 132$ )	$p_B \leq 25$	7,34	5,75	4,08	2,42	1,72	1,22	0,795	0,444	0,214	0,123	0,0719
		$25 < p_B \leq 50$	7,34	5,75	3,83	2,25	1,61	1,15	0,750	0,425	0,206	0,117	0,0725
		$50 < p_B \leq 75$	6,10	5,02	3,52	2,03	1,51	1,07	0,710	0,401	0,199	0,125	0,0701
		$p_B > 75$	4,47	3,80	2,88	1,79	1,38	1,03	0,699	0,419	0,204	0,127	0,0754
27	Владимиро-Рязанский район ( $N_H = 68$ )	$p_B \leq 25$	7,44	5,77	3,85	2,36	1,71	1,23	0,800	0,444	0,215	0,123	0,0707
		$25 < p_B \leq 50$	7,27	5,50	3,71	2,19	1,58	1,15	0,756	0,436	0,215	0,123	0,0736
		$50 < p_B \leq 75$	6,83	5,07	3,41	2,11	1,56	1,12	0,747	0,424	0,203	0,122	0,0713
		$p_B > 75$	5,53	4,28	2,82	1,78	1,32	0,975	0,689	0,417	0,198	0,122	0,0690
28	Район г. Костромы ( $N_H = 61$ )	$p_B \leq 25$	7,00	5,50	4,05	2,63	1,89	1,33	0,856	0,467	0,220	0,125	0,0771
		$25 < p_B \leq 50$	6,94	5,22	3,78	2,31	1,65	1,12	0,767	0,428	0,206	0,118	0,0707
		$50 < p_B \leq 75$	6,67	5,18	3,48	2,03	1,47	1,16	0,749	0,434	0,212	0,130	0,0736
		$p_B > 75$	4,37	3,50	2,55	1,78	1,30	0,953	0,638	0,433	0,204	0,128	0,0748
29	Район г. Горького ( $N_H = 51$ )	$p_B \leq 25$	5,83	4,23	2,97	1,88	1,42	1,04	0,711	0,414	0,208	0,119	0,0701
		$25 < p_B \leq 50$	7,14	5,33	3,70	2,21	1,62	1,18	0,778	0,439	0,213	0,120	0,0725
		$50 < p_B \leq 75$	6,90	5,37	3,74	2,15	1,57	1,14	0,764	0,419	0,192	0,124	0,0739
		$p_B > 75$	5,80	4,60	3,14	2,02	1,47	1,14	0,672	0,395	0,190	0,122	0,0719

Верхне-Волжское УГМС

Продолжение табл. 7

№ района (см. рис. 1)	Управление гидрометеорологии и краткое название района	Пределы применения по обеспеченности $p_B$ %	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков, $\tau$ , мин										
			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440	2880
30	Район г. Лукоянова ( $N_H = 54$ )	$p_B \leq 25$	7,00	5,30	3,83	2,45	1,78	1,28	0,839	0,458	0,215	0,118	0,0684
		$25 < p_B \leq 50$	7,67	5,40	3,33	1,96	1,42	1,03	0,689	0,400	0,199	0,117	0,0684
		$50 < p_B \leq 75$	7,07	5,43	3,49	2,08	1,47	1,09	0,692	0,384	0,196	0,121	0,0704
		$p_B > 75$	4,23	3,62	2,56	1,47	1,34	0,990	0,633	0,358	0,175	0,125	0,0728
31	Район г. Кирова ( $N_H = 104$ )	$p_B \leq 25$	7,47	5,45	3,79	2,41	1,74	1,25	0,806	0,444	0,210	0,118	0,0684
		$25 < p_B \leq 50$	7,20	5,50	3,61	2,18	1,60	1,16	0,772	0,439	0,210	0,122	0,0730
		$50 < p_B \leq 75$	5,73	4,32	2,99	1,99	1,44	1,03	0,734	0,412	0,187	0,124	0,0736
		$p_B > 75$	3,93	3,00	2,17	1,49	1,23	0,958	0,668	0,402	0,194	0,125	0,0771
Уральское УГМС													
32	Пермский район (р. Камы) ( $N_H = 54$ )	$p_B \leq 25$	6,67	5,13	3,58	2,23	1,64	1,18	0,778	0,443	0,212	0,122	0,0701
		$25 < p_B \leq 50$	7,34	5,75	3,75	2,19	1,56	1,10	0,717	0,399	0,197	0,116	0,0701
		$50 < p_B \leq 75$	5,93	5,12	3,43	2,02	1,45	1,01	0,665	0,384	0,196	0,126	0,0765
		$p_B > 75$	3,21	2,53	1,89	1,32	1,02	0,840	0,579	0,366	0,186	0,124	0,0678
33	Западный склон Центрального Урала ( $N_H = 44$ )	$p_B \leq 25$	7,74	6,14	4,23	2,54	1,80	1,28	0,822	0,450	0,215	0,123	0,0725
		$25 < p_B \leq 50$	6,57	4,80	3,25	2,00	1,48	1,08	0,728	0,444	0,201	0,116	0,0696
		$50 < p_B \leq 75$	5,63	4,67	3,23	1,93	1,40	0,997	0,644	0,409	0,185	0,125	0,0707
		$p_B > 75$	3,87	3,10	2,10	1,64	1,14	0,886	0,559	0,377	0,182	0,124	0,0707
34	Южное Предуралье (бассейн р. Белой) ( $N_H = 79$ )	$p_B \leq 25$	6,67	5,03	3,63	2,17	1,56	1,12	0,739	0,421	0,206	0,118	0,0695
		$25 < p_B \leq 50$	6,50	4,83	3,25	1,97	1,43	1,04	0,689	0,397	0,199	0,116	0,0678
		$50 < p_B \leq 75$	5,53	4,50	3,17	1,91	1,36	0,962	0,627	0,379	0,191	0,126	0,0713
		$p_B > 75$	4,50	3,53	2,66	1,61	1,23	0,966	0,672	0,396	0,191	0,127	0,0806
35	Центральный Урал ( $N_H = 55$ )	$p_B \leq 25$	6,54	4,83	3,24	1,96	1,45	1,07	0,717	0,420	0,214	0,126	0,0748
		$25 < p_B \leq 50$	6,67	5,13	3,25	1,89	1,39	1,01	0,684	0,400	0,208	0,124	0,0748
		$50 < p_B \leq 75$	6,30	4,78	3,19	2,01	1,40	0,973	0,663	0,394	0,188	0,131	0,0847
		$p_B > 75$	3,73	3,03	2,12	1,39	1,12	0,916	0,668	0,392	0,178	0,124	0,0794

## УГМС Центрально-Черноземных областей

36	Брянский-Орловский район ( $N_H = 52$ )	$p_B \leq 25$	7,80	5,90	4,17	2,44	1,76	1,26	0,822	0,464	0,223	0,125	0,0707
		$25 < p_B \leq 50$	8,94	6,03	4,13	2,32	1,67	1,20	0,789	0,444	0,219	0,126	0,0725
		$50 < p_B \leq 75$	8,50	6,18	3,91	2,23	1,63	1,20	0,802	0,446	0,209	0,129	0,0750
		$p_B > 75$	6,40	5,45	3,69	2,07	1,59	1,16	0,741	0,419	0,200	0,122	0,0676
36a	Курско-Белгородский район ( $N_H = 60$ )	$p_B \leq 25$	6,50	5,17	3,83	2,52	1,89	1,37	0,895	0,489	0,225	0,122	0,0672
		$25 < p_B \leq 50$	7,77	5,88	4,08	2,52	1,82	1,30	0,845	0,464	0,221	0,122	0,0667
		$50 < p_B \leq 75$	8,23	6,10	4,06	2,45	1,81	1,29	0,829	0,448	0,207	0,127	0,0713
		$p_B > 75$	7,10	5,15	5,54	2,27	1,71	1,22	0,810	0,458	0,204	0,122	0,0690
37	Тамбовско-Липецкий район ( $N_H = 55$ )	$p_B \leq 25$	6,94	5,13	3,58	2,19	1,58	1,14	0,761	0,433	0,214	0,123	0,0701
		$25 < p_B \leq 50$	7,90	5,83	3,80	2,23	1,61	1,15	0,761	0,433	0,214	0,123	0,0701
		$50 < p_B \leq 75$	7,17	5,32	3,37	2,04	1,51	1,11	0,727	0,419	0,203	0,125	0,0701
		$p_B > 75$	5,23	3,67	2,72	1,75	1,25	0,936	0,643	0,402	0,188	0,120	0,0649
38	Воронежский район ( $N_H = 53$ )	$p_B \leq 25$	6,57	4,83	3,47	2,12	1,56	1,12	0,739	0,424	0,212	0,119	0,0678
		$25 < p_B \leq 50$	7,04	5,30	3,76	2,34	1,75	1,25	0,800	0,444	0,221	0,126	0,0719
		$50 < p_B \leq 75$	6,70	5,25	3,70	2,26	1,62	1,26	0,811	0,466	0,215	0,127	0,0736
		$p_B > 75$	5,54	4,45	2,84	1,80	1,38	1,11	0,795	0,486	0,217	0,125	0,0736
Приволжское УГМС													
39	Пензенский район ( $N_H = 64$ )	$p_B \leq 25$	6,67	4,75	3,00	1,81	1,33	0,991	0,678	0,400	0,208	0,123	0,0730
		$25 < p_B \leq 50$	6,34	4,83	3,17	1,92	1,39	0,991	0,656	0,370	0,190	0,116	0,0719
		$50 < p_B \leq 75$	6,20	4,60	3,06	1,82	1,33	0,977	0,646	0,384	0,176	0,120	0,0726
		$p_B > 75$	3,53	2,77	1,90	1,33	1,04	0,812	0,557	0,338	0,177	0,110	0,0635
40	Саратовский район ( $N_H = 60$ )	$p_B \leq 25$	7,17	5,58	3,83	2,36	1,72	1,25	0,828	0,467	0,223	0,123	0,0690
		$25 < p_B \leq 50$	6,67	5,17	3,58	2,19	1,58	1,13	0,734	0,420	0,206	0,120	0,0707
		$50 < p_B \leq 75$	5,80	4,72	3,24	2,14	1,54	1,12	0,715	0,413	0,199	0,127	0,0684
		$p_B > 75$	2,35	1,90	1,54	1,13	0,876	0,694	0,526	0,334	0,155	0,096	0,0529
41	Казанский район ( $N_H = 71$ )	$p_B \leq 25$	7,67	5,58	3,63	2,27	1,67	1,20	0,784	0,439	0,213	0,121	0,0719
		$25 < p_B \leq 50$	7,00	5,23	3,46	2,04	1,49	1,07	0,711	0,406	0,201	0,117	0,0684
		$50 < p_B \leq 75$	6,00	4,37	2,91	1,77	1,35	1,01	0,723	0,407	0,195	0,123	0,0682
		$p_B > 75$	3,57	2,50	1,68	1,14	0,945	0,770	0,548	0,339	0,168	0,110	0,0612

Продолжение табл. 7

№ района (см. рис. 1)	Управление гидрометслуж- бы и краткое название райо- на	Пределы приме- нения по обеспечен- ности $p_B$ , %	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности, часам,										
			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440	
41а	Куйбышевский район ( $N_H = 51$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	7,00 7,07 6,90 4,83	5,43 3,67 5,15 3,45	3,75 2,17 2,06 1,55	2,28 1,56 1,49 1,23	1,67 1,11 1,04 0,962	1,21 0,734 0,716 0,642	0,800 0,446 0,422 0,378	0,446 0,213 0,208 0,159	0,118 0,118 0,124 0,117	0,0661 0,0690 0,0696 0,0661	
42	Южное Заволжье ( $N_H = 51$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	8,00 7,17 5,97 1,17	5,17 5,53 4,73 0,990	3,33 2,27 3,58 0,794	2,08 1,65 2,23 0,588	1,50 1,65 1,57 0,459	1,07 1,20 1,09 0,344	0,717 0,784 0,727 0,240	0,408 0,439 0,399 0,150	0,201 0,211 0,179 0,853	0,116 0,117 0,121 0,053	0,0672 0,0672 0,0638 0,0274
43	Оренбургский район ( $N_H = 41$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	7,04 6,67 5,37 1,47	5,50 5,08 4,20 1,40	3,88 3,33 2,57 1,16	2,29 1,93 1,67 0,934	1,67 1,39 1,33 0,790	1,18 1,00 1,02 0,719	0,776 0,656 0,654 0,544	0,431 0,370 0,392 0,359	0,208 0,190 0,170 0,156	0,117 0,116 0,127 0,106	0,0655 0,0690 0,0730 0,0602
44	УГМС Молдавской ССР ( $N_H = 66$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	6,67 7,00 6,43 5,37	5,25 5,33 5,25 4,45	3,92 3,79 3,54 3,09	2,54 2,42 2,07 1,83	1,90 1,76 1,55 1,31	1,37 1,26 1,13 0,984	0,889 0,828 0,783 0,648	0,483 0,456 0,441 0,404	0,222 0,213 0,219 0,217	0,130 0,123 0,126 0,132	0,0780 0,0725 0,0690 0,0675
45	Закарпатье ( $N_H = 69$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	7,00 6,67 4,83 4,14	5,67 5,00 4,04 3,28	3,83 3,33 2,84 2,43	2,29 1,35 1,70 1,49	1,67 1,00 1,33 1,25	1,20 0,667 0,932 0,895	0,778 0,439 0,611 0,600	0,439 0,213 0,358 0,362	0,120 0,119 0,122 0,122	0,0672 0,0696 0,0672 0,0672	
46	Юго-запад советских Кар- пат ( $N_H = 67$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	7,00 7,00 5,87 5,84	5,50 5,00 4,73 4,28	3,75 3,50 3,10 2,72	2,33 2,17 1,92 1,72	1,69 1,57 1,42 1,31	1,22 1,12 1,04 0,950	0,795 0,739 0,688 0,644	0,439 0,422 0,392 0,381	0,117 0,121 0,122 0,122	0,0655 0,0696 0,0684 0,0696	

47	Прикарпатие и восточные склоны Карпат ( $N_H = 74$ )	$p_B \leq 25$	5,34	4,83	3,33	2,00	1,47	1,07	0,711	0,406	0,201	0,118	0,0678
		$25 < p_B \leq 50$	5,34	4,83	3,33	2,02	1,42	1,04	0,671	0,395	0,188	0,123	0,0707
		$50 < p_B \leq 75$	5,90	4,67	3,38	2,01	1,31	0,980	0,654	0,394	0,202	0,126	0,0725
		$p_B > 75$	5,33	4,25	2,95	1,81	1,31						
48	Юго-восточные Карпаты ( $N_H = 85$ )	$p_B \leq 25$	6,00	4,50	3,25	2,17	1,58	1,15	0,767	0,433	0,218	0,125	0,0754
		$25 < p_B \leq 50$	6,34	4,83	3,33	2,08	1,53	1,10	0,717	0,400	0,205	0,125	0,0754
		$50 < p_B \leq 75$	5,87	4,50	3,01	1,85	1,34	0,965	0,658	0,402	0,197	0,126	0,0759
		$p_B > 75$	5,27	4,17	2,37	1,68	1,26	0,906	0,609	0,369	0,198	0,124	0,0730
49	Западные области УССР ( $N_H = 62$ )	$p_B \leq 25$	6,67	4,83	3,25	2,12	1,61	1,20	0,817	0,472	0,221	0,118	0,0655
		$25 < p_B \leq 50$	6,67	5,33	3,67	2,21	1,61	1,18	0,800	0,458	0,222	0,125	0,0725
		$50 < p_B \leq 75$	6,73	5,78	4,00	2,29	1,70	1,25	0,832	0,464	0,202	0,128	0,0754
		$p_B \geq 75$	5,33	4,27	2,84	1,79	1,40	1,07	0,754	0,459	0,202	0,126	0,0771
50	Киевский район ( $N_H = 77$ )	$p_B \leq 25$	6,67	5,17	3,67	2,25	1,65	1,18	0,778	0,439	0,214	0,123	0,0725
		$25 < p_B \leq 50$	7,34	5,08	3,46	2,12	1,51	1,09	0,734	0,422	0,208	0,123	0,0701
		$50 < p_B \leq 75$	6,37	4,92	3,23	1,98	1,48	1,13	0,765	0,428	0,207	0,126	0,0730
		$p_B > 75$	4,63	3,62	2,54	1,73	1,27	0,993	0,690	0,430	0,204	0,122	0,0713
51	Район городов Полтавы и Сумы ( $N_H = 51$ )	$p_B \leq 25$	5,67	4,67	3,54	2,33	1,69	1,20	0,789	0,439	0,213	0,119	0,0667
		$25 < p_B \leq 50$	6,34	5,00	3,54	2,31	1,74	1,28	0,856	0,478	0,222	0,120	0,0667
		$50 < p_B \leq 75$	5,93	4,65	3,11	1,96	1,42	1,08	0,724	0,453	0,209	0,123	0,0643
		$p_B > 75$	4,93	3,90	2,72	1,76	1,31	1,00	0,703	0,446	0,216	0,124	0,0736
52	Район нижнего Днепра ( $N_H = 65$ )	$p_B \leq 25$	5,67	4,50	3,25	2,08	1,53	1,11	0,734	0,420	0,208	0,119	0,0672
		$25 < p_B \leq 50$	6,00	4,50	2,92	1,81	1,36	1,02	0,689	0,411	0,213	0,127	0,0754
		$50 < p_B \leq 75$	6,00	4,70	3,28	1,95	1,37	1,04	0,743	0,439	0,229	0,129	0,0742
		$p_B > 75$	5,27	4,05	2,75	1,76	1,36	1,05	0,705	0,408	0,228	0,135	0,0794
53	Бассейн р. Северный Донец и Приазовье ( $N_H = 77$ )	$p_B \leq 25$	5,83	4,67	3,50	2,27	1,67	1,18	0,778	0,439	0,215	0,124	0,0754
		$25 < p_B \leq 50$	6,67	5,08	3,67	2,42	1,80	1,30	0,845	0,464	0,220	0,122	0,0684
		$50 < p_B \leq 75$	6,53	5,27	3,44	2,13	1,59	1,16	0,810	0,473	0,221	0,128	0,0678
		$p_B > 75$	5,77	4,88	3,44	2,08	1,51	1,10	0,820	0,493	0,216	0,122	0,0661
54	Одесский район ( $N_H = 76$ )	$p_B \leq 25$	6,67	5,17	3,75	2,33	1,72	1,24	0,822	0,461	0,218	0,118	0,0638
		$25 < p_B \leq 50$	6,67	5,33	3,54	2,12	1,56	1,12	0,750	0,436	0,218	0,126	0,0725
		$50 < p_B \leq 75$	6,43	5,18	3,57	2,07	1,50	1,06	0,699	0,395	0,210	0,128	0,0736
		$p_B > 75$	4,53	3,53	2,53	1,75	1,35	1,03	0,723	0,392	0,175	0,124	0,0696

Продолжение табл. 7

Номер района	Наименование гидрометрологической станции и краткое название района	Пределы применения по обеспеченности $p_B$ , %	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков, $\tau$ , мин										
			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440	2880
55	Район нижнего течения р. Южный Буг ( $N_H = 45$ )	$p_B \leq 25$	5,17	3,83	1,98	1,58	1,22	0,81	0,456	0,225	0,127	0,0725	
		$25 < p_B \leq 50$	6,87	5,17	3,42	2,17	1,58	1,15	0,767	0,439	0,218	0,126	0,0754
		$50 < p_B \leq 75$	6,37	4,92	3,60	2,09	1,51	1,12	0,727	0,432	0,223	0,123	0,0730
56	Северное побережье Чёрного моря ( $N_H = 75$ )	$p_B \leq 25$	5,33	4,17	3,13	2,12	1,62	1,20	0,806	0,444	0,211	0,117	0,0643
		$25 < p_B \leq 50$	6,34	4,83	3,42	2,17	1,62	1,20	0,806	0,444	0,211	0,117	0,0643
		$50 < p_B \leq 75$	7,07	5,60	3,66	2,13	1,58	1,19	0,799	0,445	0,228	0,125	0,0684
57	Район Степного Крыма ( $N_H = 56$ )	$p_B \leq 25$	6,00	4,67	3,58	2,54	1,94	1,39	0,889	0,463	0,218	0,116	0,0597
		$25 < p_B \leq 50$	6,67	5,00	3,58	2,33	1,74	1,26	0,800	0,459	0,208	0,116	0,0538
		$50 < p_B \leq 75$	6,73	5,25	3,89	2,38	1,84	1,31	0,806	0,427	0,201	0,120	0,0626
58	Западный Крым ( $N_H = 65$ )	$p_B \leq 25$	6,67	5,00	3,58	2,27	1,67	1,18	0,767	0,431	0,207	0,116	0,0638
		$25 < p_B \leq 50$	7,17	5,33	3,42	2,08	1,56	1,15	0,767	0,428	0,207	0,119	0,0695
		$50 < p_B \leq 75$	6,70	5,42	3,59	2,23	1,64	1,18	0,785	0,451	0,198	0,126	0,0765
59	Горный Крым ( $N_H = 94$ )	$p_B \leq 25$	5,00	4,17	3,14	2,21	1,71	1,29	0,856	0,467	0,220	0,122	0,0694
		$25 < p_B \leq 50$	6,17	4,83	3,50	2,25	1,68	1,22	0,806	0,444	0,211	0,116	0,0638
		$50 < p_B \leq 75$	6,20	4,83	3,57	2,28	1,70	1,26	0,843	0,460	0,163	0,120	0,0690
60	Южный берег Крыма ( $N_H = 80$ )	$p_B \leq 25$	5,33	4,22	3,21	2,33	1,80	1,35	0,875	0,467	0,215	0,117	0,0638
		$25 < p_B \leq 50$	6,00	4,50	3,29	2,27	1,74	1,32	0,864	0,470	0,215	0,117	0,0638
		$50 < p_B \leq 75$	5,80	4,50	3,10	1,96	1,51	1,11	0,759	0,479	0,207	0,121	0,0620
		$p_B > 75$	4,17	3,53	2,45	1,58	1,26	0,958	0,658	0,402	0,185	0,120	0,0638

61	Район Керченского пр-ва ( $N_H = 73$ )	$p_B \leq 25$	5,33	4,50	3,46	2,25	1,74	1,31	0,895	0,500	0,232	0,123	0,0695
		$25 < p_B \leq 50$	6,67	5,25	3,75	2,38	1,75	1,26	0,834	0,458	0,214	0,116	0,0638
		$50 < p_B \leq 75$	7,03	5,42	3,78	2,42	1,76	1,23	0,799	0,441	0,189	0,120	0,0643
		$p_B > 75$	6,53	5,17	3,69	2,30	1,64	1,18	0,765	0,411	0,177	0,120	0,0643
62	Район г. Серафимовича ( $N_H = 52$ )	$p_B \leq 25$	6,54	4,73	3,28	2,02	1,49	1,09	0,734	0,422	0,204	0,122	0,0701
		$25 < p_B \leq 50$	6,80	5,32	3,58	2,13	1,56	1,14	0,756	0,433	0,210	0,125	0,0730
		$50 < p_B \leq 75$	6,37	5,07	3,75	2,22	1,54	1,08	0,764	0,444	0,201	0,130	0,0748
		$p_B > 75$	3,64	3,32	2,44	1,61	1,27	1,03	0,708	0,400	0,190	0,124	0,0759
63	Район г. Волжского ( $N_H = 66$ )	$p_B \leq 25$	6,94	5,33	3,92	2,52	1,85	1,37	0,885	0,478	0,220	0,119	0,0649
		$25 < p_B \leq 50$	6,34	5,33	3,92	2,33	1,66	1,17	0,772	0,428	0,208	0,119	0,0655
		$50 < p_B \leq 75$	5,30	3,92	3,23	2,11	1,65	1,19	0,768	0,437	0,212	0,128	0,0736
		$p_B > 75$	2,70	1,68	1,58	1,29	1,11	0,919	0,675	0,441	0,209	0,128	0,0684
64	Район г. Ростова-на-Дону ( $N_H = 45$ )	$p_B \leq 25$	6,03	4,90	3,59	2,30	1,69	1,24	0,822	0,471	0,225	0,125	0,0690
		$25 < p_B \leq 50$	6,00	4,77	3,17	2,00	1,50	1,11	0,756	0,436	0,215	0,125	0,0690
		$50 < p_B \leq 75$	6,00	4,77	3,29	1,98	1,43	1,04	0,708	0,416	0,197	0,134	0,0730
		$p_B > 75$	4,13	3,38	2,49	1,73	1,41	1,09	0,756	0,441	0,203	0,125	0,0655
65	Нижняя Волга и западная часть Прикаспийской низ- менности	$p_B \leq 25$	5,70	4,88	3,53	2,27	1,66	1,18	0,765	0,431	0,208	0,117	0,0643
		$25 < p_B \leq 50$	4,37	3,60	2,75	1,85	1,40	1,04	0,717	0,421	0,208	0,117	0,0632
		$50 < p_B \leq 75$	4,37	3,90	2,74	1,86	1,54	1,18	0,787	0,443*	0,206	0,130	0,0730
		$p_B > 75$	3,07	2,93	2,38	1,85	1,50	1,18	0,841	0,479	0,219	0,126	0,0649
66	Низовье р. Кубани и восто- чная часть побережья Азовского моря ( $N_H = 73$ )	$p_B \leq 25$	6,17	4,92	3,75	2,54	1,89	1,34	0,859	0,463	0,220	0,131	0,0788
		$25 < p_B \leq 50$	6,17	4,92	3,75	2,44	1,80	1,28	0,839	0,463	0,215	0,120	0,0701
		$50 < p_B \leq 75$	5,43	5,00	3,71	2,33	1,78	1,22	0,852	0,483	0,218	0,137	0,0777
		$p_B > 75$	4,60	3,92	2,82	8,87	1,46	1,12	0,814	0,487	0,213	0,132	0,0707
67	Район станций Адмавир и Петровское ( $N_H = 30$ )	$p_B \leq 25$	5,87	5,05	4,04	2,68	1,92	1,36	0,878	0,472	0,222	0,128	0,0771
		$25 < p_B \leq 50$	5,27	4,48	3,38	2,17	1,62	1,20	0,789	0,450	0,225	0,132	0,0812
		$50 < p_B \leq 75$	4,80	4,10	3,23	2,11	1,61	1,14	0,768	0,461	0,214	0,155	0,0852
		$p_B > 75$	3,90	3,63	2,58	1,81	1,38	1,05	0,724	0,431	0,218	0,142	0,0858

## Продолжение табл. 7

Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков,  $\tau$ , мин

(1) № п/п и название района	Управление гидрометслуж- бы и краткое назование райо- на	Пределы приме- нения по обеспечен- ности $p_B$ , %	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков,											
			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440	2880	
68	Район городов Ставрополя, Черкесска ( $N_H = 69$ )	$p_B \leq 25$	4,50	3,77	2,97	2,03	1,56	1,12	0,739	0,430	0,204	0,116	0,0638	
		$25 < p_B \leq 50$	4,67	4,17	3,22	2,11	1,56	1,12	0,739	0,420	0,204	0,122	0,0724	
		$50 < p_B \leq 75$	4,13	3,58	2,98	1,92	1,43	1,08	0,745	0,407	0,190	0,130	0,0736	
69	Район станций Новороссийск и Джубуга ( $N_H = 48$ )	$p_B > 75$	3,53	2,97	2,28	1,55	1,24	1,00	0,684	0,384	0,173	0,125	0,0996	
		$p_B \leq 25$	4,20	3,42	2,71	2,04	1,61	1,20	0,811	0,456	0,227	0,133	0,0812	
		$25 < p_B \leq 50$	4,67	3,63	2,71	1,84	1,40	1,03	0,672	0,389	0,212	0,130	0,0800	
70	Район станций Туапсе и Со- чи ( $N_H = 53$ )	$50 < p_B \leq 75$	5,57	4,70	3,30	2,03	1,45	1,05	0,677	0,416	0,198	0,156	0,0893	
		$p_B > 75$	3,30	3,47	2,37	1,57	1,19	0,899	0,619	0,389	0,194	0,131	0,0719	
		$p_B \leq 25$	4,83	3,58	2,58	1,81	1,46	1,14	0,778	0,450	0,227	0,133	0,0846	
71	Район ст. Гончих ( $N_H = 40$ )	$25 < p_B \leq 50$	3,83	3,47	2,48	1,67	1,26	0,935	0,645	0,383	0,199	0,122	0,0754	
		$50 < p_B \leq 75$	3,83	3,05	2,29	1,65	1,25	0,897	0,596	0,383	0,201	0,142	0,0800	
		$p_B > 75$	3,97	3,25	2,24	1,48	1,16	0,899	0,639	0,355	0,188	0,138	0,0817	
72	Район г. Гузериниль ( $N_H = 39$ )	$p_B \leq 25$	3,33	2,70	2,11	1,56	1,23	0,926	0,634	0,383	0,206	0,126	0,0870	
		$25 < p_B \leq 50$	3,33	2,70	2,07	1,38	1,08	0,815	0,578	0,358	0,199	0,126	0,0835	
		$50 < p_B \leq 75$	2,38	2,13	1,60	1,04	0,795	0,638	0,497	0,298	0,141	0,0951	0,0665	
73	Район городов Пятигорска и Моздока ( $N_H = 61$ )	$p_B > 75$	1,92	1,83	1,63	0,930	0,806	0,649	0,439	0,296	0,154	0,0925	0,0690	
		$p_B \leq 25$	6,00	4,67	3,54	2,33	1,72	1,25	0,828	0,467	0,232	0,139	0,0841	
		$25 < p_B \leq 50$	4,83	3,70	2,78	1,92	1,47	1,07	0,722	0,417	0,209	0,123	0,0759	
		$50 < p_B \leq 75$	3,80	3,32	2,26	1,48	1,11	0,870	0,633	0,388	0,190	0,130	0,0742	
		$p_B > 75$	2,67	2,45	1,83	1,27	1,01	0,770	0,548	0,360	0,165	0,135	0,0812	
		$p_B \leq 25$	5,37	4,65	3,67	2,71	2,02	1,46	0,949	0,511	0,232	0,134	0,0765	
		$25 < p_B \leq 50$	5,60	4,53	3,55	2,50	1,83	1,32	0,867	0,478	0,232	0,141	0,0858	
		$50 < p_B \leq 75$	5,13	4,52	3,34	2,13	1,65	1,20	0,805	0,459	0,208	0,148	0,0806	
		$p_B > 75$	4,00	3,60	2,81	2,02	1,55	1,14	0,772	0,435	0,201	0,151	0,0858	

74	Район г. Орджоникидзе и ст. Карабаевск ( $N_H = 47$ )	$p_B \leq 25$	5,97	4,55	3,25	2,19	1,69	1,26	0,822	0,467	0,232	0,133	0,0893
		$25 < p_B \leq 50$	5,33	4,20	3,18	2,01	1,50	1,10	0,750	0,444	0,238	0,145	0,0876
		$50 < p_B \leq 75$	5,07	4,25	3,04	1,90	1,41	1,07	0,711	0,462	0,239	0,162	0,0968
		$p_B > 75$	3,83	3,53	2,61	1,69	1,33	1,05	0,727	0,438	0,218	0,143	0,0893
75	Район ст. Архва ( $N_H = 36$ )	$p_B \leq 25$	2,37	2,00	1,48	1,00	0,803	0,635	0,478	0,322	0,199	0,137	0,0920
		$25 < p_B \leq 50$	2,37	2,08	1,72	1,21	0,958	0,759	0,556	0,361	0,199	0,125	0,0794
		$50 < p_B \leq 75$	1,98	1,63	1,37	1,10	0,940	0,803	0,551	0,353	0,181	0,125	0,0690
		$p_B > 75$	1,62	1,50	1,27	1,00	0,870	0,749	0,581	0,366	0,197	0,133	0,0696

УТМС Грузинской ССР

76	Район ст. Теберда ( $N_H = 44$ )	$p_B \leq 25$	4,00	3,50	2,38	1,52	1,17	0,880	0,622	0,378	0,197	0,122	0,0794
		$25 < p_B \leq 50$	2,40	2,08	1,54	1,07	0,856	0,678	0,500	0,328	0,190	0,126	0,0736
		$50 < p_B \leq 75$	1,60	1,36	1,19	1,02	0,862	0,718	0,478	0,368	0,173	0,131	0,0742
		$p_B > 75$	1,41	1,28	1,13	0,946	0,828	0,744	0,505	0,347	0,180	0,125	0,0696
77	Побережье Черного моря от г. Гагра до г. Поти ( $N_H = 55$ )	$p_B \leq 25$	3,67	3,17	2,67	1,88	1,44	1,07	0,722	0,406	0,200	0,116	0,0725
		$25 < p_B \leq 50$	4,07	3,16	2,39	1,74	1,36	1,02	0,678	0,397	0,201	0,116	0,0754
		$50 < p_B \leq 75$	3,53	2,87	2,30	1,62	1,28	0,949	0,640	0,357	0,184	0,121	0,0754
		$p_B > 75$	2,95	2,68	1,93	1,34	1,04	0,793	0,569	0,344	0,178	0,122	0,0754
78	Район Колхидской низменности	$p_B \leq 25$	3,40	2,68	2,10	1,52	1,17	0,876	0,611	0,370	0,197	0,120	0,0759
		$25 < p_B \leq 50$	2,92	2,42	1,78	1,23	0,972	0,763	0,556	0,367	0,197	0,122	0,0771
		$50 < p_B \leq 75$	2,64	2,25	1,62	1,11	0,906	0,705	0,542	0,348	0,191	0,125	0,0829
		$p_B > 75$	1,77	1,54	1,30	0,967	0,759	0,598	0,458	0,308	0,181	0,123	0,0777
79	Район станицы Чаква, Кобулети, Махинджаури ( $N_H = 54$ )	$p_B \leq 25$	2,67	2,18	1,78	1,30	1,07	0,858	0,580	0,390	0,201	0,121	0,0742
		$25 < p_B \leq 50$	2,54	2,03	1,63	1,17	0,948	0,768	0,582	0,362	0,190	0,126	0,0754
		$50 < p_B \leq 75$	2,51	1,97	1,53	1,12	0,84	0,692	0,511	0,344	0,183	0,125	0,0725
		$p_B > 75$	2,28	1,92	1,42	1,07	0,820	0,636	0,463	0,318	0,186	0,124	0,0777
80	Район станицы Боржоми Цеми ( $N_H = 48$ )	$p_B \leq 25$	6,67	4,67	3,33	2,25	1,69	1,24	0,822	0,467	0,222	0,122	0,0696
		$25 < p_B \leq 50$	6,00	4,20	2,88	1,92	1,44	1,08	0,734	0,422	0,208	0,119	0,0725
		$50 < p_B \leq 75$	3,33	3,07	2,43	1,59	1,23	0,916	0,659	0,386	0,190	0,120	0,0707
		$p_B > 75$	2,05	1,98	1,62	1,27	1,03	0,792	0,595	0,340	0,180	0,120	0,0730

Продолжение табл. 7

Номер послед. ( см. расхода %)	Управление гидрометсостава и краткое название района	Пределы применения по обеспечен- ности $p_B$ , %	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков, $\tau$ , мин.										
			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440	
81	Район станций Гори, Цхинвали ( $N_H = 50$ )	$p_B \leq 25$	5,80	4,38	3,47	2,34	1,83	1,28	0,874	0,475	0,199	0,120	0,0565
		$25 < p_B \leq 50$	5,33	4,32	3,33	2,27	1,74	1,22	0,761	0,405	0,181	0,122	0,0678
		$50 < p_B \leq 75$	4,27	4,03	3,30	2,28	1,64	1,12	0,731	0,394	0,186	0,125	0,0678
82	г. Тбилиси ( $N_H = 50$ )	$p_B \leq 25$	4,50	3,38	2,57	1,88	1,50	1,09	0,711	0,406	0,199	0,116	0,0684
		$25 < p_B \leq 50$	5,00	4,50	2,75	1,75	1,31	0,982	0,678	0,397	0,201	0,118	0,0684
		$50 < p_B \leq 75$	4,20	3,63	2,76	1,73	1,21	0,855	0,557	0,330	0,150	0,123	0,0697
83	Район станций Душети, Гагарути ( $N_H = 53$ )	$p_B \leq 25$	5,00	4,00	3,08	2,08	1,58	1,15	0,756	0,422	0,208	0,119	0,0725
		$25 < p_B \leq 50$	4,67	3,50	2,53	1,62	1,21	0,898	0,622	0,372	0,194	0,117	0,0777
		$50 < p_B \leq 75$	4,03	3,48	2,51	1,58	1,18	0,876	0,580	0,342	0,166	0,120	0,0707
84	Район станций Телави, Лагодехи ( $N_H = 48$ )	$p_B \leq 25$	4,67	3,58	2,67	1,88	1,47	1,12	0,784	0,444	0,211	0,119	0,0696
		$25 < p_B \leq 50$	4,00	3,38	2,39	1,54	1,20	0,898	0,639	0,389	0,201	0,120	0,0696
		$50 < p_B \leq 75$	3,87	3,47	2,57	1,67	1,25	0,930	0,622	0,389	0,183	0,120	0,0736
85	УТМС Азербайджанской ССР и заменитель — город Кизляр, Бажиган ( $N_H = 18$ )	$p_B \leq 25$	5,60	4,53	3,35	2,21	1,54	1,08	0,728	0,420	0,200	0,120	0,0603
		$25 < p_B \leq 50$	6,70	5,05	3,67	2,26	1,69	1,22	0,845	0,448	0,203	0,120	0,0614
		$50 < p_B \leq 75$	7,00	5,70	4,21	2,58	1,92	1,46	1,01	0,546	0,225	0,127	0,0678
86	Приморская низменность ( $N_H = 29$ )	$p_B \leq 25$	3,80	3,12	2,48	1,79	1,40	1,07	0,762	0,451	0,211	0,130	0,0672
		$25 < p_B \leq 50$	4,67	3,82	2,73	1,71	1,25	0,899	0,627	0,396	0,183	0,124	0,0719
		$50 < p_B \leq 75$	2,82	2,40	2,04	1,36	1,11	0,881	0,603	0,401	0,185	0,125	0,0603
		$p_B > 75$	2,22	1,92	1,41	1,09	0,915	0,766	0,579	0,376	0,195	0,122	0,0742

87	Горный Дагестан — станции Гуниб, Леваша ( $N_H = 20$ )	$p_B \leq 25$	7,77	5,97	4,37	2,79	1,91	1,28	0,782	0,433	0,211	0,121	0,0783
		$25 < p_B \leq 50$	4,03	3,57	2,64	1,78	1,27	0,897	0,657	0,398	0,208	0,124	0,0777
		$50 < p_B \leq 75$	3,26	2,45	1,71	1,06	0,845	0,660	0,559	0,378	0,192	0,122	0,0719
		$p_B > 75$	2,30	1,68	1,19	0,909	0,653	0,572	0,529	0,342	0,165	0,130	0,0794
88	Южный Дагестан — ст. Ахты ( $N_H = 22$ )	$p_B \leq 25$	5,83	4,00	2,75	1,64	1,13	0,825	0,627	0,368	0,189	0,130	0,0748
		$25 < p_B \leq 50$	3,77	3,25	2,51	1,53	1,13	0,875	0,666	0,402	0,188	0,125	0,0754
		$50 < p_B \leq 75$	3,07	2,67	2,31	1,51	1,08	0,825	0,579	0,383	0,181	0,121	0,0806
		$p_B > 75$	2,86	2,63	1,80	1,36	1,12	0,871	0,636	0,413	0,191	0,132	0,0783
89	Северо-восточный склон Большого Кавказа	$p_B \leq 25$	5,33	4,48	3,09	1,99	1,51	1,17	0,799	0,440	0,204	0,127	0,0754
		$25 < p_B \leq 50$	4,06	3,33	2,94	1,90	1,52	1,10	0,760	0,442	0,197	0,121	0,0788
		$50 < p_B \leq 75$	3,67	3,08	2,32	1,46	1,11	0,845	0,586	0,437	0,198	0,120	0,0672
		$p_B > 75$	3,23	2,60	1,88	1,40	1,12	0,881	0,572	0,401	0,192	0,124	0,0707
90	Южный склон Большого Кавказа — ст. Алибек ( $N_H = 33$ )	$p_B \leq 25$	4,10	3,10	2,20	1,47	1,16	0,888	0,635	0,348	0,202	0,128	0,0777
		$25 < p_B \leq 50$	4,10	3,23	2,19	1,45	1,21	0,919	0,625	0,375	0,194	0,127	0,0777
		$50 < p_B \leq 75$	4,63	3,30	2,37	1,58	1,20	0,929	0,612	0,389	0,198	0,127	0,0696
		$p_B > 75$	4,63	3,48	2,52	1,65	1,21	0,888	0,613	0,364	0,182	0,124	0,0730
91	Пригорье южного склона Большого Кавказа ( $N_H = 54$ )	$p_B \leq 25$	5,23	4,07	2,88	1,91	1,47	1,05	0,752	0,468	0,237	0,139	0,0649
		$25 < p_B \leq 50$	4,77	3,78	2,78	1,81	1,43	1,05	0,708	0,440	0,211	0,134	0,0696
		$50 < p_B \leq 75$	4,50	3,55	2,43	1,70	1,35	1,00	0,696	0,418	0,201	0,130	0,0736
		$p_B > 75$	4,10	3,33	2,47	1,68	1,32	1,03	0,793	0,418	0,184	0,127	0,0660
91а	Южно-восточный склон Большого Кавказа — ст. Шемаха	$p_B \leq 25$	6,0	4,83	3,58	2,38	1,80	1,35	0,889	0,478	0,22	0,119	0,0695
		$25 < p_B \leq 50$	6,0	4,67	3,17	2,08	1,58	1,17	0,778	0,444	0,213	0,119	0,0670
92	Кобьистано-Алшеронский район — станция Баку, Маштари ( $N_H = 41$ )	$p_B \leq 25$	4,93	3,78	2,62	1,78	1,29	0,993	0,692	0,395	0,205	0,122	0,0638
		$25 < p_B \leq 50$	2,40	1,95	1,53	1,15	0,956	0,790	0,595	0,386	0,198	0,125	0,0678
		$50 < p_B \leq 75$	1,64	1,48	1,39	1,08	0,740	0,740	0,583	0,381	0,199	0,127	0,0707
		$p_B > 75$	1,15 <sup>a</sup>	1,00	0,917	0,767	0,670	0,566	0,473	0,355	0,209	0,122	0,0667
93	Кура-Араксинская низменность — станция Мингечевир, Карадамир, Геокчай	$p_B \leq 25$	4,50	3,50	2,50	1,58	1,21	0,889	0,611	0,367	0,194	0,116	0,0620
		$25 < p_B \leq 50$	3,33	2,92	2,33	1,71	1,32	1,03	0,722	0,437	0,211	0,117	0,0610

Продолжение табл. 7

№ п/п и код участка	Управление гидрометеослужбы и краткое название района	Пределы применения по обеспеченности $P_B$ , %	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков, $\tau$ , мин									
			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440
94	Предгорья северного склона Малого Кавказа — станции Казах, Касум-Измайлов ( $N_H = 27$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	6,25 4,70 3,43 2,05	5,48 4,25 3,45 2,68	4,11 2,28 2,28 1,80	2,67 1,63 1,40 1,25	1,88 1,19 1,06 1,14	1,34 0,789 0,730 0,932	0,832 0,447 0,440 0,699	0,442 0,211 0,207 0,196	0,190 0,122 0,120 0,124	0,122 0,0638 0,0633 0,0638
95	Северный склон Малого Кавказа — ст. Кедабек	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$	7,34 7,67	5,83 6,34	3,75 4,17	2,25 2,50	1,64 1,80	1,17 1,30	0,756 0,851	0,417 0,467	0,201 0,218	0,116 0,118
96	Северо-Курдистанский район	$p_B \leq 50$ $50 < p_B$	5,80 4,57	4,47 4,00	3,20 2,88	1,87 1,77	1,37 1,30	1,08 0,958	0,688 0,702	0,430 0,420	0,200 0,209	0,135 0,132
97	Нагорно-Карабахский район — станции Шуша, Латин ( $N_H = 35$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	5,90 6,77 6,00 4,77	4,68 4,77 4,63 3,93	3,27 3,50 2,04 2,78	2,15 2,12 1,55 1,68	1,56 1,11 1,06 1,33	1,14 1,11 1,06 1,04	0,789 0,739 0,659 0,675	0,422 0,405 0,385 0,432	0,205 0,185 0,184 0,197	0,126 0,132 0,126 0,121
98	Нахичеванский район	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$	5,4 3,17	4,63 2,83	3,58 2,4	2,21 1,67	1,59 1,21	1,11 0,945	0,717 0,645	0,4 0,378	0,197 0,192	0,116 0,116
99	Предгорная часть Ленкоранского района ( $N_H = 44$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	2,33 2,18 1,62 1,48	1,88 1,65 1,39 1,28	1,48 1,26 1,05 1,06	1,11 0,917 0,792 0,805	0,904 0,728 0,664 0,678	0,722 0,588 0,540 0,607	0,553 0,453 0,416 0,458	0,347 0,334 0,282 0,294	0,184 0,185 0,182 0,176	0,124 0,128 0,127 0,132
100	Район Муганская степь	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$	5,00 1,83	4,17 2,43	3,08 1,97	1,92 1,33	1,42 1,05	1,04 0,802	0,678 0,58	0,389 0,361	0,197 0,197	0,116 0,118

101	Горная часть Ленкоранского района ( $N_H = 30$ )	$p_B \leq 25$	3,53	2,63	1,80	1,07	0,826	0,025	0,437	0,286	0,175	0,131	0,0852
		$25 < p_B \leq 50$	2,09	1,82	1,38	0,880	0,737	0,575	0,424	0,301	0,179	0,132	0,0864
		$50 < p_B \leq 75$	1,55	1,38	1,09	0,709	0,592	0,486	0,337	0,284	0,170	0,130	0,0794
		$p_B > 75$	0,927	0,844	0,779	0,642	0,559	0,468	0,411	0,314	0,178	0,130	0,0778
102	Северный район ( $N_H = 55$ )	$p_B \leq 25$	8,67	6,58	4,17	2,38	1,69	1,18	0,767	0,428	0,204	0,123	0,0742
		$25 < p_B \leq 50$	7,90	6,03	4,00	2,33	1,67	1,17	0,747	0,406	0,192	0,118	0,0713
		$50 < p_B \leq 75$	5,87	5,23	3,74	2,34	1,66	1,20	0,773	0,416	0,177	0,122	0,0754
		$p_B > 75$	4,70	4,22	3,23	2,03	1,53	1,08	0,741	0,408	0,173	0,120	0,0713
103	Ахурянский район ( $N_H = 56$ )	$p_B \leq 25$	7,27	5,53	4,00	2,42	1,74	1,23	0,789	0,433	0,208	0,123	0,0754
		$25 < p_B \leq 50$	6,67	5,00	3,50	2,18	1,61	1,15	0,745	0,406	0,197	0,117	0,0719
		$50 < p_B \leq 75$	4,47	3,98	3,12	2,06	1,52	1,09	0,734	0,423	0,182	0,121	0,0765
		$p_B > 75$	2,83	2,48	2,02	1,41	1,17	0,956	0,689	0,405	0,175	0,120	0,0725
104	Центральный район ( $N_H = 52$ )	$p_B \leq 25$	6,67	5,30	3,92	2,48	1,80	1,28	0,834	0,456	0,208	0,116	0,0701
		$25 < p_B \leq 50$	6,40	5,40	3,75	2,42	1,75	1,24	0,800*	0,433*	0,204	0,117	0,0742
		$50 < p_B \leq 75$	5,27	4,57	3,62	2,28	1,72	1,23	0,779	0,436	0,191	0,121	0,0707
		$p_B > 75$	3,08	2,60	2,09	1,46	1,14	0,925	0,717	0,446	0,194	0,119	0,0678
105	Севанский район ( $N_H = 72$ )	$p_B \leq 25$	6,00	4,67	3,13	1,88	1,35	0,976	0,656	0,383	0,197	0,118	0,0771
		$25 < p_B \leq 50$	5,33	4,33	2,92	1,85	1,35	0,976	0,656	0,383	0,197	0,119	0,0736
		$50 < p_B \leq 75$	4,23	3,85	3,02	1,87	1,35	1,00	0,706	0,403	0,177	0,124	0,0742
		$p_B > 75$	3,12	2,83	2,29	1,69	1,36	1,05	0,716	0,417	0,185	0,121	0,0719
106	Юго-восточный район ( $N_H = 49$ )	$p_B \leq 25$	5,13	3,95	2,92	1,88	1,39	1,01	0,684	0,397	0,200	0,117	0,0678
		$25 < p_B \leq 50$	5,33	4,53	3,42	2,02	1,46	1,06	0,695	0,397	0,200	0,117	0,0713
		$50 < p_B \leq 75$	5,03	4,23	3,15	1,96	1,41	1,05	0,699	0,422	0,187	0,121	0,0736
		$p_B > 75$	3,30	2,85	2,03	1,38	1,07	0,871	0,688	0,449	0,201	0,126	0,0684
107	Район станций Ивдель, Верхнекутурье ( $N_H = 44$ )	$p_B \leq 25$	5,97	4,55	3,33	2,04	1,48	1,06	0,706	0,411	0,208	0,122	0,0725
		$25 < p_B \leq 50$	6,67	4,75	3,25	1,96	1,42	1,03	0,689	0,400	0,208	0,122	0,0725
		$50 < p_B \leq 75$	6,37	4,95	3,59	2,03	1,44	1,07	0,744	0,418	0,194	0,127	0,0736
		$p_B > 75$	5,07	3,53	2,43	1,67	1,26	1,03	0,744	0,426	0,195	0,130	0,0736

Продолжение табл. 7

Номер записи № п/п	Наименование гидрометсторождения и краткое название района	Пределы применения по обеспеченности $p_B$	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков, $\tau$ , мин										
			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440	
108	Район городов Свердловска, Нижнего Тагила ( $N_H = 59$ )	$p_B \leq 25$	6,34	5,17	3,50	2,09	1,53	1,11	0,745	0,439	0,223	0,132	0,0783
		$25 < p_B \leq 50$	6,34	4,50	3,13	2,02	1,47	1,05	0,689	0,400	0,211	0,127	0,0783
		$50 < p_B \leq 75$	5,83	4,30	2,91	1,94	1,40	1,00	0,652	0,380	0,192	0,127	0,0812
		$p_B > 75$	3,32	2,72	1,98	1,37	1,10	0,873	0,607	0,384	0,176	0,122	0,0713
109	Район станций Туринск, Камышлов ( $N_H = 69$ )	$p_B \leq 25$	7,00	5,25	3,42	2,00	1,45	1,06	0,711	0,411	0,210	0,123	0,0800
		$25 < p_B \leq 50$	5,33	4,07	2,83	1,78	1,31	0,963	0,639	0,378	0,199	0,125	0,0823
		$50 < p_B \leq 75$	3,63	3,07	2,08	1,45	1,15	0,845	0,563	0,364	0,186	0,127	0,0777
		$p_B > 75$	2,21	1,78	1,42	1,10	0,909	0,757	0,687	0,376	0,186	0,128	0,0771
110	Район городов Шадринска, Кургана ( $N_H = 58$ )	$p_B \leq 25$	6,00	4,75	3,13	1,94	1,46	1,08	0,739	0,431	0,212	0,119	0,0667
		$25 < p_B \leq 50$	6,17	4,83	3,43	2,15	1,60	1,17	0,784	0,450	0,215	0,119	0,0690
		$50 < p_B \leq 75$	5,10	4,15	3,09	1,90	1,43	1,04	0,731	0,428	0,196	0,121	0,0661
		$p_B > 75$	3,05	2,50	1,82	1,23	1,10	0,947	0,702	0,434	0,210	0,125	0,0736
111	Район городов Челябинска, Троицка ( $N_H = 63$ )	$p_B \leq 25$	6,17	5,03	3,25	1,92	1,39	1,00	0,678	0,397	0,204	0,119	0,0771
		$25 < p_B \leq 50$	5,33	4,17	2,77	1,74	1,28	0,954	0,645	0,383	0,204	0,128	0,0846
		$50 < p_B \leq 75$	4,10	3,22	2,38	1,64	1,29	0,992	0,708	0,416	0,199	0,132	0,0881
		$p_B > 75$	2,31	1,85	1,52	1,19	0,970	0,856	0,639	0,417	0,195	0,130	0,0754
УГМС Казахской ССР													
112	Район городов Актюбинска, Нурлат ( $N_H = 40$ )	$p_B \leq 25$	8,67	6,25	4,17	2,46	1,78	1,26	0,830	0,458	0,219	0,120	0,0695
		$25 < p_B \leq 50$	7,84	5,42	3,39	2,05	1,52	1,12	0,750	0,431	0,211	0,118	0,0678
		$50 < p_B \leq 75$	7,80	5,50	3,39	2,05	1,45	1,05	0,755	0,433	0,209	0,124	0,0678
		$p_B > 75$	6,67	4,70	2,89	1,79	1,27	0,99	0,676	0,378	0,187	0,124	0,0642
113	Район станций Фурманово, Джаныбек ( $N_H = 43$ )	$p_B \leq 25$	5,70	4,33	2,92	1,88	1,42	1,06	0,717	0,411	0,206	0,119	0,0632
		$25 < p_B \leq 50$	7,04	4,72	3,04	1,92	1,46	1,09	0,747	0,439	0,220	0,126	0,0771
		$50 < p_B \leq 75$	5,97	4,56	2,92	1,68	1,18	0,918	0,748	0,437	0,209	0,127	0,0650
		$p_B > 75$	3,13	2,50	1,91	1,35	1,12	0,886	0,673	0,420	0,215	0,125	0,0614

115	Район станций Уил, Берчо- гур ( $N_H = 46$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	8,60 7,34 6,54 6,47	6,84 5,50 4,50 4,47	4,58 3,46 2,86 2,93	2,75 2,06 1,88 1,88	1,99 1,51 1,48 1,45	1,42 1,05 0,952 1,14	0,914 0,742 0,697 0,767	0,502 0,422 0,417 0,455	0,232 0,210 0,197 0,207	0,127 0,119 0,128 0,135	0,0707 0,0678 0,0669 0,0699	
116	Район станций Кызыл-Орда, Аръыс ( $N_H = 20$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	5,47 4,63 3,03 4,77	3,40 1,84 1,84 3,22	2,12 1,23 1,23 2,15	1,31 0,956 0,956 1,33	0,995 0,750 0,750 1,05	0,752 0,531 0,531 0,952	0,914 0,742 0,697 0,767	0,502 0,422 0,417 0,455	0,232 0,210 0,197 0,207	0,127 0,119 0,128 0,135	0,0661 0,0678 0,0669 0,0684	
117	Район станций Алексеевское, Целиноград ( $N_H = 63$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	6,67 6,67 5,03 5,23	5,03 4,63 3,03 4,62	3,53 3,53 3,43 3,20	2,14 1,23 1,33 2,20	1,62 1,50 1,50 1,68	1,20 1,09 1,05 1,32	0,791 0,725 0,725 0,908	0,914 0,742 0,697 0,767	0,502 0,422 0,417 0,455	0,232 0,210 0,197 0,207	0,127 0,119 0,128 0,135	0,0661 0,0678 0,0669 0,0684
117a	Район городов Кустая и Петропавловска ( $N_H = 47$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	5,50 6,50 5,90 6,60	4,17 5,03 4,87 4,92	2,75 3,25 3,28 3,19	1,75 1,98 1,88 1,87	1,32 1,47 1,35 1,36	1,00 1,09 0,945 1,02	0,696 0,725 0,715 0,709	0,914 0,742 0,697 0,767	0,502 0,422 0,417 0,455	0,232 0,210 0,197 0,207	0,127 0,119 0,128 0,135	0,0661 0,0678 0,0669 0,0684
118	Район станций Улу-Таю, Фурманово ( $N_H = 48$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	10,0 10,0 5,90 6,60	6,84 7,50 4,87 4,92	4,17 4,75 3,28 3,19	2,44 2,69 1,88 1,87	1,78 1,89 1,88 1,87	1,27 1,32 1,35 1,36	0,696 0,725 0,715 0,709	0,914 0,742 0,697 0,767	0,502 0,422 0,417 0,455	0,232 0,210 0,197 0,207	0,127 0,119 0,128 0,135	0,0661 0,0678 0,0669 0,0684
119	Район станций Блниково, Чокпек ( $N_H = 69$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	4,67 4,33 4,40 4,37	3,52 3,33 3,30 3,45	2,36 2,25 2,52 2,33	1,53 1,43 1,55 1,57	1,20 1,16 1,18 1,22	0,911 0,889 0,953 0,975	0,650 0,639 0,670 0,734	0,914 0,742 0,697 0,767	0,502 0,422 0,417 0,455	0,232 0,210 0,197 0,207	0,127 0,119 0,128 0,135	0,0661 0,0678 0,0669 0,0684
120	Район г. Караганда, ст. Жа- рык ( $N_H = 63$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	7,00 6,00 6,17 5,87	5,13 4,83 4,48 4,38	3,46 3,46 3,17 2,85	2,08 2,08 1,98 1,86	1,51 1,51 1,50 1,35	1,10 1,10 1,09 1,10	0,734 0,734 0,755 0,714	0,422 0,422 0,431 0,444	0,914 0,742 0,697 0,767	0,232 0,210 0,197 0,207	0,127 0,119 0,128 0,135	0,0661 0,0678 0,0669 0,0684
121	Район станций Базхан ( $N_H = 28$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	11,34 9,33 8,34 7,34	7,00 6,84 5,50 5,33	4,17 4,25 3,09 3,42	2,49 2,50 2,08 1,92	1,72 1,84 1,45 1,47	1,18 1,30 1,07 1,10	0,722 0,855 0,755 0,777	0,442 0,498 0,347 0,482	0,914 0,742 0,697 0,767	0,232 0,210 0,197 0,207	0,127 0,119 0,128 0,135	0,0661 0,0678 0,0669 0,0684

Продолжение табл. 7

Управление гидрометеослужбы и краткое назначение района  
последовательности осадков, см.

Номер района	Управление гидрометеослужбы и краткое назначение района	Пределы приемлемости по обеспеченности $p_B$ , %	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков, $\tau$ , мин										
			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440	
122	Район станций Или, Курдай ( $N_H = 50$ )	$p_B \leq 25$	7,34	5,50	3,67	2,17	1,57	1,14	0,761	0,440	0,227	0,128	0,0742
		$25 < p_B \leq 50$	7,34	5,50	3,67	2,17	1,57	1,14	0,750	0,425	0,213	0,119	0,0684
		$50 < p_B \leq 75$	6,00	4,93	3,04	1,74	1,33	1,00	0,712	0,413	0,206	0,124	0,0662
		$p_B > 75$	5,03	3,48	2,24	1,46	1,14	0,858	0,625	0,401	0,189	0,124	0,0688
123	Район г. Алма-Аты ( $N_H = 71$ )	$p_B \leq 25$	3,67	2,83	2,08	1,38	1,07	0,824	0,583	0,364	0,199	0,123	0,0725
		$25 < p_B \leq 50$	3,67	2,83	2,08	1,40	1,10	0,834	0,595	0,375	0,211	0,133	0,0788
		$50 < p_B \leq 75$	3,60	2,78	1,93	1,29	1,04	0,810	0,588	0,370	0,198	0,131	0,0789
		$p_B > 75$	4,07	3,13	2,21	1,50	1,19	0,927	0,663	0,408	0,225	0,139	0,0662
123а	Район ст. Мын-Джилки ( $N_H = 27$ )	$p_B \leq 25$	3,13	2,58	2,08	1,53	1,28	1,00	0,706	0,422	0,213	0,122	0,0812
		$25 < p_B \leq 50$	2,25	1,93	1,61	1,21	0,972	0,763	0,550	0,351	0,193	0,119	0,0870
		$50 < p_B \leq 75$	2,13	1,90	1,51	1,25	1,03	0,853	0,633	0,390	0,186	0,123	0,0940
		$p_B > 75$	2,05	1,49	1,26	1,05	0,970	0,823	0,673	0,444	0,199	0,122	0,1050
124	Район г. Семипалатинска ( $N_H = 43$ )	$p_B \leq 25$	10,9	8,72	5,54	3,08	2,14	1,47	0,934	0,500	0,297	0,120	0,0707
		$25 < p_B \leq 50$	10,3	7,42	4,42	2,52	1,80	1,28	0,834	0,467	0,222	0,125	0,0725
		$50 < p_B \leq 75$	8,44	6,97	4,20	2,24	1,62	1,19	0,760	0,462	0,220	0,131	0,0720
		$p_B > 75$	6,33	4,60	3,04	2,00	1,53	1,10	0,723	0,433	0,194	0,125	0,0697
125	Район г. Усть-Каменогорска ( $N_H = 50$ )	$p_B \leq 25$	8,50	6,38	4,00	2,37	1,70	1,21	0,795	0,450	0,227	0,127	0,0800
		$25 < p_B \leq 50$	7,34	5,03	3,10	1,84	1,36	0,985	0,672	0,400	0,208	0,123	0,0754
		$50 < p_B \leq 75$	6,07	4,52	2,88	1,68	1,26	0,936	0,622	0,401	0,217	0,130	0,0769
		$p_B > 75$	4,40	3,60	2,41	1,51	1,14	0,844	0,582	0,391	0,210	0,132	0,0793
126	Район станций Аятуз ( $N_H = 46$ )	$p_B \leq 25$	8,00	5,95	4,17	2,46	1,76	1,25	0,800	0,442	0,211	0,118	0,0672
		$25 < p_B \leq 50$	9,17	7,08	4,33	1,42	1,70	1,18	0,745	0,417	0,208	0,124	0,0742
		$50 < p_B \leq 75$	9,20	6,68	4,41	2,46	1,72	1,20	0,806	0,438	0,207	0,129	0,0728
		$p_B > 75$	8,17	5,60	3,53	2,11	1,54	1,18	0,784	0,419	0,209	0,132	0,0709

127 Район станий  
Бахты ( $N_H = 36$ )

$p_B \leq 25$	7,34	6,27	3,75	2,15	1,45	1,12	0,745	0,498	0,213	0,122	0,0667
$25 < p_B \leq 50$	6,87	5,03	3,17	1,95	1,46	1,08	0,756	0,498	0,211	0,124	0,0754
$50 < p_B \leq 75$	5,80	4,00	2,48	1,64	1,27	0,958	0,659	0,404	0,206	0,124	0,0667
$p_B > 75$	3,90	2,78	2,11	1,61	1,27	1,032	0,693	0,417	0,174	0,120	0,0669

128 Район станий  
Лепснск ( $N_H = 43$ )

$p_B \leq 25$	7,00	5,00	3,33	1,92	1,39	1,00	0,669	0,389	0,197	0,116	0,0672
$25 < p_B \leq 50$	5,50	4,08	2,67	1,70	1,28	0,963	0,672	0,403	0,208	0,122	0,0696
$50 < p_B \leq 75$	5,37	3,97	2,62	1,54	1,20	0,936	0,642	0,460	0,210	0,127	0,0703
$p_B > 75$	4,93	3,62	2,30	1,49	1,10	0,820	0,588	0,411	0,204	0,123	0,0661

129 Салехардский район ( $N_H = 53$ )

$p_B \leq 25$	7,34	5,17	3,42	2,00	1,44	1,04	0,682	0,383	0,194	0,122	0,0806
$25 < p_B \leq 50$	4,00	3,18	2,19	1,39	1,07	0,824	0,595	0,378	0,208	0,130	0,0800
$50 < p_B \leq 75$	3,14	2,28	1,50	1,05	0,837	0,705	0,541	0,368	0,195	0,137	0,0793
$p_B > 75$	1,88	1,51	1,13	0,85	0,712	0,585	0,453	0,326	0,192	0,127	0,0763

Омское УМС

130 Ханты-Мансийский район ( $N_H = 47$ )

$p_B \leq 25$	7,17	5,33	3,67	2,20	1,59	1,14	0,756	0,428	0,211	0,124	0,0754
$25 < p_B \leq 50$	6,00	4,02	2,67	1,65	1,21	0,880	0,589	0,353	0,191	0,120	0,0754
$50 < p_B \leq 75$	4,10	3,02	2,04	1,31	1,01	0,760	0,525	0,316	0,158	0,124	0,0706
$p_B > 75$	2,27	1,78	1,32	0,976	0,820	0,651	0,470	0,338	0,170	0,126	0,0778

131 Тюмень-Тобольский район ( $N_H = 66$ )

$p_B \leq 25$	5,33	4,17	3,00	1,80	1,33	0,976	0,667	0,389	0,189	0,119	0,0696
$25 < p_B \leq 50$	7,00	4,83	3,27	2,06	1,52	1,11	0,734	0,422	0,213	0,124	0,0719
$50 < p_B \leq 75$	6,87	5,30	3,27	1,98	1,45	1,04	0,710	0,400	0,205	0,131	0,0755
$p_B > 75$	4,20	4,53	2,99	1,86	1,36	1,01	0,710	0,417	0,200	0,130	0,0734

132 Омский район ( $N_H = 105$ )

$p_B \leq 25$	6,34	4,83	3,50	2,25	1,67	1,20	0,800	0,444	0,220	0,125	0,0725
$25 < p_B \leq 50$	7,07	5,47	3,50	2,08	1,52	1,11	0,734	0,422	0,213	0,124	0,0739
$50 < p_B \leq 75$	6,57	5,12	3,32	1,89	1,40	1,02	0,677	0,389	0,209	0,129	0,0746
$p_B > 75$	4,57	3,72	2,58	1,64	1,25	0,919	0,658	0,377	0,212	0,127	0,0728

Западно-Сибирское УМС

133 Северный район г. Томск ( $N_H = 65$ )

$p_B \leq 25$	6,67	5,00	3,58	2,25	1,64	1,20	0,789	0,444	0,208	0,119	0,0725
$25 < p_B \leq 50$	7,17	5,63	3,69	2,15	1,58	1,15	0,770	0,433	0,213	0,124	0,0765
$50 < p_B \leq 75$	6,27	4,85	3,29	1,99	1,46	1,08	0,704	0,416	0,200	0,125	0,0789
$p_B > 75$	3,90	3,02	2,33	1,66	1,33	1,04	0,703	0,413	0,179	0,122	0,0748

Продолжение табл. 7

№ района (см. рис. 1)	Управление гидрометслуж- бы и краткое название райо- на	Пределы применения по обеспечен- ности $p_B$ , %	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков, τ, мин										
			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440	2880
134	Центральный район — г. Но- восибирск ( $N_H = 38$ )	$p_B \leq 25$	8,00	5,83	3,96	2,54	1,94	1,43	0,922	0,511	0,236	0,125	0,0725
		$25 < p_B \leq 50$	7,70	5,50	3,79	2,44	1,78	1,29	0,853	0,472	0,222	0,123	0,0707
		$50 < p_B \leq 75$	6,07	5,08	3,70	2,14	1,54	1,10	0,744	0,203	0,124	0,124	0,0682
135	Южный (горный) район ( $N_H = 66$ )	$p_B > 75$	2,55	2,25	1,87	1,34	1,13	0,903	0,652	0,408	0,192	0,115	0,0637
		$p_B \leq 25$	7,67	5,53	3,86	2,38	1,72	1,22	0,778	0,428	0,208	0,122	0,0754
		$25 < p_B \leq 50$	6,87	5,17	3,33	1,92	1,39	1,00	0,667	0,381	0,199	0,124	0,0860
136	Северный район ( $N_H = 27$ )	$25 < p_B \leq 50$	6,67	4,83	3,33	2,00	1,47	1,07	0,711	0,397	0,196	0,116	0,0771
		$50 < p_B \leq 75$	5,67	5,00	3,34	2,00	1,44	1,04	0,677	0,403	0,193	0,120	0,0742
		$p_B > 75$	2,20	1,80	1,58	1,21	1,00	0,849	0,631	0,389	0,173	0,121	0,0736
137	Средняя часть бассейна р. Чуя ( $N_H = 26$ )	$p_B \leq 25$	6,17	4,67	3,33	2,13	1,59	1,16	0,778	0,436	0,208	0,117	0,0657
		$25 < p_B \leq 50$	6,20	5,07	3,58	2,12	1,54	1,12	0,739	0,417	0,208	0,123	0,0866
		$50 < p_B \leq 75$	6,10	4,98	3,91	2,25	1,57	1,12	0,755	0,466	0,209	0,128	0,0733
138	Центральный район ( $N_H =$ $= 56$ )	$p_B > 75$	4,40	2,65	2,55	1,80	1,45	1,14	0,765	0,461	0,220	0,128	0,0636
		$p_B \leq 25$	6,67	5,20	3,73	2,25	1,61	1,15	0,745	0,422	0,208	0,125	0,0742
		$25 < p_B \leq 50$	6,50	5,00	3,50	2,10	1,56	1,11	0,745	0,432	0,211	0,119	0,0725
		$50 < p_B \leq 75$	4,33	3,67	2,92	1,88	1,41	1,05	0,723	0,438	0,201	0,123	0,0859
		$p_B > 75$	2,22	1,97	1,48	1,16	0,925	0,754	0,563	0,404	0,207	0,124	0,0639

139	Хребет Кузнецкого Алатау (Неоккианский принос) $(N_H = 17)$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	6,00 5,67 3,70 1,67	4,12 4,25 2,83 1,31	2,78 2,71 1,95 1,01	1,79 1,60 1,43 0,805	1,36 1,20 1,06 0,726	1,01 0,889 0,771 0,586	0,689 0,634 0,553 0,437	0,411 0,400 0,364 0,291	0,218 0,220 0,189 0,148	0,131 0,139 0,130 0,102	0,0870 0,0870 0,0831 0,0767
140	Район Минусинской вины ( $N_H = 27$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	7,14 6,34 5,93 3,67	5,53 4,83 4,88 2,98	3,89 3,38 3,34 2,20	2,38 2,06 2,12 1,59	1,72 1,51 1,52 1,27	1,25 1,09 1,07 0,932	0,811 0,722 0,721 0,638	0,444 0,422 0,392 0,404	0,215 0,211 0,204 0,192	0,122 0,124 0,128 0,122	0,0696 0,0719 0,0707 0,0642
141	Северный склон Западных Саян ( $N_H = 60$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	4,50 4,00 2,65 1,93	3,08 3,03 2,28 1,55	2,00 2,04 1,79 1,21	1,21 1,31 1,28 0,963	0,917 1,01 1,04 0,840	0,695 0,765 0,845 0,758	0,483 0,539 0,598 0,630	0,303 0,336 0,366 0,409	0,176 0,186 0,199 0,192	0,116 0,116 0,120 0,121	0,0696 0,0725 0,0811 0,0763
142	Северное Прибайкалье $(N_H = 146)$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	5,00 4,27 3,73 2,83	3,97 3,42 3,08 2,37	2,68 2,33 1,98 1,77	1,60 1,48 1,13 1,24	1,17 1,13 1,09 0,976	0,834 0,852 0,606 0,768	0,567 0,572 0,350 0,547	0,347 0,378 0,208 0,342	0,194 0,208 0,126 0,176	0,122 0,126 0,0754 0,122	0,0754 0,0754 0,0719 0,0696
143	Южное Прибайкалье ( $N_H = 88$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	5,00 4,17 3,26 2,70	3,77 3,20 2,29 2,17	2,79 2,29 1,46 1,12	1,88 1,46 1,08 0,942	1,36 1,08 0,819 0,771	1,00 1,08 0,819 0,768	0,672 0,572 0,350 0,572	0,392 0,350 0,323 0,363	0,200 0,190 0,180 0,180	0,117 0,116 0,116 0,124	0,0696 0,0696 0,0725 0,0707
144	Район хребта Хамар-Дабан $(N_H = 73)$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	2,03 1,67 1,62 1,23	1,43 1,37 1,36 1,05	1,00 0,950 0,984 0,851	0,700 0,638 0,730 0,663	0,570 0,500 0,584 0,578	0,463 0,398 0,485 0,483	0,358 0,311 0,374 0,408	0,250 0,228 0,268 0,293	0,164 0,157 0,175 0,174	0,116 0,116 0,136 0,135	0,0771 0,0806 0,0817 0,0736
145	Северное Забайкалье $(N_H = 112)$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	5,50 4,17 2,09 1,32	4,17 3,08 1,64 1,17	2,67 2,08 1,23 0,976	1,62 1,03 0,764 0,792	1,20 0,778 0,657 0,681	0,880 0,547 0,526 0,588	0,611 0,547 0,526 0,500	0,367 0,336 0,356 0,350	0,201 0,188 0,192 0,201	0,126 0,122 0,0800 0,136	0,0788 0,0800 0,0748 0,0800

## Иркутское УГМС

## Забайкальское УГМС

Продолжение табл. 7

№ района (см. 1)	Управление гидрометеослужбы и краткое название района	$N_H$	Пределы применения по обеспеченности $p_B$ , %	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков, $\tau$ , мин										
				5	10	20	40	60	90	150	300	720		
146	Южное Забайкалье $(N_H = 138)$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	5,17 4,67 3,80 2,10	3,63 3,53 3,13 1,77	2,46 2,33 2,27 1,43	1,64 1,46 1,07 1,14	1,22 1,11 1,07 0,978	0,898 0,884 0,810 0,820	0,600 0,572 0,597 0,603	0,367 0,348 0,374 0,379	0,197 0,191 0,185 0,181	0,122 0,120 0,126 0,120	0,0736 0,0754 0,0765 0,0667
147	Бассейн рек Шилки и Аргуни $(N_H = 125)$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	5,60 4,93 4,23 2,94	4,12 4,17 3,72 2,40	2,98 2,77 2,67 1,83	1,94 1,71 1,66 1,30	1,43 1,25 1,24 1,06	1,04 0,926 0,923 0,851	0,700 0,631 0,630 0,619	0,407 0,373 0,378 0,391	0,206 0,192 0,179 0,184	0,120 0,116 0,125 0,120	0,0707 0,0684 0,0794 0,0672
148	Амазаро-Ольдайский район (Забайкальское УГМС) $(N_H = 70)$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	4,83 4,67 3,40 1,87	3,57 3,55 2,47 1,87	2,63 2,29 1,82 1,12	1,83 1,41 1,37 0,988	1,44 1,06 1,11 0,851	1,07 0,787 0,877 0,870	0,717 0,556 0,644 0,755	0,417 0,344 0,405 0,620	0,211 0,190 0,205 0,429	0,122 0,118 0,133 0,120	0,0713 0,0736 0,0754 0,0661
Якутское УГМС														
149	Северо-западный район $(N_H = 65)$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	5,33 5,00 4,10 3,00	4,17 4,10 3,18 2,43	3,00 3,08 2,24 1,63	1,85 1,92 1,50 1,02	1,37 1,42 1,25 0,856	1,00 1,05 1,05 0,714	0,678 0,711 0,990 0,484	0,398 0,411 0,405 0,374	0,204 0,210 0,212 0,207	0,119 0,122 0,130 0,130	0,0707 0,0719 0,0719 0,0707
150	Индигирский район $(N_H = 79)$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	5,67 3,33 2,83 1,99	4,47 2,67 2,27 1,80	2,88 1,94 1,67 1,43	1,71 1,45 1,17 1,03	1,25 1,06 0,976 0,853	0,911 0,837 0,788 0,685	0,626 0,613 0,565 0,498	0,375 0,389 0,373 0,326	0,201 0,219 0,203 0,189	0,118 0,128 0,133 0,128	0,0701 0,0711 0,0748 0,0701
151	Алданский район $(N_H = 46)$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	4,17 4,00 3,58 2,86	3,33 3,00 2,83 2,22	2,38 2,21 2,03 1,58	1,54 1,36 1,21 1,01	1,18 0,778 0,992 0,878	0,880 0,766 0,684	0,617 0,545 0,537 0,507	0,372 0,339 0,328 0,326	0,201 0,188 0,185 0,170	0,122 0,116 0,130 0,127	0,0754 0,0725 0,0736 0,0707

УГМС Дальнего Востока

152	Район Верхней части бассейна р. Зеи ( $N_H = 72$ )	$p_B \leq 25$	4,37	3,67	2,67	1,67	1,34	0,926	0,645	0,389	0,211	0,127	0,0765
		$25 < p_B \leq 50$	4,50	3,47	2,42	1,51	1,14	0,861	0,611	0,381	0,211	0,127	0,0765
		$50 < p_B \leq 75$	3,60	2,77	2,03	1,26	0,942	0,722	0,539	0,363	0,199	0,128	0,0736
		$p_B > 75$	2,74	2,07	1,48	1,05	0,831	0,699	0,515	0,363	0,194	0,128	0,0771
153	Район Амурско-Зеиского плато ( $N_H = 52$ )	$p_B \leq 25$	5,50	4,17	3,03	2,04	1,54	1,11	0,739	0,430	0,220	0,127	0,0783
		$25 < p_B \leq 50$	6,00	4,33	3,08	1,92	1,42	1,02	0,680	0,400	0,211	0,127	0,0783
		$50 < p_B \leq 75$	6,23	4,43	2,90	1,83	1,27	0,975	0,639	0,414	0,202	0,134	0,0754
		$p_B > 75$	5,13	3,70	2,44	1,54	1,10	0,818	0,572	0,374	0,186	0,124	0,0736
154	Семеджинско-Буренинский район ( $N_H = 51$ )	$p_B \leq 25$	4,83	3,83	2,88	1,83	1,36	1,00	0,689	0,411	0,218	0,131	0,0794
		$25 < p_B \leq 50$	4,67	3,50	2,50	1,58	1,20	0,889	0,622	0,379	0,204	0,128	0,0783
		$50 < p_B \leq 75$	4,07	3,17	2,14	1,30	0,954	0,725	0,554	0,358	0,181	0,130	0,0765
		$p_B > 75$	2,55	1,88	1,37	0,936	0,781	0,605	0,462	0,293	0,171	0,124	0,0696
155	Район Зейско-Буренинской равнины ( $N_H = 51$ )	$p_B \leq 25$	5,00	3,83	2,75	1,67	1,25	0,945	0,656	0,393	0,209	0,127	0,0759
		$25 < p_B \leq 50$	5,50	4,00	2,83	1,77	1,31	0,945	0,634	0,378	0,196	0,123	0,0754
		$50 < p_B \leq 75$	5,87	4,10	2,99	1,78	1,33	0,944	0,627	0,361	0,183	0,125	0,0777
		$p_B > 75$	5,93	3,70	2,74	1,66	1,30	0,925	0,636	0,358	0,176	0,124	0,0748
156	Хара-Тырминский район ( $N_H = 114$ )	$p_B \leq 25$	4,50	3,33	2,38	1,62	1,34	0,935	0,650	0,389	0,205	0,124	0,0742
		$25 < p_B \leq 50$	4,83	3,60	2,61	1,71	1,29	0,963	0,661	0,389	0,205	0,124	0,0759
		$50 < p_B \leq 75$	4,83	3,57	2,48	1,54	1,20	0,897	0,633	0,378	0,198	0,127	0,0736
		$p_B > 75$	4,47	3,17	2,28	1,42	1,07	0,834	0,590	0,358	0,177	0,128	0,0719
157	Северная часть Нижне-Амурской низменности ( $N_H = 68$ )	$p_B > 75$	4,67	3,58	2,38	1,46	1,09	0,806	0,567	0,349	0,190	0,117	0,0725
		$25 < p_B \leq 75$	4,17	3,17	2,29	1,46	1,09	0,806	0,567	0,349	0,190	0,117	0,0725
		$50 < p_B \leq 50$	3,90	3,13	2,15	1,45	1,09	0,806	0,559	0,358	0,185	0,134	0,0777
		$p_B \leq 25$	2,62	2,12	1,54	1,09	0,904	0,710	0,528	0,195	0,178	0,130	0,0777
158	Южная часть Нижне-Амурской низменности ( $N_H = 148$ )	$p_B \leq 25$	4,17	3,17	2,38	1,60	1,20	0,889	0,622	0,373	0,198	0,122	0,0701
		$25 < p_B \leq 50$	4,83	3,83	2,63	1,67	1,25	0,926	0,634	0,373	0,198	0,122	0,0701
		$50 < p_B \leq 75$	4,80	3,88	2,75	1,66	1,23	0,903	0,637	0,388	0,206	0,126	0,0725
		$p > 75$	3,87	2,97	2,26	1,43	1,08	0,851	0,559	0,376	0,193	0,118	0,0684

Продолжение табл. 1

№ района (см. рис. 1)	Управление гидрометслуж- бы и краткое название райо- на	Пределы примене- ния по обеспечен- ности $p_B$ , %	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков, $\tau$ , мин										
			5	10	20	40	60	90	150	300	720		
159	Район хребта Сихотэ-Алинь ( $N_H = 65$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	5,17 4,73 4,57 3,30	4,00 3,33 3,43 2,80	2,92 2,25 2,32 1,99	1,88 1,44 1,41 1,33	1,40 1,08 1,04 0,998	1,04 0,815 0,777 0,742	0,709 0,578 0,534 0,494	0,414 0,360 0,341 0,304	0,211 0,198 0,186 0,172	0,124 0,122 0,128 0,125	0,0736 0,0736 0,0736 0,0713
160	Западный район (оз. Ханка) ( $N_H = 97$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	3,67 4,17 4,07 3,30	2,95 3,17 3,20 2,75	2,08 2,12 2,24 2,00	1,37 1,38 1,42 1,33	1,06 1,06 1,07 1,02	0,819 0,589 0,559 0,594	0,589 0,367 0,357 0,365	0,199 0,199 0,190 0,192	0,122 0,122 0,128 0,126	0,0725 0,0725 0,0730 0,0736	
161	Центральный район ( $N_H = 71$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	4,50 4,90 4,67 3,27	3,43 3,67 3,65 2,70	2,53 2,67 2,55 2,08	1,73 1,71 1,67 1,50	1,34 1,27 1,21 1,13	1,02 0,854 0,858 0,858	0,711 0,945 0,630 0,593	0,425 0,656 0,384 0,361	0,214 0,211 0,191 0,198	0,123 0,127 0,129 0,131	0,0695 0,0777 0,0711 0,0739
162	Восточный район (побережье Японского моря) ( $N_H = 85$ )	$p_B > 75$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	2,62 2,33 1,92 1,57	2,02 1,80 1,54 1,25	1,48 1,33 1,17 0,992	1,06 0,946 0,846 0,738	0,861 0,772 0,693 0,659	0,700 0,630 0,575 0,560	0,545 0,489 0,446 0,446	0,383 0,342 0,315 0,323	0,227 0,201 0,195 0,190	0,137 0,126 0,134 0,131	0,0783 0,0719 0,0719 0,0713
162а	Северный район (побережье Татарского пролива) ( $N_H = 64$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	2,17 1,98 1,34 1,26	1,50 1,37 1,12 1,05	1,04 0,967 0,859 0,834	0,729 0,700 0,667 0,696	0,559 0,575 0,594 0,650	0,482 0,472 0,521 0,575	0,372 0,372 0,434 0,475	0,261 0,264 0,310 0,323	0,167 0,172 0,184 0,181	0,117 0,119 0,129 0,123	0,0771 0,0719 0,0736 0,0719
163	Южный район ( $N_H = 72$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	2,33 2,67 2,55 2,31	1,9 2,07 2,08 2,07	1,48 1,58 1,59 1,60	1,12 1,17 1,12 1,07	0,900 0,970 0,906 1,07	0,728 0,787 0,773 0,847	0,555 0,600 0,569 0,701	0,378 0,411 0,412 0,367	0,215 0,220 0,209 0,206	0,128 0,128 0,124 0,128	0,0725 0,0748 0,0690 0,0707

**Колымское УГМС**

164	Бассейн реки Омолон, Амур ( $N_H = 34$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	5,40 4,67 4,17 3,73	4,18 3,15 3,23 2,73	2,67 2,10 2,10 1,84	1,61 1,38 1,29 1,07	1,20 0,815 0,847 0,871	0,898 0,589 0,598 0,642	0,630 0,367 0,409 0,427	0,383 0,204 0,209 0,226	0,205 0,125 0,137 0,151	0,126 0,0788 0,0835 0,0904	0,0771
165	Среднее течение р. Колымы ( $N_H = 105$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	4,50 3,43 2,88 2,39	3,42 2,75 2,27 1,90	2,33 1,86 1,58 1,46	1,46 1,20 1,11 1,08	1,10 0,931 0,901 0,928	0,828 0,722 0,723 0,768	0,582 0,512 0,529 0,565	0,362 0,339 0,347 0,353	0,198 0,197 0,198 0,199	0,124 0,125 0,130 0,133	0,0771 0,0765 0,0759 0,0754
166	Верховье р. Колымы ( $N_H = 136$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	6,10 4,03 3,60 3,15	4,33 3,18 2,70 2,35	2,68 2,12 1,78 1,74	1,63 1,33 1,19 1,28	1,22 1,01 0,970 1,07	0,911 0,778 0,766 0,853	0,631 0,566 0,566 0,599	0,383 0,350 0,365 0,386	0,204 0,194 0,198 0,200	0,123 0,124 0,132 0,136	0,0738 0,0765 0,0788 0,0812
167	Южные склоны Охотского-Колымского нагорья ( $N_H = 92$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	4,83 3,33 2,68 2,65	3,78 2,70 2,17 2,00	2,33 1,84 1,53 1,43	1,44 1,22 1,08 1,07	1,09 0,950 0,853 0,851	0,824 0,741 0,670 0,679	0,595 0,540 0,515 0,526	0,378 0,356 0,359 0,342	0,213 0,208 0,204 0,219	0,125 0,124 0,138 0,142	0,0823 0,0800 0,0765 0,0806
168	Побережье Охотского моря ( $N_H = 133$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	1,97 1,67 1,59 1,63	1,63 1,38 1,31 1,42	1,17 1,08 1,04 1,10	0,813 0,813 0,805 0,834	0,661 0,635 0,678 0,714	0,539 0,574 0,570 0,596	0,419 0,456 0,464 0,488	0,297 0,328 0,333 0,335	0,194 0,201 0,201 0,201	0,137 0,133 0,133 0,133	0,0846 0,0805 0,0748 0,0806
169	Бассейн р. Анальарь, Чукотский п-ов ( $N_H = 37$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	1,93 1,73 1,65 1,47	1,67 1,43 1,33 1,30	1,22 1,12 0,992 1,09	0,863 0,792 0,758 0,821	0,695 0,650 0,723 0,648	0,563 0,530 0,618 0,564	0,433 0,416 0,480 0,416	0,363 0,290 0,336 0,303	0,190 0,182 0,184 0,181	0,126 0,122 0,131 0,130	0,0812 0,0777 0,0805 0,0735
170	Юго-Восточное побережье п-ова Камчатка ( $N_H = 79$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	1,03 0,933 1,03 1,06	0,917 0,680 0,935 0,980	0,708 0,725 0,824 0,842	0,550 0,583 0,600 0,721	0,461 0,435 0,527 0,475	0,398 0,361 0,441 0,475	0,250 0,276 0,321 0,348	0,328 0,191 0,192 0,191	0,184 0,191 0,192 0,191	0,125 0,125 0,135 0,129	0,0707 0,0730 0,0777 0,0754

**Камчатское УГМС**

170	Юго-Восточное побережье п-ова Камчатка ( $N_H = 79$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	1,03 0,933 1,03 1,06	0,917 0,680 0,935 0,980	0,708 0,725 0,824 0,842	0,550 0,583 0,600 0,721	0,461 0,435 0,527 0,475	0,398 0,361 0,441 0,475	0,250 0,276 0,321 0,348	0,328 0,191 0,192 0,191	0,184 0,191 0,192 0,191	0,125 0,125 0,135 0,129	0,0707 0,0730 0,0777 0,0754
-----	---	---	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

Продолжение табл. 7

Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков,  $\tau$ , мин.

(1) номер пункта	Управление гидрометеослуж- бы и краткое название райо- на	Пределы применения по обеспечен- ности $p_B$ , %	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков,										
			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440	
171	Бассейн р. Камчатки ( $N_H = 37$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	1,80 1,67 1,15 0,836	1,64 1,52 1,14 0,860	1,32 1,22 0,967 0,803	0,973 0,896 0,829 0,692	0,778 0,731 0,717 0,631	0,630 0,593 0,620 0,551	0,471 0,450 0,493 0,449	0,328 0,317 0,318 0,302	0,190 0,193 0,170 0,165	0,119 0,130 0,130 0,132	0,0719 0,0696 0,0722 0,0762
172	Юго-западное побережье п-ова Камчатка ( $N_H = 53$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	1,83 1,57 1,23 0,913	1,52 1,37 1,16 0,881	1,22 1,13 1,00 0,763	0,950 0,917 0,825 0,638	0,806 0,806 0,733 0,586	0,659 0,670 0,667 0,506	0,511 0,528 0,531 0,424	0,350 0,372 0,372 0,321	0,201 0,203 0,216 0,195	0,127 0,125 0,139 0,127	0,0736 0,0725 0,0757 0,0738
Сахалинское УГМС													
173	Район г. Александровска ( $N_H = 35$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	2,80 2,37 2,10 1,77	2,07 1,77 1,62 1,38	1,44 1,33 1,21 1,15	0,992 0,973 0,930 0,972	0,797 0,806 0,787 0,803	0,639 0,661 0,642 0,664	0,483 0,511 0,525 0,549	0,336 0,347 0,360 0,401	0,210 0,211 0,202 0,214	0,130 0,125 0,137 0,134	0,0754 0,0730 0,0771 0,0812
173а	Тымь-Поронайская низменность ( $N_H = 39$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	4,20 3,02 2,08 1,63	3,03 2,25 1,78 1,43	2,12 1,64 1,32 1,10	1,46 1,16 0,967 0,892	1,16 0,945 0,803 0,784	0,917 0,759 0,648 0,659	0,669 0,586 0,519 0,516	0,411 0,394 0,349 0,345	0,216 0,227 0,223 0,204	0,128 0,139 0,130 0,128	0,0783 0,0858 0,0800 0,0713
174	Восточное побережье о. Сахалина, южнее 50° с. ш. ( $N_H = 84$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	2,37 2,70 2,48 2,25	2,37 2,08 1,95 1,87	1,92 1,46 1,42 1,39	0,963 1,03 1,00 1,00	0,786 0,839 0,814 0,820	0,637 0,685 0,677 0,673	0,494 0,533 0,533 0,530	0,354 0,378 0,361 0,372	0,219 0,214 0,208 0,209	0,134 0,128 0,127 0,128	0,0730 0,0771 0,0725 0,0707
175	Западное побережье о. Сахалина, южнее 50° с. ш. ( $N_H = 35$ )	$p_B \leq 25$ $25 < p_B \leq 50$ $50 < p_B \leq 75$ $p_B > 75$	3,33 3,02 2,37 2,52	2,80 2,55 1,69 2,00	1,90 1,80 1,18 1,47	1,25 1,23 1,18 1,16	0,981 0,931 1,00 0,915	0,784 0,778 0,788 0,740	0,580 0,580 0,582 0,544	0,383 0,383 0,378 0,374	0,229 0,218 0,206 0,178	0,135 0,127 0,120 0,119	0,0742 0,0730 0,0719 0,0684

176	Район Кургальских островов ( $N_H = 52$ )	$p_B \leq 25$	2,57	2,02	1,52	1,13	0,945	0,778	0,602	0,411	0,232	0,139	0,0788
		$25 < p_B \leq 50$	2,27	1,78	1,38	1,04	0,889	0,741	0,589	0,411	0,238	0,141	0,0800
		$50 < p_B \leq 75$	2,06	1,64	1,28	1,02	0,887	0,784	0,594	0,416	0,239	0,142	0,0783
		$p_B > 75$	1,85	1,44	1,16	0,942	0,809	0,686	0,552	0,409	0,239	0,125	0,0730
УИМС Узбекской ССР													
177	Район г. Ташкента ( $N_H = 63$ )	$p_B \leq 25$	4,83	4,33	2,89	1,75	0,945	0,647	0,386	0,203	0,122	0,0695	
		$25 < p_B \leq 50$	2,47	1,80	1,31	0,958	0,800	0,667	0,528	0,361	0,206	0,123	0,0667
		$50 < p_B \leq 75$	1,45	1,23	1,05	0,801	0,678	0,586	0,506	0,369	0,179	0,125	0,0659
		$p_B > 75$	1,17	0,892	0,774	0,667	0,598	0,540	0,480	0,349	0,186	0,124	0,0639
178	Средне-Ангренский район ( $N_H = 53$ )	$p_B \leq 25$	4,67	3,33	2,33	1,58	1,21	0,908	0,634	0,383	0,206	0,125	0,0841
		$25 < p_B \leq 50$	1,60	1,32	1,05	0,800	0,695	0,583	0,461	0,317	0,185	0,118	0,0748
		$50 < p_B \leq 75$	1,09	1,01	0,851	0,717	0,684	0,592	0,456	0,353	0,154	0,127	0,0719
		$p_B > 75$	0,954	0,852	0,674	0,588	0,562	0,470	0,404	0,352	0,150	0,126	0,0685
179	Верхне-Ангренский район ( $N_H = 37$ )	$p_B \leq 25$	2,87	2,00	1,34	0,917	0,736	0,587	0,441	0,291	0,173	0,116	0,0788
		$25 < p_B \leq 50$	1,90	1,52	1,19	0,904	0,750	0,596	0,444	0,293	0,176	0,116	0,0783
		$50 < p_B \leq 75$	1,44	1,25	1,01	0,709	0,653	0,572	0,425	0,292	0,137	0,120	0,0765
		$p_B > 75$	1,22	0,914	0,639	0,613	0,545	0,459	0,388	0,266	0,153	0,128	0,0701
180	Южные склоны Чаткальского хребта ( $N_H = 31$ )	$p_B \leq 25$	5,67	4,17	3,00	1,95	1,47	1,09	0,745	0,433	0,215	0,125	0,0730
		$25 < p_B \leq 50$	5,00	4,33	3,00	1,83	1,36	1,00	0,678	0,400	0,206	0,122	0,0725
		$50 < p_B \leq 75$	4,57	3,42	2,61	1,71	1,27	0,951	0,655	0,361	0,160	0,120	0,0707
		$p_B > 75$	2,37	2,02	1,62	1,18	0,978	0,847	0,630	0,437	0,194	0,126	0,0719
181	Ферганский район ( $N_H = 36$ )	$p_B \leq 25$	5,33	4,00	2,83	1,82	1,36	1,00	0,680	0,400	0,206	0,122	0,0742
		$25 < p_B \leq 50$	2,00	1,75	1,36	1,02	0,850	0,680	0,545	0,361	0,197	0,116	0,0643
		$50 < p_B \leq 75$	1,51	1,33	1,12	0,980	0,867	0,770	0,574	0,402	0,200	0,128	0,0661
		$p_B > 75$	1,47	1,35	1,10	0,888	0,776	0,659	0,503	0,310	0,170	0,128	0,0725
182	Район ст. Фаринш-Джизакский перевал ( $N_H = 32$ )	$p_B \leq 25$	4,33	3,33	2,18	1,36	1,03	0,778	0,556	0,347	0,192	0,124	0,0812
		$25 < p_B \leq 50$	2,00	1,67	1,38	1,08	0,945	0,787	0,622	0,400	0,206	0,122	0,0696
		$50 < p_B \leq 75$	1,68	1,39	1,18	0,876	0,826	0,733	0,585	0,387	0,196	0,127	0,0672
		$p_B > 75$	1,52	1,32	1,13	0,905	0,748	0,666	0,568	0,422	0,218	0,150	0,0750
183	Самаркандский район ( $N_H = 55$ )	$p_B \leq 25$	4,67	3,33	2,25	1,45	1,11	0,841	0,597	0,370	0,203	0,127	0,0788
		$25 < p_B \leq 50$	2,53	2,00	1,54	1,17	0,972	0,787	0,600	0,372	0,201	0,120	0,0719
		$50 < p_B \leq 75$	1,65	1,40	1,05	0,809	0,742	0,655	0,597	0,391	0,191	0,124	0,0707
		$p_B > 75$	1,39	1,20	0,951	0,726	0,634	0,566	0,492	0,393	0,192	0,124	0,0678

Управление гидрометеорологической станции  
и краткое название района  
(см. письмо  
расхода  
воды  
из  
реки)

Пределы применения по обеспеченности  $p_B$ , %

Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков,  $\tau$ , мин

			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440	2880
184	Район станций Кытаб, Дехканабад ( $N_H = 54$ )	$p_B \leq 25$	3,00	2,17	1,50	1,04	0,834	0,648	0,489	0,329	0,190	0,122	0,0736
		$25 < p_B \leq 50$	1,78	1,43	1,07	0,792	0,672	0,568	0,457	0,335	0,201	0,125	0,0742
		$50 < p_B \leq 75$	1,41	1,22	0,976	0,788	0,695	0,598	0,473	0,356	0,181	0,126	0,0759
		$p_B > 75$	1,40	1,22	1,01	0,842	0,748	0,638	0,515	0,386	0,194	0,124	0,0754
185	Район ст. Байсун ( $N_H = 37$ )	$p_B \leq 25$	5,60	4,33	3,02	2,08	1,60	1,16	0,778	0,449	0,226	0,132	0,0835
		$25 < p_B \leq 50$	3,17	2,83	2,25	1,50	1,16	0,889	0,639	0,400	0,215	0,133	0,0817
		$50 < p_B \leq 75$	1,93	1,80	1,38	1,04	0,884	0,773	0,564	0,376	0,192	0,138	0,0812
		$p_B > 75$	1,28	1,24	1,03	0,780	0,706	0,603	0,542	0,372	0,185	0,128	0,0725
186	Район станций Данау, Ширрабад ( $N_H = 23$ )	$p_B \leq 25$	4,67	3,83	2,83	1,82	1,36	1,00	0,680	0,400	0,206	0,122	0,0896
		$25 < p_B \leq 50$	1,87	1,42	1,12	0,879	0,772	0,661	0,533	0,360	0,199	0,122	0,0896
		$50 < p_B \leq 75$	1,39	1,18	0,939	0,742	0,728	0,629	0,496	0,329	0,178	0,126	0,0864
		$p_B > 75$	1,32	1,23	0,829	0,701	0,623	0,533	0,464	0,336	0,175	0,132	0,0719

УГМС Киргизской ССР

			4,10	3,47	2,38	1,51	1,12	0,838	0,569	0,354	0,184	0,120	0,0578
187	Район г. Фрунзе ( $N_H = 50$ )	$p_B \leq 25$	1,81	1,82	1,43	1,04	0,817	0,649	0,508	0,349	0,185	0,122	0,0661
		$25 < p_B \leq 50$	1,42	1,28	0,926	0,738	0,662	0,568	0,431	0,364	0,189	0,132	0,0713
		$50 < p_B \leq 75$	1,22	1,13	0,773	0,517	0,484	0,412	0,390	0,345	0,204	0,125	0,0725
188	Северный склон Киргизского хребта ( $N_H = 48$ )	$p_B \leq 25$	2,66	2,13	1,48	1,06	0,864	0,659	0,467	0,302	0,168	0,120	0,0701
		$25 < p_B \leq 50$	1,44	1,43	1,17	0,872	0,703	0,596	0,472	0,321	0,181	0,121	0,0672
		$50 < p_B \leq 75$	1,27	1,27	1,11	0,865	0,684	0,553	0,456	0,344	0,191	0,120	0,0649
		$p_B > 75$	1,25	1,25	0,967	0,734	0,648	0,512	0,441	0,329	0,214	0,122	0,0649
188а	Район ст. Талас ( $N_H = 21$ )	$p_B \leq 25$	2,79	2,33	1,97	1,49	1,12	0,803	0,557	0,401	0,191	0,120	0,0649
		$25 < p_B \leq 50$	1,34	1,13	0,917	0,767	0,717	0,585	0,470	0,321	0,176	0,120	0,0626
		$50 < p_B \leq 75$	1,27	1,13	0,967	0,738	0,613	0,511	0,438	0,356	0,188	0,126	0,0666
		$p_B > 75$	0,914	0,915	0,638	0,409	0,434	0,355	0,282	0,273	0,172	0,121	0,0609

189	Прибрежный район бассейна оз. Иссык-Куль (до 2000 м)	$p_B \leq 25$	4,43	3,70	2,73	1,66	1,30	0,995	0,652	0,399	0,174	0,120	0,0667	
		$25 < p_B \leq 50$	2,96	2,60	1,94	1,43	1,21	0,951	0,660	0,395	0,176	0,121	0,0725	
		$50 < p_B \leq 75$	1,90	1,80	1,43	1,05	0,959	0,851	0,687	0,438	0,188	0,122	0,0696	
		$p_B > 75$	1,20	1,17	0,884	0,767	0,683	0,581	0,520	0,408	0,180	0,122	0,0632	
190	Район станций Джалал-Абад, Узен и Ош ( $N_H = 281$ )	$p_B \leq 25$		3,18	2,72	2,35	1,49	1,09	0,771	0,504	0,304	0,175	0,121	0,0672
		$25 < p_B \leq 50$		1,86	1,69	1,35	1,01	0,851	0,666	0,546	0,333	0,183	0,120	0,1600
		$50 < p_B \leq 75$		1,30	1,15	0,934	0,746	0,626	0,525	0,505	0,364	0,180	0,120	0,0580
		$p_B > 75$		0,887	0,820	0,616	0,430	0,367	0,316	0,265	0,307	0,181	0,120	0,0590
191	Западный склон Ферганского хребта ( $N_H = 45$ )	$p_B \leq 25$		2,03	1,87	1,52	1,04	0,884	0,684	0,491	0,302	0,152	0,126	0,0696
		$25 < p_B \leq 50$		1,92	1,25	0,984	0,828	0,714	0,561	0,345	0,202	0,122	0,0672	
		$50 < p_B \leq 75$		1,62	1,42	1,18	0,842	0,731	0,651	0,538	0,364	0,190	0,121	0,0649
		$p_B > 75$		1,26	1,15	0,967	0,692	0,645	0,596	0,491	0,372	0,206	0,118	0,0614
192	Район г. Нарына ( $N_H = 26$ )	$p_B \leq 25$		4,73	3,97	2,52	1,73	1,28	0,979	0,695	0,407	0,184	0,124	0,0701
		$25 < p_B \leq 50$		3,00	2,33	1,73	1,33	1,07	0,884	0,653	0,402	0,200	0,120	0,0696
		$50 < p_B \leq 75$		2,12	1,57	1,22	1,06	0,892	0,707	0,606	0,409	0,190	0,125	0,0725
		$p_B > 75$		1,10	0,938	0,942	0,834	0,726	0,607	0,491	0,389	0,184	0,122	0,0719
193	Равнинный район ( $N_H = 47$ )	$p_B \leq 25$		5,00	3,83	2,58	1,71	1,31	1,00	0,689	0,408	0,204	0,116	0,0649
		$25 < p_B \leq 50$		3,20	2,50	1,93	1,40	1,08	0,815	0,572	0,351	0,190	0,116	0,0672
		$50 < p_B \leq 75$		1,63	1,51	1,30	1,06	0,904	0,790	0,607	0,332	0,181	0,124	0,0655
		$p_B > 75$		1,21	1,18	1,05	0,876	0,751	0,625	0,453	0,328	0,153	0,134	0,0730
194	Район предгорной равнины ( $N_H = 57$ )	$p_B \leq 25$		5,00	4,02	2,75	1,71	1,27	0,945	0,645	0,384	0,200	0,120	0,0725
		$25 < p_B \leq 50$		2,13	1,67	1,28	0,946	0,789	0,648	0,439	0,322	0,185	0,116	0,0649
		$50 < p_B \leq 75$		1,18	1,04	0,959	0,758	0,698	0,586	0,448	0,308	0,153	0,120	0,0667
		$p_B > 75$		1,10	0,910	0,730	0,605	0,536	0,466	0,384	0,287	0,154	0,127	0,0707
195	Горный район ( $N_H = 59$ )	$p_B \leq 25$		5,33	4,25	3,17	1,90	1,39	1,00	0,672	0,393	0,199	0,117	0,0684
		$25 < p_B \leq 50$		3,83	3,03	2,33	1,59	1,22	0,908	0,631	0,378	0,199	0,119	0,0713
		$50 < p_B \leq 75$		2,68	2,10	1,67	1,26	0,970	0,796	0,582	0,362	0,172	0,120	0,0652
		$p_B > 75$		1,36	1,34	1,17	0,888	0,801	0,727	0,588	0,418	0,191	0,120	0,0620

Продолжение табл. 7

№	Наименование гидрометсторождения и краткое название района	Пределы применения по обеспеченности $P_B$ , %	Ординаты кривых, соответствующие разной расчетной продолжительности осадков, т. мин										
			5	10	20	40	60	90	150	300	720	1440	2880
196	Юго-западный район ( $N_H = 55$ )	$P_B \leq 25$ $25 < P_B \leq 50$ $50 < P_B \leq 75$ $P_B > 75$	5,07 4,83 2,63 1,19	4,17 3,83 2,22 1,08	3,25 2,88 1,69 0,976	2,21 1,92 1,18 0,834	1,67 1,43 1,05 0,790	1,23 0,959 0,598 0,577	0,828 0,695 0,394 0,452	0,472 0,394 0,380 0,310	0,227 0,199 0,174 0,165	0,125 0,117 0,156 0,156	0,0672 0,0695 0,0649 0,0667
197	Северная часть Таджикистана и Зеравшанская долина	$P_B \leq 25$ $25 < P_B \leq 50$ $50 < P_B \leq 75$ $P_B > 75$	6,40 3,77 3,40 3,37	4,37 3,22 2,72 2,83	2,71 2,22 2,14 2,09	1,67 1,42 1,37 1,54	1,25 1,08 1,06 1,25	0,941 0,830 0,816 0,982	0,661 0,595 0,580 0,700	0,406 0,372 0,376 0,422	0,218 0,210 0,205 0,218	0,126 0,127 0,126 0,131	0,0719 0,0725 0,0707 0,0719
198	Южный склон Гиссарского хребта и среднее течение р. Вахш	$P_B \leq 25$ $25 < P_B \leq 50$ $50 < P_B \leq 75$ $P_B > 75$	3,00 3,00 2,62 3,02	2,36 2,33 2,17 2,37	1,54 1,54 1,56 1,58	1,02 1,02 1,02 1,13	0,806 0,806 0,828 0,973	0,630 0,630 0,657 0,781	0,467 0,467 0,513 0,608	0,311 0,311 0,347 0,403	0,188 0,188 0,190 0,209	0,125 0,125 0,128 0,125	0,0835 0,0765 0,0771 0,0771
199	Южный склон Гиссарского хребта и центр Таджикистана	$P_B \leq 25$ $25 < P_B \leq 50$ $50 < P_B \leq 75$ $P_B > 75$	3,77 3,13 2,50 2,32	3,10 2,63 2,17 2,03	2,33 2,00 1,68 1,54	1,54 1,54 1,56 1,06	1,20 1,03 1,15 0,845	0,908 0,796 0,884 0,648	0,648 0,569 0,532 0,518	0,369 0,358 0,350 0,344	0,211 0,199 0,195 0,204	0,126 0,126 0,127 0,133	0,0754 0,0806 0,0719 0,0730
200	Южная часть Таджикистана (высота 300–600 м) ( $N_B = 24$ )	$P_B \leq 25$ $25 < P_B \leq 50$ $50 < P_B \leq 75$ $P_B > 75$	5,00 3,40 2,71 2,49	4,08 2,87 2,57 2,33	2,92 2,01 2,03 1,59	1,79 1,35 1,21 1,06	1,31 1,06 1,01 0,876	0,963 0,963 0,882 0,74,	0,656 0,600 0,565 0,553	0,369 0,378 0,371 0,380	0,199 0,204 0,222 0,208	0,118 0,126 0,127 0,121	0,0701 0,0754 0,0736 0,0614
201	Бассейны рек Зеравшан и Вахш (высота 3000–3000 м) ( $N_B = 28$ )	$P_B \leq 25$ $25 < P_B \leq 50$ $50 < P_B \leq 75$ $P_B > 75$	2,88 2,60 2,26 2,55	2,37 2,12 2,00 2,02	1,72 1,59 1,58 1,59	1,08 1,20 1,20 1,33	0,887 0,973 0,965 1,17	0,638 0,799 0,808 0,788	0,545 0,626 0,623 0,567	0,352 0,406 0,413 0,384	0,213 0,219 0,219 0,211	0,0777 0,0841 0,0806 0,0719	

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Статистическая обработка дождей осуществлена по совокупности данных о дождях на нескольких метеостанциях, находящихся в однородном по характеру выпадения дождей климатическом районе. При этом общее число гидростанций в таком районе бралось не менее 50 (за исключением малоизученных горных, пустынных районов и районов севера и востока Сибири). Выделение однородных климатических районов по характеру выпадения дождей в какой-то степени условно.

Косвенным признаком однородности района является однородность общих физико-географических условий, в особенности рельефа и удаленность от морей и океанов, которые существенно влияют на величину как среднего годового количества осадков, так и наибольших суточных осадков. Размер района, однородного по характеру суточных осадков, определялся в основном однородностью подстилающей поверхности. В приморских и горных условиях, где наблюдается сложное сочетание влияния моря и возвышенностей на осадки, учитывались вертикальная поясность и экспозиция склонов, т. е. наветренные и подветренные побережья, склоны возвышенностей, обращенные к морю, и т. д.

Сначала территория СССР была разбита на 201 район. В процессе уточнения выделенные вначале 11 однородных климатических районов были разбиты на два. По ряду засушливых и горных районов (95, 96, 98, 100 и 114) в табл. 3 и 6 вследствие недостаточности данных наблюдений результаты расчетов отсутствуют.

Следует иметь в виду, что для удовлетворения различных запросов систем водоотведения было бы целесообразно сделать выборки наибольших слоев осадков за разные интервалы времени для всех дождей.

## С П И С О К Л И Т Е Р А Т У Р Ы

- Алексеев Г. А. Объективные статистические методы определения характеристик ливневых осадков. — Метеорология и гидрология, 1966, № 7, с. 22—27.
- Алексеев Г. А. Определение расчетных характеристик дождевых осадков. — Методические рекомендации к составлению справочника по водным ресурсам СССР, вып. 7, ч. III, Л., Изд-во ГГИ, 1962, 69 с.
- Алексеев Г. А. Расчеты паводочного стока рек СССР. Л., Гидрометеоиздат, 1955, 197 с.
- Курганов А. М. Закономерности движения воды в дождевой и общесплавной канализации. М., Стройиздат, 1982, 72 с.
- Курганов А. М. Определение среднегодовых объемов дождевых стоков, направляемых на очистные сооружения и на сброс. — Водоснабжение и санитарная техника, 1980, № 8, с. 8—11.
- Курганов А. М. О расчетных интенсивностях дождя в системах отведения поверхностных вод. — Водоснабжение и санитарная техника, 1981, № 2, с. 13—15.
- Курганов А. М. Таблицы параметров  $A_k$  и  $n$  для определения расчетной интенсивности дождя при проектировании систем водоотведения. ЦНИС, № 1 608-деп., 1979, 110 с.
- Материалы по расчетным характеристикам дождевых осадков. Под ред. А. И. Чеботарева. Л., Гидрометеоиздат, 1969, 396 с.
- Справочник по климату. Атмосферные осадки. Вып. 1—34, 1975—1977 гг. Л., Гидрометеоиздат.
- Справочник проектировщика. Канализация населенных мест и промышленных предприятий. М., Стройиздат, 1981, 630 с.
- Строительные нормы и правила. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП II-32-74. М., Стройиздат, 1975, 88 с.
- Расчет дождевых сетей канализации на ЭВМ ЕС. Методические указания. Л., ЛИСИ, 1981, 40 с..

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие . . . . .	3
I. Методика для определения основных характеристик дождевых осадков	3
1. Интенсивность ливня. Кривые редукции осадков . . . . .	3
2. Определение суточных дождевых осадков . . . . .	3
3. Методика определения расчетных характеристик дождевых осадков . . . . .	4
Таблица 3. Параметры $q_{20}$ и $n$ кривой редукции средней относительной интенсивности дождей . . . . .	8
II. Расчетные расходы дождевого стока . . . . .	10
III. Таблицы основных параметров интенсивности дождя . . . . .	21
Таблица 6. Среднесуточные слои осадков $H$ , коэффициенты вариации $c_v$ и асимметрии $c_s$ суточных осадков, средние интенсивности дождя 20-минутной продолжительности разной повторяемости $q_{20}$ , а также показатели степени $n$ в формуле $q = q_{20} (20/t)^n$ . . . . .	25
Мурманское УГМС . . . . .	26
Северное УГМС . . . . .	26
УГМС Эстонской ССР . . . . .	27
УГМС Латвийской ССР . . . . .	29
УГМС Литовской ССР . . . . .	31
Северо-западное УГМС . . . . .	32
УГМС Белорусской ССР . . . . .	33
УГМС центральных областей . . . . .	34
Верхне-Волжское УГМС . . . . .	36
Уральское УГМС. Европейская часть . . . . .	38
УГМС Центрально-Черноземных областей . . . . .	41
Приволжское УГМС . . . . .	43
УГМС Молдавской ССР . . . . .	44
УГМС Украинской ССР . . . . .	46
Северо-Кавказское УГМС . . . . .	46
УГМС Грузинской ССР . . . . .	51
УГМС Азербайджанской ССР . . . . .	54
УГМС Армянской ССР . . . . .	55
Уральское УГМС. Азиатская часть . . . . .	57
УГМС Казахской ССР . . . . .	58
Омское УГМС . . . . .	61
Западно-Сибирское УГМС . . . . .	61
Красноярское УГМС . . . . .	62
Иркутское УГМС и Забайкальское УГМС . . . . .	63
Якутское УГМС . . . . .	65
УГМС Дальнего Востока . . . . .	66
Приморское УГМС . . . . .	68
Колымское УГМС . . . . .	69
Камчатское УГМС . . . . .	70
Сахалинское УГМС . . . . .	70
УГМС Узбекской ССР . . . . .	71
УГМС Киргизской ССР . . . . .	72
УГМС Туркменской ССР . . . . .	73
УГМС Таджикской ССР . . . . .	74
Таблица 7. Ординаты районных кривых редукции средней интенсивности осадков, выраженные в долях от равнообеспеченных суточных осадков . . . . .	75
Заключение . . . . .	107
Список литературы . . . . .	108

*Анатолий Матвеевич Кургацов*

**Таблицы параметров  
предельной  
интенсивности дождя  
для определения расходов  
в системах водоотведения**

Редакция литературы по инженерному оборудованию

Зав. редакцией И. В. Соболева

Редактор И. М. Замышляева

Младший редактор А. А. Минеева

Внешнее оформление художника А. А. Олединский

Технический редактор О. С. Москвина

Корректор Л. А. Егорова

ИБ № 3295

---

Сдано в набор 14.03.84 Подписано в печать 16.05.84 Т-02192 Формат 60×90 $\frac{1}{16}$   
Гарнитура «Литературная» Печать высокая Бумага тип. № 2 Усл. печ. л. 7,0  
Усл. кр.-отт. 7,25 Уч.-изд. л. 12,81 Тираж 11.500 экз. Изд. № АХ-8 Заказ 132 Цена 65 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23 а

Подольский филиал ПО «Периодика» Союзполиграфпрома при Государственном комитете  
СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли  
142110, г. Подольск, ул. Кирова, д. 25

В СЕРИИ: ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

**Стройиздатом готовится к печати**

Книга д-ра техн. наук Д. Н. Смирнова объемом 20 а. л.

В книге описаны современные способы автоматического регулирования и контроля процессов очистки природных и производственных сточных вод. Приведены сведения о приборах и оборудовании, управляющих устройствах и преобразователях, используемых в системах регулирования процессов очистки вод. Даны схемные решения автоматики отдельных процессов очистки, изложены принципы устройства АСУТП очистных сооружений.

**ГОТОВЯТСЯ К ИЗДАНИЮ:**

**Ильин Ю. А.** Надежность водопроводных сооружений и оборудования. — М.: Стройиздат, 1985. — 12 л. (Серия: Надежность и качество).

**Скирдов И. В., Щвецов В. Н., Бондарев А. А.** Биологическая очистка производственных сточных вод. Под ред. С. В. Яковлева. — М.: Стройиздат, 1985. — 18 л. (Серия: Охрана окружающей природной среды)

---

Сдано в на  
Гарнитура «  
Усл. кр.-отт

Подольский