ГОСТ P 58331.3-2019

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## СИСТЕМЫ И СООРУЖЕНИЯ МЕЛИОРАТИВНЫЕ

#### ВОДОПОТРЕБНОСТЬ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

#### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

# RECLAMATION SYSTEMS AND STRUCTURES. WATER REQUIREMENT FOR IRRIGATION OF CROPS. GENERAL REQUIREMENTS

OKC 65.020

Дата введения 2019-07-01

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным научным учреждением "Всероссийский научноисследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения "Радуга" (ФГБНУ ВНИИ "Радуга")
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 151 "Мелиорация"
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ <u>Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</u> метрологии от 15 марта 2019 г. N 86-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации". Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе "Национальные стандарты", а официальный текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

#### ВВЕДЕНИЕ

Настоящий стандарт разработан в соответствии с <u>Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-Ф3 "О техническом регулировании"</u> с целью обеспечения требований <u>Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-Ф3 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</u> и <u>Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-Ф3 "Об</u> охране окружающей среды".

Настоящий стандарт устанавливает нормативы водопотребности для орошения сельскохозяйственных культур по областям Центрального, Северо-Западного, Приволжского, Уральского, Сибирского, Дальневосточного, Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

В настоящем стандарте изложена методика определения показателей тепло-, влагообеспеченности территории и количественных параметров режимов орошения, а также представлены нормы водопотребности для орошения в регионах России (нетто, брутто и средневзвешенные на структурный гектар).

Основой расчета норм водопотребности являются дефициты водопотребления, скорректированные с учетом коэффициента потерь оросительной воды. Количественные значения норм водопотребности научно обоснованы и подтверждены на практике, для расчета использовались компьютерные программы "Расчет динамики агроклиматических ресурсов и их регулирование" и "Расчет параметров режимов орошения сельскохозяйственных культур", имеющие государственную регистрацию.

Актуальность разработанной методики заключается в том, чтобы при определении и назначении основных параметров орошения - оросительных и поливных норм, поливных режимов, а также при выборе технологии и технических средств полива строго соблюдалась их адаптация к лимитирующим показателям климата, почв, растений.

Практическое применение данной методики позволит обеспечить значительное водосбережение, снижение капитальных затрат и эксплутационных\* издержек, а также улучшение экологической ситуации в орошаемом земледелии, что подтверждает необходимость разработки настоящего стандарта.

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<sup>\*</sup> Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Настоящий стандарт устанавливает нормативы водопотребности для орошения сельскохозяйственных культур по субъектам Центрального, Северо-Западного, Приволжского, Уральского, Сибирского, Дальневосточного, Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

#### 2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 2.1 аридная зона: Географическая зона, характеризуемая засушливым климатом с годовой испаряемостью, превышающей атмосферные осадки (сухие степи, полупустыни, пустыни).
- 2.2 величина стока: Количество воды, стекающей с водосбора за определенный интервал времени; как правило, величина стока выражена в виде объема, модуля или слоя стока.
- 2.3 влагоемкость почвы: Способность почвы поглощать и удерживать определенное количество воды, выраженная в количестве влаги в процентах от массы сухой почвы или от ее объема, а также в миллиметрах водного слоя.

2.4

**водные ресурсы:** Запасы поверхностных и подземных вод рассматриваемой территории. [<u>ГОСТ 19185-73</u>, статья 1]

- 2.5 водопользование: Использование водных объектов с изъятием и без изъятия вод.
- 2.6 водопотребление: Объем воды, расходуемой сельскохозяйственным полем на транспирацию растений и испарение с почвы.
- 2.7 **гумидная зона:** Географическая зона, характеризуемая превышением годовых атмосферных осадков над суммой испарения, транспирации и инфильтрации вод.
- 2.8 **дефицит водопотребления:** Разница между эвапотранспирацией и алгебраической суммой показателей, обуславливающих естественную природную увлажненность сельскохозяйственного угодья.
- 2.9 засушливая (полуаридная) зона: Географическая зона полусухого климата с периодическими засухами, в пределах которой сельскохозяйственные угодья испытывают дефицит увлажнения (умеренно сухая степная зона).
- 2.10 **зона неустойчивого увлажнения:** Географическая зона с годовыми и внутригодовыми колебаниями соотношения атмосферных осадков и суммы испарения, транспирации и инфильтрации вод (лесостепная и лесная зоны).
- 2.11 испаряемость (потенциальная эвапотранспирация): Максимально возможное испарение в конкретных природно-климатических условиях с данной подстилающей поверхности при достаточном, не ограничивающем процесс испарения, увлажнении почвогрунтов.
- 2.12 коэффициент природного увлажнения: Интегральный показатель изменчивости климата, который наиболее объективно характеризует тепло-, влагообеспеченность периодов в различные годы.
- 2.13 **норма водопотребности:** Количество воды, которое следует подать (или подается) на единицу площади поливного участка, м <sup>3</sup> /га или мм, для восполнения дефицита водопотребления культуры за расчетный отрезок времени.
- 2.14 оросительная норма нетто: Количество воды, которое следует подать (или подается) на единицу площади поливного участка, м $^3$ /га или мм, за весь оросительный период в целях получения прогнозируемого урожая.
- 2.15 оросительная норма брутто: Норма, включающая оросительную норму нетто и потери воды на пути от водоисточника до растения.
- 2.16 **поливная норма:** Количество воды, подаваемое на один гектар посева орошаемой культуры за один полив, зависящее от глубины корнеобитаемого слоя почвы, подлежащего увлажнению, особенностей культуры и фазы ее развития, гранулометрического состава и водно-физических свойств почвы, вида, способа и технологии полива.
- 2.17 режим орошения: Совокупность поливных норм, сроков, числа и продолжительности поливов сельскохозяйственных культур, рассчитываемая в соответствии с биологическими особенностями растений, климатическими, почвенными и гидрогеологическими условиями орошаемого участка, способом и техникой полива, агротехникой растений.
  - 2.18 эвапотранспирация: Испарение с поверхности почвы совместно с транспирацией.

#### 3 ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основой расчета норм водопотребности являются дефициты водопотребления, скорректированные в каждом случае на потери оросительной воды.

#### 3.1 МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕПЛО-, ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ

- 3.1.1 Для полноценной оценки природного потенциала тепла и влаги сельскохозяйственно используемой территории рекомендуются следующие комплексные показатели:
  - испаряемость (потенциальная эвапотранспирация);
  - атмосферные осадки;
- активные влагозапасы почвы в диапазоне от наименьшей влагоемкости (НВ) до влажности разрыва капиллярной связи;

- коэффициент природного увлажнения  $\, {\rm K}_{\rm v} \,$ , равный соотношению элементов водного и теплового балансов.
- 3.1.2 Испаряемость E, мм, рассчитывают по модифицированной формуле Н.Н.Иванова

$$E = K_t \cdot d \cdot f(v)$$
,

где  $K_t$  - энергетический фактор испарения, мм/мб, учитывающий нелинейность связи E и d при изменении температуры воздуха;

d - дефицит влажности воздуха, мб;

f(v) - ветровая функция, учитывающая влияние скорости ветра на интенсивность испарения.

Для выполнения расчетов выбраны репрезентативные в регионе метеостанции с наблюдениями метеоданных не менее чем за 35-60 лет.

3.1.3 Показатель тепло-, влагообеспеченности - коэффициент увлажнения  ${\rm K_v}$  рассчитывают по зависимости

$$K_{y} = \frac{W_a + P}{E},$$

где  $K_y$  - коэффициент природного увлажнения за период, в течение которого среднесуточная температура воздуха  $t \ge 5$ °C;

 $W_a$  - активные запасы влаги в метровом слое почвы на начало расчетного периода (дата перехода среднесуточной температуры воздуха через +5°C), мм;

Р - сумма атмосферных осадков за расчетный период, мм;

 $E\,$  - испаряемость (потенциальная эвапотранспирация) за тот же период, мм.

По средним многолетним значениям коэффициентов увлажнения  $K_y$  с использованием линейной интерполяции составляют карту изолиний  $K_y$ , показывающая изменчивость  $K_y$  по территории. Выделяют физико-географические (природные) зоны на те территории, границы которых сопряжены с граничными значениями  $K_y$ .

Градации  $\, K_{_{\, V}} \,$  и соответствующие им природные зоны:

 ${
m K}_{
m v} <$  0,20 - пустынная зона;

 ${\rm K_{v}}$  =0,21-0,30 - полупустынная зона;

 $K_{v} = 0.31-0.40$  - сухостепная зона;

 ${\rm K}_{_{
m V}}$  =0,41-0,50 - умеренно сухая степь;

 ${\rm K}_{_{
m V}}$  =0,51-0,80 - лесостепная зона;

 ${\rm K}_{
m v} >$  0,80 - лесная зона.

## 3.2 МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУММАРНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Эвапотранспирацию (суммарное испарение) сельскохозяйственных культур  $E_{v}$ , мм, как исходную величину воднобалансовых расчетов при определении оросительных норм, рассчитывают по формуле

$$E_{v} = E \cdot K_{0} \cdot K_{0}$$

где E - испаряемость, мм;

 ${
m K}_{6}$  - биологический коэффициент, характеризующий роль растений в расходовании влаги сельскохозяйственным полем:

 ${
m K_o}$  - микроклиматический коэффициент, учитывающий изменение микроклимата сельскохозяйственного поля под впиянием орошения

Пропорциональность между суммарным водопотреблением и испаряемостью фиксируется коэффициентами биологическим  $K_0$  и микроклиматическим  $K_0$ , для определения которых использованы опытные данные, получаемые в условиях изучаемого региона (см. приложение A).

#### 3.3 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОРОСИТЕЛЬНЫХ НОРМ НЕТТО

3.3.1 Оросительную норму нетто  $\,M_{_{
m HT}}$ , мм, сельскохозяйственной культуры рассчитывают по зависимости:

$$M_{_{
m HT}}=\Delta E_{_{
m {\it V}}}$$
 ,

$$\Delta E_{v} = E_{v} - (W_{a} + P + G) - Y,$$

где  $\Delta E_{v}$  - дефицит водопотребления культуры за расчетный интервал (декада, месяц), мм;

 $E_{\scriptscriptstyle V}$  - оптимальное водопотребление культуры за расчетный период, мм;

 $W_{a}$  - активные влагозапасы в деятельном слое почвы к началу расчетного периода, мм;

Р - атмосферные осадки за расчетный период, мм;

G - капиллярное использование грунтовых вод при их близком залегании (не более 3 м), мм;

- Y отток влаги за пределы орошаемого поля, в том числе поверхностный и глубинный, мм.
- 3.3.2 Декадные дефициты водопотребления для сельскохозяйственных культур должны быть рассчитаны по каждой метеостанции. Многолетние ряды дефицитов статистически обрабатывают и строят кривые обеспеченности.
- 3.3.3 Оценку прогнозных значений параметров орошения производят с использованием кривой вероятности (обеспеченности), позволяющей выделять расчетные параметры в годы различной увлажненности:
  - 5 и 25% влажные годы;
  - 50% средний год;
  - 75, 85 и 95% сухие годы.
- 3.3.4 Полученные данные по оросительным нормам нетто служат основой для составления проектных и эксплуатационных режимов орошения, планов водопользования, водохозяйственных расчетов.

#### 3.4 ПОЛИВНАЯ НОРМА НЕТТО

- 3.4.1 Размер поливной нормы зависит от водно-физических свойств почвы, степени ее иссушения к моменту полива, состояния агрофона, рельефа орошаемой поверхности, а также способа и технологии полива.
- $3.4.2~{
  m B}$  соответствии с водоудерживающей способностью почвы максимальный размер поливной нормы нетто  $m_{
  m max}$  , мм, рассчитывают по зависимости

$$m_{\text{max}} = W_{\text{HB}} - W_{\text{o}} = 10 \cdot \gamma \cdot h_{\text{p}} (\beta_{\text{HB}} - \beta_{\text{o}}),$$

где  $W_{
m HB}$  - запасы влаги в расчетном слое почвы, соответствующие HB, мм;

 $W_{
m o}$  - допустимые или фактические предполивные запасы воды в том же слое почвы, мм;

 $\gamma$  - плотность сложения расчетного слоя почвы, т/м 3;

 $h_{\rm n}$  - расчетная глубина промачивания, м;

 $\beta_{HB}$  - влажность почвы при HB, % массы сухой почвы;

 $\beta_{o}$  - предполивная (допустимая) влажность почвы, % массы сухой почвы.

- 3.4.3 Допустимый порог иссушения почвы принято оценивать в долях от наименьшей влагоемкости (водоудерживающей способности) почвы.
- 3.4.4 Реализуемая поливная норма не должна превышать предельную (эрозионно допустимую) норму. Выполнение этого требования обеспечит защиту орошаемых почв от эрозии и сохранение их плодородия.
  - 3.4.5 При поливе дождеванием следует учитывать неизбежные потери оросительной воды непосредственно на поле.

#### 3.5 ОРОСИТЕЛЬНАЯ НОРМА БРУТТО

3.5.1 Нормы водопотребности (оросительных норм брутто) рассчитывают по формуле

$$M_{\rm fip} = M_{\rm HT} \cdot \eta$$
,

где  $\,M_{6}\,$  и  $\,M_{_{
m HT}}$  - оросительные нормы брутто и нетто соответственно;

- $\eta$  суммарный коэффициент, учитывающий потери воды на поле в процессе полива ( $\eta = 1 + \sum \eta_i / 100$ , где  $\eta_i$  один из видов потерь, перечисленных ниже).
  - 3.5.2 Коэффициент потерь воды на поле при дождевании  $\eta$  учитывает потери:
  - на испарение и унос ветром;
  - на поверхностный сток и глубинную фильтрацию;
  - из трубопроводной сети в пределах поля;
  - из открытой временной сети, от которой работают дождевальные машины.

#### 3.6 УКРУПНЕННЫЕ НОРМЫ ВОДОПОТРЕБНОСТИ

Укрупненные нормы водопотребности для орошения представляют собой удельное потребление воды на единицу орошаемой площади под каждой группой сельскохозяйственных культур в регионе.

#### 3.7 СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЕ НОРМЫ ВОДОПОТРЕБНОСТИ

- 3.7.1 Средневзвешенная норма водопотребности определяется на структурный поливной гектар. Под ним понимается фиктивная единичная площадь орошения, на которой условно выращиваются все характерные для данного района сельскохозяйственные культуры в соотношениях, соответствующих принятым севооборотам и структуре поля. Укрупненные показатели разрабатываются по регионам на основе норм орошения.
- 3.7.2 Средневзвешенные нормы потребности сельскохозяйственных культур в оросительной воде рассчитывают по формуле

$$M_{\mathrm{cp}} = \frac{M_1 \cdot \mathbf{K}_1 + M_2 \cdot \mathbf{K}_2 + \ldots + M_i \cdot \mathbf{K}_i}{\mathbf{K}_1 + \mathbf{K}_2 + \ldots \mathbf{K}_i},$$

где  $\,M_{
m cp}\,$  - средневзвешенная норма водопотребности (брутто-поле), отнесенная к структурному гектару;

 $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_i$  - оросительная норма брутто-поле  $\, {
m i}$  -й сельскохозяйственной культуры, м  $^3$  /га;

 $K_1$ ,  $K_2$ ,  $K_i$  - коэффициент, учитывающий долю, %, i-й сельхозяйственной культуры в структуре орошаемых земель расчетной территории - административной области.

## 3.8 СОСТАВ БАЗЫ ДАННЫХ

- 3.8.1 База данных включает в себя:
- 3.8.1.1 Базу метеоданных, которую группируют по регионам.

Один элемент базы - метеостанция, входящая в состав определенного федерального округа Российской Федерации, на которой хранятся метеорологические наблюдения за период от 35 до 60 лет (с марта по октябрь) по следующим параметрам:

- среднедекадная температура воздуха, °С;
- относительная влажность воздуха, %;
- среднедекадная скорость ветра, м/с;
- суммы декадных атмосферных осадков, мм.

Данные предоставлены государственными метеорологическими службами.

- 3.8.1.2 Данные по водно-физическим свойствам почвы и динамике изменения почвенных влагозапасов в конкретные годы.
- 3.8.1.3 Биоклиматические коэффициенты водопотребления и глубину корнеобитаемого слоя сельскохозяйственных культур.
- 3.8.1.4 Структуру посевных и орошаемых площадей по областям федеральных округов. В расчете использованы данные по материалам ФСХП Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 г.

# Приложение А

(справочное)

## ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА

В таблицах А.1-А.3 приведены данные для расчета.

Таблица А.1 - Биоклиматические коэффициенты водопотребления сельскохозяйственных культур  $K_{\vec{0}}$  в зависимости от суммы среднесуточных температур воздуха нарастающим итогом от начала вегетации, мм/мм

| Культура             | (вегета | четный<br>ационный)<br>ериод |           | Сумм        | іа сре      | еднесу      | /ТОЧНЬ       | х темп        | ератур         | воздух        | ка нара       | стаюш         | им ито        | гом от        | начала        | вегета        | ации, °(      | С             |
|----------------------|---------|------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                      | Начало  | Окончание                    | 0-<br>200 | 200-<br>400 | 400-<br>600 | 600-<br>800 | 800-<br>1000 | 1000-<br>1200 | 1200-<br>1400  | 1400-<br>1600 | 1600-<br>1800 | 1800-<br>2000 | 2000-<br>2200 | 2200-<br>2400 | 2400-<br>2600 | 2600-<br>2800 | 2800-<br>3000 | 3000-<br>3200 |
|                      | 1       | •                            |           | ı           | I           | Зона        | полуг        | іустыні       | K <sub>y</sub> | < 0,20)       |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Колосовые<br>озимые  | 61      | 14002                        | 0,65      | 0,72        | 0,90        | 1,08        | 1,12         | 0,95          | 0,55           | 0,55          | 0,55          | 0,55          | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| Колосовые<br>яровые  | 6       | 1450                         | 0,50      | 0,55        | 0,74        | 1,01        | 1,12         | 1,03          | 0,76           | 0,50          | 0,50          | 0,50          | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| Картофель<br>поздний | 10      | 1850                         | 0,50      | 0,54        | 0,62        | 0,76        | 0,96         | 1,10          | 1,12           | 1,01          | 0,74          | 0,52          | 0,52          | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| Кукуруза на<br>зерно | 10      | 2300                         | 0,50      | 0,52        | 0,60        | 0,73        | 0,88         | 1,02          | 1,10           | 1,10          | 1,02          | 0,84          | 0,60          | 0,40          | 0,40          | 0             | 0             | 0             |
| Люцерна прошлых лет  | 6       | 83                           | 0,70      | 0,78        | 1,00        | 1,12        | 0,65         | 0,75          | 1,00           | 1,12          | 0,65          | 0,75          | 1,00          | 1,12          | 0,65          | 0,75          | 1             | 1,12          |

|    |                             |   |  | 30   | она по  | олупус | тынь (   | К <sub>у</sub> = (   | 0,21-0,3   | 30)   |      |      |   |      |  |   |      |
|----|-----------------------------|---|--|--|---|--------|--|--|--|---|------|------|---|------|--|---|------|
| 6  | 1400                        | 0,68  | 0,73   | 0,90   | 1,08  | 1,13   | 0,95   | 0,55   | 0,55   | 0,55  | 0,55 | 0    | 0   | 0    | 0  | 0   | 0    |
| 6  | 1450                        | 0,56  | 0,62   | 0,79   | 1,01  | 1,12   | 1,03   | 0,78   | 0,56   | 0,56  | 0,56 | 0,56 | 0   | 0    | 0  | 0   | 0    |
| 10 | 1850                        | 0,50  | 0,54   | 0,62   | 0,76  | 0,96   | 1,10   | 1,12   | 1,01   | 0,74  | 0,52 | 0,52 | 0,52  | 0    | 0  | 0   | 0    |
| 10 | 2300                        | 0,51  | 0,54   | 0,62   | 0,72  | 0,85   | 1,02   | 1,11   | 1,12   | 1,04  | 0,84 | 0,63 | 0,63  | 0,63 | 0,63   | 0   | 0    |
| 10 | 1950                        | 0,53  | 0,56   | 0,65   | 0,76  | 0,89   | 1,02   | 1,11   | 1,12   | 1,04  | 1,04 | 1,04 | 1,04  | 0    | 0  | 0   | 0    |
| 6  | 1300                        | 0,50  | 0,54   | 0,60   | 0,71  | 0,87   | 0,99   | 1,08   | 1,10   | 1,08  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0   | 0    |
| 9  | 3000                        | 0,56  | 0,62   | 0,67   | 0,74  | 0,82   | 0,92   | 1,00   | 1,08   | 1,13  | 1,12 | 1,08 | 1,00  | 0,90 | 0,77   | 0,77  | 0,77 |
| 8  | 2000                        | 0,50  | 0,54   | 0,62   | 0,76  | 0,89   | 1,07   | 1,10   | 1,05   | 0,90  | 0,75 | 0,75 | 0,75  | 0,75 | 0  | 0   | 0    |
| 10 | 2100                        | 0,62  | 0,65   | 0,76   | 0,87  | 0,96   | 1,08   | 1,10   | 1,03   | 0,90  | 0,80 | 0,72 | 0   | 0    | 0  | 0   | 0    |
| 8  | 1400                        | 0,50  | 0,55   | 0,66   | 0,90  | 1,08   | 0,70   | 0,80   | 1,00   | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0   | 0    |
| 6  | 8                           | 0,72  | 0,80   | 1,00   | 1,12  | 0,70   | 0,80   | 1,00   | 1,12   | 0,70  | 0,80 | 1,00 | 1,12  | 0,70 | 0,80   | 1,00  | 1,12 |
| 6  | 8                           | 0,76  | 0,90   | 1,07   | 0,76  | 0,90   | 1,06   | 0,76   | 0,90   | 1,06  | 0,76 | 0,90 | 1,06  | 0,76 | 0,90   | 1,06  | 1    |
| 9  | 2500                        | 0,52  | 0,60   | 0,75   | 0,98  | 1,10   | 0,68   | 0,78   | 0,98   | 1,08  | 1,10 | 0,68 | 0,78  | 0,98 | 1,08   | 1,10  | 0    |
| 14 | 2100                        | 0,70  | 0,77   | 0,88   | 0,97  | 1,05   | 1,11   | 1,10   | 1,05   | 0,96  | 0,87 | 0,80 | 0,76  | 0    | 0  | 0   | 0    |
| 12 | 2000                        | 0,72  | 0,75   | 0,86   | 0,97  | 1,06   | 1,10   | 1,10   | 1,03   | 0,90  | 0,80 | 0,72 | 0   | 0    | 0  | 0   | 0    |
| 10 | 1900                        | 0,72  | 0,75   | 0,86   | 0,97  | 1,06   | 1,10   | 1,10   | 1,03   | 0,90  | 0,80 | 0,72 | 0   | 0    | 0  | 0   | 0    |
|    |                             |   |  | 30   | она су  | хих ст | епей (   | $K_y = 0$  | 0,31-0,4   | 40)   |      |      |   |      |  |   |      |
| 6  | 1400                        | 0,70  | 0,76   | 0,90   | 1,08  | 1,13   | 0,96   | 0,60   | 0,6  | 0,60  | 0,60 | 0    | 0   | 0    | 0  | 0   | 0    |
| 8  | 1450                        | 0,63  | 0,69   | 0,80   | 1,01  | 1,11   | 1,05   | 0,80   | 0,56   | 0,56  | 0,56 | 0,56 | 0   | 0    | 0  | 0   | 0    |
| 10 | 1850                        | 0,54  | 0,58   | 0,66   | 0,79  | 0,96   | 1,10   | 1,12   | 1,01   | 0,80  | 0,57 | 0,57 | 0,57  | 0,57 | 0  | 0   | 0    |
| 10 | 2300                        | 0,53  | 0,56   | 0,65   | 0,76  | 0,89   | 1,02   | 1,11   | 1,12   | 1,04  | 0,84 | 0,63 | 0,63  | 0,63 | 0,63   | 0   | 0    |
| 10 | 1950                        | 0,53  | 0,56   | 0,65   | 0,76  | 0,89   | 1,02   | 1,10   | 1,11   | 1,03  | 1,03 | 1,03 | 1,03  | 0    | 0  | 0   | 0    |
| 6  | 1300                        | 0,50  | 0,54   | 0,60   | 0,71  | 0,87   | 0,99   | 1,08   | 1,10   | 1,08  | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0   | 0    |
| 10 | 2800                        | 0,56  | 0,62   | 0,67   | 0,74  | 0,82   | 0,92   | 1,00   | 1,08   | 1,13  | 1,12 | 1,08 | 1,00  | 0,90 | 0,77   | 0,77  | 0,77 |
| 8  | 2000                        | 0,52  | 0,57   | 0,66   | 0,78  | 0,94   | 1,09   | 1,10   | 1,04   | 0,91  | 0,76 | 0,76 | 0,76  | 0,76 | 0  | 0   | 0    |
| 10 | 2100                        | 0,62  | 0,65   | 0,75   | 0,87  | 0,96   | 1,10   | 1,10   | 1,03   | 0,90  | 0,80 | 0,72 | 0   | 0    | 0  | 0   | 0    |
|    | 6 10 10 10 6 8 10 10 6 10 8 | 6 1450 10 1850 10 2300 10 1950 6 1300 9 3000 8 2000 10 2100 8 1400 6 8 6 8 9 2500 14 2100 12 2000 10 1900 6 1400 8 1450 10 1850 10 2300 10 1950 6 1300 10 2800 8 2000 | 6       1450       0,56         10       1850       0,50         10       2300       0,51         10       1950       0,53         6       1300       0,50         9       3000       0,56         8       2000       0,50         10       2100       0,62         8       1400       0,50         6       8       0,72         6       8       0,76         9       2500       0,52         14       2100       0,70         12       2000       0,72         6       1400       0,70         8       1450       0,63         10       1850       0,54         10       2300       0,53         6       1300       0,50         10       2800       0,56         8       2000       0,52 | 6       1450       0,56       0,62         10       1850       0,50       0,54         10       2300       0,51       0,54         10       1950       0,53       0,56         6       1300       0,50       0,54         9       3000       0,56       0,62         8       2000       0,50       0,54         10       2100       0,62       0,65         8       1400       0,50       0,55         6       8       0,72       0,80         9       2500       0,52       0,60         14       2100       0,70       0,77         12       2000       0,72       0,75         10       1900       0,72       0,75         6       1400       0,70       0,76         8       1450       0,63       0,69         10       1850       0,54       0,58         10       2300       0,53       0,56         6       1300       0,50       0,54         10       2800       0,50       0,54         10       2800       0,56       0,62 | 6         1400         0,68         0,73         0,90           6         1450         0,56         0,62         0,79           10         1850         0,50         0,54         0,62           10         2300         0,51         0,54         0,62           10         1950         0,53         0,56         0,65           6         1300         0,50         0,54         0,60           9         3000         0,56         0,62         0,67           8         2000         0,50         0,54         0,62           10         2100         0,62         0,65         0,76           8         1400         0,50         0,55         0,66           6         8         0,72         0,80         1,00           6         8         0,72         0,80         1,00           9         2500         0,52         0,60         0,75           14         2100         0,70         0,77         0,88           12         2000         0,72         0,75         0,86           10         1900         0,72         0,75         0,86           10 <td>6</td> <td>6         1400         0,68         0,73         0,90         1,08         1,13           6         1450         0,56         0,62         0,79         1,01         1,12           10         1850         0,50         0,54         0,62         0,76         0,96           10         2300         0,51         0,54         0,62         0,72         0,85           10         1950         0,53         0,56         0,65         0,76         0,89           6         1300         0,50         0,54         0,60         0,71         0,87           9         3000         0,56         0,62         0,67         0,74         0,82           8         2000         0,50         0,54         0,62         0,76         0,89           10         2100         0,62         0,65         0,76         0,87         0,96           8         1400         0,50         0,55         0,66         0,90         1,08           6         8         0,72         0,80         1,00         1,12         0,70           9         2500         0,52         0,60         0,75         0,98         1,10</td> <td>6         1400         0,68         0,73         0,90         1,08         1,13         0,95           6         1450         0,56         0,62         0,79         1,01         1,12         1,03           10         1850         0,50         0,54         0,62         0,76         0,96         1,10           10         2300         0,51         0,54         0,62         0,72         0,85         1,02           6         1300         0,50         0,54         0,60         0,71         0,87         0,99           9         3000         0,56         0,62         0,67         0,74         0,82         0,92           8         2000         0,50         0,54         0,60         0,71         0,87         0,99           9         3000         0,62         0,65         0,76         0,89         1,07           10         2100         0,62         0,65         0,76         0,87         0,99         1,08           8         1400         0,50         0,55         0,66         0,90         1,08         0,70           9         2500         0,52         0,60         0,75         0,98</td> <td>6 1400 0,68 0,73 0,90 1,08 1,13 0,95 0,55 6 1450 0,56 0,62 0,79 1,01 1,12 1,03 0,78 10 12 10 1850 0,50 0,54 0,62 0,76 0,96 1,10 1,12 10 2300 0,51 0,54 0,62 0,76 0,96 1,10 1,11 10 1950 0,53 0,56 0,65 0,76 0,89 1,02 1,11 6 1300 0,56 0,54 0,62 0,71 0,87 0,99 1,08 9 3000 0,56 0,62 0,67 0,74 0,82 0,92 1,00 8 2000 0,50 0,54 0,60 0,71 0,87 0,99 1,08 10 2100 0,60 0,55 0,66 0,90 1,08 1,07 1,10 10 2100 0,62 0,65 0,76 0,89 1,07 1,10 8 1400 0,50 0,55 0,66 0,90 1,08 0,70 0,80 6 8 0,72 0,80 1,00 1,12 0,70 0,80 1,00 6 8 0,72 0,80 1,00 1,12 0,70 0,80 1,00 6 8 0,72 0,80 1,00 1,12 0,70 0,80 1,00 1,12 2000 0,52 0,60 0,75 0,98 1,10 0,68 0,78 14 2100 0,70 0,77 0,88 0,97 1,05 1,11 1,10 12 2000 0,72 0,75 0,86 0,97 1,06 1,10 1,10 1,10 12 2000 0,72 0,75 0,86 0,97 1,06 1,10 1,10 1,10 1900 0,72 0,75 0,86 0,97 1,06 1,10 1,10 1,10 1900 0,72 0,75 0,86 0,97 1,06 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10</td> <td>6 1400 0.68 0.73 0.90 1.08 1.13 0.95 0.55 0.55 6 1450 0.56 0.62 0.79 1.01 1.12 1.03 0.78 0.56 10 1850 0.50 0.54 0.62 0.76 0.96 1.10 1.12 1.01 10 2300 0.51 0.54 0.62 0.76 0.96 1.10 1.12 1.01 10 1950 0.53 0.56 0.65 0.76 0.89 1.02 1.11 1.12 6 1300 0.50 0.54 0.60 0.71 0.87 0.99 1.08 1.10 9 3000 0.56 0.62 0.67 0.74 0.82 0.92 1.00 1.08 8 2000 0.50 0.54 0.62 0.76 0.89 1.07 1.10 1.05 10 2100 0.62 0.65 0.76 0.87 0.96 1.08 1.10 1.05 10 2200 0.50 0.55 0.66 0.90 1.08 0.70 0.80 1.00 6 8 0.72 0.80 1.00 1.12 0.70 0.80 1.00 1.02 10 2100 0.62 0.65 0.76 0.90 1.08 0.70 0.80 1.00 6 8 0.72 0.80 1.00 1.12 0.70 0.80 1.00 1.02 11 2 2000 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.05 12 2000 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.03 10 1900 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.03 10 1900 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.03 10 1900 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.03 10 1900 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.03 10 1900 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.03 10 1900 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.03 10 1900 0.75 0.76 0.90 1.08 1.11 1.10 1.03 10 1900 0.75 0.76 0.90 1.08 1.11 1.10 1.03 10 1900 0.75 0.76 0.90 1.08 1.11 1.10 1.03 10 1900 0.75 0.76 0.90 1.08 1.11 1.10 1.03 10 1900 0.75 0.76 0.90 1.08 1.11 1.10 1.03 10 1900 0.75 0.76 0.90 1.08 1.11 1.10 1.03 10 1900 0.75 0.76 0.90 1.08 1.11 1.10 1.01 10 2300 0.53 0.56 0.65 0.76 0.89 1.02 1.11 1.12 10 1950 0.53 0.56 0.65 0.76 0.89 1.02 1.11 1.11 10 1950 0.53 0.56 0.65 0.76 0.89 1.02 1.11 1.11 10 1950 0.53 0.56 0.65 0.76 0.89 1.02 1.11 1.11 10 1950 0.53 0.56 0.65 0.76 0.89 1.02 1.11 1.11</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6 1400 0.68 0.73 0.90 1.08 1.13 0.95 0.55 0.55 0.55 0.55 0.56 0.56 0.56 0.5</td> <td>6</td> <td>6 1400 0.68 0.73 0.90 1.08 1.13 0.95 0.55 0.55 0.55 0.55 0.5 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>6 1400 0,68 0,73 0,90 1,08 1,13 0,95 0,55 0,55 0,55 0,55 0,56 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>  6</td> | 6      | 6         1400         0,68         0,73         0,90         1,08         1,13           6         1450         0,56         0,62         0,79         1,01         1,12           10         1850         0,50         0,54         0,62         0,76         0,96           10         2300         0,51         0,54         0,62         0,72         0,85           10         1950         0,53         0,56         0,65         0,76         0,89           6         1300         0,50         0,54         0,60         0,71         0,87           9         3000         0,56         0,62         0,67         0,74         0,82           8         2000         0,50         0,54         0,62         0,76         0,89           10         2100         0,62         0,65         0,76         0,87         0,96           8         1400         0,50         0,55         0,66         0,90         1,08           6         8         0,72         0,80         1,00         1,12         0,70           9         2500         0,52         0,60         0,75         0,98         1,10 | 6         1400         0,68         0,73         0,90         1,08         1,13         0,95           6         1450         0,56         0,62         0,79         1,01         1,12         1,03           10         1850         0,50         0,54         0,62         0,76         0,96         1,10           10         2300         0,51         0,54         0,62         0,72         0,85         1,02           6         1300         0,50         0,54         0,60         0,71         0,87         0,99           9         3000         0,56         0,62         0,67         0,74         0,82         0,92           8         2000         0,50         0,54         0,60         0,71         0,87         0,99           9         3000         0,62         0,65         0,76         0,89         1,07           10         2100         0,62         0,65         0,76         0,87         0,99         1,08           8         1400         0,50         0,55         0,66         0,90         1,08         0,70           9         2500         0,52         0,60         0,75         0,98 | 6 1400 0,68 0,73 0,90 1,08 1,13 0,95 0,55 6 1450 0,56 0,62 0,79 1,01 1,12 1,03 0,78 10 12 10 1850 0,50 0,54 0,62 0,76 0,96 1,10 1,12 10 2300 0,51 0,54 0,62 0,76 0,96 1,10 1,11 10 1950 0,53 0,56 0,65 0,76 0,89 1,02 1,11 6 1300 0,56 0,54 0,62 0,71 0,87 0,99 1,08 9 3000 0,56 0,62 0,67 0,74 0,82 0,92 1,00 8 2000 0,50 0,54 0,60 0,71 0,87 0,99 1,08 10 2100 0,60 0,55 0,66 0,90 1,08 1,07 1,10 10 2100 0,62 0,65 0,76 0,89 1,07 1,10 8 1400 0,50 0,55 0,66 0,90 1,08 0,70 0,80 6 8 0,72 0,80 1,00 1,12 0,70 0,80 1,00 6 8 0,72 0,80 1,00 1,12 0,70 0,80 1,00 6 8 0,72 0,80 1,00 1,12 0,70 0,80 1,00 1,12 2000 0,52 0,60 0,75 0,98 1,10 0,68 0,78 14 2100 0,70 0,77 0,88 0,97 1,05 1,11 1,10 12 2000 0,72 0,75 0,86 0,97 1,06 1,10 1,10 1,10 12 2000 0,72 0,75 0,86 0,97 1,06 1,10 1,10 1,10 1900 0,72 0,75 0,86 0,97 1,06 1,10 1,10 1,10 1900 0,72 0,75 0,86 0,97 1,06 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 | 6 1400 0.68 0.73 0.90 1.08 1.13 0.95 0.55 0.55 6 1450 0.56 0.62 0.79 1.01 1.12 1.03 0.78 0.56 10 1850 0.50 0.54 0.62 0.76 0.96 1.10 1.12 1.01 10 2300 0.51 0.54 0.62 0.76 0.96 1.10 1.12 1.01 10 1950 0.53 0.56 0.65 0.76 0.89 1.02 1.11 1.12 6 1300 0.50 0.54 0.60 0.71 0.87 0.99 1.08 1.10 9 3000 0.56 0.62 0.67 0.74 0.82 0.92 1.00 1.08 8 2000 0.50 0.54 0.62 0.76 0.89 1.07 1.10 1.05 10 2100 0.62 0.65 0.76 0.87 0.96 1.08 1.10 1.05 10 2200 0.50 0.55 0.66 0.90 1.08 0.70 0.80 1.00 6 8 0.72 0.80 1.00 1.12 0.70 0.80 1.00 1.02 10 2100 0.62 0.65 0.76 0.90 1.08 0.70 0.80 1.00 6 8 0.72 0.80 1.00 1.12 0.70 0.80 1.00 1.02 11 2 2000 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.05 12 2000 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.03 10 1900 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.03 10 1900 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.03 10 1900 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.03 10 1900 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.03 10 1900 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.03 10 1900 0.72 0.75 0.86 0.97 1.06 1.10 1.10 1.03 10 1900 0.75 0.76 0.90 1.08 1.11 1.10 1.03 10 1900 0.75 0.76 0.90 1.08 1.11 1.10 1.03 10 1900 0.75 0.76 0.90 1.08 1.11 1.10 1.03 10 1900 0.75 0.76 0.90 1.08 1.11 1.10 1.03 10 1900 0.75 0.76 0.90 1.08 1.11 1.10 1.03 10 1900 0.75 0.76 0.90 1.08 1.11 1.10 1.03 10 1900 0.75 0.76 0.90 1.08 1.11 1.10 1.01 10 2300 0.53 0.56 0.65 0.76 0.89 1.02 1.11 1.12 10 1950 0.53 0.56 0.65 0.76 0.89 1.02 1.11 1.11 10 1950 0.53 0.56 0.65 0.76 0.89 1.02 1.11 1.11 10 1950 0.53 0.56 0.65 0.76 0.89 1.02 1.11 1.11 10 1950 0.53 0.56 0.65 0.76 0.89 1.02 1.11 1.11 | 6    | 6    | 6 1400 0.68 0.73 0.90 1.08 1.13 0.95 0.55 0.55 0.55 0.55 0.56 0.56 0.56 0.5 | 6    | 6 1400 0.68 0.73 0.90 1.08 1.13 0.95 0.55 0.55 0.55 0.55 0.5 0 0 0 0 0 0 0 | 6 1400 0,68 0,73 0,90 1,08 1,13 0,95 0,55 0,55 0,55 0,55 0,56 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6    |

| Люцерна<br>подпокровная      | 8  | 1350 | 0,50 | 0,55 | 0,66 | 0,90   | 1,08  | 0,71  | 0,80              | 1,00  | 1,10   | 0,71 | 0,80 | 0,96 | 0    | 0    | 0    | 0    |
|------------------------------|----|------|------|------|------|--------|-------|-------|-------------------|-------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| Люцерна<br>прошлых лет       | 6  | 8    | 0,75 | 0,83 | 1,01 | 1,12   | 0,71  | 0,80  | 1,00              | 1,12  | 0,71   | 0,80 | 1,00 | 1,12 | 0,71 | 0,80 | 1,00 | 1,00 |
| Пастбище<br>орошаемое        | 6  | 8    | 0,76 | 0,90 | 1,07 | 0,76   | 0,90  | 1,06  | 0,76              | 0,90  | 1,06   | 0,76 | 0,90 | 1,06 | 0,76 | 0,90 | 1,06 | 1,00 |
| Травы<br>однолетние          | 10 | 2400 | 0,57 | 0,63 | 0,78 | 0,98   | 1,11  | 0,68  | 0,78              | 0,98  | 1,08   | 1,10 | 0,66 | 0,78 | 0,98 | 0    | 0    | 0    |
| Капуста<br>поздняя           | 12 | 1800 | 0,70 | 0,77 | 0,88 | 0,97   | 1,05  | 1,11  | 1,10              | 1,05  | 0,96   | 0,87 | 0,80 | 0,76 | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Овощи<br>(томаты,<br>огурцы) | 12 | 2000 | 0,72 | 0,75 | 0,86 | 0,97   | 1,06  | 1,10  | 1,10              | 1,03  | 0,90   | 0,80 | 0,72 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Овощи (лук,<br>морковь)      | 10 | 1900 | 0,70 | 0,73 | 0,84 | 0,94   | 1,04  | 1,08  | 1,08              | 1,08  | 1,00   | 0,88 | 0,76 | 0,70 | 0    | 0    | 0    | 0    |
|                              |    |      |      |      | Зона | а умер | енных | степе | й (К <sub>у</sub> | =0,41 | -0,50) |      |      |      |      |      |      |      |
| Колосовые<br>озимые          | 6  | 1400 | 0,76 | 0,82 | 0,94 | 1,07   | 1,12  | 1,00  | 0,65              | 0,60  | 0,60   | 0,60 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Колосовые<br>яровые          | 8  | 1450 | 0,68 | 0,72 |      |        | 1,11  | 1,03  | 0,86              | 0,63  | 0,60   | 0,60 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Картофель<br>поздний         | 10 | 1850 | 0,61 |      | 0,72 |        | 1,01  | 1,10  | 1,12              | 1,02  | 0,82   | 0,60 | 0,60 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Картофель<br>ранний          | 8  | 1400 | 0,61 | 0,65 | 0,75 | 0,96   | 1,08  | 1,10  | 0,98              | 0,62  | 0,60   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Кукуруза на<br>зерно         | 10 | 2200 | 0,60 | ·    |      | 0,82   | 0,92  | 1,02  | 1,08              | 1,09  | 1,02   | 0,87 | 0,68 | 0,65 | 0,60 | 0    | 0    | 0    |
| Кукуруза на<br>силос         | 10 | 1950 | 0,60 | 0,64 | 0,70 | 0,82   | 0,92  | 1,02  | 1,08              | 1,09  | 1,02   | 0,87 | 0,85 | 0,85 | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Кукуруза<br>пожнивная        | 6  | 1300 |      | 0,55 |      |        | 0,86  | 0,97  | 1,05              | 0     | 0      | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Свекла<br>сахарная           | 10 | 2600 |      |      |      | 0,78   |       | 0,94  | 1,02              | 1,09  | 1,14   | 1,14 | 1,09 | 1,02 | 0,91 | 0,80 | 0,66 | 0    |
| Свекла<br>кормовая           | 8  | 2000 |      | ·    |      | 0,86   |       | 1,09  | 1,10              | 1,01  | 0,85   | 0,66 | 0,65 | 0,60 | 0,60 | 0    | 0    | 0    |
| Свекла<br>столовая           | 10 | 1800 |      |      |      | 0,98   |       | 1,10  | 1,10              | 1,04  | 0,97   | 0,89 | 0,82 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Люцерна<br>подпокровная      | 8  | 1350 |      |      |      | 0,91   |       | 0,76  | 0,82              | 0     | 0      | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Люцерна<br>прошлых лет       | 6  | 8    |      | 0,85 |      | 1,12   |       | 0,84  | 1,01              | 1,11  | 0,77   | 0,84 | 1,01 | 1,10 | 0,77 | 0,84 | 0,90 | 0,90 |
| Пастбище<br>орошаемое        | 6  | 8    |      | 0,91 | 1,07 | 0,79   |       | 1,06  | 0,79              | 0,91  | 1,06   | 0,79 | 0,91 | 1,06 | 0,79 | 0,91 | 1,06 | 1,00 |
| Травы<br>однолетние          | 9  | 2400 |      | 0,70 |      | 1,00   | 1,10  | 0,74  | 0,86              | 0,98  | 1,08   | 1,10 | 0,74 | 0,86 | 0,98 | 1,08 | 1,10 | 0,75 |
| Травосмеси многолетние       | 9  | 8    |      | 0,93 |      | 1,07   | 0,70  | 0,80  | 0,99              | 1,07  | 0,70   | 0,80 | 0,99 | 1,07 | 0,70 | 0,80 | 0,99 | 0,81 |
| Капуста<br>поздняя           | 12 | 2100 | 0,72 | 0,78 | 0,87 | 0,98   | 1,06  | 1,10  | 1,11              | 1,08  | 1,03   | 0,95 | 0,86 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0    | 0    |
| Овощи<br>(томаты,<br>огурцы) | 12 | 1900 | 0,78 | 0,81 | 0,98 | 0,98   | 1,08  | 1,10  | 1,09              | 1,04  | 0,95   | 0,82 | 0,62 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0    |
| Овощи (лук,<br>морковь)      | 10 | 1800 | 0,76 | 0,79 | 0,88 | 0,98   | 1,06  | 1,10  | 1,04              | 0,97  | 0,89   | 0,82 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0    | 0    |

|                              |    |      |      |      | :    | Зона л | песост | гепи ( ŀ | $\zeta_{v} = 0$ | ,51-0,80 | 0)   |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------------|----|------|------|------|------|--------|--------|----------|-----------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Колосовые<br>озимые          | 6  | 1500 | 0,82 | 0,87 | 0,96 | 1,06   | 1,10   | 1,06     | 0,87            | 0,60     | 0,60 | 0,60 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Колосовые<br>яровые          | 10 | 1450 | 0,77 | 0,81 | 0,92 | 1,04   | 1,10   | 1,07     | 0,92            | 0,70     | 0,70 | 0,70 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Зернобобовые                 | 10 | 1300 | 0,83 | 0,89 | 0,96 | 1,05   | 1,10   | 1,02     | 0,86            | 0,66     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Картофель<br>поздний         | 10 | 1850 | ·    | 0,78 |      |        | 1,06   | 1,10     | 1,05            | 0,91     | 0,70 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Картофель<br>ранний          | 10 | 1400 |      | 0,80 |      |        |        | 1,00     | 0,80            | 0,80     | 0,80 | 0,80 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Кукуруза на<br>зерно         | 10 | 2200 |      |      |      |        |        | 1,03     | 1,06            | 1,04     | 0,97 | 0,85 | 0,73 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0    | 0    |
| Кукуруза на<br>силос         | 10 | 1950 |      | 0,78 |      |        |        | 1,03     | 1,05            | 1,04     | 0,97 | 0,86 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0    | 0    |
| Свекла<br>сахарная           | 10 | 2400 |      |      | 0,75 |        |        | 0,93     | 1,00            | 1,05     | 1,08 | 1,08 | 1,05 | 0,99 | 0,92 | 0,80 | 0    | 0    |
| Свекла<br>кормовая           | 8  | 2000 |      | 0,77 |      |        |        | 1,10     | 1,06            | 0,94     | 0,80 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0    | 0    | 0    |
| Свекла<br>столовая           | 10 | 1800 |      |      |      | 0,95   |        | 1,10     | 1,06            | 1,01     | 0,92 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Люцерна<br>прошлых лет       | 6  | 8    |      | 0,92 |      |        | 1,10   | 0,82     | 0,88            | 1,00     | 1,10 | 0,82 | 0,88 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0    |
| Пастбище<br>орошаемое        | 6  | 8    | 0,86 | 0,96 | 1,07 | 0,82   | 0,92   | 1,05     | 0,82            | 0,93     | 1,05 | 0,82 | 0,93 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| Травы<br>однолетние          | 9  | 2300 | 0,72 | 0,77 | 0,86 | 1,00   | 1,10   | 0,78     | 0,87            | 0,98     | 1,08 | 1,10 | 0,78 | 0,87 | 0,98 | 1,00 | 1,10 | 1,00 |
| Травосмеси многолетние       | 9  | 8    | 0,81 | 0,93 | 1,00 | 1,07   | 0,70   | 0,80     | 0,99            | 1,07     | 0,70 | 0,80 | 0,99 | 1,07 | 0,70 | 0,80 | 0,99 | 0,81 |
| Капуста<br>поздняя           | 12 | 2100 | 0,81 | 0,85 | 0,90 | 0,95   | 1,02   | 1,08     | 1,10            | 1,08     | 1,02 | 1,00 | 0,98 | 0,97 | 0,95 | 0,90 | 0,85 | 0    |
| Капуста<br>ранняя            | 10 | 1400 |      | 0,91 |      | ·      |        | 1,08     | 1,03            | 0,96     | 0,96 | 0,90 | 0,85 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Овощи<br>(томаты,<br>огурцы) | 12 | 1900 |      |      |      | 0,96   |        |          | 1,06            | 0,96     | 0,84 | 0,84 | 0,82 | 0,80 | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Овощи (лук,<br>морковь)      | 10 | 1800 | 0,80 | 0,82 | 0,88 | 0,95   | 1,05   | 1,10     | 1,06            | 1,01     | 0,92 | 0,90 | 0,85 | 0,80 | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <u> </u>                     |    |      |      |      |      |        | есная  | зона ( І | $\bar{K}_y > c$ | J,80)    |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Колосовые<br>озимые          | 6  | 1400 | 0,92 | 0,94 | 0,98 | 1,04   |        | 1,04     |                 | 0,72     | 0,70 | 0,70 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Колосовые<br>яровые          | 8  | 1450 | 0,82 | 0,86 | 0,95 | 1,03   | 1,08   | 1,05     | 0,93            | 0,76     | 0,75 | 0,72 | 0,70 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Картофель<br>поздний         | 10 | 1850 | 0,78 | 0,80 | 0,85 | 0,94   | 1,06   | 1,09     | 1,04            | 0,92     | 0,79 | 0,69 | 0,65 | 0,60 | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Кукуруза на<br>силос         | 10 | 1950 | 0,78 | 0,80 | 0,85 | 0,90   | 0,97   | 1,03     | 1,05            | 1,04     | 0,98 | 0,86 | 0,85 | 0,80 | 0,80 | 0    | 0    | 0    |
| Свекла<br>кормовая           | 8  | 2000 | 0,79 | 0,81 | 0,85 | 0,92   | 1,04   | 1,08     | 1,05            | 0,97     | 0,87 | 0,76 | 0,75 | 0,70 | 0,70 | 0    | 0    | 0    |
| Свекла<br>столовая           | 10 | 1800 | 0,84 | 0,86 | 0,91 | 0,98   | 1,04   | 1,08     | 1,05            | 1,00     | 0,9  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Люцерна прошлых лет          | 6  | 8    | 0,92 | 0,95 | 1,01 | 1,06   | 1,10   | 0,86     | 0,90            | 1,01     | 1,10 | 0,86 | 0,90 | 1,01 | 1,10 | 0,80 | 0,90 | 1,00 |
| Пастбище                     | 6  | 8    | 0,93 | 0,96 | 1,02 | 0,88   | 0,94   | 1,02     | 0,88            | 0,94     | 1,02 | 0,88 | 0,94 | 1,01 | 1,10 | 0,85 | 0,95 | 1,10 |

| орошаемое                    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | [    |
|------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Травы<br>однолетние          | 9  | 2100 | 0,78 | 0,82 | 0,9  | 1,00 | 1,10 | 0,84 | 0,92 | 1,00 | 1,08 | 1,10 | 0,84 | 0,92 | 1,00 | 1,00 | 1,10 | 0    |
| Травосмеси многолетние       | 9  | 8    | 0,92 | 0,95 | 1,01 | 1,06 | 1,10 | 0,86 | 0,90 | 1,01 | 1,10 | 0,86 | 0,90 | 1,01 | 1,10 | 0,80 | 0,90 | 0,90 |
| Капуста<br>поздняя           | 12 | 2000 | 0,86 | 0,92 | 0,96 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,06 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 0,96 | 0,90 | 0    | 0    | 0    |
| Капуста<br>ранняя            | 10 | 1400 | 0,92 | 0,94 | 1,00 | 1,06 | 1,08 | 1,06 | 1,00 | 0,96 | 0,94 | 0,92 | 0,90 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Овощи<br>(томаты,<br>огурцы) | 12 | 1900 | 0,86 | 0,88 | 0,95 | 1,00 | 1,05 | 1,07 | 1,05 | 0,98 | 0,84 | 0,84 | 0,82 | 0,80 | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Овощи (лук,<br>морковь)      | 10 | 1800 | 0,84 | 0,86 | 0,91 | 0,98 | 1,04 | 1,08 | 1,05 | 1,00 | 0,90 | 0,86 | 0,84 | 0,82 | 0    | 0    | 0    | 0    |

#### Примечания

Таблица А.2 - Зависимость глубины корнеобитаемого слоя сельскохозяйственных культур  $h_{\rm K}$  , м, от суммы среднесуточных температур воздуха  $\sum t$  , °C

| Культура                |      |      | Сум  | ма сре | днесут | очных те | мперату | р воздух | ка нарас | тающим | итогом | от нача | па вегета | ации, °С |       |       |
|-------------------------|------|------|------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|---------|-----------|----------|-------|-------|
|                         | 0-   | 200- | 400- | 600-   | 800-   | 1000-    | 1200-   | 1400-    | 1600-    | 1800-  | 2000-  | 2200-   | 2400-     | 2600-    | 2800- | 3000- |
|                         | 200  | 400  | 600  | 800    | 1000   | 1200     | 1400    | 1600     | 1800     | 2000   | 2200   | 2400    | 2600      | 2800     | 3000  | 3200  |
|                         |      |      |      |        |        |          | Арид    | дная зон | а        |        |        |         |           |          |       |       |
| Колосовые<br>озимые     | 0,55 | 0,60 | 0,75 | 0,85   | 0,90   | -        | -       | -        | -        | -      | -      | -       | -         | -        | -     | 0,90  |
| Колосовые<br>яровые     | 0,40 | 0,45 | 0,60 | 0,75   | 0,90   | 0,90     | 0,90    | 0,90     | -        | -      | -      | -       | -         | -        | -     | 0,90  |
| Зернобобовые            | 0,35 | 0,45 | 0,60 | 0,70   | -      | -        | -       | -        | -        | -      | -      | -       | -         | -        | -     | 0,70  |
| Картофель<br>поздний    | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,60   | 0,70   | 0,75     | -       | -        | -        | -      | -      | -       | -         | -        | -     | 0,75  |
| Картофель<br>ранний     | 0,35 | 0,40 | 0,50 | 0,60   | 0,70   | 0,75     | -       | -        | -        | -      | -      | -       | -         | -        | -     | 0,75  |
| Кукуруза на<br>зерно    | 0,40 | 0,45 | 0,60 | 0,75   | 0,85   | 0,90     | -       | -        | -        | -      | -      | -       | -         | -        | -     | 0,90  |
| Кукуруза на<br>силос    | 0,40 | 0,45 | 0,60 | 0,75   | 0,85   | 0,90     | -       | -        | -        | -      | -      | -       | -         | -        | -     | 0,90  |
| Кукуруза<br>пожнивная   | 0,40 | 0,45 | 0,60 | 0,75   | 0,90   |          | -       | -        | -        | -      | -      | -       | -         | -        | -     | 0,90  |
| Свекла<br>сахарная      | 0,40 | 0,45 | 0,55 | 0,70   | 0,80   | 0,85     | -       | -        | -        | -      | -      | -       | -         | -        | -     | 0,85  |
| Свекла<br>кормовая      | 0,35 | 0,40 | 0,50 | 0,65   | 0,75   | -        | -       | -        | -        | -      | -      | -       | -         | -        | -     | 0,75  |
| Свекла<br>столовая      | 0,35 | 0,40 | 0,50 | 0,60   | 0,70   | -        | -       | -        | -        | -      | -      | -       | -         | -        | -     | 0,70  |
| Люцерна<br>подпокровная | 0,60 | 0,65 | 0,80 | 0,85   | 0,90   | -        | -       | -        | -        | -      | -      | -       | -         | -        | -     | 0,90  |
| Люцерна<br>прошлых лет  | 0,65 | 0,70 | 0,85 | 0,90   | -      | -        | -       | -        | -        | -      | -      | -       | -         | -        | -     | 0,90  |
| Пастбище<br>орошаемое   | 0,45 | 0,50 | 0,55 | 0,60   | -      | -        | -       | -        | -        | -      | -      | -       | -         | -        | -     | 0,60  |
|                         |      |      |      |        |        |          |         |          |          |        |        |         |           |          |       |       |

<sup>1</sup> Начало вегетации характеризуется весенним переходом среднесуточных температур воздуха через указанные значения, °С.

<sup>2</sup> У однолетних культур окончание вегетации наступает при указанных суммах среднесуточных температур воздуха, °С.

<sup>3</sup> У многолетних культур окончание вегетации наступает при осеннем переходе среднесуточных температур воздуха через указанные значения, °C.

| Травы<br>однолетние          | 0,35 | 0,40 | 0,60 | 0,75 | 0,80 | 0,85 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | - | - | 0,85 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|------|
| Травосмеси многолетние       | 0,50 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,80 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | - | - | 0,80 |
| Капуста<br>поздняя           | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,50 | 0,55 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | - | - | - | 0,60 |
| Капуста<br>ранняя            | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,55 | 0,60 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | - | - | 0,60 |
| Овощи<br>(томаты,<br>огурцы) | 0,30 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,60 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | - | - | 0,60 |
| Овощи (лук)                  | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,45 | 0,50 | -    | -    | -    | -    | =    | -    | -    | - | = | - | 0,50 |

Таблица А.3 - Зависимость глубины корнеобитаемого слоя сельскохозяйственных культур  $h_{\rm K}$  , м, от суммы среднесуточных температур воздуха  $\sum t$  , °C

| Культура                  | Сумм | а сред | несуто | чных т€ | мперат | ур возду | уха нара | стающи    | M NTOLOW | и от нача | ала вегет | гации, °С | <u> </u> |       |       |      |
|---------------------------|------|--------|--------|---------|--------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|-------|------|
| •                         | 0-   | 200-   | 400-   | 600-    | 800-   | 1000-    | 1200-    | 1400-     | 1600-    | 1800-     | 2000-     | 2200-     | 2400-    | 2600- | 2800- | 3000 |
|                           | 200  | 400    | 600    | 800     | 1000   | 1200     | 1400     | 1600      | 1800     | 2000      | 2200      | 2400      | 2600     | 2800  | 3000  | 3200 |
|                           |      |        |        |         |        |          | Гуми     | ідная зон | а        |           |           |           |          |       |       |      |
| Колосовые<br>озимые       | 0,50 | 0,55   | 0,65   | 0,75    | 0,80   | -        |          | -         | <u> </u> | -         | !         | -         | -        | -     | -     | 0,80 |
| Колосовые<br>яровые       | 0,35 | 0,40   | 0,55   | 0,70    | 0,75   | 0,80     | -        | -         | <br>     | -         |           | -         | -        | -     | -     | 0,80 |
| Зернобобовые              | 0,35 | 0,45   | 0,60   | 0,70    | -      | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -        | -     | -     | 0,70 |
| Картофель<br>поздний      | 0,30 | 0,35   | 0,45   | 0,55    | 0,60   | 0,65     | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -        | -     | -     | 0,6  |
| Картофель<br>ранний       | 0,30 | 0,40   | 0,50   | 0,60    | 0,65   | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -        | -     | -     | 0,6  |
| Кукуруза на<br>зерно      | 0,40 | 0,50   | 0,65   | 0,85    | 0,90   | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -        | -     | -     | 0,9  |
| Кукуруза на<br>силос      | 0,35 | 0,40   | 0,55   | 0,70    | 0,75   | 0,80     | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -        | -     | -     | 0,8  |
| Свекла<br>сахарная        | 0,40 | 0,45   | 0,60   | 0,70    | 0,80   | -        | -        | -         |          | -         | -         | -         | -        | -     | -     | 0,8  |
| Свекла<br>кормовая        | 0,30 | 0,35   | 0,45   | 0,55    | 0,65   | 0,70     | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -        | -     | -     | 0,7  |
| Свекла<br>столовая        | 0,30 | 0,35   | 0,40   | 0,50    | 0,60   | 0,65     | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -        | -     | -     | 0,6  |
| Люцерна<br>подпокровная   | 0,50 | 0,55   | 0,65   | 0,75    | 0,80   | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -        | -     | -     | 0,8  |
| Люцерна<br>прошлых лет    | 0,50 | 0,55   | 0,60   | 0,65    | 0,75   | 0,80     | 0,85     | 0,90      | -        | -         | -         | -         | -        | -     | -     | 0,9  |
| Пастбище<br>орошаемое     | 0,40 | 0,45   | 0,55   | 0,60    |        | -        | -        | -         | <br>     | -         | -         | -         | -        | -     | -     | 0,6  |
| Травы<br>однолетние       | 0,30 | 0,35   | 0,50   | 0,65    | 0,75   | -        | -        | -         |          | -         | _         | -         | -        | -     | -     | 0,   |
| Травосмеси<br>многолетние | 0,45 | 0,50   | 0,60   | 0,70    | 0,75   | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -        | -     | -     | 0,   |
| Капуста<br>поздняя        | 0,30 | 0,35   | 0,40   | 0,50    | 0,55   | 0,60     | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -        | -     | -     | 0,6  |
| Капуста<br>ранняя         | 0,30 | 0,35   | 0,45   | 0,55    | 0,60   | -        | -        | -         | -        | -         | -         | -         | -        | -     | -     | 0,0  |
| Овощи                     | 0,30 | 0,35   | 0,45   | 0,55    | 0,60   | -        | - '      | _ '       | - '      | -         | - '       | -         | -        | -     | -     | 0,6  |

| (томаты,<br>огурцы) |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |
|---------------------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| Овощи (лук)         | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,45 | 0,50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,50 |

# Приложение Б

(рекомендуемое)

# нормы водопотребности

В таблицах Б.1-Б.15 приведены нормы водопотребности.

Таблица Б.1 - Нормы водопотребности для орошения по субъектам Центрального федерального округа (Черноземный регион)

| Культура             | Субъект<br>Российской<br>Федерации<br>(область) | Зона увлажненности по ${\rm K_y}$ | Доля<br>орошаемой<br>площади,<br>% | норма<br>обесп | оситель<br>нетто,<br>при<br>еченнос<br>% | м <sup>3</sup> /га,<br>сти <i>P</i> , | Коэффициент<br>потерь воды<br>на поле | по<br>водо<br>(брут<br>обесп | оупненн<br>оказател<br>потребн<br>то-поле<br>га, при<br>еченнос<br>% | пи<br>ности<br>), м <sup>3</sup> /<br>ети <i>P</i> , |
|----------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|--|
|                      |   |                                   |                                    | 50             | 75                                       | 95                                    |                                       | 50                           | 75   | 95   |
| Люцерна<br>на сено   | Белгородская                                    | 0,55-0,75                         | 50                                 | 2000           | 2500                                     | 3600                                  | 1,18                                  | 2360                         | 2950   | 4250   |
|                      | Воронежская                                     | 0,45-0,7                          | 60                                 | 2200           | 2800                                     | 4000                                  | 1,19                                  | 2620                         | 3330   | 4760   |
|                      | Курская   | 0,7-0,9                           | 47                                 | 1300           | 2000                                     | 3050                                  | 1,18                                  | 1535                         | 2360   | 3600   |
|                      | Липецкая  | 0,6-0,8                           | 72                                 | 1700           | 2400                                     | 3200                                  | 1,17                                  | 1990                         | 2810   | 3745   |
|                      | Тамбовская                                      | 0,5-0,75                          | 60                                 | 1900           | 2450                                     | 3500                                  | 1,18                                  | 2240                         | 2890   | 4130   |
| Свекла<br>сахарная   | Белгородская                                    | 0,55-0,75                         | 7                                  | 1500           | 2400                                     | 3200                                  | 1,18                                  | 1770                         | 2830   | 3780   |
|                      | Воронежская                                     | 0,45-0,7                          | 3                                  | 2000           | 2450                                     | 3350                                  | 1,19                                  | 2380                         | 2920   | 3990   |
|                      | Курская   | 0,7-0,9                           | 6                                  | 1050           | 1600                                     | 2500                                  | 1,18                                  | 1240                         | 1890   | 2950   |
|                      | Липецкая  | 0,6-0,8                           | 1                                  | 1300           | 1800                                     | 2800                                  | 1,17                                  | 1520                         | 2100   | 3280   |
|                      | Тамбовская                                      | 0,5-0,75                          | 5                                  | 1350           | 2020                                     | 2900                                  | 1,18                                  | 1590                         | 2385   | 3420   |
| Капуста<br>поздняя   | Белгородская                                    | 0,55-0,75                         | 8                                  | 1650           | 2350                                     | 3150                                  | 1,18                                  | 1950                         | 2770   | 3720   |
|                      | Воронежская                                     | 0,45-0,7                          | 4                                  | 2000           | 2700                                     | 3500                                  | 1,19                                  | 2380                         | 3215   | 4165   |
|                      | Курская   | 0,7-0,9                           | 5                                  | 1500           | 2200                                     | 3000                                  | 1,18                                  | 1770                         | 2595   | 3540   |
|                      | Липецкая  | 0,6-0,8                           | 2                                  | 1550           | 2150                                     | 3000                                  | 1,17                                  | 1815                         | 2515   | 3510   |
|                      | Тамбовская                                      | 0,5-0,75                          | 2                                  | 1800           | 2450                                     | 3300                                  | 1,18                                  | 2125                         | 2890   | 3895   |
| Кукуруза<br>на зерно | Белгородская                                    | 0,55-0,75                         | 7                                  | 1200           | 1950                                     | 2650                                  | 1,18                                  | 1415                         | 2300   | 3130   |
|                      | Воронежская                                     | 0,45-0,7                          | 10                                 | 1450           | 2000                                     | 2600                                  | 1,19                                  | 1725                         | 2380   | 3095   |
|                      | Курская   | 0,7-0,9                           | 3                                  | 850            | 1600                                     | 2000                                  | 1,18                                  | 1000                         | 1890   | 2360   |
|                      | Липецкая  | 0,6-0,8                           | 8                                  | 1100           | 1500                                     | 2400                                  | 1,17                                  | 1290                         | 1755   | 2810   |
|                      | Тамбовская                                      | 0,5-0,75                          | 6                                  | 1000           | 1550                                     | 2550                                  | 1,18                                  | 1180                         | 1830   | 3010   |
| Зерновые             | Белгородская                                    | 0,55-0,75                         | 10                                 | 1000           | 1450                                     | 2000                                  | 1,18                                  | 1180                         | 1710   | 2360   |
| колосовые            | Воронежская                                     | 0,45-0,7                          | 10                                 | 1050           | 1550                                     | 2100                                  | 1,19                                  | 1250                         | 1845   | 2500   |
|                      | Курская   | 0,7-0,9                           | 10                                 | 850            | 1300                                     | 1800                                  | 1,18                                  | 1000                         | 1535   | 2125   |
|                      | Липецкая  | 0,6-0,8                           | 10                                 | 900            | 1350                                     | 1870                                  | 1,17                                  | 1055                         | 1580   | 2190   |
|                      | Тамбовская                                      | 0,5-0,75                          | 20                                 | 1000           | 1600                                     | 2050                                  | 1,18                                  | 1180                         | 1890   | 2420   |

Таблица Б.2 - Нормы водопотребности для орошения по субъектам Центрального федерального округа (Нечерноземный регион)

| Культура Субъект Зона | Доля | Оросительная | Коэффициент | Укрупненные |
|-----------------------|------|--------------|-------------|-------------|
|-----------------------|------|--------------|-------------|-------------|

|                      | Российской<br>Федерации<br>(область) | увлажненности по ${\rm K_y}$ | орошаемой<br>площади,<br>% |      | нетто,<br>при<br>еченнос<br>% |      | потерь воды<br>на поле | водо<br>(брут | оказател<br>потребн<br>то-поле<br>га, при<br>еченнос<br>% | ности<br>), м <sup>3</sup> / |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------|------|-------------------------------|------|------------------------|---------------|---|------------------------------|
|                      |                                      |                              |                            | 50   | 75                            | 95   |                        | 50            | 75  | 95                           |
| Кормовые             | Брянская                             | 0,95-1,15                    | 48,5                       | 500  | 950                           | 1700 | 1,17                   | 590           | 1110  | 1990                         |
| (люцерна<br>на сено) | Владимирская                         | 0,9-1,1                      | 68,3                       | 650  | 1200                          | 2000 | 1,15                   | 750           | 1380  | 2300                         |
|                      | Ивановская                           | 0,95-1,1                     | 66,0                       | 450  | 900                           | 1650 | 1,15                   | 520           | 1040  | 1900                         |
|                      | Калужская                            | 1,0-1,3                      | 72,0                       | 420  | 850                           | 1600 | 1,15                   | 480           | 980   | 1840                         |
|                      | Костромская                          | 1,0-1,1                      | 70,9                       | 450  | 900                           | 1650 | 1,15                   | 520           | 1040  | 1900                         |
|                      | Московская                           | 0,9-1,3                      | 79,1                       | 350  | 700                           | 1350 | 1,17                   | 400           | 820   | 1580                         |
|                      | Орловская                            | 0,8-1,0                      | 26,9                       | 700  | 1300                          | 2000 | 1,17                   | 820           | 1520  | 2340                         |
|                      | Рязанская                            | 0,8-0,9                      | 37,5                       | 900  | 1500                          | 2400 | 1,18                   | 1060          | 1770  | 2830                         |
|                      | Тверская                             | 1,15-1,3                     | 77,8                       | 300  | 650                           | 1350 | 1,15                   | 350           | 750   | 1550                         |
|                      | Ярославская                          | 1,1-1,15                     | 82,2                       | 350  | 650                           | 1500 | 1,15                   | 400           | 760   | 1720                         |
| Кукуруза<br>на силос | Брянская                             | 0,95-1,15                    | 48,5                       | 350  | 800                           | 1400 | 1,17                   | 410           | 940   | 1640                         |
|                      | Владимирская                         | 0,9-1,1                      | 68,3                       | 500  | 1000                          | 1650 | 1,15                   | 580           | 1150  | 1900                         |
|                      | Ивановская                           | 0,95-1,1                     | 66,0                       | 330  | 750                           | 1350 | 1,15                   | 380           | 860   | 1550                         |
|                      | Калужская                            | 1,0-1,3                      | 72,0                       | 310  | 700                           | 1300 | 1,15                   | 360           | 800   | 1500                         |
|                      | Костромская                          | 1,0-1,1                      | 70,9                       | 320  | 750                           | 1380 | 1,15                   | 370           | 860   | 1590                         |
|                      | Московская                           | 0,9-1,3                      | 79,1                       | 300  | 650                           | 1200 | 1,17                   | 350           | 760   | 1400                         |
|                      | Орловская                            | 0,8-1,0                      | 26,9                       | 550  | 1100                          | 1700 | 1,17                   | 640           | 1290  | 1990                         |
|                      | Рязанская                            | 0,8-0,9                      | 37,5                       | 650  | 1200                          | 1800 | 1,18                   | 770           | 1420  | 2120                         |
|                      | Тверская                             | 1,15-1,3                     | 77,8                       | 250  | 600                           | 1150 | 1,15                   | 290           | 690   | 1320                         |
|                      | Ярославская                          | 1,1-1,15                     | 82,2                       | 280  | 630                           | 1200 | 1,15                   | 320           | 720   | 1380                         |
| Овощи<br>(капуста    | Брянская                             | 0,95-1,15                    | 0,7                        | 700  | 1200                          | 1900 | 1,17                   | 820           | 1400  | 2220                         |
| поздняя)             | Владимирская                         | 0,9-1,1                      | 1,1                        | 900  | 1400                          | 2200 | 1,15                   | 1040          | 1610  | 2530                         |
|                      | Ивановская                           | 0,95-1,1                     | 0,8                        | 800  | 1350                          | 2100 | 1,15                   | 920           | 1550  | 2420                         |
|                      | Калужская                            | 1,0-1,3                      | 1,0                        | 600  | 1100                          | 1800 | 1,15                   | 690           | 1270  | 2070                         |
|                      | Костромская                          | 1,0-1,1                      | 0,6                        | 650  | 1150                          | 1850 | 1,15                   | 750           | 1320  | 2130                         |
|                      | Московская                           | 0,9-1,3                      | 3,6                        | 550  | 950                           | 1500 | 1,17                   | 640           | 1110  | 1760                         |
|                      | Орловская                            | 0,8-1,0                      | 0,1                        | 850  | 1350                          | 2100 | 1,17                   | 990           | 1580  | 2460                         |
|                      | Рязанская                            | 0,8-0,9                      | 0,3                        | 1000 | 1600                          | 2400 | 1,18                   | 1180          | 1890  | 2830                         |
|                      | Тверская                             | 1,15-1,3                     | 0,5                        | 500  | 900                           | 1500 | 1,15                   | 580           | 1040  | 1730                         |
|                      | Ярославская                          | 1,1-1,15                     | 0,8                        | 520  | 950                           | 1450 | 1,15                   | 600           | 1090  | 1670                         |

Таблица Б.3 - Нормы водопотребности для орошения по субъектам Северо-Западного федерального округа\*

| Культура    | Субъект<br>Российской<br>Федерации<br>(область) | Зона<br>увлажненности<br>по К <sub>у</sub> | нетт          | тельная<br>го, м <sup>3</sup> /га<br>еченност | , при | Коэффициент<br>потерь воды | п<br>водс<br>(брутт | рупненно оказатело оказатело опотребно ополе), беспечено $P$ , $\%$ | іи<br>ости<br>м <sup>3</sup> /га, |
|-------------|---|--|---------------|---|-------|----------------------------|---------------------|---|-----------------------------------|
|             |   |  | 50            | 75  | 95    |                            | 50                  | 75  | 95                                |
| Травы       | Ленинградская                                   | 1,0-1,4                                    | 940           | 1160  | 1540  | 1,16                       | 1100                | 1350  | 1800                              |
| многолетние | Псковская                                       | 1,0-1,3                                    | 850           | 1130  | 1550  | 1,16                       | 1000                | 1300  | 1800                              |
| (пастбища)  | Вологодская                                     | 1,0-1,4                                    | 820 1050 1440 |   | 1,16  | 950                        | 1200                | 1650  |                                   |

|           | Архангельская   | 1,0-1,3 | 520  | 720  | 1020 | 1,16 | 600  | 850  | 1200 |
|-----------|-----------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
|           | Калининградская | 1,4     | 1130 | 1510 | 2040 | 1,16 | 1300 | 1750 | 2350 |
|           | Новгородская    | 1,1-1,4 | 870  | 1110 | 1550 | 1,16 | 1000 | 1300 | 1800 |
| Зерновые  | Ленинградская   | 1,0-1,4 | 680  | 860  | 1100 | 1,16 | 800  | 1000 | 1300 |
|           | Псковская       | 1,0-1,3 | 670  | 850  | 1170 | 1,16 | 800  | 1000 | 1350 |
|           | Вологодская     | 1,0-1,4 | 470  | 660  | 940  | 1,16 | 550  | 750  | 1100 |
|           | Архангельская   | 1,0-1,3 | -    | -    | -    | 1,16 | -    | -    | -    |
|           | Калининградская | 1,4     | 760  | 930  | 1190 | 1,16 | 900  | 1100 | 1400 |
|           | Новгородская    | 1,1-1,4 | 650  | 860  | 1120 | 1,16 | 750  | 1000 | 1300 |
| Овощи     | Ленинградская   | 1,0-1,4 | 820  | 1030 | 1330 | 1,16 | 950  | 1200 | 1550 |
|           | Псковская       | 1,0-1,3 | 750  | 1080 | 1390 | 1,16 | 850  | 1250 | 1600 |
|           | Вологодская     | 1,0-1,4 | 890  | 1120 | 1530 | 1,16 | 1050 | 1300 | 1750 |
|           | Архангельская   | 1,0-1,3 | 680  | 910  | 1230 | 1,16 | 800  | 1050 | 1450 |
|           | Калининградская | 1,4     | 980  | 1380 | 1780 | 1,16 | 1150 | 1600 | 2050 |
|           | Новгородская    | 1,1-1,4 | 860  | 1160 | 1590 | 1,16 | 1000 | 1350 | 1850 |
| Картофель | Ленинградская   | 1,0-1,4 | 200  | 400  | 660  | 1,16 | 250  | 450  | 750  |
|           | Псковская       | 1,0-1,3 | -    | -    | -    | 1,16 | -    | -    | -    |
|           | Вологодская     | 1,0-1,4 | 320  | 530  | 770  | 1,16 | 350  | 600  | 900  |
|           | Архангельская   | 1,0-1,3 | 180  | 400  | 620  | 1,16 | 200  | 450  | 700  |
|           | Калининградская | 1,4     | 320  | 650  | 950  | 1,16 | 350  | 750  | 1100 |
|           | Новгородская    | 1,1-1,4 | 250  | 450  | 730  | 1,16 | 300  | 500  | 850  |

Таблица Б.4 - Нормы водопотребности для орошения по субъектам Приволжского федерального округа

| Культура                   | Субъект<br>Российской<br>Федерации | Зона<br>увлажненности<br>по К <sub>у</sub> | Доля<br>орошаемой<br>площади,<br>% | Оросительная норма нетто, м <sup>3</sup> / га, при обеспеченности <i>P</i> , % |      |      | Коэффициент<br>потерь воды<br>на поле | водо<br>(брут | рупненноказател<br>потребнотоле<br>то-поле<br>га, при<br>еченнос<br>% | пи<br>ности<br>), м <sup>3</sup> /<br>сти <i>P</i> , |
|----------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|--|------|------|---------------------------------------|---------------|---|--|
|                            |                                    |  |                                    | 50   | 75   | 95   |                                       | 50            | 75  | 95   |
| Кормовые<br>(люцерна<br>на | Пензенская<br>область              | 0,8-0,85                                   | 30,0                               | 1400   | 2000 | 3000 | 1,20                                  | 1700          | 2400  | 3600   |
| сено)                      | Саратовская<br>область             | 0,25-0,6                                   | 13,0                               | 3000   | 4200 | 5500 | 1,20                                  | 3600          | 5040  | 6600   |
|                            | Самарская<br>область               | 0,4-0,65                                   | 15,5                               | 2800   | 3800 | 5200 | 1,18                                  | 3300          | 4480  | 6140   |
|                            | Ульяновская<br>область             | 0,6-0,9                                    | 30,0                               | 1700   | 2400 | 3600 | 1,17                                  | 2000          | 2800  | 4200   |
|                            | Республика<br>Татарстан            | 0,8-0,9                                    | 37,0                               | 1300   | 2100 | 3200 | 1,18                                  | 1550          | 2500  | 3800   |
|                            | Оренбургская<br>область            | 0,3-0,5                                    | 20,0                               | 2000   | 2900 | 4100 | 1,20                                  | 2400          | 3480  | 4920   |
|                            | Республика<br>Башкортостан         | 0,6-1,3                                    | 36,0                               | 1100   | 2000 | 3100 | 1,20                                  | 1320          | 2400  | 3720   |
| Зерновые<br>(колосовые     | Пензенская<br>область              | 0,8-0,85                                   | 66,0                               | 1200   | 1400 | 2100 | 1,20                                  | 1450          | 1700  | 2500   |
| яровые)                    | Саратовская<br>область             | 0,25-0,6                                   | 68,0                               | 1500   | 1900 | 2500 | 1,20                                  | 1800          | 2280  | 3000   |
|                            | Самарская<br>область               | 0,4-0,65                                   | 67,0                               | 1550   | 2000 | 2500 | 1,18                                  | 1770          | 2360  | 2950   |

|                               | Ульяновская<br>область     | 0,6-0,9  | 60,0 | 1200 | 1700 | 2200 | 1,17 | 1400 | 2000 | 2600 |
|-------------------------------|----------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                               | Республика<br>Татарстан    | 0,8-0,9  | 54,0 | 1400 | 1800 | 2500 | 1,18 | 1650 | 2100 | 2900 |
|                               | Оренбургская<br>область    | 0,3-0,5  | 70,0 | 1100 | 1600 | 2300 | 1,20 | 1320 | 1920 | 2760 |
|                               | Республика<br>Башкортостан | 0,6-1,3  | 62,0 | 700  | 1100 | 1800 | 1,20 | 840  | 1320 | 2160 |
| Овощи<br>(капуста<br>поздняя) | Пензенская<br>область      | 0,8-0,85 | 0,2  | 1600 | 2100 | 3200 | 1,20 | 1900 | 2500 | 3800 |
|                               | Саратовская<br>область     | 0,25-0,6 | 0,2  | 2800 | 3300 | 3800 | 1,20 | 3360 | 3960 | 4560 |
|                               | Самарская<br>область       | 0,4-0,65 | 0,4  | 2500 | 3200 | 3900 | 1,18 | 2950 | 3780 | 4600 |
|                               | Ульяновская<br>область     | 0,6-0,9  | 0,2  | 1900 | 2700 | 3300 | 1,17 | 2200 | 3200 | 3900 |
|                               | Республика<br>Татарстан    | 0,8-0,9  | 0,5  | 1800 | 2600 | 3500 | 1,18 | 2100 | 3100 | 4100 |
|                               | Оренбургская<br>область    | 0,3-0,5  | 0,1  | 1800 | 2400 | 3300 | 1,20 | 2160 | 2880 | 3960 |
|                               | Республика<br>Башкортостан | 0,6-1,3  | 0,2  | 1200 | 1800 | 2500 | 1,20 | 1440 | 2160 | 3000 |

Таблица Б.5 - Нормы водопотребности для орошения по субъектам Уральского федерального округа

| Культура   | Субъект      | Зона          | Доля      | Оро              | ситель  | ная   | Коэффициент | Ук      | рупненн  | ые      |
|------------|--------------|---------------|-----------|------------------|---------|-------|-------------|---------|----------|---------|
|            | Российской   | увлажненности | орошаемой | норм             | а нетто | , м3/ | потерь воды |         | оказател |         |
|            | Федерации    | по ${ m K_v}$ | площади,  |                  | га, при |       | на поле     | водо    | потребн  | ности   |
|            | (область)    | J             | %         | обеспеченности Р |         |       | (брут       | то-поле | ), м3/   |         |
|            |              |               |           |                  | , %     | _     |             |         | га, при  |         |
|            |              |               |           |                  |         |       |             | обесп   | еченно   | сти $P$ |
|            |              |               |           |                  |         |       |             |         | , %      |         |
|            |              |               |           | 50               | 75      | 95    |             | 50      | 75       | 95      |
| Кормовые   | Свердловская | 0,7-1,0       | 49,0      | 900              | 1500    | 2400  | 1,20        | 1100    | 1800     | 2900    |
| (люцерна   | Курганская   | 0,4-0,8       | 20,0      | 1400             | 2100    | 3500  | 1,20        | 1700    | 2500     | 4200    |
| на         |              |               |           |                  |         |       |             |         |          |         |
| сено)      | Тюменская    | 0,7-1,0       | 30,0      | 900              | 1500    | 2500  | 1,20        | 1080    | 1800     | 3000    |
|            | Челябинская  | 0,5-0,8       | 33,0      | 1300             | 2000    | 3400  | 1,20        | 1560    | 2400     | 4080    |
| Зерновые   | Свердловская | 0,7-1,0       | 50,0      | 700              | 1200    | 1700  | 1,20        | 840     | 1440     | 2000    |
| (колосовые | Курганская   | 0,4-0,8       | 77,5      | 1000             | 1500    | 2200  | 1,20        | 1200    | 1800     | 2600    |
| яровые)    | Тюменская    | 0,7-1,0       | 69,0      | 700              | 1100    | 1800  | 1,20        | 840     | 1300     | 2160    |
|            | Челябинская  | 0,5-0,8       | 66,0      | 900              | 1300    | 2300  | 1,20        | 1080    | 1560     | 2760    |
| Овощи      | Свердловская | 0,7-1,0       | 1,0       | 1000             | 1450    | 2200  | 1,20        | 1200    | 1740     | 2640    |
| (капуста   |              |               |           |                  |         |       |             |         |          |         |
| поздняя)   | Курганская   | 0,4-0,8       | 0,3       | 1300             | 2000    | 3100  | 1,20        | 1560    | 2400     | 3700    |
|            | Тюменская    | 0,7-1,0       | 0,6       | 1000             | 1500    | 2400  | 1,20        | 1200    | 1800     | 2880    |
|            | Челябинская  | 0,5-0,8       | 0,5       | 1350             | 1900    | 2800  | 1,20        | 1620    | 2280     | 3360    |

Таблица Б.6 - Нормы водопотребности для орошения по субъектам Сибирского федерального округа

|  | Субъект<br>Российской<br>Федерации | Зона увлажненности по ${\rm K_y}$ | Доля<br>орошаемой<br>площади,<br>% | Оросительная<br>норма нетто, м <sup>3</sup> /<br>га, при | Коэффициент<br>потерь воды<br>на поле | Укрупненные показатели водопотребности (брутто-поле), м <sup>3</sup> / |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
|--|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|

|                      |                          |         |    | обесп | еченно<br>, % | сти Р |      | обесп | га, при<br>еченно<br>, % |      |
|----------------------|--------------------------|---------|----|-------|---------------|-------|------|-------|--------------------------|------|
|                      |                          |         |    | 50    | 75            | 95    |      | 50    | 75                       | 95   |
| Кормовые             | Алтайский<br>край        | 0,3-0,9 | 10 | 1580  | 2230          | 3170  | 1,1  | 1740  | 2450                     | 3490 |
| (люцерна<br>на сено) | Кемеровская<br>область   | 0,7-0,9 | 10 | 750   | 1300          | 2100  | 1,08 | 810   | 1400                     | 2270 |
|                      | Новосибирская<br>область | 0,5-1,0 | 20 | 1180  | 1770          | 2630  | 1,2  | 1420  | 2120                     | 3160 |
|                      | Омская<br>область        | 0,4-1,0 | 15 | 1200  | 1800          | 2650  | 1,08 | 1300  | 1940                     | 2860 |
| Кукуруза<br>на       | Алтайский<br>край        | 0,3-0,9 | 5  | 1180  | 1700          | 2470  | 1,1  | 1300  | 1870                     | 2720 |
| силос                | Кемеровская<br>область   | 0,7-0,9 | 5  | 600   | 1050          | 1750  | 1,08 | 650   | 1130                     | 1890 |
|                      | Новосибирская<br>область | 0,5-1,0 | 20 | 900   | 1380          | 2100  | 1,2  | 1080  | 1660                     | 2520 |
|                      | Омская<br>область        | 0,4-1,0 | 15 | 900   | 1400          | 2150  | 1,08 | 970   | 1510                     | 2320 |
| Овощи<br>(капуста    | Алтайский<br>край        | 0,3-0,9 | 5  | 1470  | 2030          | 2880  | 1,1  | 1620  | 2230                     | 3170 |
| поздняя)             | Кемеровская<br>область   | 0,7-0,9 | 10 | 800   | 1250          | 2050  | 1,08 | 860   | 1350                     | 2210 |
|                      | Новосибирская<br>область | 0,5-1,0 | 3  | 1150  | 1670          | 2470  | 1,2  | 1380  | 2000                     | 2960 |
|                      | Омская<br>область        | 0,4-1,0 | 1  | 1200  | 1700          | 2500  | 1,08 | 1300  | 1840                     | 2700 |
| Картофель            | Алтайский<br>край        | 0,3-0,9 | 15 | 1180  | 1700          | 2470  | 1,1  | 1300  | 1870                     | 2720 |
| поздний              | Кемеровская<br>область   | 0,7-0,9 | 33 | 700   | 1150          | 1800  | 1,08 | 760   | 1240                     | 1940 |
|                      | Новосибирская<br>область | 0,5-1,0 | 5  | 950   | 1430          | 2130  | 1,2  | 1140  | 1720                     | 2560 |
|                      | Омская<br>область        | 0,4-1,0 | 5  | 980   | 1450          | 2150  | 1,08 | 1060  | 1570                     | 2320 |
| Зерновые             | Алтайский<br>край        | 0,3-0,9 | 55 | 970   | 1470          | 2100  | 1,1  | 1070  | 1620                     | 2310 |
| колосовые            | Кемеровская<br>область   | 0,7-0,9 | 40 | 500   | 1000          | 1600  | 1,08 | 540   | 1080                     | 1730 |
|                      | Новосибирская<br>область | 0,5-1,0 | 50 | 730   | 1220          | 1870  | 1,2  | 880   | 1460                     | 2240 |
|                      | Омская<br>область        | 0,4-1,0 | 63 | 750   | 1250          | 1900  | 1,08 | 810   | 1350                     | 2050 |

Таблица Б.7 - Нормы водопотребности для орошения по субъектам Дальневосточного федерального округа\*

| Культура        | Субъект<br>Российской<br>Федерации |     | •    |      | Коэффициент<br>потерь воды на<br>поле | ды на водопотребности (бр |      |      |  |
|-----------------|------------------------------------|-----|------|------|---------------------------------------|---------------------------|------|------|--|
|                 |                                    | 50  | 75   | 95   |                                       | 50                        | 75   | 95   |  |
| Капуста поздняя | Приморский край                    | 800 | 1400 | 2400 | 1,20                                  | 950                       | 1700 | 2900 |  |
|                 | Хабаровский край                   | 600 | 1200 | 2400 | 1,20                                  | 700                       | 1450 | 2900 |  |
|                 |                                    |     |      |      |                                       |                           |      |      |  |

|                       | Амурская область              | 620                   | 1050                   | 1700           | 1,21             | 750              | 1250              | 2050 |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|------|
|                       | Магаданская<br>область        | 700                   | 1600                   | 2200           | 1,20             | 850              | 1900              | 2650 |
|                       | Сахалинская<br>область        | 420                   | 730                    | 1800           | 1,20             | 500              | 900               | 2150 |
| Картофель             | Приморский край               | 700                   | 1100                   | 2000           | 1,20             | 850              | 1300              | 2400 |
|                       | Хабаровский край              | 600                   | 1000                   | 2000           | 1,20             | 700              | 1200              | 2400 |
|                       | Амурская область              | -                     | -                      | -              | 1,21             | -                | -                 | -    |
|                       | Магаданская<br>область        | -                     | -                      | -              | 1,20             | -                | -                 | -    |
|                       | Сахалинская<br>область        | -                     | -                      | -              | 1,20             | -                | -                 | -    |
| Помидоры<br>(овощи)   | Приморский край               | 600                   | 1000                   | 2000           | 1,20             | 700              | 1200              | 2400 |
|                       | Хабаровский край              | 600                   | 1000                   | 2000           | 1,20             | 700              | 1200              | 2400 |
|                       | Амурская область              | 600                   | 1000                   | 1650           | 1,21             | 700              | 1200              | 2000 |
|                       | Магаданская<br>область        | -                     | -                      | -              | 1,20             | -                | -                 | -    |
|                       | Сахалинская<br>область        | -                     | -                      | -              | 1,20             | -                | -                 | -    |
| Травы<br>многолетние  | Приморский край               | 1100                  | 1800                   | 2400           | 1,20             | 1300             | 2150              | 2900 |
|                       | Хабаровский край              | 1200                  | 1800                   | 2500           | 1,20             | 1450             | 2150              | 3000 |
|                       | Амурская область              | 1450                  | 1860                   | 2460           | 1,21             | 1750             | 2250              | 3000 |
|                       | Магаданская<br>область        | -                     | -                      | -              | 1,20             | -                | -                 | -    |
|                       | Сахалинская<br>область        | 950                   | 1250                   | 1600           | 1,20             | 1150             | 1500              | 1900 |
| Зерновые<br>колосовые | Приморский край               | -                     | -                      | -              | 1,20             | -                | -                 | -    |
|                       | Хабаровский край              | -                     | -                      | -              | 1,20             | -                | -                 | -    |
|                       | Амурская область              | 1020                  | 1470                   | 1750           | 1,20             | 1200             | 1750              | 2100 |
|                       | Магаданская<br>область        | -                     | -                      | -              | 1,20             | -                | -                 | -    |
|                       | Сахалинская<br>область        | -                     | -                      | -              | 1,20             | -                | -                 | -    |
| * Укрупненные н       | ормы водопотребности <i>д</i> | <u>І</u><br>для ороше | <u>І</u><br>ния по при | <br>родно-клим | иатическим зонам | I<br>и СССР. Mod | I<br>сква, 1984 г |      |

Таблица Б.8 - Нормы водопотребности для орошения по субъектам Южного федерального округа (по расчетам РосНИИПМ)

| Культура           | Субъект<br>Российской<br>Федерации | Зона увлажненности по ${\rm K_{y}}$ | Оросительная норма нетто, м $^3$ /га, при обеспеченности $P$ , $\%$ |      |      | Коэффициент<br>потерь воды<br>на поле | п<br>водс<br>(брутт | Укрупненные показатели водопотребности (брутто-поле), м $^3$ /га при обеспеченности $P$ , % |      |  |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|------|------|---------------------------------------|---------------------|---|------|--|
|                    |                                    |                                     | 50  | 75   | 95   |                                       | 50                  | 75  | 95   |  |
| Люцерна на<br>сено | Волгоградская<br>область           | 0,3-0,5                             | 4220  | 5680 | 7450 | 1,16                                  | 4900                | 6590  | 8640 |  |
|                    | Ростовская<br>область              | 0,3-0,5                             | 3695  | 4925 | 6425 | 1,17                                  | 4320                | 5760  | 7520 |  |
|                    | Астраханская<br>область            | <0,3                                | 5320  | 5860 | 6910 | 1,175                                 | 6250                | 6890  | 8120 |  |
|                    | Республика                         | <0,3                                | 5640  | 6300 | 7650 | 1,16                                  | 6540                | 7310  | 8870 |  |

|                   | Калмыкия                 |         |      |      |      |       |      |      |      |
|-------------------|--------------------------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
|                   | Краснодарский край       | 0,5-0,7 | 1360 | 2230 | 3990 | 1,18  | 1600 | 2630 | 4700 |
|                   | Республика<br>Адыгея     | 0,6-0,7 | 0    | 0    | 0    | 1,18  | 0    | 0    | 0    |
| Зерновые          | Волгоградская<br>область | 0,3-0,5 | 2410 | 3600 | 4760 | 1,16  | 2790 | 4180 | 5520 |
| колосовые         | Ростовская<br>область    | 0,3-0,5 | 1605 | 2680 | 3540 | 1,17  | 1880 | 3140 | 4140 |
|                   | Астраханская<br>область  | <0,3    | 3090 | 4020 | 4760 | 1,175 | 3630 | 4720 | 5590 |
|                   | Республика<br>Калмыкия   | <0,3    | 3260 | 4240 | 5020 | 1,16  | 3780 | 4920 | 5820 |
|                   | Краснодарский край       | 0,5-0,7 | 230  | 630  | 970  | 1,18  | 270  | 750  | 1140 |
|                   | Республика<br>Адыгея     | 0,6-0,7 | 0    | 0    | 0    | 1,18  | 0    | 0    | 0    |
| Кукуруза на       | Волгоградская<br>область | 0,3-0,5 | 3680 | 5010 | 6340 | 1,16  | 4270 | 5810 | 7350 |
| зерно             | Ростовская<br>область    | 0,3-0,5 | 2985 | 4445 | 5615 | 1,17  | 3490 | 5200 | 6570 |
|                   | Астраханская<br>область  | <0,3    | 4480 | 5600 | 6500 | 1,175 | 5260 | 6580 | 7640 |
|                   | Республика<br>Калмыкия   | <0,3    | 4820 | 6030 | 6990 | 1,16  | 5590 | 7000 | 8110 |
|                   | Краснодарский край       | 0,5-0,7 | 970  | 1770 | 2070 | 1,18  | 1150 | 2090 | 2450 |
|                   | Республика<br>Адыгея     | 0,6-0,7 | 440  | 550  | 640  | 1,18  | 520  | 650  | 760  |
| Кормовые          | Волгоградская<br>область | 0,3-0,5 | 3080 | 3800 | 5620 | 1,16  | 3570 | 4400 | 6520 |
| корнеплоды        | Ростовская<br>область    | 0,3-0,5 | 2365 | 3485 | 4400 | 1,17  | 2770 | 4080 | 5150 |
|                   | Астраханская<br>область  | <0,3    | 4300 | 4990 | 6060 | 1,175 | 5050 | 5860 | 7120 |
|                   | Республика<br>Калмыкия   | <0,3    | 4620 | 5380 | 6620 | 1,16  | 5360 | 6240 | 7680 |
|                   | Краснодарский<br>край    | 0,5-0,7 | 630  | 1310 | 2410 | 1,18  | 740  | 1550 | 2840 |
|                   | Республика<br>Адыгея     | 0,6-0,7 | 0    | 0    | 0    | 1,18  | 0    | 0    | 0    |
| Овощи<br>(томаты, | Волгоградская<br>область | 0,3-0,5 | 2590 | 3890 | 5080 | 1,16  | 3010 | 4510 | 5890 |
| капуста, лук,     | Ростовская<br>область    | 0,3-0,5 | 1985 | 3030 | 4165 | 1,17  | 2320 | 3550 | 4870 |
| столовые          | Астраханская<br>область  | <0,3    | 3140 | 4210 | 5060 | 1,175 | 3690 | 4950 | 5950 |
| корнеплоды,       | Республика<br>Калмыкия   | <0,3    | 2890 | 3870 | 4660 | 1,16  | 3350 | 4490 | 5410 |
| фасоль)           | Краснодарский край       | 0,5-0,7 | 260  | 820  | 1300 | 1,18  | 300  | 960  | 1530 |
|                   | Республика<br>Адыгея     | 0,6-0,7 | 260  | 350  | 420  | 1,18  | 310  | 410  | 500  |
| Картофель         | Волгоградская            | 0,3-0,5 | 2670 | 3830 | 4780 | 1,16  | 3100 | 4440 | 5540 |

|        | область                 |         |      |      |      |       |      |      |      |
|--------|-------------------------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| ранний | Ростовская<br>область   | 0,3-0,5 | 2435 | 3815 | 4920 | 1,17  | 2850 | 4460 | 5760 |
|        | Астраханская<br>область | <0,3    | 3980 | 4980 | 5770 | 1,175 | 4680 | 5850 | 6780 |
|        | Республика<br>Калмыкия  | <0,3    | 4310 | 5390 | 6250 | 1,16  | 5000 | 6250 | 7250 |
|        | Краснодарский край      | 0,5-0,7 | 650  | 1150 | 1750 | 1,18  | 770  | 1350 | 2060 |
|        | Республика<br>Адыгея    | 0,6-0,7 | 120  | 150  | 170  | 1,18  | 140  | 180  | 200  |

Таблица Б. 9 - Нормы водопотребности для орошения по субъектам Северо-Кавказского федерального округа (по расчетам РосНИИПМ)

| Культура        | Субъект<br>Российской<br>Федерации        | Российской увлажненности нетто, м 3 /га, при |      | Коэффициент<br>потерь воды<br>на поле | Укрупненные показатели водопотребности (брутто-поле), м <sup>3</sup> /га, при обеспеченности $P$ , % |      |      |      |      |
|-----------------|---|--|------|---------------------------------------|--|------|------|------|------|
|                 |   |  | 50   | 75                                    | 95   |      | 50   | 75   | 95   |
| Люцерна на сено | Ставропольский<br>край                    | 0,3-0,7                                      | 2860 | 4010                                  | 4470   | 1,19 | 3400 | 4770 | 5320 |
|                 | Карачаево-<br>Черкесская<br>Республика    | 0,6-0,7                                      | 330  | 950                                   | 1460   | 1,18 | 380  | 1120 | 1720 |
|                 | Чеченская<br>Республика                   | 0,3-0,7                                      | 1480 | 2090                                  | 3420   | 1,15 | 1700 | 2400 | 3930 |
|                 | Республика<br>Ингушетия                   | 0,4-0,7                                      | 440  | 900                                   | 1230   | 1,17 | 510  | 1050 | 1440 |
|                 | Кабардино-<br>Балкарская<br>Республика    | 0,4-0,8                                      | 820  | 1530                                  | 2230   | 1,18 | 970  | 1810 | 2630 |
|                 | Республика<br>Северная Осетия<br>- Алания | 0,4-0,8                                      | 740  | 1970                                  | 2980   | 1,20 | 890  | 2370 | 3580 |
|                 | Республика<br>Дагестан                    | 0,3-0,8                                      | 1350 | 2360                                  | 3460   | 1,19 | 1600 | 2810 | 4120 |
| Зерновые        | Ставропольский<br>край                    | 0,3-0,7                                      | 960  | 1680                                  | 2470   | 1,19 | 1140 | 1990 | 2940 |
| колосовые       | Карачаево-<br>Черкесская<br>Республика    | 0,6-0,7                                      | 0    | 1010                                  | 1520   | 1,18 | 0    | 1190 | 1790 |
|                 | Чеченская<br>Республика                   | 0,3-0,7                                      | 540  | 1090                                  | 1410   | 1,15 | 620  | 1250 | 1620 |
|                 | Республика<br>Ингушетия                   | 0,4-0,7                                      | 0    | 710                                   | 1980   | 1,17 | 0    | 830  | 2310 |
|                 | Кабардино-<br>Балкарская<br>Республика    | 0,4-0,8                                      | 70   | 950                                   | 1490   | 1,18 | 90   | 1120 | 1760 |
|                 | Республика<br>Северная Осетия<br>- Алания | 0,4-0,8                                      | 380  | 930                                   | 1840   | 1,20 | 450  | 1110 | 2210 |
|                 | Республика                                | 0,3-0,8                                      | 380  | 1320                                  | 1840   | 1,19 | 450  | 1570 | 2190 |

|                   | Дагестан                                  |         |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| Кукуруза на       | Ставропольский<br>край                    | 0,3-0,7 | 1360 | 1950 | 3120 | 1,19 | 1610 | 2320 | 3720 |
| силос             | Карачаево-<br>Черкесская<br>Республика    | 0,6-0,7 | 0    | 0    | 0    | 1,18 | 0    | 0    | 0    |
|                   | Чеченская<br>Республика                   | 0,3-0,7 | 720  | 960  | 1450 | 1,15 | 830  | 1110 | 1670 |
|                   | Республика<br>Ингушетия                   | 0,4-0,7 | 80   | 210  | 400  | 1,17 | 100  | 250  | 470  |
|                   | Кабардино-<br>Балкарская<br>Республика    | 0,4-0,8 | 320  | 880  | 1540 | 1,18 | 380  | 1040 | 1820 |
|                   | Республика<br>Северная Осетия<br>- Алания | 0,4-0,8 | 550  | 1490 | 2750 | 1,20 | 660  | 1790 | 3300 |
|                   | Республика<br>Дагестан                    | 0,3-0,8 | 830  | 1310 | 1740 | 1,19 | 980  | 1560 | 2070 |
| Кукуруза на       | Ставропольский<br>край                    | 0,3-0,7 | 2130 | 3430 | 4370 | 1,19 | 2530 | 4080 | 5200 |
| зерно             | Карачаево-<br>Черкесская<br>Республика    | 0,6-0,7 | 180  | 550  | 910  | 1,18 | 210  | 640  | 1070 |
|                   | Чеченская<br>Республика                   | 0,3-0,7 | 800  | 1380 | 1840 | 1,15 | 920  | 1590 | 2110 |
|                   | Республика<br>Ингушетия                   | 0,4-0,7 | 190  | 580  | 1030 | 1,17 | 220  | 680  | 1210 |
|                   | Кабардино-<br>Балкарская<br>Республика    | 0,4-0,8 | 560  | 1250 | 2010 | 1,18 | 660  | 1470 | 2370 |
|                   | Республика<br>Северная Осетия<br>- Алания | 0,4-0,8 | 940  | 1450 | 2210 | 1,20 | 1130 | 1740 | 2660 |
|                   | Республика<br>Дагестан                    | 0,3-0,8 | 1010 | 1750 | 2810 | 1,19 | 1200 | 2090 | 3350 |
| Кормовые          | Ставропольский<br>край                    | 0,3-0,7 | 1740 | 2680 | 3200 | 1,19 | 2070 | 3190 | 3810 |
| корнеплоды        | Карачаево-<br>Черкесская<br>Республика    | 0,6-0,7 | 0    | 140  | 380  | 1,18 | 0    | 160  | 450  |
|                   | Чеченская<br>Республика                   | 0,3-0,7 | 590  | 1030 | 1830 | 1,15 | 680  | 1190 | 2110 |
|                   | Республика<br>Ингушетия                   | 0,4-0,7 | 180  | 300  | 370  | 1,17 | 210  | 350  | 430  |
|                   | Кабардино-<br>Балкарская<br>Республика    | 0,4-0,8 | 220  | 490  | 1340 | 1,18 | 260  | 580  | 1580 |
|                   | Республика<br>Северная Осетия<br>- Алания | 0,4-0,8 | 530  | 1240 | 2510 | 1,20 | 640  | 1480 | 3020 |
|                   | Республика<br>Дагестан                    | 0,3-0,8 | 770  | 1130 | 1540 | 1,19 | 920  | 1340 | 1830 |
| Овощи<br>(томаты, | Ставропольский<br>край                    | 0,3-0,7 | 1040 | 1500 | 2020 | 1,19 | 1240 | 1790 | 2400 |
| капуста, лук,     | Карачаево-                                | 0,6-0,7 | 0    | 90   | 190  | 1,18 | 0    | 110  | 220  |

| столовые                           | Черкесская<br>Республика                  |         |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| корнеплоды,                        | Чеченская<br>Республика                   | 0,3-0,7 | 780  | 2050 | 3220 | 1,15 | 890  | 2350 | 3700 |
| фасоль)                            | Республика<br>Ингушетия                   | 0,4-0,7 | 340  | 1100 | 1390 | 1,17 | 400  | 1290 | 1620 |
| Овощи<br>(томаты,<br>капуста, лук, | Кабардино-<br>Балкарская<br>Республика    | 0,4-0,8 | 220  | 740  | 1170 | 1,18 | 260  | 870  | 1380 |
| столовые<br>корнеплоды,            | Республика<br>Северная Осетия<br>- Алания | 0,4-0,8 | 480  | 1530 | 2610 | 1,20 | 580  | 1840 | 3130 |
| фасоль)                            | Республика<br>Дагестан                    | 0,3-0,8 | 690  | 1000 | 1490 | 1,19 | 830  | 1190 | 1770 |
| Картофель                          | Ставропольский<br>край                    | 0,3-0,7 | 1780 | 3050 | 3940 | 1,19 | 2120 | 3630 | 4680 |
| ранний                             | Карачаево-<br>Черкесская<br>Республика    | 0,6-0,7 | 0    | 230  | 480  | 1,18 | 0    | 270  | 570  |
|                                    | Чеченская<br>Республика                   | 0,3-0,7 | 510  | 940  | 1210 | 1,15 | 580  | 1080 | 1390 |
|                                    | Республика<br>Ингушетия                   | 0,4-0,7 | 0    | 0    | 0    | 1,17 | 0    | 0    | 0    |
|                                    | Кабардино-<br>Балкарская<br>Республика    | 0,4-0,8 | 140  | 340  | 680  | 1,18 | 170  | 400  | 800  |
|                                    | Республика<br>Северная Осетия<br>- Алания | 0,4-0,8 | 460  | 1110 | 2280 | 1,20 | 560  | 1330 | 2740 |
|                                    | Республика<br>Дагестан                    | 0,3-0,8 | 720  | 1100 | 1510 | 1,19 | 860  | 1310 | 1800 |

Таблица Б.10 - Средневзвешенная норма водопотребности на структурный гектар в год 75%-ной обеспеченности по Центральному федеральному округу (Черноземный регион), м <sup>3</sup> /га

| Субъект Российской Федерации (область) | Средневзвешенная норма водопотребности, м 3 / |
|--|---|
|  | га  |
| Белгородская                           | 2720  |
| Воронежская                            | 3030  |
| Курская                                | 2200  |
| Липецкая                               | 2570  |
| Тамбовская                             | 2580  |

Таблица Б.11 - Средневзвешенная норма водопотребности на структурный гектар в год 75%-ной обеспеченности по Центральному федеральному округу (Нечерноземный регион), м<sup>3</sup> /га

| Субъект Российской Федерации (область) | Средневзвешенная норма водопотребности, м 3 / |
|--|---|
|  | га  |
| Брянская                               | 1110  |
| Владимирская                           | 1380  |
| Ивановская                             | 1050  |
| Калужская                              | 980   |
| Костромская                            | 1040  |
| Московская                             | 830   |
|  |   |

| Орловская   | 1520 |
|-------------|------|
| Рязанская   | 1770 |
| Тверская    | 750  |
| Ярославская | 760  |

Таблица Б.12 - Средневзвешенная норма водопотребности на структурный гектар в год 75%-ной обеспеченности по Приволжскому федеральному округу, м <sup>3</sup> /га

| Субъект Российской Федерации | Средневзвешенная норма водопотребности, м 3 / |
|------------------------------|---|
|                              | га  |
| Пензенская область           | 1930  |
| Саратовская область          | 2720  |
| Самарская область            | 2760  |
| Ульяновская область          | 2270  |
| Республика Татарстан         | 2260  |
| Оренбургская область         | 2270  |
| Республика Башкортостан      | 1740  |

Таблица Б.13 - Средневзвешенная норма водопотребности на структурный гектар в год 75%-ной обеспеченности по Уральскому федеральному округу, м <sup>3</sup> /га

| Субъект Российской Федерации (область) | Средневзвешенная норма водопотребности, м 3 / |
|--|---|
|  | га  |
| Свердловская                           | 1620  |
| Курганская                             | 1950  |
| Тюменская                              | 1470  |
| Челябинская                            | 1840  |

Таблица Б.14 - Средневзвешенная норма водопотребности на структурный гектар в год 75%-ной обеспеченности по Сибирскому федеральному округу, м <sup>3</sup> /га

| Субъект Российской Федерации | Средневзвешенная норма водопотребности, м 3 / |
|------------------------------|---|
|                              | га  |
| Алтайский край               | 1800  |
| Кемеровская область          | 1200  |
| Новосибирская область        | 1650  |
| Омская область               | 1500  |

Таблица Б.15 - Экологически безопасные (технологические) поливные нормы нетто для различных природных зон, типов почв и сельскохозяйственных культур при орошении дождеванием

| Водопроницаемость            | Зерновые колосовые                          |           | Люцерна    | на сено   | Капуста поздняя |            |  |  |
|------------------------------|---|-----------|------------|-----------|-----------------|------------|--|--|
| почвы Кv                     | Всходы -                                    | Колошение | Начало     | Бутониза- | Посадка         | Образова-  |  |  |
|                              | кущение                                     | восковая  | отрастания | ция,      | рассады         | ние кочана |  |  |
|                              |   | спелость  |            | цветение  |                 |            |  |  |
|                              | Лесная зона $\mathrm{K}_{\mathrm{y}}>$ 0,80 |           |            |           |                 |            |  |  |
| Средняя<br>Kv = 0,31 0,60    | 200 300                                     | 300 400   | 300 400    | 400 450   | 200 300         | 250 350    |  |  |
| Повышенная<br>Kv = 0,61 0,90 | 200 350                                     | 350 450   | 350 450    | 450 500   | 200 300         | 300 350    |  |  |
| Слабая<br>Kv< = 0,30         | 200 250                                     | 300 350   | 250 350    | 350 400   | 150 200         | 200 300    |  |  |
|                              | <u>'</u>                                    | •         |            |           |                 |            |  |  |

| Лесостепная зона $\mathrm{K}_{\mathrm{y}} =$ 0,51 0,80 |         |             |                |         |         |         |  |  |
|--|---------|-------------|----------------|---------|---------|---------|--|--|
| Средняя<br>Kv = 0,31 0,60                              | 300 350 | 350 400     | 350 400        | 400 500 | 200 300 | 300 350 |  |  |
| Повышенная<br>Кv = 0,61 0,90                           | 350 400 | 400 500     | 400 500        | 450 550 | 300 350 | 350 400 |  |  |
| Слабая<br>Kv< = 0,30                                   | 250 300 | 300 350     | 300 350        | 350 400 | 200 300 | 250 300 |  |  |
|  | C       | тепная зона | $K_y = 0.31 0$ | ,50     |         |         |  |  |
| Средняя<br>Kv = 0,31 0,60                              | 350 400 | 400 450     | 400 500        | 450 550 | 200 300 | 350 400 |  |  |
| Повышенная<br>Kv = 0,61 0,90                           | 350 450 | 400 500     | 400 500        | 500 600 | 300 400 | 400 500 |  |  |
| Слабая<br>Kv< = 0,30                                   | 300 350 | 350 400     | 350 400        | 400 450 | 200 300 | 300 350 |  |  |

УДК 631.67:006.354 OKC 65.020

Ключевые слова: укрупненная норма водопотребности, оросительная норма нетто и брутто, средневзвешенная норма водопотребности, коэффициент природного увлажнения, режим орошения, испаряемость

Электронный текст документа

подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

официальное издание

М.: Стандартинформ, 2019