ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

15 марта 2023 г. № 35

Об утверждении Отраслевых норм численности служащих, занятых в сельском хозяйстве, и Рекомендаций по Отраслевым нормам численности служащих, занятых в сельском хозяйстве

На основании подпунктов 5.1 и 5.4 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Отраслевые нормы численности служащих, занятых в сельском хозяйстве (прилагаются).

2. Утвердить Рекомендации по Отраслевым нормам численности служащих, занятых в сельском хозяйстве (прилагаются).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | И.В.Брыло |

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания  
Республиканского комитета  
Белорусского профсоюза работников  
агропромышленного комплекса

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь  15.03.2023 № 35 |

ОТРАСЛЕВЫЕ НОРМЫ  
численности служащих, занятых в сельском хозяйстве\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Код должности | Количество штатных единиц | Условия введения штатных единиц | Показатель рентабельности продаж для введения должностей, % | | |
| 10 и выше | 0–10 | до 0 |
| **1. Административное и оперативное руководство** | | | | | | | |
| 1.1 | Директор | 1120-014 | 1 | на организацию | + | + | + |
| 1.2 | Заместитель директора (по растениеводству, животноводству, механизации, экономике, строительству и др.) | 1120-014 |  | среднесписочная численность работников за год: | + | + | – |
| 1 | до 250 человек; |
| 2 | от 251 до 700 человек; |
| 3 | от 701 до 1400 человек; |
| 4 | от 1401 до 2000 человек; |
| 5 | более 2000 человек; |
| 1.3 | Диспетчер | 241-004 | 1 | на организацию | + | + | + |
| 1 | количество дополнительных штатных единиц устанавливается с учетом годового баланса рабочего времени исходя из потребности в сборе информации |
| 1.4 | Секретарь приемной руководителя | 3341-017 | 1 | на организацию | + | + | + |
| **2. Правовое обеспечение деятельности организации** | | | | | | | |
| 2.1 | Юрисконсульт | 3342-001 |  | среднесписочная численность работников за год: | + | + | + |
| 1 | до 400 человек; |
| 2 | от 401 до 1000 человек; |
| 1 | свыше 1000 человек вводится дополнительно штатная единица на каждые 800 человек |
| **3. Организация и управление производством в растениеводстве** | | | | | | | |
| 3.1 | Главный агроном | 1311-002 | 1 | на организацию | + | + | + |
| 3.2 | Агроном | 2132-002 2132-004 2132-005 2132-007 2132-008 2132-010 | 1 | на каждые 4000 га условной уборочной площади | + | + | + |
| 3.3 | Начальник цеха (начальник участка сельскохозяйственного, бригадир производственной бригады в растениеводстве) | 1311-078 (1311-076, 1311-001) | 1 | на структурное подразделение | + | + | + |
| **4. Организация и управление производством в животноводстве** | | | | | | | |
| 4.1 | Главный зоотехник | 1311-007 | 1 | на организацию | + | + | + |
| 4.2 | Зоотехник | 2132-007 | 1 | на каждые 1200 условных голов | + | + | + |
| 4.3 | Начальник цеха (начальник участка сельскохозяйственного, бригадир производственной бригады в животноводстве) | 1311-078 (1311-076, 1311-001) | 1 | на структурное подразделение | + | + | + |
| 4.4 | **Племенное хозяйство** Для племенного хозяйства дополнительно вводится штатная единица по каждой отрасли животноводства | | | | | | |
| 4.4.1 | *Разведение племенного крупного рогатого скота* | | | | | | |
| 4.4.1.1 | Зоотехник-селекционер | 2132-023 | 1 | на 500 условных голов племенных животных | + | + | + |
| 4.4.1.2 | Техник по племенному делу | 3240-003 | 1 | от 500 до 1 500 условных голов племенных животных | + | + | + |
| 2 | свыше 1 500 условных голов племенных животных |
| 4.4.2 | *Разведение племенных свиней* | | | | | | |
| 4.4.2.1 | Зоотехник-селекционер | 2132-023 | 1 | на 60 условных голов племенных животных | + | + | + |
| 4.4.2.2 | Техник по племенному делу | 3240-0031 |  | на 30 условных голов племенных животных | + | + | + |
| 4.5 | **Животноводческий комплекс** Для животноводческого комплекса дополнительно вводится штатная единица по каждой отрасли животноводства | | | | | | |
| 4.5.1 | *Разведение молочного крупного рогатого скота* | | | | | | |
| 4.5.1.1 | Начальник комплекса | 1311-047 | 1 | на структурное подразделение | + | + | + |
| 4.5.1.2 | Зоотехник-селекционер | 2132-023 | 1 | на каждые 1000 условных голов | + | + | + |
| 4.5.2 | *Выращивание крупного рогатого скота мясного направления* | | | | | | |
| 4.5.2.1 | Начальник комплекса | 1311-047 | 1 | на структурное подразделение | + | + | + |
| 4.5.3 | *Разведение свиней* | | | | | | |
| 4.5.3.1 | Начальник комплекса | 1311-047 | 1 | на структурное подразделение | + | + | + |
| 4.5.3.2 | Начальник цеха (начальник участка, бригадир производственной бригады в животноводстве) | 1311-078 1321-018 | 1 | на структурное подразделение | + | + | + |
| 4.5.3.3 | Зоотехник-селекционер | 2132-023 | 1 | на каждые 1000 условных голов | + | + | + |
| 4.5.4 | *Выращивание птицы* | | | | | | |
| 4.5.4.1 | Начальник комплекса | 1311-047 1311-007 | 1 | на структурное подразделение | + | + | + |
| 4.5.4.2 | Начальник цеха (начальник участка, бригадир производственной бригады в животноводстве) | 1311-078 (1311-076, 1311-001) | 1 | на структурное подразделение | + | + | + |
| 4.5.4.3 | Зоотехник-селекционер | 2132-023 | 1 | на каждые 6000 условных голов | + | + | + |
| **5. Ветеринарная деятельность** | | | | | | | |
| 5.1 | Главный ветеринарный врач | 1311-006 | 1 | на организацию | + | + | + |
| 5.2 | **Животноводческий комплекс** Для животноводческого комплекса вводится штатная единица по каждой отрасли животноводства | | | | | | |
| 5.2.1 | *Разведение молочного крупного рогатого скота* | | | | | | |
| 5.2.1.1 | Ветеринарный врач (ветеринарный фельдшер) | 2250-002 (3240-001) | 1 | на каждые 850 условных голов | + | + | + |
| 5.2.1.2 | Ветеринарный врач-гинеколог | 2250-004 | 1 | на каждые 850 условных голов | + | + | + |
| 5.2.2 | *Выращивание крупного рогатого скота мясного направления* | | | | | | |
|  | Ветеринарный врач (ветеринарный фельдшер) | 2250-002 (3240-001) | 1 | на каждые 1000 условных голов | + | + | + |
| 5.2.3 | *Разведение свиней* | | | | | | |
| 5.2.3.1 | Ветеринарный врач (ветеринарный фельдшер) | 2250-002 (3240-001) | 1 | на каждые 850 условных голов | + | + | + |
| 5.2.4 | *Выращивание птицы* | | | | | | |
| 5.2.4.1 | Ветеринарный врач (ветеринарный фельдшер) | 2250-002 (3240-001) | 1 | на каждые 4000 условных голов | + | + | + |
| **6. Техническая подготовка производства** | | | | | | | |
| 6.1 | Главный инженер | 1311-092 | 1 | на организацию | + | + | + |
| 6.2 | Инженер (инженер по механизации трудоемких процессов) | 2152-003 (2144-031) | 1 | от 1000 до 3000 условных голов | + | + | + |
| 1 | свыше 3000 условных голов вводится дополнительно штатная единица на каждые 3000 условных голов |
| 1 | в птицеводстве на каждые 10 000 условных голов |
| 6.3 | Инженер-гидротехник | 2142-019 | 1 | на организацию, осуществляющая мелиоративные мероприятия |  |  |  |
| 6.4 | Инженер-механик (инженер по эксплуатации машинно-тракторного парка) | 2144-020 (2144-045) |  | количество штатных единиц устанавливается исходя из наличия физических тракторов, автомобилей, комбайнов и других машин из следующего расчета: | + | + | + |
| 1 | до 50 единиц |
| 2 | от 51 до 90 единиц |
| 3 | от 91 до 160 единиц |
| 4 | от 161 до 240 единиц |
| 5 | от 241 до 250 единиц |
| 1 | свыше 250 физических машин вводится дополнительно штатная единица на каждые 50 единиц |
| 6.5 | Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства | 2142-018 | 1 | на организацию, суточным потреблением воды в объеме не менее 800 тыс. м3 | + | + | + |
| 6.6 | Главный энергетик | 1321-023 | 1 | на организацию, имеющую электроустановки свыше 1500 условных единиц и годового потребления газа свыше 10 тыс. м3 | + | + | + |
| 6.7 | Инженер-энергетик (энергетик) | 2151-033 (2151-053) | 1 | на организацию, имеющую электроустановки от 1000 до 1500 условных единиц | + | + | + |
| 6.8 | Инженер-электрик (электрик) | 2151-032 (2151-044) | 1 | на организацию, имеющую электроустановки до 1000 условных единиц | + | + | + |
| 1 | свыше 1000 условных единиц электроустановок вводится дополнительно штатная единица на каждые 1100 условных единиц электроустановок |
| 6.9 | Инженер-теплотехник | 2151-029 | 1 | на 50 тыс. м2 площади теплиц и парников на техническом обогреве или котельную мощность свыше 8 Гкал/ч | + | + | + |
| 6.10 | Теплотехник | 2151-042 | 1 | на организацию, имеющую площадь теплиц и парников на техническом обогреве от 20 до 50 тыс. м2 | + | + | + |
| 6.11 | Инженер по контрольно-измерительным приборам и средствам автоматики | 2151-012 | 1 | на организацию, при наличии контрольно-измерительных приборов, автоматики, электронного оборудования, средств связи | + | + | + |
| 6.12 | Заведующий ремонтной мастерской | 1321-027 | 1 | на каждую ремонтную мастерскую | + | + | + |
| 6.13 | Заведующий гаражом | 1324-015 | 1 | на каждый гараж | + | + | + |
| **7. Охрана труда и техника безопасности** | | | | | | | |
| 7.1 | Инженер по охране труда | 2149-022 | 1 | на организацию, осуществляющую деятельность в производственной сфере, со среднесписочной численностью работников за год от 100 человек до 250 человек при среднесписочной численности работников за год меньше установленного базового норматива, обязанности выполняются в порядке совмещения лицом, имеющим соответствующую подготовку, либо одним из руководителей предприятия | + | + | + |
| **8. Бухгалтерский учет и финансовое обеспечение деятельности** | | | | | | | |
| 8.1 | Главный бухгалтер | 1211-002 | 1 | на организацию | + | + | + |
| 8.2 | Бухгалтер | 3313-001 |  | среднесписочная численность работников за год: | + | + | + |
| 1 | до 600 – штатная единица на каждые 80 человек и при ежемесячном документообороте – 1 на 3300; |
| 1 | от 601 до 1100 – штатная единица на каждые 90 человек и при ежемесячном документообороте – 1 на 6800; |
| 1 | от 1101 и более вводится дополнительная штатная единица на каждые 80 человек |
| **9. Планирование, анализ финансово-хозяйственной деятельности, организация труда и заработной платы** | | | | | | | |
| 9.1 | Главный экономист | 1211-003 | 1 | на организацию | + | + | + |
| 9.2 | Экономист | 2631-015 |  | среднесписочная численность работников за год: | + | + | + |
| 1 | до 200 человек и при ежемесячном документообороте – 1 на 300; |
| 1 | от 201 до 700 штатная единица на каждые 250 человек и при ежемесячном документообороте – 1 на 900; |
| 1 | от 701 и более вводится дополнительная штатная единица на каждые 250 человек |
| **10. Управление персоналом** | | | | | | | |
| 10.1 | Специалист по кадрам (инспектор по кадрам) | 2423-003 (3333-003) |  | среднесписочная численность работников за год: | + | + | + |
| 0,5 | до 50 человек; |
| 1 | от 51 до 250 человек; |
| 1 | от 251 и более вводится дополнительно штатная единица на каждые 250 человек |
| **11. Маркетинг и сбыт, внешнеэкономическая деятельность** | | | | | | | |
| 11.1 | Специалист по внешнеэкономической деятельности | 2422-007 | 1 | на организацию, осуществляющую внешнеэкономическую деятельность | + | + | + |
| 11.2 | Заведующий торговым объектом (заведующий торговым объектом общественного питания) | 1420-015 (1412-008) | 1 | на торговый объект | + | + | + |
| **12. Материально-техническое обеспечение** | | | | | | | |
| 12.1 | Специалист по организации закупок (инженер по материально-техническому снабжению, экономист по материально-техническому снабжению) | 2631-012 (2141-012, 2631-018) | 1 | среднесписочная численность работников за год не менее 100 человек | + | + | + |
| **13. Капитальное строительство и ремонт** | | | | | | | |
| 13.1 | Производитель работ (прораб) | 1323-041 | 1 | на организацию, осуществляющую работы, услуги по возведению, реконструкции, ремонту, благоустройству и сносу объектов | + | + | – |
| 13.2 | Мастер | 1311-039 | 1 | на организацию, осуществляющую работы, услуги по возведению, реконструкции, ремонту, благоустройству и сносу объектов | + | + | + |
| 1 | при среднесписочной численности работников за год свыше 500 человек вводится дополнительно штатная единица на каждую строительную бригаду, численностью основных работников не менее 8 человек |
| **14. Хозяйственное обслуживание** | | | | | | | |
| 14.1 | Заведующий центральным складом (заведующий нефтескладом – в случае нахождения вдали от центрального склада) | 1324-030 (1324-024) | 1 | на структурное подразделение | + | + | + |
| **15. Функционирование и сопровождение автоматизированных систем, программного обеспечения** | | | | | | | |
| 15.1 | Администратор сетей | 2522-001 | 1 | на каждые 50 единиц компьютерной техники | + | + | – |
| 15.2 | Специалист по сопровождению программного обеспечения | 2519-002 | 1 | на организацию | + | + | + |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* При расчете численности служащих в организациях Отраслевые нормы численности носят рекомендательный характер.

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь  15.03.2023 № 35 |

РЕКОМЕНДАЦИИ  
по Отраслевым нормам численности служащих, занятых в сельском хозяйстве

1. Настоящие Рекомендации по Отраслевым нормам численности служащих, занятых в сельском хозяйстве (далее – Рекомендации), подготовлены в целях оказания методической помощи сельскохозяйственным организациям при определении и обосновании штатной численности служащих, занятых в сельском хозяйстве. Приведение штатной численности в соответствие с Отраслевыми нормами численности служащих, занятых в сельском хозяйстве, утвержденными постановлением, утвердившим настоящие Рекомендации (далее – Отраслевые нормы численности), будет способствовать определению оптимальной численности работников, экономии затрат на содержание персонала, совершенствованию организационной структуры организаций.

2. Рекомендации разработаны с учетом затрат времени на подготовительно-заключительные операции, отдых и личные надобности.

3. Труд служащих, занятых в сельском хозяйстве, регламентируется нормативными правовыми актами, техническими нормативными правовыми актами, локальными правовыми актами и другими документами правового характера.

4. Кроме должностей служащих, приведенных в Отраслевых нормах численности, в зависимости от характера и поставленных задач и методов их реализации могут быть включены другие должности служащих.

5. Если фактическая численность служащих превышает рассчитанную в соответствии с Отраслевыми нормами численности и при этом обеспечиваются качество и полнота работ в результате применения оптимальных организационно-технических условий труда, прогрессивных технологий и материалов, то фактическая штатная численность служащих может не изменяться.

6. Отраслевые нормы численности разработаны на основе фотохронометражных наблюдений и анализа социально-экономического состояния организаций.

Алгоритм проведения оптимизации численности включает следующие этапы:

• анализ организационной структуры организации;

• оценка результативности работы сотрудников;

• определение направлений оптимизации численности с использованием норм труда.

7. Приведенные в настоящих Рекомендациях пределы значений факторов, в которых указано «до», означают «включительно».

8. В основу определения штатной численности положены обобщенные показатели, характеризующие объем работ:

• агроном – условная уборочная площадь;

• зоотехник, ветеринар – условное поголовье;

• инженер-энергетик – условные единицы электроустановок;

• инженер-механик – наличие физических тракторов, автомобилей, самоходных машин и комбайнов, землеройной техники;

• бухгалтер, экономист – среднесписочная численность работников организации, документооборот.

9. Для перевода физических объемов в условные используются показатели:

• бизнес-плана развития организации на текущий год – площадь посевов и насаждений по культурам, поголовье скота, птицы и других животных, план инкубации яиц, потребление электроэнергии и др.;

• данных бухгалтерского учета на начало года – количество физических тракторов, комбайнов, автомобилей всех видов, наличие электротехнического оборудования;

• данных зоотехнического учета – поголовье племенного скота.

10. Пересчет физической уборочной площади в условную уборочную площадь, физического поголовья животных и птицы в условные головы, электротехнического оборудования и сооружений в условные единицы производится по коэффициентам согласно приложению.

11. Штатная численность работников, рассчитанная в соответствии с нормативами численности, определяется с округлением в следующем порядке:

• итоговые значения до 0,25 не учитываются;

• значения свыше 0,25 до 0,75 округляются до 0,5;

• свыше 0,75 округляются до единицы.

12. При наличии в организации от 5 до 10 населенных пунктов, в которых сосредоточены производственные объекты, для определения штатных единиц бухгалтера, агронома, зоотехника, ветеринара, инженера рекомендуется увеличивать обобщенные показатели на 10 процентов.

13. При определении численности ветеринарных работников необходимо учитывать в условное поголовье также скот и птицу, находящийся в личной собственности рабочих и служащих хозяйства. Скот и птица, находящиеся в личной собственности граждан, не работающих в данной организации, учитывается только в случае отсутствия ветеринарного обслуживания специалистами государственной ветеринарной сети.

14. Под определением «животноводческий комплекс» следует понимать структурное подразделение организации или самостоятельную организацию промышленного типа, занимающихся выращиванием и разведением животных и птицы с использованием промышленных технологий содержания животных и птицы (молочно-товарная ферма, молочно-товарный комплекс, товарная ферма, товарный комплекс, птицеводческий комплекс и др.).

15. Под определением «документооборот» понимается движение документов в организации, начиная от момента их создания или получения от сторонних субъектов хозяйствования, до завершения исполнения, отправки или направления в дело.

16. При определении штатных единиц следует использовать коэффициент невыходов работников в связи с временной нетрудоспособностью, выполнением государственных или общественных обязанностей, трудовыми и социальными отпусками, в иных случаях, предусмотренных законодательством, коллективном договором, который может определяться по формуле:

Кн = 1 + (процент прогнозируемых невыходов / 100),

где   «процент прогнозируемых невыходов» определяется по данным учета в организации.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к Рекомендациям по Отраслевым нормам численности служащих, занятых в сельском хозяйстве |

Коэффициенты перевода физического поголовья животных и птицы в условные (расчетные) головы

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Виды и возрастные группы скота | Переводные коэффициенты |
| Коровы и быки (среднегодовые) | 1,0 |
| Молодняк крупного рогатого скота, взрослый скот на откорме и выпасе (среднегодовой) | 0,66 |
| Свиньи всех возрастов (среднегодовые) | 0,3 |
| Овцы всех возрастов, козы (среднегодовые) | 0,06 |
| Лошади, верблюды и рабочие волы всех возрастов (среднегодовые) | 0,66 |
| Птица всех видов (среднегодовая) | 0,02 |
| Самки норки основного стада | 0,2 |
| Самки песца основного стада | 0,6 |
| Самки лисицы основного стада | 0,5 |
| Самки соболя основного стада | 0,4 |
| Самки кролика основного стада | 0,08 |
| Самки нутрии основного стада | 0,08 |
| Пчелосемьи (на конец года) | 0,2 |

Примечание. При переводе племенного скота в условные головы приведенные коэффициенты по соответствующим видам скота, птицы и др. животным повышают на 40 %.

При подсчете учитывают среднегодовое поголовье всех видов животных, за исключением взрослой птицы и пчелосемей, количество которых берется по состоянию на конец года. Для исчисления среднегодового поголовья складывают за 13 месяцев количество животных каждого вида на первое число каждого месяца, начиная с 1 января предыдущего года и заканчивая 1 января текущего года и полученная сумма делится на 13.

**Коэффициенты перевода физической уборочной площади в условную**

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование сельскохозяйственных культур | Переводные коэффициенты |
| Зерновые колосовые культуры | 1,0 |
| Рапс | 1,0 |
| Семеноводческие посевы зерновых | 1,25 |
| Подсолнечник | 1,25 |
| Клещевина | 5,0 |
| Кукуруза на зерно и силос | 2,0 |
| Прочие силосные культуры | 1,5 |
| Кукуруза на гибридные семена | 10,0 |
| Соя, бобы, горох и другие бобовые | 2,0 |
| Лен масличный | 2,0 |
| Лен-долгунец и другие лубяные культуры | 5,0 |
| Овощи открытого грунта | 10,0 |
| Овощи закрытого грунта: |  |
| – зимние теплицы (м2) | 0,20 |
| – парники (м2) | 0,14 |
| – пленочные теплицы (м2) | 0,06 |
| Цветы открытого грунта | 10,0 |
| Цветы закрытого грунта: |  |
| – зимние теплицы (м2) | 0,20 |
| – парники (м2) | 0,14 |
| – пленочные теплицы (м2) | 0,06 |
| Овощи (на семена, семенные посевы сахарной свеклы) | 14,0 |
| Сахарная свекла фабричная | 4,0 |
| Картофель, кормовые корнеплоды, бахча | 4,0 |
| Питомники и школа сеянцев плодовых, древесных и ягодных культур | 50,0 |
| Сады: |  |
| – молодые | 10,0 |
| – плодоносящие | 15,0 |
| Плантации хмеля: |  |
| – молодые | 10,0 |
| – эксплуатационные | 15,0 |
| Прочие технические и многолетние культуры | 5,0 |
| Семеноводческие посевы многолетних трав: |  |
| – бобовых | 5,0 |
| – злаковых | 3,0 |
| Посевы трав для производства травяной муки | 1,0 |
| Сеяные травы на корм скоту и культурные пастбища | 0,8 |
| Естественные сенокосы и окультуренные пастбища | 0,05 |
| Семеноводческие посевы однолетних трав | 2,0 |

При переводе семеноводческих посевов картофеля, подсолнечника и других культур, не предусмотренных настоящим приложением, в условную уборочную площадь коэффициенты перевода повышаются на 25 %.

**Коэффициенты перевода электротехнического оборудования и сооружений в условные единицы**

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование электротехнического оборудования и сооружений | Ед. изм. | Переводные коэффициенты |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Линии электропередачи напряжением 1–10 кВ на металлических или железобетонных опорах (основаниях) при совместной подвеске проводов напряжением до 1000 Вольт и линий радиотрансляционной сети | 1 км | 3,0 |
| 2 | То же на деревянных опорах | » | 2,5 |
| 3 | Линии электропередачи напряжением 1–10 кВ на железобетонных опорах (основаниях) без совместной подвески проводов | » | 2,1 |
| 4 | То же на деревянных опорах без совместной подвески проводов | » | 1,7 |
| 5 | Линии электропередачи напряжением до 1 кВ на железобетонных опорах (основаниях) при совместной подвеске проводов (независимо от количества установленных проводов) | » | 2,4 |
| 6 | То же на деревянных опорах | » | 2,2 |
| 7 | То же на деревянных опорах без совместной подвески проводов (независимо от количества установленных проводов) | » | 1,7 |
| 8 | Кабельные линии электропередачи напряжением до 20 кВ (3 фазы) | » | 1,9 |
| 9 | Кабельные колодцы | 1 шт. | 0,3 |
| 10 | Вводные кабельные устройства | 1 устройство | 0,09 |
| 11 | Кабельные тоннели | 10 пог. м | 0,08 |
| 12 | Мачтовая подстанция или закрытый трансформаторный пункт с 1 трансформатором мощностью до 100 кВ·А | 1 пункт | 2,3 |
| 13 | Закрытый трансформаторный пункт с 1 трансформатором мощностью 100 кВ·А и выше | » | 2,5 |
| 14 | То же с 2 трансформаторами мощностью каждого 100 кВ·А и выше | » | 3,5 |
| 15 | Распределительный пункт и подстанция на напряжение 3–20 кВ\* | » | 2,2 |
| 16 | То же напряжение до 1 кВ\* | » | 0,5 |
| 17 | Воздушные и кабельные линии связи | 1 км | 0,6 |
| 18 | Электростанции мощностью до 100 кВт, используемые в качестве горячего теплового резерва\*\* | 1 электростанция | 10,0 |
| 19 | То же с мощностью от 100 до 300 кВт\*\* | » | 20,0 |
| 20 | То же с мощностью от 300 до 500 кВт\*\* | » | 30,0 |
| 21 | Электростанции мощностью до 100 кВт, используемые в качестве аварийного резерва (холодный резерв и передвижные) | » | 5,0 |
| 22 | То же с мощностью от 100 до 300 кВт | » | 10,0 |
| 23 | То же с мощностью от 300 до 500 кВт | » | 15,0 |
| 24 | Распределительные пункты, силовые сборки, щиты управления напряжением до 1000 Вольт в животноводческих фермах и других производственных помещениях колхоза\*\*\* | 1 присоединение | 0,5 |
| 25 | Электроприводы стационарных и передвижных сельскохозяйственных машин и установок с электродвигателем мощностью до 10 кВт | 1 двигатель (1 присоединение) | 0,5 |
| 26 | То же с электродвигателем мощностью от 10 до 20 кВт | » | 0,6 |
| 27 | То же с электродвигателем мощностью свыше 20 кВт | » | 0,7 |
| 28 | Электроприводы, снабженные приборами автоматического управления, с электродвигателем мощностью до 10 кВт | » | 0,7 |
| 29 | То же с электродвигателем мощностью от 10 кВт и выше | » | 1,0 |
| 30 | Светильники для облучения растений и сельскохозяйственных животных, птицы\*\*\*\* | 1 присоединение | 0,5 |
| 31 | Внутренние силовые и осветительные электропроводки на животноводческих фермах и в других производственных помещениях | 100 м2 площади помещения | 0,6 |
| 32 | То же в общественных, культурно-бытовых и лечебных помещениях | 50 м2 площади помещения | 0,2 |
| 33 | То же в сельских домах, включая обслуживание вводного устройства | 1 дом (присоединение) | 0,1 |
| 34 | Синхронные компенсаторы и батареи статистических конденсаторов | 1 шт. (батарея) | 16,0 |
| 35 | Сварочные трансформаторы | 1 установка | 0,5 |
| 36 | Трансформаторы безопасности | 1 присоединение | 0,3 |
| 37 | Сварочные преобразователи | » | 1,0 |
| 38 | Зарядные агрегаты (выпрямители) | 1 агрегат | 0,5 |
| 39 | Электровулканизаторы | 1 установка | 0,3 |
| 40 | Электрические сушильные шкафы | 1 присоединение | 0,5 |
| 41 | Электрические автоклавы | » | 0,7 |
| 42 | Электроподогрев парникового хозяйства | 20 парниковых рам | 0,5 |
| 43 | Водоэлектроподогреватели типа ВЭТ | 1 присоединение | 0,5 |
| 44 | Электрокалориферы мощностью до 40 кВт | 1 установка | 1,0 |
| 45 | Электрокалориферы мощностью свыше 40 кВт | » | 1,5 |
| 46 | Электродные котлы | » | 3,0 |
| 47 | Электрический обогрев полов в животноводческих помещениях | 50 м2 | 0,1 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* К пп. 15 и 16. Учитываются все присоединения к сборным шинам отходящих фидеров, линий и шиносоединительных выключателей.

\*\* К пп. 18, 19, 20. К таким электростанциям относятся электростанции всех типов, которые находятся в постоянной готовности к включению в электросеть.

\*\*\* К п. 24. Учитываются все присоединения к сборным шинам отходящих низковольтных фидеров.

\*\*\*\* К п. 30. За одно присоединение считается группа светильников на одном отключающем устройстве.