



МІНІСТЭРСТВА
СЕЛЬСКОЙ ГАСПАДАРКІ
І ХАРЧАВАННЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 марта 2023 г. № 35

г. Минск

г. Минск

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

08.02.2023 № 100

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	1	среднесписочная численность работников за год: до 250 человек; от 251 до 700 человек; от 701 до 1400 человек; от 1401 до 2000 человек; более 2000 человек;	+	+	-
2							
3							
4							
5							
1.3	Диспетчер	241-004	1	на организацию 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	1 2 1	среднесписочная численность работников за год: до 400 человек; от 401 до 1000 человек; 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,	1311-078 (1311-076, 1311-001)	1	на структурное подразделение	+	+	+

	бригадир производственной бригады в растениеводстве)						
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 вводятся штатная единица по каждой отрасли животноводства						
4.4.1	<i>Разведение племенного крупного рогатого скота</i>						
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 2	от 500 до 1 500 условных го- лов племенных животных свыше 1 500 условных голов племенных животных	+	+	+
4.4.2	<i>Разведение племенных свиней</i>						
4.4.2.1	Зоотехник-селекционер	2132-023	1	на 60 условных голов племенных животных	+	+	+
4.4.2.2	Техник по племенному делу	3240-003	1	на 30 условных голов племенных животных	+	+	+

4.5	Животноводческий комплекс Для животноводческого комплекса дополнительно вводятся штатная единица по каждой отрасли животноводства						
4.5.1	<i>Разведение молочного крупного рогатого скота</i>						
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	<i>Выращивание крупного рогатого скота мясного направления</i>						
4.5.2.1	Начальник комплекса	1311-047	1	на структурное подразделение	+	+	+
4.5.3	<i>Разведение свиней</i>						
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	<i>Выращивание птицы</i>						
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	1311-078 (1311-076, 1311-001)	1	на структурное подразделение	+	+	+

	животноводстве)						
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 вводятся штатная единица по каждой отрасли животноводства						
5.2.1	<i>Разведение молочного крупного рогатого скота</i>						
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	<i>Выращивание крупного рогатого скота мясного направления</i>						
	Ветеринарный врач (ветеринарный фельдшер)	2250-002 (3240-001)	1	на каждые 1000 условных голов	+	+	+
5.2.3	<i>Разведение свиней</i>						
5.2.3.1	Ветеринарный врач (ветеринарный фельдшер)	2250-002 (3240-001)	1	на каждые 850 условных голов	+	+	+
5.2.4	<i>Выращивание птицы</i>						
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	2152-003	1	от 1000 до 3000 условных	+	+	+

	механизации трудоемких процессов)	(2144-031)	1	голов свыше 3000 условных голов вводится дополнительно штатная единица на каждые 3000 условных голов			
			1	в птицеводстве на каждые 10000 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)	1 2 3 4 5 1	количество штатных единиц устанавливается исходя из наличия физических тракто- ров, автомобилей, комбайнов и других машин из следующего расчета: до 50 единиц от 51 до 90 единиц от 91 до 160 единиц от 161 до 240 единиц от 241 до 250 единиц 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. м ³	+	+	+
6.6	Главный энергетик	1321-023	1	на организацию, имеющую электроустановки свыше 1500 условных единиц и годового потребления газа свыше 10 тыс. м ³	+	+	+
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 1	на организацию, имеющую электроустановки до 1000 условных единиц 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. м ² 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. м ²			
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	1	среднесписочная численность работников за год: 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	1	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)	0,5	среднесписочная численность работников за год:	+	+	+
			1	до 50 человек;			
			1	от 51 до 250 человек; от 251 и более вводится дополнительно штатная единица на каждые 250 человек			
11. Маркетинг и сбыт, внешнеэкономическая деятельность							
11.1	Специалист по внешнеэкономической	2422-007	1	на организацию, осуществляющую	+	+	+

	деятельности			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 г. № 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 соответствии 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 объёмов 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 договоре, который может определяться по формуле:

$$K_n = 1 + (\text{процент прогнозируемых невыходов} / 100),$$

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

**Коэффициенты перевода
физического поголовья животных и птицы
в условные (расчётные) 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 (м ²)	0,20
- парники (м ²)	0,14
- пленочные теплицы (м ²)	0,06
Цветы открытого грунта	10,0
Цветы закрытого грунта:	
- зимние теплицы (м ²)	0,20
- парники (м ²)	0,14
- пленочные теплицы (м ²)	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

Примечание. 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-мя трансформаторами мощностью каждого 100 кВ·А и выше	-//-	3,5
15	Распределительный пункт и подстанция на напряжение 3-20 кВ х	-//-	2,2
16	То же напряжение до 1 кВ х	-//-	0,5
17	Воздушные и кабельные линии связи	1 км	0,6
18	Электростанции мощностью до 100 кВт используемые в качестве горячего теплового резерва хх	1 электростанция	10,0
19	То же с мощностью от 100 до 300 кВт хх	-//-	20,0
20	То же с мощностью от 300 до 500 кВт хх	-//-	30,0

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4
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 ххх	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 хххх	1 присоединение	0,5
31	Внутренние силовые и осветительные электропроводки на животноводческих фермах и в других производственных помещениях	100 м ² площади помещения	0,6
32	То же в общественных, культурно-бытовых и лечебных помещениях	50 м ² 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

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4
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	Водозлектроподогреватели 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 м ²	0,1

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

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

ххх- К п. 24. Учитываются все присоединения к сборным шинам отходящих низковольтных фидеров.

хххх-К п.30. За одно присоединение считается группа светильников на одном отключающем устройстве.