



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

П Р И К А З

от 04 апреля 2018 года

№ 304

Москва

**О внесении изменений в нормативные затраты
на обеспечение функций территориальных управлений Россельхознадзора,
утвержденные приказом Россельхознадзора от 09.10.2015 № 686**

В соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Требованиями к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения федеральных нужд, содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 мая 2015 г. № 479, Правилами определения нормативных затрат на обеспечение функций федеральных государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации, включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. № 1084, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в нормативные затраты на обеспечение функций территориальных управлений Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденные приказом Россельхознадзора от 9 октября 2015 г. № 686, с учетом изменений, внесенных приказами Россельхознадзора от 5 мая 2016 г. № 286, от 27 мая 2016 г. № 333, от 8 ноября 2016 г. № 808, от 21 февраля 2017 г. № 181, от 28 марта 2017 г. № 295, от 7 июня 2017 г. № 553, от 25 июля 2017 г. № 740, от 31 июля 2017 г. № 764, от 22 августа 2017 г. № 840, от 25 августа 2017 г. № 849, от 7 сентября 2017 г. № 883, от 14 сентября 2017 г. № 899, от 21 сентября 2017 г. № 926, от 6 октября 2017 г. № 976, от 3 ноября 2017 г. № 1061, от 27 ноября 2017 года № 1145, от 27 декабря 2017 г. № 1294, от 30 января 2018 года № 55 и от 22 февраля 2018 № 140, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Россельхознадзора С.А. Алексееву.

Руководитель



С.А. Данкверт

Приложение
к приказу Федеральной службы по
ветеринарному и фитосанитарному
надзору от 04 апреля 2018 г.
№ 304

ИЗМЕНЕНИЯ

в нормативные затраты на обеспечение функций территориальных
управлений Россельхознадзора, утвержденные приказом
Россельхознадзора от 09.10.2015 № 686

1. Таблицу № 4(4) пункта 19 дополнить позициями 9 - 11 в следующей редакции:

«

9.	Кадровая справочная система «Система Кадры»	не более 1	не более 53 353,33
10.	Электронная Система «Госзаказ»	не более 1	не более 67 714,00
11.	Электронная Система «Госфинансы»	не более 1	не более 58 476,00

».

2. В пункте 21 исключить слова:

- в наименовании таблицы № 4(6) «аттестационных,» и «и контрольных»;
- в графе 2 таблицы № 4(6) «аттестуемых объектов (помещений),»;
- в графе 3 таблицы № 4(6) «объектов (помещений),»;
- в графе 4 таблицы № 4(6) «аттестации,» и «объекта (помещения),».

3. В позиции 1 таблицы № 17(2) пункта 43 цифры «916 800⁷» заменить цифрами «1 170 433⁷».

4. Пункт 73 изложить в следующей редакции:

«73. Затраты на закупку услуг управляющей компании ($Z_{ук}$) определяются по формуле:

$$Z_{ук} = \sum_{i=1}^n Q_{i_{ук}} \times P_{i_{ук}} \times N_{i_{ук}}$$

где:

$Q_{i_{ук}}$ - объем i -й услуги управляющей компании в соответствии с нормативами, указанными в таблице № 17(4.2);

$P_{i_{ук}}$ - цена i -й услуги управляющей компании в месяц в соответствии с нормативами, указанными в таблице № 17(4.2);

$N_{i_{ук}}$ - планируемое количество месяцев использования i -й услуги управляющей компании, но не более 12.

Таблица № 17(4.2)

Нормативы количества и цены услуг управляющей компании

№ п/п	Наименование услуг управляющей компании	Норматив количества услуги управляющей компании, усл.ед.	Норматив цены услуги управляющей компании, руб.
1.	Содержание общего имущества	не более 1	не более 24 740,61

».

5. Пункт 79 изложить в следующей редакции:

«79. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции ($Z_{\text{скив}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{скив}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ скив}} \times P_{i \text{ скив}}$$

где:

$Q_{i \text{ скив}}$ - количество i -х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции в соответствии с нормативами, указанными в таблице № 17(5.1);

$P_{i \text{ скив}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i -й установки кондиционирования и элементов вентиляции в соответствии с нормативами, указанными в таблице № 17(5.1).

Таблица № 17(5.1)

Нормативы количества и цены технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта систем кондиционирования и вентиляции

№ п/п	Наименование установок кондиционирования, элементов системы вентиляции	Техническое обслуживание		Ремонт	
		Нормативы количества, усл.ед.	Нормативы цены, руб.	Нормативы количества, усл.ед.	Нормативы цены, руб.
1. Система кондиционирования					
1.	Установка для охлаждения помещения площадью менее 10 м ² мощностью 1,5-2,3 кВт (Тип 1)	не более нормативов, указанных в пункте 102 Нормативных затрат	не более 4 011,11	не более 0	не более 0,00
2.	Установка для охлаждения помещения площадью 10-15 м ² мощностью 2,4-2,5 кВт (Тип 2)	не более нормативов, указанных в пункте 102 Нормативных затрат	не более 4 011,11	не более 0	не более 0,00
3.	Установка для охлаждения	не более нормативов,	не более 4 011,11	не более 0	не более 0,00

№ п/ п	Наименование установок кондиционирования, элементов системы вентиляции	Техническое обслуживание		Ремонт	
		Нормативы количества, усл.ед.	Нормативы цены, руб.	Нормативы количества, усл.ед	Нормативы цены, руб.
	помещения площадью 16-19 м ² мощностью 2,6-3,4 кВт (Тип 3)	указанных в пункте 102 Нормативных затрат			
4.	Установка для охлаждения помещения площадью 20-29 м ² мощностью 3,5-4,5 кВт (Тип 4)	не более нормативов, указанных в пункте 102 Нормативных затрат	не более 4 011,11	не более 0	не более 0,00
5.	Установка для охлаждения помещения площадью 30-40 м ² мощностью 4,6-5,5 кВт (Тип 5)	не более нормативов, указанных в пункте 102 Нормативных затрат	не более 4 011,11	не более 0	не более 0,00
6.	Установка для охлаждения помещения площадью более 40 м ² мощностью 5,6-6,5 кВт (Тип 6)	не более нормативов, указанных в пункте 102 Нормативных затрат	не более 4 011,11	не более 0	не более 0,00
2. Система вентиляции					
1.	Вентилятор крышный	не более 2	не более 14 718,24	не более 0	не более 0,00
2.	Вентилятор канальный	не более 32	не более 1 863,24	не более 0	не более 0,00

».

6. Пункт приказа 85(1) изложить в следующей редакции:
«85(1). Затраты на техническое обслуживание внутреннего противопожарного водопровода ($Z_{ВПВ}$) определяются по формуле:

$$Z_{ВПВ} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ ВПВ}} \times P_{i \text{ ВПВ}}$$

где:

$Q_{i \text{ ВПВ}}$ - количество i -х обслуживаемых элементов (устройств) внутреннего противопожарного водопровода в соответствии с нормативами, указанными в таблице № 17(8);

$P_{i \text{ ВПВ}}$ - цена технического обслуживания одного i -го элемента (устройства) внутреннего противопожарного водопровода в год в соответствии с нормативами, указанными в таблице № 17(8).

Таблица № 17(8)

Нормативы количества и цены технического обслуживания внутреннего
противопожарного водопровода

№ п/п	Наименование элемента (устройства) внутреннего противопожарного водопровода	Нормативы количества элементов (устройств), шт.	Нормативы цены технического обслуживания 1 элемента (устройства), руб.
1.	Система автоматического управления насосной станцией внутреннего противопожарного водопровода	не более 1	не более 13 236,00
2.	Пожарный шкаф	не более 64	не более 633,60
3.	Насосная станция внутреннего противопожарного водопровода	не более 1	не более 5 541,60

».

7. Подраздел «Затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам на содержание имущества в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии» раздела II. «Прочие затраты» дополнить пунктами 85(4) - 85(10) в следующей редакции:

«85(4). Затраты на технический осмотр транспортного средства ($Z_{то}$) определяются по формуле:

$$Z_{то} = \sum_{i=1}^n Q_{i\ то} \times P_{i\ то}$$

где:

$Q_{i\ то}$ - количество технических осмотров в отношении одного транспортного средства i -й категории в соответствии с нормативами, указанными в таблице № 17(11);

$P_{i\ то}$ - цена одного технического осмотра транспортного средства i -й категории в соответствии с нормативами, указанными в таблице № 17(11).

Таблица № 17(11)

Нормативы количества и цены технического осмотра транспортного средства

№ п/п	Категория транспортного средства	Нормативы количества технических осмотров для 1 транспортного средства в год, ед.	Нормативы цены технического осмотра для 1 транспортного средства, руб.
----------	-------------------------------------	--	--

№ п/п	Категория транспортного средства	Нормативы количества технических осмотров для 1 транспортного средства в год, ед.	Нормативы цены технического осмотра для 1 транспортного средства, руб.
1.	М 1 – транспортное средство, используемое для перевозки пассажиров и имеющее, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения	не более 1	не более 660,00
2.	Н 1 – транспортное средство, предназначенное для перевозки грузов, имеющее технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны	не более 1	не более 701,33

85(5). Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения) ($Z_{\text{аэз}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{аэз}} = \sum_{i=1}^n P_{i \text{ аэз}} \times Q_{i \text{ аэз}}$$

где:

$P_{i \text{ аэз}}$ – стоимость технического обслуживания и текущего ремонта i -го электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения) в соответствии с нормативами, указанными в таблице № 17(12);

$Q_{i \text{ аэз}}$ – количество i -го оборудования в соответствии с нормативами, указанными в таблице № 17(12).

Таблица № 17(12)

Нормативы количества и цены технического обслуживания и ремонта
электрооборудования административного здания (помещения)

№ п/ п	Наименование электрооборудован ия	Техническое обслуживание		Ремонт	
		Нормативы количества, усл.ед.	Нормативы цены, руб.	Нормативы количества, усл.ед	Нормативы цены, руб.
1.	Электроподстанция	не более 0	не более 0,00	не более 0	не более 0,00
2.	Трансформаторная подстанция	не более 0	не более 0,00	не более 0	не более 0,00
3.	Электрощитовая	не более 1	не более 43 609,08	не более 0	не более 0,00

85(6). Затраты на техническое обслуживание системы электроснабжения здания (помещения) ($Z_{\text{тоэ}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{тоэ}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ тоэ}} \times P_{i \text{ тоэ}} \times N_{i \text{ тоэ}}$$

где:

$Q_{i \text{ тоэ}}$ – количество i -го обслуживаемого оборудования (прибора) системы электроснабжения здания (помещения) в соответствии с нормативами, указанными в таблице № 17(13);

$P_{i \text{ тоэ}}$ – цена технического обслуживания одного i -го оборудования (прибора) системы электроснабжения здания (помещения) в месяц в соответствии с нормативами, указанными в таблице № 17(13);

$N_{i \text{ тоэ}}$ – количество месяцев обслуживания i -го оборудования (прибора) системы электроснабжения здания (помещения), но не более 12.

Таблица № 17(13)

Нормативы количества и цены технического обслуживания оборудования
(приборов) системы электроснабжения здания (помещения)

№ п/п	Наименование оборудования (прибора)	Нормативы количества оборудования (прибора), шт.	Нормативы цены технического обслуживания одного оборудования (прибора) в месяц, руб.
1.	Щит электрический	не более 43	не более 138,05
2.	Светильник потолочный	не более 1 100	не более 9,30

85(7). Затраты на техническое обслуживание системы теплоснабжения (Z_{TC}) определяются по формуле:

$$Z_{TC} = \sum_{i=1}^n S_{i TC} \times P_{i TC} \times N_{i TC}$$

где:

$S_{i TC}$ – площадь технически обслуживаемой системы теплоснабжения i -го здания (помещения), но не более 10 319,2 кв.м.;

$P_{i TC}$ – цена технического обслуживания системы теплоснабжения в расчете на 1 кв.м. площади i -го здания (помещения) в месяц, но не более 2,63 рублей;

$N_{i TC}$ – количество месяцев технического обслуживания системы теплоснабжения i -го здания (помещения), но не более 12.

85(8). Затраты на техническое обслуживание системы горячего водоснабжения ($Z_{ГВС}$) определяются по формуле:

$$Z_{ГВС} = \sum_{i=1}^n S_{i ГВС} \times P_{i ГВС} \times N_{i ГВС}$$

где:

$S_{i ГВС}$ – площадь технически обслуживаемой системы горячего водоснабжения i -го здания (помещения), но не более 10 319,2 кв.м.;

$P_{i ГВС}$ – цена технического обслуживания системы горячего водоснабжения в расчете на 1 кв.м. площади i -го здания (помещения) в месяц, но не более 4,13 рублей;

$N_{i ГВС}$ – количество месяцев технического обслуживания системы горячего водоснабжения i -го здания (помещения), но не более 12.

85(9). Затраты на техническое обслуживание систем холодного водоснабжения и водоотведения ($Z_{ХВСВ}$) определяются по формуле:

$$Z_{ХВСВ} = \sum_{i=1}^n S_{i ХВСВ} \times P_{i ХВСВ} \times N_{i ХВСВ}$$

где:

$S_{i ХВСВ}$ – площадь технически обслуживаемых систем холодного водоснабжения и водоотведения i -го здания (помещения), но не более 10 319,2 кв.м.;

$P_{i ХВСВ}$ – цена технического обслуживания систем холодного водоснабжения и водоотведения в расчете на 1 кв.м. площади i -го здания (помещения) в месяц, но не более 4,81 рублей;

$N_{i_{\text{хвсв}}}$ – количество месяцев технического обслуживания систем холодного водоснабжения и водоотведения i -го здания (помещения), но не более 12.

85(10). Затраты на техническое обслуживание ливневой системы водоотведения ($Z_{\text{лк}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{лк}} = \sum_{i=1}^n L_{i_{\text{лк}}} \times P_{i_{\text{лк}}} \times N_{i_{\text{лк}}}$$

где:

$L_{i_{\text{лк}}}$ – длина технически обслуживаемой ливневой системы водоотведения i -го здания (помещения), но не более 200 пог.м.;

$P_{i_{\text{лк}}}$ – цена технического обслуживания 1 пог.м. ливневой системы водоотведения i -го здания (помещения) в месяц, но не более 43,71 рублей;

$N_{i_{\text{лк}}}$ – количество месяцев технического обслуживания ливневой системы водоотведения i -го здания (помещения), но не более 12.».

8. В наименовании таблицы № 18(б) пункта 87 слова «по Санкт-Петербургу и Ленинградской области» заменить словами «по Санкт-Петербургу, Ленинградской и Псковской областям».

9. Подраздел «Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, транспортные услуги, оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями, а также к затратам на коммунальные услуги, аренду помещений и оборудования, содержание имущества в рамках прочих затрат и затратам на приобретение прочих работ и услуг в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии» раздела II. «Прочие затраты» дополнить пунктами 91(1) и 97(б) в следующей редакции:

«91(1). Затраты на услуги по проведению предрейсового контроля технического состояния транспортных средств ($Z_{\text{пк}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{пк}} = \sum_{i=1}^n Q_{i_{\text{пк}}} \times P_{i_{\text{пк}}} \times N_{i_{\text{пк}}}$$

где:

$Q_{i_{\text{пк}}}$ – количество предрейсового контроля технического состояния i -го транспортного средства, но не более 1 в отношении одного транспортного средства;

$P_{i_{\text{пк}}}$ – цена единицы услуги по проведению предрейсового контроля технического состояния одного i -го транспортного средства, но не более 129,91 рублей;

$N_{i\text{пк}}$ – количество дней в году проведения предрейсового контроля технического состояния одного i -го транспортного средства, но не более 366 дней.

97(6). Затраты на проведение аттестационных испытаний выделенных помещений ($Z_{\text{авп}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{авп}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{авп}} \times P_{i\text{авп}}$$

где:

$Q_{i\text{авп}}$ - количество аттестуемых i -х выделенных помещений, но не более 1;

$P_{i\text{авп}}$ - цена проведения аттестационного испытания i -го выделенного помещения, но не более 55 000 рублей.».

10. Позиции 50, 58 и 82 таблицы Приложения № 3 к Нормативным затратам изложить в следующей редакции:

«

50	Журнал	«Главный агроном»	Российская Федерация	не более 1	не более 27 026,38
58	Журнал	Ветеринария сельскохозяйственных животных	Российская Федерация	не более 3	не более 24 956,62
82	Журнал	Сельскохозяйственные вести. Agricultural news	Российская Федерация	не более 1	не более 1 405,35

».

11. Таблицу Приложения № 3 к Нормативным затратам дополнить позициями 202 – 214 в следующей редакции:

«

202	Газета	Ватаным Татарстан	Республика Татарстан	не более 1	не более 2 354,49
203	Газета	Вечерняя Казань	Республика Татарстан	не более 1	не более 3 139,55
204	Газета	Земля-землица	Республика Татарстан	не более 1	не более 1 081,79
205	Газета	Казанские ведомости	Республика Татарстан	не более 1	не более 2 986,73
206	Газета	Республика Татарстан	Республика Татарстан	не более 1	не более 2 046,79
207	Газета	Татарстан яшьләре	Республика Татарстан	не более 1	не более 1 898,44

208	Газета	Шахри Казан	Российская Федерация	не более 1	не более 2 242,77
209	Журнал	Агрохимический вестник	Российская Федерация	не более 1	не более 3 585,10
210	Журнал	Административное право	Российская Федерация	не более 1	не более 6 071,95
211	Журнал	Вестник ветеринарии	Российская Федерация	не более 1	не более 3 597,06
212	Журнал	Животноводство России	Российская Федерация	не более 1	не более 3 476,84
213	Журнал	Новые законы и нормативные акты – приложение к «Российской газете»	Российская Федерация	не более 1	не более 9 730,32
214	Журнал	Хокук һәм хәят - Право и жизнь в Татарстане	Республика Татарстан	не более 1	не более 1 835,90

».