

ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

# ОФИЦИАЛЬНАЯ БРЯНЩИНА

Информационный  
бюллетень

4 (214)/2015

30 апреля

БРЯНСК  
2015



---

# ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

---



# УКАЗ ГУБЕРНАТОРА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 30 апреля 2015 г.

г. Брянск

№ 129

## **О введении особого противопожарного режима, ограничении пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств**

В соответствии с пунктом 5 статьи 11 и статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации, Порядком ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определённых видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах, утвержденным приказом Рослесхоза от 3 ноября 2011 года № 471, федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в связи с установившейся сухой, теплой и ветреной погодой, повышением класса пожарной опасности в лесах и высокой вероятностью возникновения чрезвычайных ситуаций в лесах в результате лесных пожаров, в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Ввести с 1 по 20 мая 2015 года на территории Брянской области особый противопожарный режим, в том числе на лесных участках:

- ГКУ Брянской области «Брасовское лесничество»;
- ГКУ Брянской области «Брянское лесничество»;
- ГКУ Брянской области «Выгоничское лесничество»;
- ГКУ Брянской области «Дубровское лесничество»;
- ГКУ Брянской области «Жуковское лесничество»;
- ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество»;
- ГКУ Брянской области «Карачевское лесничество»;
- ГКУ Брянской области «Клинцовское лесничество»;
- ГКУ Брянской области «Мглинское лесничество»;

ГКУ Брянской области «Почепское лесничество»;  
ГКУ Брянской области «Севское лесничество»;  
ГКУ Брянской области «Унечское лесничество»;  
ГКУ Брянской области «Дятьковское лесничество»;  
ГКУ Брянской области «Клетнянское лесничество»;  
ГКУ Брянской области «Навлинское лесничество»;  
ГКУ Брянской области «Суземское лесничество»;  
ГКУ Брянской области «Трубчевское лесничество»;  
ГКУ Брянской области «Учебно-опытное лесничество».

2. Запретить пребывание граждан в лесах на землях лесного фонда и въезд в них транспортных средств, не связанных с лесохозяйственной и лесозаготовительной деятельностью, проведением в лесах определённых видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности.

3. Управлению лесами Брянской области в период действия особого противопожарного режима в лесах обеспечить:

3.1. Ограничение проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий, в том числе при осуществлении рекреационной деятельности арендаторами лесных участков.

3.2. Недопущение разведения костров, сжигания порубочных остатков, проведения лесосечных и иных работ, связанных с применением открытого огня.

3.3. Установку вдоль автомобильных дорог по границам территорий, на которых введено вышеназванное ограничение, предупредительных аншлагов размером не менее 1 х 1,5 метра с информацией о введении данного ограничения и периода его действия.

3.4. Перекрытие шлагбаумами лесных дорог.

3.5. Привлечение к профилактике и тушению пожаров арендаторов лесов.

3.6. Активизацию проведения работ по охране лесов от пожаров, включающих в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах, в том числе усиление патрулирования, устройство и уход за противопожарными барьерами, ремонт и содержание дорог противопожарного назначения, содержание в постоянной готовности к применению сил и средств ГБУ Брянской области «Лесопожарная служба».

3.7. Круглосуточную работу диспетчерского пункта управления лесами Брянской области по адресу: г. Брянск, ул. Калинина, д. 34, мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, приём сообщений о лесных пожарах и обращений граждан по контактными телефонам: 8 (4832) 66-44-45, 66-36-35.

3.8. Устойчивое взаимодействие между соответствующими органами власти и управления при проведении мер пожарной безопасности и тушении пожаров в лесах.

3.9. Своевременное представление информации о лесных пожарах, привлекаемых для их тушения силах и средствах.

3.10. Принятие мер для информирования населения через средства массовой информации, а также на автомобильных и железнодорожных вокзалах, в пригородных поездах о введении и сроке действия вышеназванного ограничения и ответственности за его нарушение.

4. Рекомендовать главному управлению МЧС России по Брянской области:

4.1. Организовать координацию деятельности и своевременное реагирование сил и средств областной территориальной подсистемы РСЧС при возникновении природных пожаров.

4.2. Совместно с органами местного самоуправления провести профилактическую работу среди населения по соблюдению правил пожарной безопасности в населенных пунктах, быту, лесах и на землях сельхозназначения, недопущению фактов неосторожного обращения с огнем.

4.3. Обеспечить проведение авиаразведки пожарной обстановки на территории области беспилотными летательными аппаратами.

4.4. Организовать взаимодействие с Брянским районным управлением ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба» по обмену информацией о пожарной обстановке в зонах ответственности БРУ.

5. Рекомендовать управлению МВД России по Брянской области провести профилактическую работу с населением по обеспечению правил пожарной безопасности в населенных пунктах области.

6. Рекомендовать главам администраций муниципальных образований Брянской области:

6.1. Обеспечить дежурство и контроль, особенно в выходные и праздничные дни, с целью принятия экстренных мер в случае возникновения пожара.

6.2. Запретить на территории муниципальных образований разведение костров, сжигание порубочных остатков и травы, проведение пожароопасных работ (сварочные работы, варка битума и др.).

6.3. Провести работу с руководителями сельхозпредприятий и населением о запрете проведения сельскохозяйственных палов.

6.4. Организовать силами местного населения и членов добровольных пожарных формирований патрулирование населенных пунктов.

6.5. Подготовить для возможного использования имеющуюся пожарную, водовозную и землеройную технику.

6.6. Провести дополнительную разъяснительную работу с населением о мерах пожарной безопасности и действиях в случае пожара.

6.7. Обеспечить привлечение к административной ответственности лиц за сжигание сухой травы, стерни, соломы и иных растительных остатков в особый пожароопасный период (статья 11.1 Закона Брянской области от 15 июня 2007 года № 88-З «Об административных правонарушениях на территории Брянской области»).

6.8. Обеспечить контроль за работоспособностью таксофонов в населенных пунктах с возможностью вызова подразделения пожарной охраны, в районе выезда которого находится населенный пункт.

6.9. Оказать содействие садоводческим некоммерческим объединениям, имеющим общую границу с лесными массивами, в обеспечении пожарной безопасности посредством создания комиссий по контролю за выполнением требований законодательства в области пожарной безопасности (в случае отсутствия органов управления).

6.10. Обеспечить населенные пункты первичными средствами пожаротушения и противопожарным инвентарем, определить места их сосредоточения.

6.11. Обеспечить приведение в надлежащее состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, проездов к зданиям, сооружениям.

6.12. Провести опашку населенных пунктов, особенно имеющих общую границу с лесными массивами. Осуществлять контроль за состоянием минерализованных полос.

7. Филиалу ФГУП ВГТРК ГТРК «Брянск», ГАУ Брянской области «Десна» (телеканал «Брянская губерния») в ходе выпуска новостей ежедневно передавать краткую информацию о высокой пожарной опасности в лесах, введенном особом противопожарном режиме, временном ограничении пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

8. Опубликовать настоящий указ в средствах массовой информации и разместить в сети «Интернет» на официальном сайте Правительства Брянской области.

9. Контроль за исполнением данного указа возложить на заместителя Губернатора Брянской области Резунова А.Г.

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора

А. В. Богомаз



от 10.03.2015 года

г. Брянск

№ 1

## О выборе метода регулирования тарифов

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и на основании Положения об управлении государственным регулированием тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 № 45, **приказываю:**

1. Применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) при регулировании на 2015 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям:

ООО «Энергосервис» котельной расположенной по адресу: Брянская область, г. Брянск, ул. Дуки, д.71.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

от 10.03.2015 года

г. Брянск

№ 2

## **О выборе метода регулирования тарифов**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и на основании Положения об управлении государственным регулированием тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 № 45, **приказываю:**

1. Применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) при регулировании на 2015год тарифов:
  - 1.1. на горячее водоснабжение согласно приложению 1.
2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

Приложение 1  
к приказу управления государственного  
регулирования тарифов Брянской  
области  
от 10.03.2015 года № 2

Регулирование тарифов на горячее водоснабжение  
методом экономически обоснованных расходов (затрат)  
на 2015год

№ п/ п	Наименование предприятия
1	ООО «Энергосервис» (котельной по адресу :Брянская обл.,г. Брянск, ул. Дуки, д.71)

от 06.04.2015 года

г. Брянск

№ 5

## **О выборе метода регулирования тарифов**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением об управлении государственным регулированием тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 № 45, **приказываю:**

1. Применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) при регулировании тарифов на 2015 год на услуги водоснабжения (питьевая вода) для ГБУСОН «Трубчевский психоневрологический интернат» согласно приложения.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

Приложение  
к приказу управления государственного  
регулирующего тарифов Брянской  
области  
от 06.04.2015 года № 5

Регулирование тарифов на услуги водоснабжения (питьевая вода) методом  
экономически обоснованных расходов (затрат) на 2015 год

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
1	ГБСУСОН «Трубчевский психоневрологический интернат»

от 15 апреля 2015 года

г. Брянск

№ 6-г

## **О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013г. № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», **приказываю:**

1. Установить для ЗАО «Метаклэй» метод индексации при регулировании тарифов на тепловую энергию на 2016-2018 год.
2. Приказ вступает в силу с момента подписания.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

от 15 апреля 2015 года

г. Брянск

№ 7-гвс

## О выборе метода регулирования тарифов

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и на основании Положения об управлении государственным регулированием тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», **приказываю:**

1. Установить для ЗАО «Метаклэй» метод индексации при регулировании тарифов на горячее водоснабжение на 2016-2018 год.
2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

от 16.04.2015 года

г. Брянск

№ 8

## **О выборе метода регулирования тарифов**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением об управлении государственным регулированием тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 № 45, **приказываю:**

1. Применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) при регулировании тарифов на 2015 год на услуги водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения для МУП «Водоканал» г. Жуковка:

- 1.1. на услуги водоснабжения (питьевая вода) согласно приложению 1;
  - 1.2. на водоотведение согласно приложению 2.
2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

Начальник управления

Т. П. Тарасова



Приложение 1.1  
к приказу управления государственного  
регулирующего тарифов Брянской  
области  
от 16.04.2015 года № 8

Регулирование тарифов на услуги водоснабжения (питьевая вода) методом  
экономически обоснованных расходов (затрат) на 2015 год

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
1	МУП «Водоканал» г. Жуковка

Приложение 1.2.  
к приказу управления государственного  
регулирования тарифов Брянской  
области  
от 16.04.2015 года № 8

Регулирование тарифов на услуги водоотведения методом экономически  
обоснованных расходов (затрат) на 2015 год

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
1	МУП «Водоканал» г. Жуковка

от 17 апреля 2015 года

г. Брянск

№ 9

## **О выборе метода регулирования тарифов**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 года № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 года № 45, **приказываю:**

1. Применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) при регулировании тарифов на 2015 год на услуги горячего водоснабжения для ГУП «Брянсккоммунэнерго» согласно приложения.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

Приложение  
к приказу управления государственного  
регулирующего тарифов Брянской  
области  
от 17 апреля 2015 года № 9

Регулирование тарифов на услуги горячего водоснабжения  
методом экономически обоснованных расходов (затрат) на 2015 год

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
1	ГУП «Брянсккоммунэнерго» (г. Брянск, пр-т Московский, 83)

от 20 апреля 2015 года

г. Брянск

№ 9/1-т

**О тарифах на тепловую энергию (мощность),  
поставляемую потребителям ООО «Энергосервис»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 11 октября 2014 года № 227-э/3 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 № 45, **приказываю:**

1. Установить одноставочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Энергосервис» (котельная по адресу г. Брянск, ул. Дуки, д. 71), согласно приложениям 1-2.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, в части приложений 1.1, действуют с 01 мая 2015 года по 30 июня 2015 года, в части приложений 2.1, действуют с 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

Приложение 1.1.  
к приказу управления  
государственного регулирования  
тарифов Брянской области  
от 20.04.2015 года № 9/1-т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
ООО «Энергосервис» (котельная по адресу г. Брянск, ул. Дуки, д. 71)  
на период с 01 мая 2015 года по 30 июня 2015 года

N п/п		Тариф на тепловую энергию (мощность) (без НДС)					
		вода	отборный пар давлением				острый и редуциро- ванный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/ кв. см	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
	одноставочный руб./Гкал	1426,02					
2.	Население (тарифы указываются с учетом с НДС) *						
	одноставочный руб./Гкал	1682,70					

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2.1.  
к приказу управления  
государственного регулирования  
тарифов Брянской области  
от 20.04.2015 год № 9/1-т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
ООО «Энергосервис» (котельная по адресу г. Брянск, ул. Дуки, д. 71)  
на период с 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года

N п/п		Тариф на тепловую энергию (мощность) (без НДС)					
		вода	отборный пар давлением				острый и редуциро- ванный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/ кв. см	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
	одноставочный руб./Гкал	1512,48					
2.	Население (тарифы указываются с учетом с НДС) *						
	одноставочный руб./Гкал	1784,73					

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

от 20 апреля 2015 года

г. Брянск

№ 9/2-гвс

## **О тарифах на горячую воду**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 года № 45, **приказываю:**

1. Установить двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) поставляемую потребителям ООО «Энергосервис» (котельная по адресу г. Брянск, ул. Дуки, д.71) согласно приложениям.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, в части приложения 1, действуют с 01 мая 2015 года по 30 июня 2015 года, в части приложений 2 с 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

Приложение 1  
к приказу управления  
государственного регулирования  
тарифов Брянской области  
от 20 апреля 2015 года № 9/2-гвс

Тарифы на горячую воду для потребителей  
в закрытой системе горячего водоснабжения

№	Наименование МО	Наименование предприятия	Категория потребителей	Период действия тарифа		
				Тариф на горячую воду (руб. куб.метр)	Компонент на холодную воду, (руб. куб. м.)	Компонент на тепловую энергию, (руб. Гкал)
1	Город Брянск	ООО «Энергосервис» (котельная по адресу г.Брянск, ул. Дуки, д.71)	Потребители (без НДС)	103,45	13,61	1426,02
			Население (с НДС)*	122,07	16,06	1682,70

\*) Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.



Приложение 2  
к приказу управления  
государственного регулирования  
тарифов Брянской области  
от 20 апреля 2015 года № 9/2-гвс

Тарифы на горячую воду для потребителей  
в закрытой системе горячего водоснабжения

№	Наименование МО	Наименование предприятия	Категория потребителей	Период действия тарифа		
				с 01 июля по 31 декабря 2015 г.	Компонент на холодную воду, (руб. куб. м.)	Компонент на тепловую энергию, (руб. Гкал)
				Тариф на горячую воду (руб.куб.метр)		
1	Город Брянск	ООО «Энергосервис» (котельная по адресу г. Брянск, ул. Дуки, д.71)	Потребители (без НДС)	110,45	15,16	1512,48
			Население (с НДС)*	130,33	17,89	1784,73

\*) Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 20 апреля 2015 г.

г. Брянск

№ 9/3-г

**О внесении изменений в приказ управления  
государственного регулирования тарифов Брянской области  
от 18.12.2014 года № 54/44-г «О тарифах  
на тепловую энергию (мощность),  
поставляемую потребителям  
Брянской области»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 11 октября 2014 года № 227-э/3 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 № 45, **приказываю:**

1. название таблицы в приложении 13.1. изложить в новой редакции: «Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую филиалом ОАО «Газэнергосервис» - завод «Турборемонт», на период с 01 января 2015 года по 30 июня 2015 года»;

2. название таблицы в приложении 13.2. изложить в новой редакции: «Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую филиалом ОАО «Газэнергосервис» - завод «Турборемонт», на период 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года».

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

от 17 апреля 2015 года

г. Брянск

№ 10

## **О выборе метода регулирования тарифов**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 года № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 года № 45, **приказываю:**

1. Применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) при регулировании тарифов на 2015 год на услуги горячего водоснабжения для ГУП «Брянсккоммунэнерго» согласно приложения.
2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

Приложение  
к приказу управления государственного  
регулирующего тарифов Брянской  
области  
от 17 апреля 2015 года № 10

Регулирование тарифов на услуги горячего водоснабжения  
методом экономически обоснованных расходов (затрат) на 2015 год

№ п/п	Наименование
1	ГУП «Брянсккоммунэнерго» (Брянский район, с. Глинищево, пер. Заречный,48)

от 23.04.2015 г.

г. Брянск

№ 10/1-нвк

**Об утверждении перечня и содержания документов,  
необходимых для установления нормативов  
потребления коммунальных услуг  
по холодному (горячему) водоснабжению**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», Положением об управлении государственным регулированием тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый перечень и содержание документов, представляемых ресурсоснабжающими организациями, управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями, необходимых для установления нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению, применяемых для расчета платы за коммунальные услуги потребителям Брянской области при отсутствии приборов учета, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

и содержание документов, необходимых для определения нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях и на общедомовые нужды, применяемых для расчета платы за коммунальную услугу потребителям Брянской области при отсутствии приборов учета, в случае их установления и (или) пересмотра по инициативе:

- а) уполномоченного органа Брянской области,
- б) ресурсоснабжающих организаций,
- в) управляющих организаций,
- г) товариществ собственников жилья,
- д) жилищных, жилищно-строительных или иных специализированных потребительских кооперативов либо их объединений.

Для установления и (или) пересмотра нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях и на общедомовые нужды представляются следующие документы (информацию):

1) заявление в уполномоченный орган (произвольной формы за подписью руководителя организации, заверенное печатью) с обязательным обоснованием причин, послуживших для обращения по вопросу установления и (или) пересмотра нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещений, на общедомовые нужды и при использовании земельного участка и надворных построек;

2) перечень прилагаемых к заявлению документов с указанием их наименования и количества листов. Прилагаемые копии документов должны быть заверены надлежащим образом;

3) сведения о заявителе (наименование и реквизиты юридического лица (индивидуального предпринимателя), юридический и почтовый адрес, адрес электронной почты, контактные телефоны и факс, ФИО руководителя организации и ответственного исполнителя);

4) расчет нормативов, выполненный в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 года № 306 (далее – Правила № 306);

5) пояснительная записка к расчету нормативов потребления с обоснованием выбора метода их расчета;

- б) документы, подтверждающие изменение конструктивных и технических

параметров, степени благоустройства многоквартирного дома или жилого дома, климатических условий, при которых объем (количество) потребления холодной (горячей) воды потребителем в многоквартирном или жилом доме изменился более чем на 5 процентов;

7) сведения, необходимые для применения метода аналогов, в случае если действующий норматив был установлен расчетным методом;

8) сведения, по форме 1 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях многоквартирных и жилых домов и на общедомовые нужды многоквартирных домов (в том числе общежитиях квартирного типа), оборудованных общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета холодной воды;

9) сведения, по форме 2 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях и на общедомовые нужды домов специализированной застройки (общежития коридорного, гостиничного и секционного типов), оборудованных общедомовыми приборами учета холодной воды;

Общежитие коридорного типа - жилое здание, в котором комнаты имеют выходы через общий коридор. Санузлы, душевые и кухня - общие и находятся также в коридоре.

Общежитие секционного типа - жилое здание, состоящее из секций на несколько комнат с отдельными санузлами и душевыми на секцию, кухня - общая на одну или несколько секций.

Общежитие гостиничного типа - жилое здание коридорного типа, комнаты в котором оборудованы санузлом и (или) душевой, а общая кухня находится в коридоре.

10) сведения, по форме 3 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях многоквартирных и жилых домов, на общедомовые нужды многоквартирных домов (в том числе общежитиях квартирного типа), оборудованных общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета горячей воды;

11) сведения, по форме 4 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях и на общедомовые нужды домов специализированной застройки (общежития коридорного, гостиничного и секционного типов), оборудованных общедомовыми приборами учета горячей воды;

12) сводную информацию, необходимую для расчетов нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению на общедомовые нужды, по форме 5 к настоящему Перечню;

13) справка органа гидрометеорологической службы о средней температуре холодной воды в сети водопровода (°С);

14) справка органа гидрометеорологической службы (в разрезе метеостанций, расположенных в г. Брянск, п. Навля, г. Трубчевск, г. Карачев, г. Унеча, п.г.т. Красная Гора, г. Жуковка) о ежемесячной температуре наружного воздуха за последние пять отопительных периодов.

15) иные документы (информация) по запросу уполномоченного органа Брянской области.

Документы (информация), предусмотренные настоящим Перечнем, представляются на бумажном носителе (с пронумерованными листами, с оглавлением на первом листе) и в электронном виде.

При несоответствии представленных документов, установленных настоящим Перечнем уполномоченный орган Брянской области (управление государственного регулирования тарифов Брянской области) возвращает документы заявителю без их рассмотрения с указанием причин возврата.

Представленные и (или) запрошенные уполномоченным органом Брянской области документы (информация) должны содержать достоверную информацию. Ответственность за недостоверные сведения несут ресурсоснабжающие организации, управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные, жилищно-строительные или иные специализированные потребительские кооперативы либо их объединения.



к Перечню документов, утвержденному приказом управления  
государственного регулирования тарифов Брянской области  
от 23.04.2015 года № 10/1-нвк

Вид услуги: холодное водоснабжение

**СВЕДЕНИЯ**

о параметрах, необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях многоквартирных и жилых домов и на общедомовые нужды многоквартирных домов, оборудованных общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета холодной воды, расположенными на территории \_\_\_\_\_ Брянской области по состоянию на " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

(наименование муниципального образования)

№ п/п	Степень благоустройства дома <sup>1</sup>	Наименование МО	Адрес дома	Статус дома <sup>2</sup>	Этажность	Численность жителей, проживающих в доме, чел.	Общая площадь помещений, входящих в состав общедомового имущества МКД, кв.м. <sup>3</sup>	Изнас внутренних домовых инженерных систем, %	Тип прибора учета (ОДПУ или ИПУ)	Сведения о допуске прибора к использованию в РФ (номер в приборе учета (госреестре) <sup>4</sup>	Дата последней очередной поверки прибора учета	Сведения о показаниях ОДПУ (по МКД) или ИПУ (по ЧД) холодной воды, куб.м. <sup>5</sup>					Комментарий <sup>6</sup>	
												Дата начала отопительного периода	Дата и время снятия показаний прибора учета	Показания ОДПУ на первое число отопительного периода	Дата окончания отопительного периода	Дата и время снятия показаний прибора учета		Показания ОДПУ на последнее число отопительного периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>1 группа</b>																		
1.1																		
1.2																		
1.3																		
1.4																		
1.5																		
1.6																		
<b>2 группа</b>																		
2.1																		
2.2																		
2.3																		
2.4																		
2.5																		
2.6																		
<b>3 группа</b>																		
3.1																		
3.2																		
3.3																		
3.4																		
3.5																		
3.6																		
3.7																		
3.8																		
3.9																		
3.10																		
3.11																		
3.12																		
<b>4 группа</b>																		
4.1																		
4.2																		
4.3																		
4.4																		
4.5																		
4.6																		
4.7																		
4.8																		
4.9																		
4.10																		
4.11																		
4.12																		
4.13																		
4.14																		





Вид услуги: холодное водоснабжение

## СВЕДЕНИЯ

о параметрах, необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях и на общедомовые нужды домов специализированной застройке (объекты коридорного, гостиничного и секционного типов), оборудованных общедомовыми приборами учета холодной воды, расположенных на территории \_\_\_\_\_ Брянской области по состоянию на " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

(наименование муниципального образования)

№ п/п	Наименование МО	Адрес дома	Тип дома <sup>2</sup>	Этаж <sup>3</sup>	Число жителей, проживающих в доме, чел.	Общая площадь помещений, входящих в состав общедомового имущества МКД, кв.м. <sup>4</sup>	Иное количество помещений инженерных систем, %	Тип ОДПУ	Сведения о допуске прибора к использованию в РФ (номер в паспорте) <sup>5</sup>	Дата последней очередной поверки прибора учета	Сведения о показаниях ОДПУ холодной воды, куб.м. <sup>5</sup>				Комментарий <sup>6</sup>				
											Дата начала отопительного периода	Дата окончания отопительного периода	Дата и время снятия показаний прибора учета	Дата и время снятия показаний прибора учета					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>1 группа</b>																			
1.1	Мойка кухонная и раковина (ПС ХВС, ЦВО)																		
1.2	Мойка кухонная и раковина (ПС ХВС, ЦВО, ВНП)																		
1.3	Мойка кухонная и раковина (ПС ХВС, МВО)																		
1.4	Мойка кухонная и раковина (ПС ХВС, МВО, ВНП)																		
1.5	Мойка кухонная и раковина (ПС ХВС, ГВС, ЦВО)																		
1.6	Мойка кухонная и раковина (ПС ХВС, ГВС, МВО)																		
<b>2 группа</b>																			
2.1	Мойка кухонная, раковина, унитаз (ПС ХВС, ЦВО)																		
2.2	Мойка кухонная, раковина, унитаз (ПС ХВС, ЦВО, ВНП)																		
2.3	Мойка кухонная, раковина, унитаз (ПС ХВС, МВО)																		
2.4	Мойка кухонная, раковина, унитаз (ПС ХВС, МВО, ВНП)																		
2.5	Мойка кухонная, раковина, унитаз (ПС ХВС, ГВС, ЦВО)																		
2.6	Мойка кухонная, раковина, унитаз (ПС ХВС, ГВС, МВО)																		
<b>3 группа</b>																			
3.1	Мойка кухонная, раковина, унитаз, душ (ПС ХВС, ЦВО)																		
3.2	Мойка кухонная, раковина, унитаз, душ (ПС ХВС, ЦВО, ВНП)																		
3.3	Мойка кухонная, раковина, унитаз, душ (ПС ХВС, МВО)																		
3.4	Мойка кухонная, раковина, унитаз, душ (ПС ХВС, МВО, ВНП)																		
3.5	Мойка кухонная, раковина, унитаз, душ (ПС ХВС, ГВС, ЦВО)																		
3.6	Мойка кухонная, раковина, унитаз, душ (ПС ХВС, ГВС, МВО)																		
3.7	Мойка кухонная, раковина, душ (ПС ХВС, ЦВО)																		
3.8	Мойка кухонная, раковина, душ (ПС ХВС, ЦВО, ВНП)																		
3.9	Мойка кухонная, раковина, душ (ПС ХВС, МВО)																		
3.10	Мойка кухонная, раковина, душ (ПС ХВС, МВО, ВНП)																		
3.11	Мойка кухонная, раковина, душ (ПС ХВС, ГВС, ЦВО)																		
3.12	Мойка кухонная, раковина, душ (ПС ХВС, ГВС, МВО)																		
<b>4 группа</b>																			
4.1	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна с душевой лейкой (ПС ХВС, ЦВО)																		
4.2	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна с душевой лейкой (ПС ХВС, ЦВО, ВНП)																		
4.3	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна с душевой лейкой (ПС ХВС, МВО)																		
4.4	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна с душевой лейкой (ПС ХВС, МВО, ВНП)																		
4.5	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна с душевой лейкой (ПС ХВС, ГВС, ЦВО)																		
4.6	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна с душевой лейкой (ПС ХВС, ГВС, МВО)																		
4.7	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна с душевой лейкой (ПС ХВС, ЦВО)																		
4.8	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна с душевой лейкой (ПС ХВС, ЦВО, ВНП)																		
4.9	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна с душевой лейкой (ПС ХВС, МВО)																		
4.10	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна с душевой лейкой (ПС ХВС, МВО, ВНП)																		
4.11	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна с душевой лейкой (ПС ХВС, ГВС, ЦВО)																		
4.12	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна с душевой лейкой (ПС ХВС, ГВС, МВО)																		
4.13	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна с душевой лейкой (ПС ХВС, ЦВО)																		
4.14	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна с душевой лейкой (ПС ХВС, ЦВО, ВНП)																		



5.23	Мойка кухонная, раковина, унитаз, душ, ванна без душевой лейки (ЦС ХВС, ГВС, ЦВО)																			
5.24	Мойка кухонная, раковина, унитаз, душ, ванна без душевой лейки (ЦС ХВС, ГВС, МВО)																			
5.25	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, ЦВО)																			
5.26	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, ЦВО, ВНП)																			
5.27	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, МВО)																			
5.28	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, МВО, ВНП)																			
5.29	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, ГВС, ЦВО)																			
5.30	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, ГВС, МВО)																			
5.31	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, ЦВО)																			
5.32	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, ЦВО, ВНП)																			
5.33	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, МВО)																			
5.34	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, МВО, ВНП)																			
5.35	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, ГВС, ЦВО)																			
5.36	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, МВО)																			
5.37	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, ЦВО)																			
5.38	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, ЦВО, ВНП)																			
5.39	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, МВО)																			
5.40	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, МВО, ВНП)																			
5.41	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, ГВС, ЦВО)																			
5.42	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна с душевой лейкой (ЦС ХВС, ГВС, МВО)																			
5.43	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна без душевой лейки (ЦС ХВС, ЦВО)																			
5.44	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна без душевой лейки (ЦС ХВС, ЦВО, ВНП)																			
5.45	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна без душевой лейки (ЦС ХВС, МВО)																			
5.46	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна без душевой лейки (ЦС ХВС, МВО, ВНП)																			
5.47	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна без душевой лейки (ЦС ХВС, ГВС, ЦВО)																			
5.48	Мойка кухонная, раковина, душ, ванна без душевой лейки (ЦС ХВС, ГВС, МВО)																			

Примечание:

- 1 ЦС ХВС - централизованная система холодного водоснабжения; ЦВО - централизованное водоводение; МВО - местное водоводение; ВНП - водонагревательный прибор; ГВС - горячее водоснабжение.
- 2 В графе "Тип дома" указывается: ОКТ - общежитие коридорного типа; ОСТ - общежитие секционного типа; ОГТ - общежития гостиничного типа. Общежитие секционного типа - жилое здание, в котором комнаты имеют выходы через общий коридор. Санузлы, душевые и кухня - общие и находятся также в коридоре. Общежитие гостиничного типа - жилое здание, состоящее из секций на несколько комнат с отдельными санузлами и душевыми на секцию, кухня же, как правило, общая на несколько секций. Общежитие секционного типа - жилое здание коридорного типа, но комнаты в котором оборудованы санузлом и (или) душевой, а общая кухня находится в коридоре.
- 3 Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам (пункт 27 приложения № 1 к Правилам №306).
- 4 Информация должна быть подтверждена распечатанной выпиской из Государственного реестра средств измерений открытой оцифрованной версией ГРСИ (Госреестр СИ является разделом Федерального Информационного фонда по обеспечению единства измерений «Сведения об утвержденных типах средств измерений»).
- 5 Показания прибора учета снимаются с обязательным исполнением требований, предусмотренных п.37, 38 Правил № 306.
- 6 В строке "комментарий" указывается **исполнение обязательных требований Правил № 306**:

1. Коммунальные услуги предоставляются беспробойно
2. Дома не должны иметь нежилые помещения, расположенные к объекту по адресу многоквартирного дома и не оборудованные индивидуальными приборами учета (пункт 33 Правил №306).
3. Неправильный период работы ОДПУ или ИПУ в течение всего срока службы показаний (пункт 35 Правил № 306).
4. До проведения измерений и в период их проведения не должны проводиться внеочередные работы по ремонту и наладке внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома или жилого дома (пункт 39 Правил №306).
5. Техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем многоквартирного или жилого дома соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержанию общего имущества в многоквартирном доме, которые утверждаются Правительством РФ (постановления Правительства РФ от 21.01.2006г. № 25, от 13.08.2006 г. № 491).

Руководитель РСО (УК, ТСЖ)

Исполнитель: \_\_\_\_\_

(подпись)

Ф.И.О. полностью, контактный телефон

Согласовано:

\_\_\_\_\_ Глава муниципального образования \_\_\_\_\_  
(сельского, городского поселения, городского округа)

(подпись)

Вид услуги: горячее водоснабжение

СВЕДЕНИЯ

о параметрах, необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях многоквартирных и жилых домов и на общедомовые нужды многоквартирных домов,  
оборудованных общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета горячей воды,

расположенных на территории \_\_\_\_\_ Брянской области по состоянию на "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

(наименование муниципального образования)

№ п/п	Степень благоустройства дома <sup>1</sup>	Наименование МО	Адрес дома	Статус дома <sup>2</sup>	Этаж	Вид системы отопления	Вид систем ГВС <sup>7</sup>	Изнас внутренних помещений	Численность жильцов в доме, чел. <sup>3</sup>	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества МКД, кв.м. <sup>3</sup>	Тип прибора учета (ОДПУ или ИПУ)	Сведения о допуске прибора к использованию (номер в госреестре) <sup>4</sup>	Дата последней поверки прибора учета	Сведения о показаниях ОДПУ (по МКД) или ИПУ (по ЧД) горячей воды, куб.м. <sup>5</sup>				Комментарий <sup>6</sup>		
														Дата начала отопительного периода	Дата окончания отопительного периода	Дата и время снятия показаний прибора учета	Дата и время снятия показаний прибора учета		Показания ОДПУ или ИПУ на первое число отопительного периода	Показания ОДПУ или ИПУ на последнее число отопительного периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>1 группа</b>																				
1.1	Мойка кухонная и раковина (ЦВО)																			
1.2	Мойка кухонная и раковина (МВО)																			
<b>2 группа</b>																				
2.1	Мойка кухонная, раковина, унитаз (ЦВО)																			
2.2	Мойка кухонная, раковина, унитаз (МВО)																			
<b>3 группа</b>																				
3.1	Мойка кухонная, раковина, унитаз, душ ( ЦВО)																			
3.2	Мойка кухонная, раковина, унитаз, душ (МВО)																			
3.3	Мойка кухонная, раковина, душ (ЦВО)																			
3.4	Мойка кухонная, раковина, душ (МВО)																			
<b>4 группа</b>																				
4.1	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна сидячая длиной 1200 мм с душевой лейкой (ЦВО)																			
4.2	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна сидячая длиной 1200 мм с душевой лейкой (МВО)																			
4.3	Мойка кухонная, раковина, ванна сидячая длиной 1200 мм с душевой лейкой (ЦВО)																			
4.4	Мойка кухонная, раковина, ванна сидячая длиной 1200 мм с душевой лейкой (МВО)																			
4.5	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна длиной 1500-1550 мм с душевой лейкой (ЦВО)																			
4.6	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна длиной 1500-1550 мм с душевой лейкой (МВО)																			
4.7	Мойка кухонная, раковина, ванна длиной 1500-1550 мм с душевой лейкой (ЦВО)																			
4.8	Мойка кухонная, раковина, ванна длиной 1500-1550 мм с душевой лейкой (МВО)																			
4.9	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна длиной 1650-1700 мм с душевой лейкой (ЦВО)																			
4.10	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна длиной 1650-1700 мм с душевой лейкой (МВО)																			
4.11	Мойка кухонная, раковина, ванна длиной 1650-1700 мм с душевой лейкой (ЦВО)																			
4.12	Мойка кухонная, раковина, ванна длиной 1650-1700 мм с душевой лейкой (МВО)																			
4.13	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна без душевой лейки (ЦВО)																			
4.14	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна без душевой лейки (МВО)																			





**СВЕДЕНИЯ**

**о параметрах, необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях и на общедомовые нужды домов специализированной застройки (общезжития коридорного, гостиничного и секционного типов), оборудованных общедомовыми приборами учета горячей воды, расположенных на территории Брянской области по состоянию на " 20 " \_\_\_\_\_ года**

(наименование муниципального образования)

№ п/п	Наименование	Адрес дома	Тип дома <sup>2</sup>	Этаж	Вид системы теплоснабжения	Вид системы ГВС <sup>3</sup>	Иное устройство	Численность жителей, проживающих в доме, чел.	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества МКД, кв.м. <sup>3</sup>	Тип ОДПУ	Сведения о допуске прибора к использованию в РФ (номер в гоереестре) <sup>4</sup>	Дата последней очередной проверки прибора учета	Сведения о показаниях ОДПУ горячей воды, куб.м. <sup>5</sup>			Комментарий <sup>6</sup>				
													Дата начала отопительного периода	Дата окончания отопительного периода	Дата и время снятия показаний прибора учета					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>1 группа</b>																				
1.1	Мойка кухонная и раковина (ЦВО)																			
1.2	Мойка кухонная и раковина (МВО)																			
<b>2 группа</b>																				
2.1	Мойка кухонная, раковина, унитаз (ЦВО)																			
2.2	Мойка кухонная, раковина, унитаз (МВО)																			
<b>3 группа</b>																				
3.1	Мойка кухонная, раковина, унитаз, душ (ЦВО)																			
3.2	Мойка кухонная, раковина, унитаз, душ (МВО)																			
3.3	Мойка кухонная, раковина, душ (ЦВО)																			
3.4	Мойка кухонная, раковина, душ (МВО)																			
<b>4 группа</b>																				
4.1	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна сидячая длиной 1200 мм душевой лейкой (ЦВО)																			
4.2	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна сидячая длиной 1200 мм с душевой лейкой (МВО)																			
4.3	Мойка кухонная, раковина, ванна сидячая длиной 1200 мм с душевой лейкой (ЦВО)																			
4.4	Мойка кухонная, раковина, ванна сидячая длиной 1200 мм с душевой лейкой (МВО)																			
4.5	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна длиной 1500-1550 мм с душевой лейкой (ЦВО)																			
4.6	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна длиной 1500-1550 мм с душевой лейкой (МВО)																			
4.7	Мойка кухонная, раковина, ванна длиной 1500-1550 мм с душевой лейкой (ЦВО)																			
4.8	Мойка кухонная, раковина, ванна длиной 1500-1550 мм с душевой лейкой (МВО)																			
4.9	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна длиной 1650-1700 мм с душевой лейкой (ЦВО)																			
4.10	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна длиной 1650-1700 мм с душевой лейкой (МВО)																			
4.11	Мойка кухонная, раковина, ванна длиной 1650-1700 мм с душевой лейкой (ЦВО)																			
4.12	Мойка кухонная, раковина, ванна длиной 1650-1700 мм с душевой лейкой (МВО)																			
4.13	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна без душевой лейки (ЦВО)																			
4.14	Мойка кухонная, раковина, унитаз, ванна без душевой лейки(МВО)																			
4.15	Мойка кухонная, раковина, ванна без душевой лейки (ЦВО)																			
4.16	Мойка кухонная, раковина, ванна без душевой лейки (МВО)																			
<b>5 группа</b>																				
5.1	Мойка кухонная, раковина, унитаз, душ, ванна сидячая длиной 1200 мм с душевой лейкой (ЦВО)																			
5.2	Мойка кухонная, раковина, унитаз, душ, ванна сидячая длиной 1200 мм с душевой лейкой (МВО)																			



Форма 5

к Перечню документов, утвержденному приказом управления  
государственного регулирования тарифов Брянской области  
от 23.04.2015 года № 10/1-нвк

Вид услуги: холодное и горячее водоснабжение

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

по многоквартирному жилищному фонду (включая дома специализированной застройки), необходимая для расчетов нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению на общедомовые нужды

по \_\_\_\_\_ по состоянию на " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года  
(наименование МО) \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование МО	Степень благоустройства многоквартирного дома	Этажность	Количество домов, ед.			Численность жителей, проживающих в МКД с указанной степенью благоустройства, чел.			Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества МКД <sup>1</sup> , кв.м.		
				Всего	с ОДПУ горячей воды	с ОДПУ холодной воды	Всего	с ОДПУ горячей воды	с ОДПУ холодной воды	Всего	с ОДПУ горячей воды	с ОДПУ холодной воды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			от 1 до 5									
1		Многоквартирные дома, в том числе общежития квартирного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	от 6 до 9									
			от 10 до 16									
			более 16									
2		Многоквартирные дома, в том числе общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	от 1 до 5		х			х			х	
			от 6 до 9		х			х			х	
			от 10 до 16		х			х			х	
			более 16		х			х			х	
3		Многоквартирные дома, в том числе общежития квартирного типа без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением	от 1 до 5		х			х			х	
			от 6 до 9		х			х			х	
			от 10 до 16		х			х			х	
			более 16		х			х			х	
4		Многоквартирные дома, в том числе общежития квартирного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения	заполняется самостоятельно									

5	Многоквартирные дома, в том числе общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, без централизованного водоотведения	заполняется	х												
		самостоятельно													
6	Многоквартирные дома, в том числе общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения	заполняется	х											х	
		самостоятельно													
7	Общежития коридорного типа <sup>2</sup> с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	от 1 до 5													
		от 6 до 9													
		от 10 до 16													
		более 16													
8	Общежития гостиничного типа <sup>3</sup> с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	от 1 до 5													
		от 6 до 9													
		от 10 до 16													
		более 16													
9	Общежития секционного типа <sup>4</sup> с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	от 1 до 5													
		от 6 до 9													
		от 10 до 16													
		более 16													
7	Общежития коридорного типа с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, водонагревателями	от 1 до 5	х												х
		от 6 до 9													
		от 10 до 16													
		более 16													
8	Общежития гостиничного типа с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, водонагревателями	от 1 до 5	х												х
		от 6 до 9													
		от 10 до 16													
		более 16													
9	Общежития секционного типа с централизованным холодным, водоотведением, водонагревателями	от 1 до 5	х												х
		от 6 до 9													
		от 10 до 16													
		более 16													

10		Общезития коридорного типа без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением	от 1 до 5 от 6 до 9 от 10 до 16 более 16	X X X X					X X X X										X X X X	
11		Общезития гостиничного типа без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением	от 1 до 5 от 6 до 9 от 10 до 16 более 16	X X X X					X X X X										X X X X	
12		Общезития секционного типа без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением	от 1 до 5 от 6 до 9 от 10 до 16 более 16	X X X X					X X X X										X X X X	
13		Общезития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения	заполняется самостоятельно																	
14		Общезития гостиничного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения	заполняется самостоятельно																	
15		Общезития секционного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения	заполняется самостоятельно																	
16		Общезития коридорного типа с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, без централизованного водоотведения	заполняется самостоятельно	X X					X X										X X	
17		Общезития гостиничного типа с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, без централизованного водоотведения	заполняется самостоятельно	X X					X X										X X	
18		Общезития секционного типа с централизованным холодным, водонагревателями, без централизованного водоотведения	заполняется самостоятельно	X X					X X										X X	

19	Общегития коридорного типа без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения	заполняется		X			X		X
		самостоятельно		X			X		X
20	Общегития гостиничного типа без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения	заполняется		X			X		X
		самостоятельно		X			X		X
21	Общегития секционного типа без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения	заполняется		X			X		X
		самостоятельно		X			X		X

**Примечание:**

<sup>1</sup> Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам (пункт 27 приложения № 1 к Правилам № 306).

<sup>2</sup> Общежитие коридорного типа - жилое здание, в котором комнаты имеют выходы через общий коридор. Санузлы, душевые и кухня - общие и находятся также в коридоре.

<sup>3</sup> Общежитие гостиничного типа - жилое здание коридорного типа, но комнаты в котором оборудованы санузлом и (или) душевой, а общая кухня находится в коридоре.

<sup>4</sup> Общежитие секционного типа - жилое здание, состоящее из секций на несколько комнат с отдельными санузлами и душевыми на секцию, кухня же, как правило, общая на несколько секций.

Руководитель РСО (УК, ТСЖ)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Исполнитель:

\_\_\_\_\_

Ф.И.О. полностью, контактный телефон

Согласовано:

\_\_\_\_\_ Глава муниципального образования (сельского, городского поселений, городского округа)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись)

от 23.04.2015 г.

г. Брянск

№ 10/2-нэ

**Об утверждении перечня  
и содержания документов, необходимых  
для установления нормативов потребления  
коммунальной услуги по электроснабжению**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», Положением об управлении государственным регулированием тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый перечень и содержание документов, представляемых ресурсоснабжающими организациями, управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями необходимых для установления нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению, применяемых для расчета платы за коммунальную услугу потребителям Брянской области при отсутствии приборов учета, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

Приложение  
к приказу управления государственного  
регулирующего тарифов Брянской области  
от 23.04.2015 года № 10/2-нэ

**ПЕРЕЧЕНЬ**

и содержание документов,  
необходимых для определения нормативов потребления коммунальной услуги  
по электроснабжению жилых помещений, на общедомовые нужды и при  
использовании земельного участка и надворных построек, применяемых для  
расчета платы за коммунальную услугу потребителям Брянской области при  
отсутствии приборов учета, в случае их установления и (или) пересмотра  
по инициативе:

- а) уполномоченного органа Брянской области,
- б) ресурсоснабжающих организаций,
- в) управляющих организаций,
- г) товариществ собственников жилья,
- д) жилищных, жилищно-строительных или иных специализированных  
потребительских кооперативов либо их объединений.

Для установления и (или) пересмотра нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению представляются следующие документы (информация):

1) заявление в уполномоченный орган (произвольной формы за подписью руководителя организации, заверенное печатью) с обязательным обоснованием причин послуживших для обращения по вопросу установления и (или) пересмотра нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению жилых помещений, на общедомовые нужды и при использовании земельного участка и надворных построек;

2) перечень прилагаемых к заявлению документов с указанием их наименования и количества листов. Прилагаемые копии документов должны быть заверены надлежащим образом;

3) сведения о заявителе (наименование и реквизиты юридического лица (индивидуального предпринимателя), юридический и почтовый адрес, адрес электронной почты, контактные телефоны и факс, ФИО руководителя организации и ответственного исполнителя);

4) расчет нормативов, выполненный в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 года № 306 (далее – Правила № 306);

5) пояснительная записка к расчету нормативов потребления с обоснованием выбора метода их расчета;

6) документы, подтверждающие изменение конструктивных и технических параметров, степени благоустройства многоквартирного дома или жилого дома,



климатических условий, при которых объем (количество) потребления электрической энергии потребителем в многоквартирном доме или жилом доме, изменился более чем на 5 процентов;

7) сведения, необходимые для применения метода аналогов, в случае если действующий норматив был установлен расчетным методом;

8) сводную информацию, по форме 1 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги:

— по электроснабжению жилых помещений в многоквартирных домах (в том числе общежития и (или) дома специализированной застройки квартирного типа) и жилых домах, оснащенных газовыми плитами,

— по электроснабжению на общедомовые нужды многоквартирных домов, оснащенных газовыми плитами;

9) сводную информацию, по форме 2 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги:

— по электроснабжению жилых помещений в многоквартирных домах (в том числе общежития и (или) дома специализированной застройки квартирного типа) и жилых домах, оснащенных электроплитами,

— по электроснабжению на общедомовые нужды многоквартирных домов, оснащенных электроплитами;

10) сводную информацию, по форме 3 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги:

— по электроснабжению жилых помещений общежитий коридорного, гостиничного и секционного типов (дома специализированной застройки), оснащенных газовыми плитами,

— по электроснабжению на общедомовые нужды общежитий коридорного, гостиничного и секционного типов (дома специализированной застройки), оснащенных газовыми плитами;

Общежитие коридорного типа — жилое здание, в котором комнаты имеют выходы через общий коридор. Санузлы, душевые и кухня — общие и находятся также в коридоре.

Общежитие секционного типа — жилое здание, состоящее из секций на несколько комнат с отдельными санузлами и душевыми на секцию, кухня - общая на одну или несколько секций.

Общежитие гостиничного типа — жилое здание коридорного типа, комнаты в котором оборудованы санузлом и (или) душевой, а общая кухня находится в коридоре.

11) сводную информацию, по форме 4 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги:

— по электроснабжению жилых помещений общежитий коридорного, гостиничного и секционного типов (дома специализированной застройки), оснащенных электроплитами,

— по электроснабжению на общедомовые нужды общежитий коридорного, гостиничного и секционного типов (дома специализированной застройки), оснащенных электроплитами;

12) сведения о средне областном размере однокомнатной квартиры на дату подачи заявления об установлении и (или) пересмотре нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению;

13) расчет, по форме 7 к настоящему Перечню, годового количества часов использования приборов освещения жилых помещений (по данным истекшего года);

14) сведения о средней температуре холодной воды в сети водопровода (°С), по данным органа гидрометеорологической службы;

15) сведения о ежемесячной температуре наружного воздуха за последние пять отопительных периодов по данным органа гидрометеорологической службы (в разрезе метеостанций, расположенных в г. Брянск, п. Навля, г. Трубчевск, г. Карачев, г. Унеча, п.г.т. Красная Гора, г. Жуковка);

16) сводную информацию, по форме 5 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемой электроэнергии в местах общего пользования;

17) сводную информацию, по форме 6 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению надворных построек, расположенных на земельном участке, оснащенных отдельными индивидуальными приборами учета.

18) иные документы (информацию) по запросу уполномоченного органа Брянской области.

Документы (информация), предусмотренные настоящим Перечнем, представляются на бумажном носителе (с пронумерованными листами, с оглавлением на первом листе) и в электронном виде.

При несоответствии представленных документов, установленных настоящим Перечнем уполномоченный орган Брянской области (управление государственного регулирования тарифов Брянской области) возвращает документы заявителю без их рассмотрения с указанием причин возврата.

Представленные и (или) запрошенные уполномоченным органом Брянской области документы (информация) должны содержать достоверную информацию. Ответственность за недостоверные сведения несут ресурсоснабжающие организации, управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные, жилищно-строительные или иные специализированные потребительские кооперативы либо их объединения.

ВЫДУСЛЕ: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Форма № 1
к Перечню документов, утвержденному приказом управления
государственного регулирования тарифов Брянской области
от 23.04.2015 года № 102-н

Брянской области

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
(формат.xls) (скачать, мультиязычные работы)

ДОМА ОБЖИВАЕМЫХ ЖИЛЬЦАХ ПОМЕЩЕНИИ

Параметры необходимых для расчета нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общепомещательные нужды многоквартирных домов (ОДН) в МКД (в том числе обжитых и (или) дома специализированной застройки квартирного типа) и жилых домах

Table with 5 main columns: Parameters for ODN calculation, Parameters for apartment type calculation, Parameters for apartment type calculation, Parameters for apartment type calculation, and Apartment characteristics. Includes rows for Category 1, 2, and 3.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Категории ЖПД МКД или ИД:
1 Не оборудованные в установленном порядке стационарными электросчетными, электроинтеллектуальными, электронными релеисковыми устройствами для целей горячего водоснабжения.
2 Не оборудованные стационарными электросчетными, электроинтеллектуальными, электронными релеисковыми устройствами для целей горячего водоснабжения, и отопительный период.
3 Не оборудованные стационарными электросчетными, электроинтеллектуальными, электронными релеисковыми устройствами для целей горячего водоснабжения, ие отопительного периода.
4 И т.д. иные категории жилых помещений многоквартирного дома или жилого дома: ... (указываются фактические сведения об оборудовании и фактические параметры).

Руководитель РСО (управляющей компании)...
Генд. \_\_\_\_\_ МО \_\_\_\_\_
М.П. \_\_\_\_\_

Вид用途: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Форма № 2
к Перечню документов, утвержденному приказом управления
государственного регулирования тарифов Брянской области
от 23.04.2015 года № 102-н

Брянской области

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
(формат.xls) (скачать, мультиязычные работы)

ДОМА ОБЖИВАЕМЫХ ЖИЛЬЦАХ ПОМЕЩЕНИИ

Параметры необходимых для расчета нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общепомещательные нужды многоквартирных домов (ОДН) в МКД (в том числе обжитых и (или) дома специализированной застройки квартирного типа) и жилых домах

Table with 5 main columns: Parameters for ODN calculation, Parameters for apartment type calculation, Parameters for apartment type calculation, Parameters for apartment type calculation, and Apartment characteristics. Includes rows for Category 1, 2, and 3.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Категории ЖПД МКД или ИД:
1 Оборудованные в установленном порядке стационарными электросчетными, электроинтеллектуальными, электронными релеисковыми устройствами для целей горячего водоснабжения.
2 Оборудованные в установленном порядке стационарными электросчетными, электроинтеллектуальными, электронными релеисковыми устройствами для целей горячего водоснабжения.
3 И т.д. иные категории жилых помещений многоквартирного дома или жилого дома: ... (указываются фактические сведения об оборудовании и фактические параметры).

Руководитель РСО (управляющей компании)...
Генд. \_\_\_\_\_ МО \_\_\_\_\_
М.П. \_\_\_\_\_

к Перечню документов, утвержденному приказом управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23.04.2015 года № 10/2-нр

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(составляющая государственного задания)

Table with columns: Наименование МО, Адрес, Статус здания, Число этажей, Число помещений, Расход электроэнергии, Группы оборудования, Размер общей площади, Расход электроэнергии, Тип учета, Система учета, Дата поверки.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Категория зданий:
2. Коммунальные услуги предоставляются бесплатно, дома не имеют нежилые помещения, подключенные к общему вводу...
3. До проведения измерений и в период их проведения не должны проводиться внеочередные работы по ремонту и вводу в эксплуатацию инженерных систем...

Руководитель РСО (управляющей компании...)

Глава МО

к Перечню документов, утвержденному приказом управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23.04.2015 года № 10/2-нр

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(составляющая государственного задания)

Table with columns: Наименование МО, Адрес, Статус здания, Число этажей, Число помещений, Расход электроэнергии, Группы оборудования, Размер общей площади, Расход электроэнергии, Тип учета, Система учета, Дата поверки.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Категория зданий:
2. Коммунальные услуги предоставляются бесплатно, дома не имеют нежилые помещения, подключенные к общему вводу...
3. До проведения измерений и в период их проведения не должны проводиться внеочередные работы по ремонту и вводу в эксплуатацию инженерных систем...

Руководитель РСО (управляющей компании...)

Глава МО

**СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
**о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды многоквартирных домов, расположенных на территории**  
**Брянской области**

Код инес тво дом ов	Наименование МО	Адрес	Номер категор ия жилых помеще ний * МКД *	Изнас внутри домовы х инжене рных сетей	Размер общей площад и помеще ний, входящих в состав общего имущества многокварт рных домов (кв. м)**	Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома (по данному паспорту МКД)										Тип прибора учета, установленн го в МКД для отдельного учета потребляемой электроэнергии и в местах общего пользования	Сведения о допуске прибора к использовани ю в РФ (номер в госреестре)	Дата поверки прибора учета ресурса	Расход электрической энергии по показаниям прибора учета, кВт.ч			Коммент арии***				
						Осветитель ные установки и (или) запиратон ные устройс тва	Силовое оборудовани е лифтов, включая схемы управления и сигнализаци онные кабин лифтов и шахт	Система противопо жарного оборудовани я и (или) дымоудал ения	Успител и теледистан ционного управления	Насосное оборудовани е колодез ного водоснаб жения	Насосное оборудовани е горячего водоснаб жения	Насосное оборудовани е систем отопления	Другое оборудовани е (указать какое)	Сведения о допуске прибора к использовани ю в РФ (номер в госреестре)	Дата поверки прибора учета ресурса				За июль месяц 20 ____ г.	За ноябрь месяц 20 ____ г.	Всего суммарный расход ресурса за два месяца					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

- \* Категория ЖП МКД:
- 1 Не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронегревательными установками для целей горячего водоснабжения.
- 2 Не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронегревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период.
- 3 Не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронегревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода.
- 4 И т.д. иные категории жилых помещений многоквартирного дома или жилого дома: ..... (указываются фактические степени благоустройства самостоятельно). Номера присваиваются в архиветической последовательности).
- \*\* Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.
- \*\*\* В строке "Комментарии" указывается **несоблюдение обязательных требований** Правил № 306:
  1. Коммунальные услуги предоставляются бесперебойно, дома не имеют нежилые помещения, подключенные к общему вводу внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома и не оборудованные индивидуальными приборами учета (пункт 33 Правил № 306).
  2. Используются данные об объеме (количестве) потребления коммунального ресурса, полученные по ремонту и наладке внутридомовых инженерных систем строения (пункт 39 Правил № 306).
  3. До проведения измерений и в период их проведения не должны проводиться внеочередные работы по ремонту и наладке внутридомовых инженерных систем строения (пункт 39 Правил № 306).
  4. Техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем МКД или жилого дома соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в МКД, которые утверждаются Правительством Российской Федерации (ПП РФ от 21.01.2006 года № 25, от 13.08.2006 года № 491).

Руководитель РСО (управляющей компании) \_\_\_\_\_  
 м.п. \_\_\_\_\_

Глава \_\_\_\_\_ МО \_\_\_\_\_  
 м.п. \_\_\_\_\_

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о параметрах и необходимых для расчета нормативов по потреблению коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построев, расположенных на земельных участках  
Брянской области

(наименование поселений в муниципальном районе)

№ п/п	Наименование МО	Адрес индивидуального дома	Надворные постройки										Гараж																																	
			Бани					Вид электрооборудования					Сведения о приборном учете, кВт.ч.*					Вид оборудования																												
			Общая площадь надворной постройки (по техническому заданию)	Дата поверки прибора учета	Сведения о приборном учете, кВт.ч. за июль месяц 20__г.	Сведения о приборном учете, кВт.ч. за ноябрь месяц 20__г.	Итого суммарный расход за месяц	Общая площадь надворной постройки	Тип надворной постройки	Тип НПУ	Использование в РФ (номер в гостре)	Дата поверки прибора учета	Сведения о приборном учете, кВт.ч. за июль месяц 20__г.	Сведения о приборном учете, кВт.ч. за ноябрь месяц 20__г.	Итого суммарный расход за месяц	Осветительные приборы (светильники, лампы и т.д.)	Парогенераторы	Электронеские печи	Электронеский каюпифер	Электронагревательные приборы	Электробогреватели, тепловая пушка	Электронасосное оборудование	Противопожарная сигнализация	Вентиляционная система	Иное оборудование																					
1	2	3																								4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ПРИМЕЧАНИЯ:

\* Используется данные об объеме (количестве) потребления ресурса, полученные с использованием приборов учета с непрерывным периодом работы в течение всего срока снятия показаний (пункт 35 Правил № 306).  
\*\* При наличии сведений о потребленной электроэнергии по данным индивидуального прибора учета, установленного в ином виде надворной постройки предоставляются с обозначением указанных в таблице параметров.

Руководитель РСО (управляющей компании ...) \_\_\_\_\_ м.п. \_\_\_\_\_ МО \_\_\_\_\_ м.п.

**Вид услуги: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

Форма № 7

к Перечню документов, утвержденному приказом  
управления государственного регулирования тарифов  
Брянской области  
от 23.04.2015 года № 10/2-нэ

**РАСЧЕТ**  
**количества часов использования приборов освещения**

№ п/п	Месяц	Продолжительность темного времени суток	Продолжительность времени с учетом корректировки на сон человека (6 часов в сутки)	
			в год	месяц
1	декабрь 20__ года			
2	январь 20__ года			
3	февраль 20__ года			
4	<i>Итого в зимнее время года</i>			
5	март 20__ года			
6	апрель 20__ года			
7	май 20__ года			
8	<i>Итого в весеннее время года</i>			
9	июнь 20__ года			
10	июль 20__ года			
11	август 20__ года			
12	<i>Итого в летнее время года</i>			
13	сентябрь 20__ года			
14	октябрь 20__ года			
15	ноябрь 20__ года			
16	<i>Итого в осеннее время года</i>			
17	<b>Всего</b>			
18	<b>Количество часов</b>		<b>х</b>	<b>х</b>

**Примечание:**

Расчет осуществляется на основе информации (прилагается к расчету) предоставляемой ГАУК  
"Брянский областной планетарий"

Руководитель РСО (управляющей компании ...)

м.п.

Глава \_\_\_\_\_ МО

м.п.

от 23.04.2015 г.

г. Брянск

№ 10/3-нт

**Об утверждении перечня и содержания документов, необходимых для установления нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению и нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», Положением об управлении государственным регулированием тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый перечень и содержание документов, представляемых ресурсоснабжающими организациями, управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями необходимых для установления нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению, применяемых для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета и нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, потребителям Брянской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

Т. П. Тарасова



Приложение  
к приказу управления государственного  
регулирования тарифов Брянской области  
от 23.04.2015 года № 10/3- нт

**ПЕРЕЧЕНЬ**

и содержание документов,

необходимых для определения нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению в жилых помещениях, при использовании земельного участка и надворных построек, применяемых для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета и нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, потребителям Брянской области, в случае их установления и (или) пересмотра по инициативе:

- а) уполномоченного органа Брянской области,
- б) ресурсоснабжающих организаций,
- в) управляющих организаций,
- г) товариществ собственников жилья,
- д) жилищных, жилищно-строительных или иных специализированных потребительских кооперативов либо их объединений.

Для установления и (или) пересмотра нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению в жилых помещениях, при использовании земельного участка и надворных построек и нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению представляются следующие документы (информация):

1) заявление в уполномоченный орган (произвольной формы за подписью руководителя организации, заверенное печатью) с обязательным обоснованием причин послуживших для обращения по вопросу установления и (или) пересмотра нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению в жилых помещениях, при использовании земельного участка и надворных построек и нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению;

2) перечень прилагаемых к заявлению документов с указанием их наименования и количества листов. Прилагаемые копии документов должны быть заверены надлежащим образом;

3) сведения о заявителе (наименование и реквизиты юридического лица (индивидуального предпринимателя), юридический и почтовый адрес, адрес электронной почты, контактные телефоны и факс, ФИО руководителя организации и ответственного исполнителя);

4) расчет нормативов, выполненный в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 года № 306 (далее – Правила № 306);

- 5) пояснительная записка к расчету нормативов с обоснованием выбора метода их расчета;
- 6) документы, подтверждающие изменение конструктивных и технических параметров, степени благоустройства многоквартирного дома или жилого дома, климатических условий, при которых объем (количество) потребления тепловой энергии потребителем в многоквартирном доме или жилом доме изменился более чем на 5 процентов;
- 7) сведения, необходимые для применения метода аналогов, в случае если действующий норматив был установлен расчетным методом;
- 8) сводную информацию, по форме 1 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, в разрезе многоквартирных домов или жилых домов, необорудованных общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета до 1999 года постройки включительно;
- 9) сводную информацию, по форме 2 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, в разрезе многоквартирных домов или жилых домов, необорудованных общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета после 1999 года постройки;
- 10) сводную информацию, по форме 3 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, в разрезе многоквартирных домов или жилых домов, оборудованных общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета до 1999 года постройки включительно;
- 11) сводную информацию, по форме 4 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, в разрезе многоквартирных домов или жилых домов, оборудованных общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета после 1999 года постройки;
- 12) сводную информацию, по формам 5 и 6 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек, оборудованных и необорудованных приборами учета;
- 13) сведения о ежемесячной температуре наружного воздуха за последние пять отопительных периодов по данным органа гидрометеорологической службы (в разрезе метеостанций, расположенных в г. Брянск, п. Навля, г. Трубчевск, г. Карачев, г. Унеча, п.г.т. Красная Гора, г. Жуковка);
- 14) сводную информацию, по форме 7 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, в разрезе многоквартирных домов или жилых домов, оборудованных общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета;

15) сведения о средней температуре холодной воды в сети водопровода, по данным органа гидрометеорологической службы;

16) сведения о продолжительности отопительного периода (суток), характеризующегося среднесуточной температурой наружного воздуха 8<sup>0</sup>С и ниже, по данным органа гидрометеорологической службы.

17) иные документы (информация) по запросу уполномоченного органа Брянской области.

Документы (информация), предусмотренные настоящим Перечнем, представляются на бумажном носителе (с пронумерованными листами, с оглавлением на первом листе) и в электронном виде.

При несоответствии представленных документов, установленных настоящим Перечнем уполномоченный орган Брянской области (управление государственного регулирования тарифов Брянской области) возвращает документы заявителю без их рассмотрения с указанием причин возврата.

Представленные и (или) запрошенные уполномоченным органом Брянской области документы (информация) должны содержать достоверную информацию. Ответственность за недостоверные сведения несут ресурсоснабжающие организации, управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные, жилищно-строительные или иные специализированные потребительские кооперативы либо их объединения.

к Перечню документов, утвержденному приказом управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23.04.2015 года № 10/3-нт

**СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, в разрезе многоквартирных домов или жилых домов, оборудованных общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета до 1999 года постройки включительно

по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года расположенных на территории \_\_\_\_\_ (наименование поселения, муниципального района)

№ п/п	Наименование МО	Наименование поставщика тепловой энергии	Адрес	Статус дома (МКД, ИД)	Часовая тепловая нагрузка на отопление (ккал/час <sup>1</sup> )	Материал стен <sup>2</sup>	Материал крыши (асбестов. лист, металлочерепица, мягкая кровля и т.д.)	Иное внутридомовых инженерных систем, %	Площадь жилых помещений (квартиры с центральн. отоплением)	Площадь жилых помещений (квартиры с индивидуал. отоплением (газ, ЭЭ))	Площади (кв.м)		Комментарии	
											Площадь жилых помещений, входящих в состав имущества в МКД <sup>3</sup>	Площадь нежилых помещений из них не оснащены индивидуальными приборами учета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Группа 1 (однотипные дома)											
	X	X	Итого по группе 1:		X	X								
			Группа 2 (многоэтажные дома)											
	X	X	Итого по группе 2:		X	X								
			Группа 3 (сплош- и частичноэтажные дома)											
	X	X	Итого по группе 3:		X	X								
			Группа 4 (многоэтажные - жильцовые дома)											
	X	X	Итого по группе 4:		X	X								
			Группа 5 (многоэтажные дома)											
	X	X	Итого по группе 5:		X	X								
			Группа 6 (многоэтажные дома)											
	X	X	Итого по группе 6:		X	X								
			Группа 7 (многоэтажные дома)											
	X	X	Итого по группе 7:		X	X								
			Группа 8 (многоэтажные дома)											
	X	X	Итого по группе 8:		X	X								
			Группа 9 (многоэтажные дома)											
	X	X	Итого по группе 9:		X	X								
			Группа 10 (многоэтажные дома)											
	X	X	Итого по группе 10:		X	X								
			Группа 11 (многоэтажные и более этажные жилые дома)											
	X	X	Итого по группе 11:		X	X								
	X	X	<b>ВСЕГО:</b>		X	X								

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1 - Информация о часовой тепловой нагрузке на отопление многоквартирных домов или жилых домов подтверждается копией титульного листа и листа, содержащего сведения о часовой тепловой нагрузке, проектной документации многоквартирного дома или жилого дома. В случае отсутствия указанной проектной документации информация подтверждается копией технического паспорта многоквартирного дома или жилого дома.

2 - Стены из: а) кирпича; б) панелей; в) блоков; г) другие материалы (указать).

3 - Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам (пункт 27 Приложения № 1 Правил № 306).

Руководитель РСО (управляющей компании)

М.П.

(подпись)

(расшифровка)

Глава

МО

М.П.

(подпись)

(расшифровка)

**Вид услуги: Отопление**

Форма № 2

к Перечню документов, утвержденному приказом управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23.04.2015 года № 10/3-нт

**СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, в разрезе многоквартирных домов или жилых домов, обслуживаемых общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета после 1999 года постройки по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, расположенных на территории \_\_\_\_\_ (наименование поселения, муниципального района)

№ п/п	Наименование МО	Наименование поставщика тепловой энергии	Адрес	Статус дома (МКД, ИД)	Часовая тепловая нагрузка на отопление (ккал/час) <sup>1</sup>	Материал стенов	Материал крыши (асбест, лист, металлочерепица, мягкая кровля и т.д.)	Изнас инженерных систем, %	Площадь жилых помещений (квартиры с центральн. отоплением)	Площадь жилых помещений (квартиры с индивидуал. отоплением (газ, ЭЭ))	Площадь помещений, входящих в состав общего имущества МКД <sup>3</sup>	Площадь нежилых помещений		Комментарии
												Всего	из них не оснащены индивидуальными приборами учета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Группа 1 (одноподъездные дома)											
	X	X	Итого по группе 1:	X	X	X								
			Группа 2 (двухподъездные дома)											
	X	X	Итого по группе 2:	X	X	X								
			Группа 3 (трехподъездные дома)											
	X	X	Итого по группе 3:	X	X	X								
			Группа 4 (четырёх-подъездные дома)											
	X	X	Итого по группе 4:	X	X	X								
			Группа 5 (шести-семиподъездные дома)											
	X	X	Итого по группе 5:	X	X	X								
			Группа 6 (восьмиподъездные дома)											
	X	X	Итого по группе 6:	X	X	X								
			Группа 7 (девятиподъездные дома)											
	X	X	Итого по группе 7:	X	X	X								
			Группа 8 (десятиподъездные дома)											
	X	X	Итого по группе 8:	X	X	X								
			Группа 9 (более чем десятиподъездные дома)											
	X	X	Итого по группе 9:	X	X	X								
			Группа 10 (всехподъездных подъездов и более этажные дома)											
	X	X	Итого по группе 10:	X	X	X								
	X	X	ВСЕГО:	X	X	X								

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1 - Информация о часовой тепловой нагрузке на отопление многоквартирных домов или жилых домов подтверждается копией титульного листа и листа, содержащего сведения о часовой тепловой нагрузке, проектной документации многоквартирного дома или жилого дома. В случае отсутствия указанной проектной документации подтверждается копией технического паспорта многоквартирного дома или жилого дома.

2 - Стены из: а) камня; б) кирпич; в) панелей; г) блоков; д) дерева; е) смешанные (указать ж) другие материалы (указать).

3 - Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам (пункт 27 Приложения № 1 Правил № 306).

Руководитель РСО (управляющей компании)

м.п.

(подпись)

(расшифровка)

Глава \_\_\_\_\_ МО

м.п.

(подпись)

(расшифровка)

**СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, в разрезе многоквартирных домов или жилых домов, оборудованных общедомовыми и индивидуальными приборами учета до 1999 года постройки включительно**

№ п/п	Наименование МО	Наименование поставщика тепловой энергии	Адрес	Статус дома (МКД ИЦ)	Материал стен <sup>1</sup>	Материал наружной кровли (асбестовые листы, металло-черепица, металлочерепица, кровля и т.д.)	Иные виды утепления кровли, фасадов, цоколей, подоконников, дверей, окон, систем, %	Площадь жилых помещений (квартиры с центральным отоплением)	Площадь жилых помещений (квартиры с индивидуальными отопителями (ив, ЭЭД))	Площадь помещений, входящих в состав общего имущества МКД	Всего инженерных сетей МКД и не оборудованные ИПУ	Тип прибора учета	Сведения о лотке прибора к использованию в РФ (номер в Государстве)	Дата последней проверки прибора учета	Сведения о показаниях приборов учета потребленной тепловой энергии <sup>2</sup>					Комментарии <sup>6</sup>			
															Дата начала периода 20__-20__ г.г.	Дата окончания периода 20__-20__ г.г.	Дата и время снятия показаний прибора учета	Показания ОДПУ (или ИПУ) на первое число отчетного периода 20__-20__ г.г.	Показания ОДПУ (или ИПУ) на последнее число отчетного периода 20__-20__ г.г.		Дата и время снятия показания прибора учета	Показания ОДПУ (или ИПУ) на последнее число отчетного периода 20__-20__ г.г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	Груда 1 (одноэтажные жилые дома)																						
		Х																					
	Груда 2 (многоэтажные жилые дома)																						
		Х																					
	Груда 3 (группы и четырёхэтажные жилые дома)																						
		Х																					
	Груда 4 (пятиэтажные - девятиэтажные жилые дома)																						
		Х																					
	Груда 5 (десятиэтажные жилые дома)																						
		Х																					
	Груда 6 (одиннадцатиэтажные жилые дома)																						
		Х																					
	Груда 7 (двенадцатиэтажные жилые дома)																						
		Х																					
	Груда 8 (тринадцатиэтажные жилые дома)																						
		Х																					
	Груда 9 (четырнадцатиэтажные жилые дома)																						
		Х																					
	Груда 10 (пятнадцатиэтажные жилые дома)																						
		Х																					
	Груда 11 (шестнадцатиэтажные и более этажные жилые дома)																						
		Х																					
			ВСЕГО:																				

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

- 1 - Стены из: а) кирпича; б) кирпича; в) панелей; г) блоков; л) дерева; е) смешанные (указать ж) другие материалы (указать)
- 2 - Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колодезных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам (пункт 27 Приложения № 1 Правил № 306).
- 3 - Информация должна быть подтверждена распечатанной выпиской из Государственного реестра средств измерений открытой онлайн версии ГРСИ (Госреестр СИ является разделом Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений «Сведения об утвержденных типах средств измерений»).
- 4 - Показания прибора учета снимаются с обязательным исполнением требований, предусмотренных п.37, 38 Правил № 306.
- 5 - Отопительный период начинается со дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8 °С или выше 8 °С (пункт 5 Правил № 354).
- 6 - В строке "комментарии" указывается обязательные требования Правил № 306:  
а) используются данные об объеме (количестве) потребления коммунального ресурса, полученные с использованием приборов учета с непрерывным периодом работы в течение всего срока снятия показаний (пункт 35 Правил № 306);  
б) до проведения измерений и в период их проведения не должны проводиться внеочередные работы по ремонту и наладке внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома или жилого дома (пункт 39 Правил № 306);  
в) техническая эксплуатация внутренних инженерных систем многоквартирного или жилого дома соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в многоквартирном доме, которые утверждаются Правительством Российской Федерации (постановление Правительства РФ от 21.01.2006 г. № 25, от 13.08.2006 г. № 491).

Руководитель РСО (управляющей компании) \_\_\_\_\_ (подпись)  
м.п. \_\_\_\_\_ (подпись)  
Глава МО \_\_\_\_\_ (подпись)  
м.п. \_\_\_\_\_ (подпись)

к Перечню документов, утвержденному приказом управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23.04.2015 года № 10/3-нт

**СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, в разрезе многоквартирных домов или жилых домов, обслуживаемых общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета после 1999 года, постройкой включительно

по состоянию на 20 \_\_\_\_\_ года, расположенных на территории \_\_\_\_\_ (наименование поселения, городского района)

№ п/п	Наименование МО	Наименование поставщика тепловой энергии	Адрес	Статус дома (МКД, ИД)	Материал стен <sup>1</sup>	Материал крыши (асбест, лист, металл-черепица, листовая арка и т.д.)	Иные виды утепления (каркасы с вентилируемым зазором, системы, % и т.д.)	Площадь жилых помещений (каркасы с вентилируемым зазором, системы, % и т.д.)	Площадь помещений, входящих в состав общей площади МКД	Площадь нежилых помещений			Тип прибора учета	Сведения о допуске прибора к использованию в РФ (номер в Государственном реестре <sup>2</sup> )	Дата осмотра/поверки прибора учета	Сведения о показаниях приборов учета потребленной тепловой энергии				Комментарий <sup>3</sup>		
										из них: площадь помещений по адресу месту нахождения МКД	Всего	Всего				Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания отопительного периода 20__-20__ гг. <sup>3</sup>	Показания ОДПУ (или ИПУ) на первое число периода 20__-20__ гг. <sup>3</sup>	Показания ОДПУ (или ИПУ) на последнее число отопительного периода 20__-20__ гг. <sup>3</sup>		Дата и время снятия показаний прибора учета	Показания ОДПУ (или ИПУ) на последнее число отопительного периода 20__-20__ гг. <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Группа 1 (обмоточные жилые дома)																						
	x		Итого по группе 1:		x																	
Группа 2 (индивидуальные жилые дома)																						
	x		Итого по группе 2:		x																	
Группа 3 (трех- и четырехэтажные жилые дома)																						
	x		Итого по группе 3:		x																	
Группа 4 (пятиэтажные - девятиэтажные жилые дома)																						
	x		Итого по группе 4:		x																	
Группа 5 (десятиэтажные жилые дома)																						
	x		Итого по группе 5:		x																	
Группа 6 (одиннадцатиэтажные жилые дома)																						
	x		Итого по группе 6:		x																	
Группа 7 (двенадцатиэтажные жилые дома)																						
	x		Итого по группе 7:		x																	
Группа 8 (тринадцатипятиэтажные жилые дома)																						
	x		Итого по группе 8:		x																	
Группа 9 (шестнадцатиэтажные жилые дома)																						
	x		Итого по группе 9:		x																	
Группа 10 (пятиэтажные жилые дома)																						
	x		Итого по группе 10:		x																	
Группа 11 (шестнадцатиэтажные и более этажные жилые дома)																						
	x		Итого по группе 11:		x																	
			<b>ВСЕГО:</b>		<b>x</b>																	

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

- 1 - Стены из: а) кирпича; б) панелей; в) блоков; г) дерева; д) смешанные (указать ж) другие материалы (указать)
- 2 - Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь, следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны, не принадлежащих отдельным собственникам (пункт 27 Приложения № 1 Правил № 306).
- 3 - Информация должна быть подтверждена распечатанной выпиской из Государственного реестра средств измерений открытой онлайн версии ГРСИ (Госреестр СИ является разделом Федерального Информационного фонда по обеспечению единства измерений «Сведения об утвержденных типах средств измерений»).
- 4 - Показания прибора учета снимаются с обязательным исполнением требований, предусмотренных п.37, 38 Правил № 306.
- 5 - Отопительный период начинается со дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°C или выше 8°C (пункт 5 Правил № 354).
- 6 - В строке "комментарий" указывается **число** помещений, подлежащих требованиям Правил № 306.
- а) используются данные об объеме (количестве) потребления коммунального ресурса, полученные с использованием прибора учета с непрерывным периодом работы в течение всего срока снятия показаний (пункт 35 Правил № 306);
- б) до проведения измерений и в период их проведения не должны проводиться внеочередные работы по ремонту и замене индивидуальных инженерных систем многоквартирного дома или жилого дома (пункт 39 Правил № 306);
- в) техническая эксплуатация индивидуальных инженерных систем многоквартирного или жилого дома соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в многоквартирном доме, которые утверждаются Правительством Российской Федерации (постановление Правительства РФ от 21.01.2006 г. № 25, от 13.08.2006 г. № 491).

Руководитель РСО (управляющей компании)

\_\_\_\_\_  
и.п.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка)

Глава \_\_\_\_\_ МО \_\_\_\_\_  
и.п.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка)

к Перечню документов, утвержденному приказом управления  
государственного регулирования тарифов Брянской области  
от 23.04.2015 года № 10/3-нт

**СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
*о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению  
при использовании земельного участка и надворных построек, не оборудованных приборами учета*

по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года, на территории \_\_\_\_\_  
(наименование муниципального района)

№ п/п	Наименование МО	Наименование поставщика тепловой энергии	Адрес	Часовая тепловая нагрузка на отопление (ккал/час) <sup>1</sup>	Этажность	Год постройки <sup>2</sup>	Площадь надворной постройки <sup>3</sup> , кв.м	Материал стен <sup>4</sup>	Материал крыши (асбестов. лист, металл-черепица, мягкая кровля и т.д.)	Комментарии
1	2	3	4	6		7	8	9	10	11
	<b>Группа 1 (гарячая)</b>									
	<b>Итого по группе 1:</b>		x				x			
	<b>Группа 2 (овощехранилища)</b>									
	<b>Итого по группе 2:</b>		x				x			
	<b>Группа 3 (помещения для содержания крупного рогатого скота)</b>									
	<b>Итого по группе 3:</b>		x				x			
	<b>Группа 4 (помещения для откорма свиней)</b>									
	<b>Итого по группе 4:</b>		x				x			
	<b>Группа 5 (помещения для содержания домашней птицы)</b>									
	<b>Итого по группе 5:</b>		x				x			
	<b>Группа 6 и т.д. (любые иные объекты ....)</b>									
	<b>Итого по группе 6 и т.д.:</b>		x				x			

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1 - Информация о часовой тепловой нагрузке на отопление многоквартирных домов или жилых домов подтверждается копией титульного листа и листа, содержащего сведения о часовой тепловой нагрузке, проектной документации многоквартирного дома или жилого дома. В случае отсутствия указанной проектной документации информация подтверждается копией технического паспорта многоквартирного дома или жилого дома.

2 - А) постройки до 1999 года включительно Б) после 1999 года.

3 - Информация о площади отапливаемых надворных построек, расположенных на земельных участках, должна быть подтверждена копией технического (кадастрового) паспорта либо документа, согласованного с администрацией муниципального образования, либо иным документом, содержащим такую информацию.

4 - Стены из: а) камня; б) кирпича; в) панелей; г) блоков; д) дерева; е) смешанные (указать ж) другие материалы (указать)

Руководитель РСО (управляющей компании)

М.П.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка)

Глава

М.П.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка)



к Перечню документов, утвержденному приказом управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23.04.2015 года № 10/3-нт

**СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек, оборудованных приборами учета

по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, на территории \_\_\_\_\_ (наименование муниципального района)

№ п/п	Наименование МО	Наименование поставщика тепловой энергии	Адрес	Этажность	Год постройки <sup>1</sup>	Площадь надворной постройки <sup>2</sup> , кв.м	Материал стен <sup>3</sup>	Материал крыши (объемный материал, металлочерепица, мягкая кровля и т.д.)	Тип прибора учета	Сведения о допуске прибора к использованию в РФ (номер в Госреестре) <sup>4</sup>	Дата последней очередной поверки прибора учета	Сведения о показаниях приборов учета потребленной тепловой энергии <sup>6</sup>				Комментарий <sup>7</sup>				
												Дата начала отопительного периода 20__-20__ гг. <sup>5</sup>	Дата окончания отопительного периода 20__-20__ гг. <sup>5</sup>	Дата и время снятия показаний прибора учета	Показания прибора учета на первое число отопительного периода 20__-20__ гг. <sup>5</sup>		Показания прибора учета на последнее число отопительного периода 20__-20__ гг. <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
<b>Группа 1 (всего)</b>																				
Итого по группе 1:																				
<b>Группа 2 (описывающая)</b>																				
Итого по группе 2:																				
<b>Группа 3 (помещения для содержания крупного рогатого скота)</b>																				
Итого по группе 3:																				
<b>Группа 4 (помещения для содержания свиней)</b>																				
Итого по группе 4:																				
<b>Группа 5 (помещения для содержания домашней птицы)</b>																				
Итого по группе 5:																				
<b>Группа 6 и т.д. (любые иные объекты ...)</b>																				
Итого по группе 6 и т.д.:																				

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

- 1 - А) постройки до 1999 года включительно Б) после 1999 года
- 2 - Информация о площади отапливаемых надворных построек, расположенных на земельных участках, должна быть подтверждена копией технического паспорта либо документа, согласованного с администрацией муниципального образования, либо иным документом, содержащим такую информацию.
- 3 - Стены из: а) камня; б) кирпича; в) панелей; г) блоков; д) дерева; е) смешанные (указать) ж) другие материалы (указать)
- 4 - Информация должна быть подтверждена распечатанной выпиской из Государственного реестра средств измерений открытой онлайн версии ГРСИ (Госреестр СИ является разделом Федерального Информационного фонда по обеспечению единства измерений «Сведения об утвержденных типах средств измерений»).
- 5 - Отопительный период начинается или заканчивается со дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8 °С или выше 8 °С (пункт 5 Правил № 354).
- 6 - Показания прибора учета снимаются с обязательным исполнением предусмотренных п.37, 38 Правил № 306.
- 7 - В строке "комментарии" указывается соблюдение обязательных требований Правил № 306:
  - а) используются данные об объеме (количестве) потребления коммунального ресурса, полученные с использованием приборов учета с непрерывным периодом работы в течение всего срока снятия показаний (пункт 35 Правил № 306);
  - б) до проведения измерений и в период их проведения не должны проводиться внеочередные работы по ремонту и наладке внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома или жилого дома (пункт 39 Правил № 306);
  - в) техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем многоквартирного или жилого дома соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в многоквартирном доме, которые утверждаются Правительством Российской Федерации (постановление Правительства РФ от 21.01.2006 г. № 25, от 13.08.2006 г. № 491).

Руководитель РСО (управляющей компании)

м.п.

(подпись)

(расшифровка)

Г.лава

м.п.

МО

(подпись)

(расшифровка)

Выд услуги: расход тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

Форма № 7  
к Перечню документов, утвержденному приказом управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23.04.2015 года № 10/3-нт

**СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
**о параметрах необходимых для расчета нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению,**  
**в разрезе многоквартирных домов или жилых домов, обслуживаемых общедомовыми и подстанционными (для жилых домов) приборами учета по состоянию на** \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года, расположенных на территории \_\_\_\_\_ (наименование поселка, городского района)

№ п/п	Наименование поставщика тепловой энергии, тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению	Адрес многоквартирного жилого дома или жилого дома (инвентарный номер, этаж, улица, номер дома)	Статус дома (МКД, ПД)	Этажность	Износ внутренних инженерных систем, %	Общая площадь жилых помещений (кв.м)	Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (кв.м)	Общая площадь помещений в МКД (кв.м)			Общая площадь помещений в составе общего имущества	Износ внутренних инженерных систем, %	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Сведения о показаниях приборов учета (ОДПУ или ИПУ (в жилой дом) <i>двухтарифный тип учета</i> , <i>двухтарифный тип учета</i> , <i>двухтарифный тип учета</i> , <i>двухтарифный тип учета</i> )												28	29	30	31	32	33	34	35
								из них: нежилых помещений	жилых помещений	нежилых помещений (общего пользования)																жилых помещений (общего пользования)	Тип прибора	Сведения о приборе к использованию (номер в РФ, Государственный номер)	Дата последней поверки прибора учета	Дата и время снятия показаний прибором учета	Показания прибора учета	Дата и время снятия показаний прибором учета	Показания прибора учета	Дата и время снятия показаний прибором учета	Показания прибора учета	Дата и время снятия показаний прибором учета	Показания прибора учета								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35											
Всего:																																													

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

- 1 - Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам (пункт 27 Приложения № 1 Правил № 306).
- 2 - В случае если в многоквартирном доме отсутствует централизованное горячее водоснабжение и проектируемые коммунальные услуги по горячему водоснабжению осуществляются использованием общедомовых приборов учета, определяющих объем холодной воды, используемой для нужд горячего водоснабжения, с непрерывным учетом за период работы таких приборов учета в течение всего срока службы коллективных (общедомовых) приборов учета для целей расчета нормативов потребления коммунальных услуг (пункт 33 Правил № 306).
- 3 - Конструктивная особенность многоквартирного или жилого дома: А) неизолированные стояки и полотенцесушители; Б) неизолированные стояки и полотенцесушители; В) изолированные стояки и отсутствие полотенцесушителей; Г) изолированные стояки и отсутствие полотенцесушителей. Информацию об оснащении многоквартирного дома или жилого дома изолированными стояками и полотенцесушителями предоставляется исходя из сведений, содержащихся в проектной документации домов. При отсутствии необходимых сведений в проектной документации дома указанная информация определяется на основании сведений, полученных от исполнителей коммунальных услуг (пункт 32 (1) и (2) Правил № 306).
- 4 - Отопительный период начинается или заканчивается со дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8 °С или выше 8 °С (пункт 5 Правил № 354).
- 5 - Показания прибора учета снимаются с обязательным исполнением требований, предусмотренных п.37, 38 Правил № 306.
- 6 - Информация должна быть подтверждена распечатанной выпиской из Государственного реестра средств измерений открытой ошайи верени ГРСИ (Госреестр СИ является разделом Федерального Информационного фонда по обеспечению единства измерений «Сведения об утвержденных типах средств измерений»).
- 7 - В строке "комментарии" указывается: **использование** обязательных требований Правил № 306:  
а) используются данные об объеме (количестве) потребления коммунального ресурса, полученные с использованием приборов учета с непрерывным периодом работы в течение всего срока снятия показаний (пункт 35 Правил № 306).  
б) до проведения измерений и в период их проведения не должны проводиться внеочередные работы по ремонту и наладке внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома или жилого дома (пункт 39 Правил № 306).  
в) техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем многоквартирного или жилого дома соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в многоквартирном доме, которые утверждаются Правительством Российской Федерации (постановление Правительства РФ от 21.01.2006 г. № 25, от 13.08.2006 г. № 491).

Руководитель РСО (управляющей компании)  
М.П. \_\_\_\_\_

Глава \_\_\_\_\_ МО  
М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (расшифровка)

\_\_\_\_\_ (расшифровка)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

от 23 апреля 2015 г.

г. Брянск

№10/4-т

**О внесении изменений и дополнений  
в некоторые акты  
в сфере теплоснабжения**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 11 октября 2014 года № 227-э/3 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45, -

приказываю:

1. внести изменения в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 06.11.2014 № 47/2-т:
  - 1.1. приказ дополнить пунктом 2 следующего содержания:  
«Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, в части приложения 1, действуют с 1 января по 30 июня 2015 года; в части приложения 2 – с 1 июля по 31 декабря 2015 года».
  - 1.2. Таблицы приложений 1 и 2 дополнить строкой следующего содержания:  
«население (тарифы указываются с учетом НДС)».
2. Пункт 2 приказа считать пунктом 3.
3. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

от 24.04. 2015 года

г. Брянск

№ 11

## **О выборе метода регулирования тарифов**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», **приказываю:**

1. Применить при регулировании на 2015 год тарифа на тепловую энергию, поставляемую потребителям п. Навля Брянской области филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго», метод экономически обоснованных расходов.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

3. Решение направляется организации в установленном порядке.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

от 24.04. 2015 года

г. Брянск

№ 12

## О выборе метода регулирования тарифов

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», **приказываю:**

1. Применить при регулировании на 2015 год тарифа на горячую воду, поставляемую потребителям п. Навля Брянской области филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго», метод экономически обоснованных расходов.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

3. Решение направляется регулируемой организации в установленном порядке.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

от 25.04.2015 года

г. Брянск

№ 13

## **О выборе метода регулирования тарифов**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», **приказываю:**

1. Применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) при регулировании на 2015 год тарифов на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения:
  - 1.1. на водоотведение согласно приложению 1.
2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

Приложение 1.  
к приказу управления государственного  
регулирования тарифов Брянской области  
от 25.04.2015 года № 13/

Регулирование тарифов на транспортировку сточных вод  
на 2015 год методом экономически обоснованных расходов (затрат)

№	Наименование объектов
1	ООО «Научно-производственное объединение «Арсенал-М»

**ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПРИКАЗ**

от 30.03. 2015 г.

г. Брянск

№ 69

**О внесении изменений в приказ  
департамента сельского хозяйства Брянской области  
от 31.12. 2013 г. № 858 «Об утверждении  
ведомственной целевой программы  
«Комплексное развитие плодородства  
в Брянской области» (2014—2017 годы)**

В соответствии с Законом Брянской области от 11. 12. 2013 года № 113-3 "Об областном бюджете на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов" (в редакции Закона № 79-3 от 01.12.2014 г.) и от 08. 12.2014 г. № 87-3 "Об областном бюджете на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов", постановлением Правительства Брянской области от 30.12. 2013 года № 855-п "Об утверждении государственной программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области" (2014—2020 годы) (в редакции изменений)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменение в приказ департамента сельского хозяйства Брянской области от 31.12.2013 г. № 858 "Об утверждении ведомственной целевой программы "Комплексное развитие плодородства в Брянской области" (2014—2017 годы):

1.1. В позиции паспорта программы "Объемы бюджетных ассигнований на реализацию программы":

- в строке 4 цифры "105176,0" заменить цифрами "106626,0";
- в строке 5 цифры "25519,0" заменить цифрами "25019,0";
- в строке 6 цифры "26119,0" заменить цифрами "28569,0";
- в строке 7 цифры "26769,0" заменить цифрами "26219,0";
- в строке 8 цифры "26769" заменить цифрами "26819,0";
- в строке 11 цифры "1650,0" заменить цифрами "3100,0";
- в строке 12 цифры "500,0" заменить цифрой "0";
- в строке 13 цифры "550,0" заменить цифрами "3000,0";



— в строке 14 цифры "600,0" заменить цифрами "50,0";

— в строке 15 цифру "0" заменить цифрами "50,0";

1.2. В разделе 7 "Ресурсное обеспечение программы":

— в строке 3 цифры "105176,0" заменить цифрами "106626,0";

— в строке 4 цифры "25519,0" заменить цифрами "25019,0";

— в строке 5 цифры "26119,0" заменить цифрами "28569,0";

— в строке 6 цифры "26769,0" заменить цифрами "26219,0";

— в строке 7 цифры "26769" заменить цифрами "26819,0";

— в строке 9 цифры "1650,0" заменить цифрами "3100,0";

— в строке 10 цифры "500,0" заменить цифрой "0";

— в строке 11 цифры "550,0" заменить цифрами "3000,0";

— в строке 12 цифры "600,0" заменить цифрами "50,0";

— в строке 13 цифру "0" заменить цифрами "50,0";

1.3. Приложение к ведомственной целевой программы "Комплексное развитие плодородства в Брянской области" (2014—2017 годы), утвержденной приказом департамента сельского хозяйства Брянской области от 31.12.2013 г. № 858 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор департамента  
сельского хозяйства  
Брянской области

Б. И. Грибанов

Приложение  
к ведомственной целевой  
программе «Комплексное  
развитие плодородства в  
Брянской области»  
(2013 – 2017 годы)

Основные мероприятия по реализации программы «Комплексное развитие плодородства в Брянской области»  
(2014 – 2017 годы)

Наименование мероприятия	Срок реализации	Объемы финансирования всего, в том числе по годам, тыс.							Источники финансирования	Ответственные исполнители
		Всего	2014	2015	2016	2017	2017	2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Приобретение специализированной сельскохозяйственной техники и оборудования по выращиванию и уборке плодов и ягод	2014 - 2017	46966,0	10619,0	12169,0	11789,0	12389,0	Всего	Департамент сельского хозяйства Брянской области		
		1040,0	0	1000,0	20,0	20,0	Областной бюджет			
		45926,0	10619,0	11169,0	11769,0	12369,0	Внебюджетные источники			
Строительство новых плодохранилищ для хранения и предреализационной подготовки и фасовке плодово-	2014 - 2017	25420,0	6100,0	7100,0	6110,0	6110,0	Всего	Департамент сельского хозяйства Брянской области		
		1020,0	0	1000,0	10,0	10,0	Областной бюджет			
		24400,0	6100,0	6100,0	6100,0	6100,0	Внебюджетные источники			

ягодной продукции;	2014-2017	29440,0 1040,0 28400,0	7100,0 0 7100,0	8100,0 1000,0 7100,0	7120,0 20,0 7100,0	7120,0 20,0 7100,0	Департамент сельского хозяйства Брянской области	Всего	7120,0
								Областной бюджет	20,0
								Внебюджетные источники	7100,0
Повышение квалификации руководителей, специалистов работников отрасли плодородства	2014 - 2017	4800,0	1200,0	1200,0	1200,0	-	Департамент сельского хозяйства Брянской области	Всего	1200,0
								Областной бюджет	-
								Внебюджетные источники	1200,0
<b>Всего:</b>	2014 - 2017	106626,0 3100,0 103526,0	25019,0 0 25019,0	28569,0 3000,0 25569,0	26219,0 50,0 26169,0	26819,0 50,0 26769,0	Департамент сельского хозяйства Брянской области	Всего	26819,0
								Областной бюджет	50,0
								Внебюджетные источники	26769,0

30.03.2015 г.

г. Брянск

№ 70

**О внесении изменений в приказ департамента  
сельского хозяйства Брянской области от 31.12.2013 г. № 856  
«Об утверждении ведомственной целевой программы  
«Развитие производства женьшеня  
и других лекарственных растений  
в Брянской области» (2014–2017 годы)**

В соответствии с Законом Брянской области от 11 декабря 2013 года № 113-З "Об областном бюджете на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов" (в редакции изменений от 03.03.2014 г. № 10-З), государственной программой "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области" (2014-2020 годы), утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 30 декабря 2013 года № 855-п "Об утверждении государственной программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области" (2014-2020 годы) (в редакции изменений от 07.04.2014 г. № 152-п)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в ведомственную целевую программу "Развитие производства женьшеня и других лекарственных растений в Брянской области" (2014-2017 годы), утвержденную приказом департамента сельского хозяйства Брянской области от 31.12.2013 г. № 856, следующие изменения:

1.1. В позиции паспорта программы «Объемы бюджетных ассигнований на реализацию программы»:

- в строке 3 цифры «43 120,0» заменить цифрами «41 950,0»;
- в строке 4 цифры «11 250,0» заменить цифрами «10 750,0»;
- в строке 5 цифры «20 800,0» заменить цифрами «20 350,0»;
- в строке 6 цифры «5 570,0» заменить цифрами «5 050,0»;
- в строке 7 цифры «5 500,0» заменить цифрами «5 800,0»;
- в строке 9 цифры «1 570,0» заменить цифрами «400,0»;
- в строке 11 цифры «500,0» заменить цифрами «0,0»;

- в строке 12 цифры «500,0» заменить цифрами «50,0»;
- в строке 13 цифры «570,0» заменить цифрами «50,0»;
- в строке 14 цифры «0,0» заменить цифрами «300,0».

1.2. В раздел 8 «Ресурсное обеспечение программы» внести следующие изменения:

- в строке 2 цифры «43 120,0» заменить цифрами «41 950,0»;
- в строке 3 цифры «11 250,0» заменить цифрами «10 750,0»;
- в строке 4 цифры «20 800,0» заменить цифрами «20 350,0»;
- в строке 5 цифры «5 570,0» заменить цифрами «5 050,0»;
- в строке 6 цифры «5 500,0» заменить цифрами «5 800,0»;
- в строке 7 цифры «1 570,0» заменить цифрами «400,0»;
- в строке 9 цифры «500,0» заменить цифрами «0,0»;
- в строке 10 цифры «500,0» заменить цифрами «50,0»;
- в строке 11 цифры «570,0» заменить цифрами «50,0»;
- в строке 12 цифры «0,0» заменить цифрами «300,0».

1. 3. Приложение к ведомственной целевой программе "Развитие производства женьшеня и других лекарственных растений в Брянской области " (2014-2017 годы), утвержденной приказом департамента сельского хозяйства Брянской области от 31.12.2013 г. № 856, изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор департамента  
сельского хозяйства  
Брянской области

Б. И. Грибанов

Приложение  
к приказу департамента сельского  
хозяйства Брянской области  
от 30.03.2015 г № 70

Основные мероприятия по реализации программы «Развитие производства женшеня и других лекарственных растений в Брянской области» (2014 – 2017 годы)

Наименование мероприятия	Срок реализации	Объемы финансирования всего, в том числе по годам, тыс. рублей					Источники финансирования	Ответственные исполнители
		2014	2015	2016	2017	Всего		
1	2	5	6	7	8	9	10	
Субсидии на строительство цехов (линий) для расфасовки фигочаев из лекарственных растений	2014 – 2017 годы	<b>3000,0</b>	<b>3000,0</b>	<b>4000,0</b>	<b>4300,0</b>		Департамент сельского хозяйства Брянской области, сельскохозяйственные товаропроизводители Брянской области	
		0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет		
		14300,0	3000,0	4000,0	4300,0	Внебюджетные источники		
Субсидии на строительство складских помещений для хранения сырья лекарственных растений	2014 – 2017 годы	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>		Департамент сельского хозяйства Брянской области, сельскохозяйственные товаропроизводители Брянской области	
		0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет		
		1000,0	0,0	500,0	500,0	Внебюджетные источники		
Субсидии на приобретение сельскохозяйственной	2014 –	<b>14750,0</b>	<b>8000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		Департамент сельского хозяйства Брянской области,	
		0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет		

техники для выращивания лекарственных растений и поливного оборудования	2017 годы	14750,0	6750,0	8000,0	0,0	0,0	0,0	сельскохозяйственные товаропроизводители Брянской области
		<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>	<b>0,0</b>	
Субсидии на приобретение оборудования для расфасовки фиточаев	2014 – 2017 годы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Внебюджетные источники
		1000,0	0,0	0,0	500,0	500,0	500,0	
Субсидии за приобретенные сушки для сырья лекарственных растений	2014 – 2017 годы	<b>2000,0</b>	<b>1000,0</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	Департамент сельского хозяйства Брянской области, сельскохозяйственные товаропроизводители Брянской области
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Субсидии на строительство женьшенария	2014 – 2017 годы	2000,0	1000,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	Департамент сельского хозяйства Брянской области, сельскохозяйственные товаропроизводители Брянской области
		<b>8700,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8350,0</b>	<b>50,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	
Субсидии на		8300,0	0,0	8300,0	0,0	0,0	0,0	Департамент сельского хозяйства Брянской области, сельскохозяйственные товаропроизводители Брянской области
		<b>200,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	

приобретение посевного и посадочного материала для коллекционного питомника	2014 – 2017 годы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет	хозяйства Брянской области, сельскохозяйственные товаропроизводители Брянской области
		200,0	0,0	0,0	0,0	200,0	Внебюджетные источники			
<b>Всего</b>	2014 – 2017 годы	<b>41950,0</b>	<b>10750,0</b>	<b>20350,0</b>	<b>5050,0</b>	<b>5800,0</b>	<b>5800,0</b>	<b>5800,0</b>	Областной бюджет	
		400,0	0,0	50,0	50,0	300,0	Внебюджетные источники			
		41550	10750,0	20300,0	5000,0	5500,0	5500,0			



30.03.2015 года

г. Брянск

№ 71

**О внесении изменений в ведомственную целевую программу  
«Модернизация материально-технической базы  
семеноводства зерновых, зернобобовых культур  
и многолетних трав в Брянской области» (2014 – 2016 годы),  
утвержденную приказом департамента сельского хозяйства  
от 31.12.2013 г. № 864**

В соответствии с Законом Брянской области от 8 декабря 2014 года № 87-З «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», государственной программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области» (2014 – 2020 годы), утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 30 декабря 2013 года № 855-п «Об утверждении государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области» (2014 – 2020 годы)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в ведомственную целевую программу «Модернизация материально-технической базы семеноводства зерновых, зернобобовых культур и многолетних трав в Брянской области» (2014 – 2016 годы), утвержденную приказом департамента сельского хозяйства Брянской области от 31.12.2013 г. № 864 следующие изменения:

1.1. Позицию «Объемы бюджетных ассигнований на реализацию ведомственной целевой программы» паспорта ведомственной целевой программы «Модернизация материально-технической базы семеноводства зерновых, зернобобовых культур и многолетних трав в Брянской области» (2014 – 2016 годы) изложить в следующей редакции:

«общий объем финансирования программы на весь срок ее выполнения составляет 96 209,0 тыс. рублей в действующих ценах:

2014 год – 32 103,0 тыс. рублей;

2015 год - 32 053,0 тыс. рублей;

2016 год – 32 053,0 тыс. рублей;

в том числе за счет денежных средств областного бюджета в объеме 50,0 тыс. рублей, из них:

2014 год – 0,0 тыс. рублей;

2015 год - 50,0 тыс. рублей;

2016 год - 50,0 тыс. рублей;

внебюджетные средства – 96 109,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 32 103,0 тыс. рублей;

2015 год – 32 003,0 тыс. рублей;

2016 год – 32 003,0 тыс. рублей»;

1.2. Раздел восьмой ведомственной целевой программы «Ресурсное обеспечение программы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования программы на весь срок ее выполнения составляет 96 209,0 тыс. рублей в действующих ценах:

2014 год – 32 103,0 тыс. рублей;

2015 год - 32 053,0 тыс. рублей;

2016 год – 32 053,0 тыс. рублей;

в том числе за счет денежных средств областного бюджета в объеме 50,0 тыс. рублей, из них:

2014 год – 0,0 тыс. рублей;

2015 год - 50,0 тыс. рублей;

2016 год - 50,0 тыс. рублей;

внебюджетные средства – 96 109,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 32 103,0 тыс. рублей;

2015 год – 32 003,0 тыс. рублей;

2016 год – 32 003,0 тыс. рублей»;

1.3. Приложение к ведомственной целевой программе «Основные мероприятия по реализации ведомственной целевой программы «Модернизация материально-технической базы семеноводства зерновых, зернобобовых культур и многолетних трав в Брянской области» (2014 – 2016 годы)» изложить в прилагаемой редакции.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор департамента

Б. И. Грибанов

Приложение  
к приказу департамента сельского  
хозяйства Брянской области  
от 30.03.2015г. № 71

Основные мероприятия по реализации ведомственной целевой программы «Модернизация материально-технической  
базы семеноводства зерновых, зернобобовых культур и многолетних трав в Брянской области» (2014 – 2016 годы)

Наименование мероприятия	Срок реализации	Источники финансирования, тыс. рублей				Ответственные исполнители
		2014 г.	2015 г.	2016 г.		
Возмещение затрат на строительство семеноводческих комплексов (заводов) по подготовке семян сельскохозяйственных растений (в том числе за проектно-изыскательские работы (ПИР)) с приобретением технологического оборудования	2014 – 2016 годы	25 025,0	8335,0	8335,0		Департамент сельского хозяйства Брянской области, сельскохозяйственные товаропроизводители Брянской области
		100,0	0,0	50,0	Областной бюджет	
Возмещение затрат за приобретенные машины для первичной очистки, сложные зерноочистительные машины и другие машины и оборудование для подработки семян	2014 – 2016 годы	24925,0	8355,0	8285,0		Внебюджетные источники
		22924,0	7648,0	7638,0	Областной бюджет	
		0,0	0,0	0,0		
		22924,0	7648,0	7638,0	7638,0	

Возмещение затрат за приобретенные машины для протравливания семенного материала	2014 – 2016 годы	3025,0	1015,0	1005,0	1005,0	3025,0	1005,0	Департамент сельского хозяйства Брянской области, сельскохозяйственные товаропроизводители области
						0,0	0,0	0,0
Возмещение затрат за приобретенные проотравители семян сельскохозяйственных растений	2014 – 2016 годы	22110,0	7370,0	7370,0	7370,0	3025,0	1005,0	Департамент сельского хозяйства Брянской области, сельскохозяйственные товаропроизводители Брянской области
						0,0	0,0	0,0
Возмещение затрат за приобретение и модернизацию сушительного оборудования для семян сельскохозяйственных растений	2014 – 2016 годы	23125,0	7715,0	7705,0	7705,0	22110,0	7370,0	Департамент сельского хозяйства Брянской области, сельскохозяйственные товаропроизводители Брянской области
						0,0	0,0	0,0
Всего	2014 – 2016 годы	96 109,0	32 103,0	32 003,0	32 003,0	96 209,0	32 053,0	
						100,0	00,0	50,0

30.03.2015 г.

г. Брянск

№ 72

**О внесении изменений в ведомственную целевую программу  
«Комплексное развитие отрасли картофелеводства  
в Брянской области» (2014—2016 годы)»,  
утвержденную приказом департамента сельского хозяйства  
Брянской области от 31.12.2013 г. № 862**

В соответствии с государственной программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области» (2014 – 2020 годы), утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 30 декабря 2013 года № 855-п «Об утверждении государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области» (2014 – 2020 годы)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в ведомственную целевую программу «Комплексное развитие отрасли картофелеводства в Брянской области» (2014 – 2016 годы)», утвержденную приказом департамента сельского хозяйства Брянской области от 31.12.2013 г. № 862 следующие изменения:

1.1. Позицию «Объемы и источники финансирования» паспорта ведомственной целевой программы «Комплексное развитие отрасли картофелеводства в Брянской области» (2014 – 2016 годы)» изложить в следующей редакции:

«объем финансирования на реализацию на период 2014 – 2016 годов составляет в ценах соответствующих лет 2 065 060,0 тыс. руб., в том числе по годам:

2014 год - 400 000,0 тыс. рублей;

2015 год - 840 050,0 тыс. рублей;

2016 год - 825 010,0 тыс. рублей;

в том числе: за счет денежных средств областного бюджета – 60,0 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год – 0,0 тыс. рублей;

2015 год - 30 050,0 тыс. рублей;

2016 год - 50,0 тыс. рублей;

внебюджетные средства 2 034 960,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 400 000,0 тыс. рублей;

2015 год – 810 000,0 тыс. рублей;

2016 год – 824 960,0 тыс. рублей»;

1.2. Таблицу 6 «Основные мероприятия по реализации ведомственной целевой программы «Комплексное развитие отрасли картофелеводства в Брянской области» (2014 – 2016 годы)» изложить в прилагаемой редакции.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор департамента  
сельского хозяйства  
Брянской области

Б. И. Грибанов

Приложение  
к приказу департамента сельского  
хозяйства Брянской области  
от 30.03.2015 г № 72

Основные мероприятия по реализации ведомственной целевой программы «Комплексное развитие отрасли  
картофелеводства в Брянской области» (2014 – 2016 годы)

Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Объемы финансирования всего, в том числе по годам, тыс. рублей				Источники финансирования	Ответственные исполнители
		Всего	2014	2015	2016		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Возмещение части затрат за приобретенную специализированную технику для возделывания и уборки картофеля	2014 - 2016	180000,0	40000,00	60000,00	80000,00	Всего	Департамент сельского хозяйства Брянской области
		0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет	
Возмещение части затрат за приобретенное оборудование по послеуборочной и предреализационной подготовке картофеля	2014 - 2016	200000,0	35000,0	75000,0	90000,0	Всего	Департамент сельского хозяйства Брянской области
		0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет	
Возмещение части затрат по строительству картофелехранилищ	2014 - 2016	350060,0	120000,0	140050,0	90010,0	Всего	Департамент сельского хозяйства Брянской области
		30100,0	0,0	30050,0	50,0	Областной бюджет	
		319960,0	120000,0	110000,0	89960,0	Внебюджетные источники	

Возмещение затрат по строительству, реконструкции и модернизации предприятий по глубокой переработке картофеля	2014 2016	-	840000,0	40000,0	400000,0	400000,0	Всего		Департамент сельского хозяйства Брянской области
			0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет	Внебюджетные источники	
			840000,0	40000,0	400000,0	400000,0			
Возмещение части затрат за приобретение оборудования для глубокой переработки картофеля	2014 2016	-	495000,0	165000,0	165000,0	165000,0	Всего		Департамент сельского хозяйства Брянской области
			0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет	Внебюджетные источники	
			495000,0	165000,0	165000,0	165000,0			
Всего	2014 2016	-	2065060,0	400000,0	840050,0	825010,0	Всего		
			30100,0	0,0	30050,0	50,0	Областной бюджет	Внебюджетные источники	
			2034960,0	400000,0	810000,0	824960,0			



03.04.2015 г.

г. Брянск

№ 79

**О внесении изменений в приказ  
департамента сельского хозяйства Брянской области  
от 31.12.2013 г. № 860  
«Об утверждении ведомственной целевой программы  
«Развитие льняного комплекса  
Брянской области» (2014—2016 годы)**

В соответствии с постановлением Правительства Брянской области от 28 октября 2013 г. № 608-п "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Брянской области", государственной программой "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области" (2014—2020 годы), утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 30 декабря 2013 года № 855-п "Об утверждении государственной программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области" (2014—2020 годы) (в редакции изменений от 07.04.2014 г. № 152-п, 19.05.2014 г. № 193-п, 30.06.2014 г. № 269-п, 20.10.2014 г. № 457-п), Законом Брянской области от 27.03. 2015 г. № 16-З "О внесении изменений в закон Брянской области "Об областном бюджете на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ведомственную целевую программу "Развитие льняного комплекса Брянской области" (2014-2016 годы), утвержденную приказом департамента сельского хозяйства Брянской области от 31.12.2013 г. № 860 "Об утверждении ведомственной целевой программы "Развитие льняного комплекса Брянской области" (2014—2016 годы)" (в редакции приказов департамента сельского хозяйства Брянской области от 11.06.2014 г. № 184, 11.07. 2014 г. № 241, 19.08. 2014 г. № 321, 29.10.2014 г. № 444, 31.12.2014 г. № 616) изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор департамента  
сельского хозяйства

Б. И. Грибанов

ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
«Развитие льняного комплекса Брянской области» (2014-2016 годы)

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	«Развитие льняного комплекса Брянской области» (2014 –2016 годы)
Основание для разработки программы	федеральный закон от 29 декабря 2006 года № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства», постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы»
Участники программы	сельскохозяйственные товаропроизводители Брянской области, кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, осуществляющие производственную деятельность по выращиванию и первичной переработке льна-долгунца
Наименование главного распорядителя средств областного бюджета	Департамент сельского хозяйства Брянской области
Должностное лицо, утвердившее ведомственную целевую программу (дата утверждения или наименование и номер соответствующего нормативного акта)	Директор департамента сельского хозяйства Брянской области _____ Б. И. Грибанов Приказ № _____ от _____ 2015 г.
Цель программы	формирование регионального замкнутого кластера на основе интеграции льносеющих и перерабатывающих предприятий, обеспечивающего

расширенное производство  
льнопродукции и ее глубокую  
переработку

Задачи программы

увеличение производства льнотресты и  
льносемян за счет увеличения посевных  
площадей льна-долгунца;  
укрепление материально-технической  
базы льносеющих и  
льноперерабатывающих предприятий за  
счет оснащения современной техникой и  
оборудованием;  
увеличение мощностей по глубокой  
переработке льнотресты;  
повышение эффективности отрасли  
льноводства;  
сохранение рабочих мест, повышение  
культуры производства

Сроки реализации программы

2014 – 2016 годы

Объёмы бюджетных ассигнований  
на реализацию программы

Объем финансирования на реализацию  
программы на период 2014 - 2016 годов  
составляет в ценах соответствующих лет  
491676,562 тыс. рублей, в том числе по  
годам:

2014 год – 220306,191 тыс. рублей;

2015 год – 140287,371 тыс. рублей;

2016 год – 131083,0 тыс. рублей;

в том числе за счет денежных средств  
областного бюджета в объеме 47833,364  
тыс. рублей, из них:

2014 год – 37765,993 тыс. рублей;

2015 год – 9752,371 тыс. рублей;

2016 год – 315,0 тыс. рублей;

федерального бюджета в объеме 56 071,0  
тыс. рублей, из них:

2014 год – 56071,0 тыс. рублей;

2015 год – 0 тыс. рублей;

2016 год – 0 тыс. рублей;

внебюджетные средства – 387 772,198 тыс.  
рублей, в том числе:

2014 год – 126 469,198 тыс. рублей;  
2015 год – 130 535,0 тыс. рублей;  
2016 год – 130 768,0 тыс. рублей.

Ожидаемые конечные результаты программы расширение площадей занятых под льном-долгунцом в 1,5 раза – до 3,0 тыс. га;  
увеличение объема валового производства льносемян в 3,7 раза – до 0,3 тыс. тонн;  
увеличение объема валового производства льноволокна в 1,8 раза – до 3,6 тыс. тонн;

#### 1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена программа.

Программа «Развитие льняного комплекса Брянской области» (2014 – 2016 годы) государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области» (2014-2020 годы) (далее – программа) направлена на создание условий для увеличения производства льняной продукции, повышение эффективности и обеспечения рентабельной деятельности предприятий.

На сегодня существует ряд проблем, при решении которых обеспечило бы дальнейшее динамичное развитие отрасли льноводства:

низкая обеспеченность специализированной техникой для возделывания льна и изношенность имеющейся;

необходимость в эффективной системе семеноводства льна-долгунца;

изношенность технологического оборудования предприятий первичной переработки льна;

необходимость в капитальном ремонте производственных и подсобных помещений предприятий первичной переработки льна;

потребность в квалифицированных кадрах.

Производство конечной продукции предприятий льняного комплекса Брянской области осуществляется на двух производственных уровнях, где участвуют организации различных специализированных направлений:

на первом уровне многоотраслевые сельскохозяйственные товаропроизводители различных организационно-правовых форм хозяйствования выращивают льносоломку, приготавливают льнотресту, реализуемую льнозаводам;

на втором уровне предприятия первичной переработки льна производят из льнотресты длинное и короткое волокно;

#### Проблема 1.

Важными факторами, влияющими на результат работы льноводческой отрасли, являются не только наличие необходимой техники, но и качество посевного материала.

## Анализ состояния отрасли льноводства в Брянской области

Наименование показателей	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Площадь посева, тыс. га	0,450	0,800	0,900	1950
Валовой сбор льноволокна, тыс. тонн	0,775	1,220	1,452	2,0
Урожайность льноволокна, ц/га	17,2	15,3	16,1	10,2
Валовой сбор льносемян, тыс. тонн	0,070	0,084	0,121	0,080

Система семеноводства включает совокупность мер по сортообновлению и внедрению перспективных районированных сортов, устойчивых к неблагоприятным условиям их возделывания и обеспечивающих более высокую урожайность. Высокий экономический эффект от вложения финансовых средств на приобретение комплекса машин, высокоэффективных средств защиты и удобрений возможен при условии, если технология выращивания учитывает особенности семеноводства льна-долгунца.

### Проблема 2.

Высокая изношенность специализированной сельскохозяйственной техники, низкая обеспеченность техникой и ее отсутствие для внедрения энергосберегающих технологий на первом этапе производства льна приводит к несоблюдению агротехнических сроков и, как следствие, к низкой урожайности волокна и семян.

### Анализ степени изношенности специальных сельскохозяйственных машин по выращиванию и уборке льна-долгунца в льносеющих хозяйствах на 01.01. 2014г.

Наименование техники	Наличие всего, шт.	Наличие техники, находящейся в эксплуатации свыше 8 лет, в % от общего количества
Сеялка комбинированная СКЛ-3,6	2	100
Льноуборочный комбайн	11	94
Льнотеребилка	6	100
Оборачиватель лент льна	4	98
Пресс-рулонный подборщик	9	86
Подборщик-очесыватель	4	100
Ворошилка лент льна	3	90
Погрузчик рулонов	2	100
Сушилки льновороха	1	100
Молотилка льняного вороха	1	100
Семяочистительная машина	2	100

Внедрение комплекса машин для возделывания и уборки льна-долгунца является неременным условием повышения экономической эффективности льноводства. Обеспечение сельскохозяйственных товаропроизводителей набором специализированных машин должно происходить с учетом их комплексности, пропорциональности, ритмичности выполнения каждого технологического процесса.

### Проблема 3.

На втором уровне осуществляется переработка льняной продукции, выращенной предприятиями агропромышленного комплекса. На качество волокна, как готовой продукции льнозаводов влияют три основных фактора: во-первых, качество сырья, во-вторых, техническое оснащение предприятий (производительность, энергоемкость, степень износа оборудования и др.), в-третьих, наличие квалифицированных кадров.

Предприятиями первичной переработки льна производится длинное и короткое волокно, доля короткого волокна составляет 90%. Современное состояние технологического оборудования льнозаводов, даже при наличии качественного сырья, не позволяет производить продукцию высоких показателей стандарта качества.

В результате длинное волокно на предприятия текстильной промышленности реализуется по низким ценам.

Сбыт короткого волокна остается одной из основных нерешенных проблем. В строительный сезон эта категория волокна пользуется спросом на рынке стройиндустрии, а в осенне-зимний период оседает на складах льнозаводов.

Все это приводит к ухудшению финансового состояния предприятий и невозможности рассчитаться с сельскохозяйственными товаропроизводителями за сданное сырье.

Без использования программно-целевого метода указанные выше проблемные вопросы развития в Брянской области льняного комплекса будут усугубляться и могут привести к потере отрасли льноводства.

Программа содержит основные направления развития промышленности первичной обработки льна с учетом завоза технологического оборудования, реконструкции главных производственных корпусов льнозаводов.

### Анализ степени изношенности технологического оборудования на льнозаводах на 01.01. 2012 г.

Возраст	Оборудование в % к общему итогу
До 10 лет	
От 10 до 20 лет	100
Более 20 лет	

Целенаправленное и комплексное решение проблемы программным методом приводит к выполнению поставленных целей и задач приоритетного социально-экономического развития области, что будет способствовать:

повышению производственного потенциала, в том числе технической и технологической оснащенности предприятий в области льноводства;

повышению эффективности производственно-экономической деятельности сельскохозяйственных организаций и льноперерабатывающих предприятий, росту эффективности использования ресурсов;

повышению урожайности льна-долгунца;

привлечению в отрасль инвестиций;

повышению качества производимой продукции.

## 2. Цели и задачи программы

Целями Программы являются:

- создание условий, обеспечивающих развитие льноводства Брянской области;

- обеспечение к 2016 году увеличение посевных площадей до 3,0 тыс. га, производство льноволокна в объеме 3,6 тыс. тонн.

Достижение поставленных целей обеспечит надежную основу для создания в Брянской области целостного, эффективно развивающегося льноводства путем создания интегрированных структур по производству и переработки льна.

Задачи Программы:

- увеличение валового производства продукции льноводства;

- увеличение выработки льноволокна и степени глубины переработки льняного сырья;

- организация производства принципиально нового ассортимента продукции из льна; увеличение производства семян льна-долгунца; сохранение рабочих мест, повышение культуры производства.

Решение поставленных задач позволит создать условия для стабильного и эффективного функционирования перерабатывающей отрасли льноводства на основе обеспечения рынка региона качественным, конкурентоспособным сырьем для текстильной промышленности.

Результат реализации Программы определяется количественными показателями, которые отвечают критериям объективности, достоверности, прозрачности, сопоставимости.

## 3. Прогноз конечных результатов реализации программы и целевые индикаторы.

Результаты реализации программы и ее целевые индикаторы отражены в таблице 1.

## Основные целевые индикаторы программы

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2016 г. к 2013 г.	
					+/-	%
1	2	3	4	5	6	7
Площадь, тыс. га	1,95	2,1	2,5	3,0	1,1	153
Производство льносемян, тыс. т	0,08	0,21	0,25	0,3	0,22	375
Производства льноволокна, тыс. т	2,0	2,5	3,0	3,6	1,6	180
Урожайность льноволокна, ц/га	1,0	1,2	1,2	1,2	0,2	120
Выработка льноволокна на льнозаводах, тыс.т.	2,0	2,5	3,0	3,6	1,6	180
Объем выручки от производства льноволокна, тыс. руб.	46200	52500	55125	57881	11681	125
Объем выручки от реализации продукции переработки льна-долгунца, тыс. руб.	79818	100280	105294	110559	30741	138
Объем выручки всего, тыс. рублей	126018	152780	160419	168440	42422	134

## 4. Перечень и описание программных мероприятий

Для создания конкурентоспособной сырьевой базы продукции льноводства необходимо обеспечить достаточный уровень государственной поддержки отрасли льноводства. При этом государственная поддержка должна осуществляться по программно-целевому принципу, преимущественно в виде предоставления субсидий.

Решение основных задач программы будет обеспечено за счет выполнения комплекса программных мероприятий.

4.1. Приобретение специализированной техники по выращиванию и уборке льна-долгунца: сеялки, льнокомбайны, теребилки самоходные, оборачиватели лент прицепные и самоходные, рулонные пресс-подборщики прицепные, погрузчики рулонов, молотилки льняного вороха, опрыскиватели посевов льна-долгунца от вредителей и болезней;



Механизм господдержки: предоставление субсидий на возмещение части затрат за приобретенную технику сельхозтоваропроизводителям всех форм собственности (кроме личных подсобных хозяйств).

4.2. Приобретение оборудования для сушки и очистки семян льна-долгунца;

Механизм господдержки: предоставление субсидий на возмещение части затрат за приобретенное оборудование для сушки и очистки семян льна-долгунца сельхозтоваропроизводителям всех форм собственности (кроме личных подсобных хозяйств).

4.3. Приобретение высокопроизводительного технологического оборудования для льнозаводов по первичной обработке льна-долгунца с целью увеличения выработки и повышения качества льноволокна.

Механизм господдержки: предоставление субсидий на возмещение части затрат за приобретенное технологическое оборудование сельхозтоваропроизводителям всех форм собственности (кроме личных подсобных хозяйств).

4.4. Поддержка реализации проектов по строительству новых заводов по глубокой переработке льна-долгунца.

Механизм господдержки: возмещение части затрат через систему субсидий осуществляется для сельхозтоваропроизводителей всех форм собственности (кроме личных подсобных хозяйств).

4.5. Поддержка реализации проектов по реконструкции, техническому перевооружению и модернизации действующих льнозаводов по первичной переработке льна-долгунца. Реконструкция и технологическое перевооружение объектов переработки льна позволит производить в области качественный, востребованный на рынке продукт переработки льна, что будет способствовать стабильности цен и объемов закупки сырья у производителей льна, появятся новые рабочие места, увеличатся отчисления в бюджеты различных уровней.

Механизм господдержки: возмещение части затрат через систему субсидий осуществляется для сельхозтоваропроизводителей всех форм собственности (кроме личных подсобных хозяйств).

4.6. Производство льна и конопли (в переводе на волокно).

Механизм господдержки: возмещение части затрат через систему субсидий осуществляется для сельхозтоваропроизводителей всех форм собственности (кроме личных подсобных хозяйств).

4.7. Строительство и реконструкция складских помещений для хранения льнотресты и льноволокна.

Механизм господдержки: возмещение части затрат через систему субсидий осуществляется для сельхозтоваропроизводителей всех форм собственности (кроме личных подсобных хозяйств).

Размеры выплат будут определены в соответствии с порядком предоставления субсидий, утвержденным постановлением Правительства области.

## 5. Сроки реализации Программы

Срок реализации целевой программы 2014 – 2016 годы.

## 6. Социально-экономическая и экологическая эффективность программы

Расчет социально-экономической эффективности программы представлен в таблице 2.

Таблица 2

### Расчет социально-экономической эффективности реализации программы

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2016 г. к 2013 г., %
Площадь, тыс. га	1,95	2,1	2,5	3,0	153
Производство льносемян, тыс. т	0,08	0,21	0,25	0,3	3,7 раза
Производство льноволокна, тыс. т	2,0	2,5	3,0	3,6	180
Урожайность льноволокна, ц/га	1,0	1,2	1,2	1,2	120
Объем выручки всего, тыс. рублей	126018	152780	160419	168440	134
Чистая прибыль отрасли, тыс. рублей	1779	2050	2555	3715	208
Увеличение налоговых поступлений во все уровни бюджетов, тыс. рублей	454	513	703	962	212
Среднемесячная заработная плата, руб.	14500	15000	15500	16000	110

Эффективность работы льняного комплекса характеризуется системой натуральных и стоимостных показателей: урожайность льна, валовой объем производства, рентабельность производства, уровень средней заработной платы работников.

Данная программа позволит расширить посевные площади льна до 3,0 тыс. гектаров (в 1,5 раза к 2013 году) Довести продуктивность льняного поля 1,2 центнеров с 1 гектара по льну-волокну (в переводе), выработка льноволокна до 3,6 тыс. тонн.

На перерабатывающие предприятия к концу срока реализации программы станет поступать по 7,8 тыс. тонн сырья, из которого будет выработано 3,6 тыс. тонн льноволокна, что обеспечит устойчивую работу льнозаводов и увеличение числа рабочих мест.

Увеличится количество занятых на переработке льна работников до 250 человек, к 2016 году средняя заработная плата работников льнозаводов составит 16000 рублей, что на 10% выше, чем в 2013 году.

Реализация мероприятий Программы должна способствовать динамичному развитию предприятий льняного комплекса, привлечению инвестиций в отрасль.

В области имеется схема территориального планирования в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, которая учитывается при реализации программных мероприятий. В рамках мероприятий программы «Развитие льняного комплекса Брянской области» (2014-2016 годы) учитываются мероприятия по созданию социальной, инженерной, транспортной инфраструктур в сельской местности. Учитывается наличие мер, направленных на создание условий для участия малых, средних и крупных форм хозяйствования, а также наличие мер, направленных на улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности и занятых в сельскохозяйственном производстве.

Развитие отрасли льняного комплекса в Брянской области способствовало развитию инфраструктуры региона, в частности осуществлялось строительство дорог, линий электропередач, газо- и водоснабжения объектов, строящихся в рамках мероприятий программы. Развитие и рост указанной инфраструктуры в рамках программы «Развитие льняного комплекса Брянской области» (2014 – 2016 годы) усилит этот эффект с точки зрения достижения планов развития инфраструктуры области. Для работников предприятий будут построены дома, коттеджи. В ходе реализации программы к объектам строительства будут подведены все коммуникации: построены подъездные дороги к объектам строительства, очистные сооружения, газо- и водоснабжение, электроснабжение. Планируется строительство детских садов, торговых центров.

Таблица 3

Расчет  
эффективности расходования бюджетных средств по программе

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Всего за 4 года
Объем производства льноволокна, тонн <b>всего:</b>	<b>790</b>	<b>2322</b>	<b>3000</b>	<b>3600</b>	<b>9712</b>
в т.ч. ОАО «Брасово-Лён»	99	571	606	662	1938
ООО «Брянский лён»	210	480	566	619	1875
ООО «Деснянский лён К»	143	580	816	887	2426
ООО "Десна"	-	48	56	100	204
ООО "Исток"	-	160	406	456	1022
КФХ "Цыганкова А.И."	68	83	171	208	530
ИП ГКФХ Феськин Николай Федорович	143	159	256	294	852
КФХ Ольхов И.И.	-	57	66	94	217
КФХ Сидоров А.Н.	-	56	57	85	198
ООО "Молочное"	127	128	-	195	450
Создание новых рабочих мест, чел.	130	167	205	250	752

## 7. Ресурсное обеспечение программы.

Объем финансирования на реализацию программы на период 2014 - 2016 годов составляет в ценах соответствующих лет: 491676,562 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 220306,191 тыс. рублей;

2015 год – 140287,371 тыс. рублей;

2016 год – 131083,0 тыс. рублей;

в том числе за счет денежных средств областного бюджета в объеме 47833,364 тыс. рублей, из них:

2014 год – 37765,993 тыс. рублей;

2015 год – 9752,371 тыс. рублей;

2016 год – 315,0 тыс. рублей;

федерального бюджета в объеме 56 071,0 тыс. рублей, из них:

2014 год – 56071,0 тыс. рублей;

2015 год – 0 тыс. рублей;

2016 год – 0 тыс. рублей;

внебюджетные средства – 387 772,198 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 126 469,198 тыс. рублей;

2015 год – 130 535,0 тыс. рублей;

2016 год – 130 768,0 тыс. рублей.

Содержание программных мероприятий и объёмы финансирования могут корректироваться в процессе реализации программы исходя из возможностей ресурсной базы областного бюджета.

## 8. Система управления реализацией программы.

Комплексное управление программой осуществляет департамент сельского хозяйства Брянской области.

Система управления реализацией программы:

ответственным за реализацию программы в целом, достижение цели, задач программы, индикаторов цели, показателей задач и мероприятий, утвержденных в программе, является департамент сельского хозяйства Брянской области;

координацию деятельности подразделений департамента сельского хозяйства Брянской области, учреждений и организаций, участвующих в реализации программы, согласование их действий по реализации программных мероприятий осуществляет отдел растениеводства;

реализацию каждого мероприятия программы и, соответственно, реализацию программы в целом осуществляют отдел растениеводства и заинтересованные службы;

департамент сельского хозяйства Брянской области является главным распорядителем средств областного бюджета и осуществляет финансирование в

порядке, установленном для исполнения областного бюджета; мониторинг реализации программы осуществляют отдел растениеводства и отдел свода, анализа и прогнозирования;

ответственными за формирование отчетности о ходе реализации программы являются отдел растениеводства, отдел свода, анализа и прогнозирования и отдел бюджетного финансирования.

#### Оценка рисков программы

К основным рискам, которые могут повлиять на достижение запланированных результатов, относятся:

а) внешние риски:

недостаточный уровень финансирования со стороны инвесторов по линии частно-государственного партнерства, а также сельскохозяйственных производителей из собственных и заемных средств;

неблагоприятная рыночная конъюнктура с товарами и услугами для села (на энергоносители, средства защиты растений, минеральные удобрения), а также аномальные погодные условия, которые могут привести к гибели посевов льна-долгунца и существенному удорожанию семян льна;

б) внутренние риски:

организационные риски, запаздывание с подготовкой кадров;

технологические и производственные риски (своевременное приобретение необходимых минеральных удобрений, средств защиты растений, энергоносителей и т.д.).

Управление рисками в рамках реализации программы должно проводиться в форме ее точного и своевременного финансирования из всех источников и точного соблюдения технологических регламентов. Риски, связанные с неоправданно высокими ценами на энергоносители, минеральные удобрения, средства защиты растений, семена и другие товары и услуги для села, подлежат государственному регулированию.

При определении суммы рисков учитывалось возможное недополучение запланированных объемов льноволокна из за невыхода на прогнозируемые показатели посевных площадей и урожайности.

В качестве критерия невыхода на плановые показатели Министерством сельского хозяйства Российской Федерации установлен уровень предыдущего года по производству льноволокна и выполнение только на 90 процентов (минус 10 процентов от плана) плана по площади сева льна -долгунца, который принят в качестве базового уровня (таблица 4).

Таблица 4

#### Расчеты возможных рисков

Виды рисков	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
От невыхода на плановые площади льна-долгунца (тонн на планируемую посевную площадь)	4,4	5,0	5,5	6,0

От невыхода на плановую урожайность льноволокна (тонн на планируемую посевную площадь)	4,4	5,0	5,5	6,0
Общая оценка рисков, тыс. тонн	8,8	10,0	11,0	12,0
млн. рублей	8800,0	10000,0	11000	12000,0

Основные мероприятия по реализации ВЦП «Развитие льняного комплекса Брянской области»  
(2014 – 2016 годы)

Наименование мероприятия	Срок реализации (годы)	Объемы финансирования всего, в том числе по годам, тыс. рублей				Источники финансирования	Ответственные исполнители
		Всего	2014	2015	2016		
1	2	3	4	5	6	7	8
возмещение затрат за приобретенную специализированную технику по выращиванию и уборке льна-долгунца,	2014 – 2016	145759,258	70732,116	38212,142	36815,0	областной бюджет федеральный бюджет внебюджетные источники	департамент сельского хозяйства Брянской области
		16623,797	14596,655	1712,142	315,0		
		16924,315	16924,315	-	-		
в т.ч. кредиторская задолженность за 2014 г.		-	-	1393,778	-	областной бюджет	департамент сельского хозяйства Брянской области
возмещение затрат на строительство новых заводов по глубокой переработке льна-	2014 – 2016	40200,0	-	20100,0	20100,0	областной бюджет федеральный	департамент сельского хозяйства Брянской области
		-	-	-	-		
		-	-	-	-		

долгунца												бюджет	департамент сельского хозяйства Брянской области
возмещение затрат за реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию действующих льнозаводов по первичной переработке льна-долгунца	2014 – 2016	40200,0	-	20100,0	20100,0	20100,0	-	20100,0	20100,0	-	-	областной бюджет	департамент сельского хозяйства Брянской области
		20000,0	-	10000,0	10000,0	10000,0	-	10000,0	10000,0	-	-	федеральный бюджет	
возмещение затрат за приобретение высокопроизводительное технологическое оборудование для льнозаводов по первичной обработке льна-долгунца	2014 – 2016	84329,873	51874,163	16655,71	15800,0	15800,0	-	15800,0	15800,0	-	-	областной бюджет	департамент сельского хозяйства Брянской области
		7847,154	6991,444	855,710	-	-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет	
в т.ч. кредиторская задолженность за 2014 г.		13531,719	13531,719	-	15800,0	15800,0	-	15800,0	15800,0	-	-	внебюджетные источники	департамент сельского хозяйства Брянской области
		62951,0	31351,0	15800,0	-	-	-	-	-	-	-	областной бюджет	
возмещение затрат за приобретенное оборудование для сушки и очистки	2014-2016	36074,446	16805,622	9768,824	9500,0	9500,0	-	9500,0	9500,0	-	-	областной бюджет	департамент сельского хозяйства Брянской области
		3785,433	3516,609	268,824	-	-	-	-	-	-	-	областной бюджет	



семян льна-долгунца	4006,513	4006,513	4006,513		федеральный бюджет					департамент сельского хозяйства Брянской области					
											внебюджетные источники	9500,0	9500,0	9500,0	внебюджетные источники
в т.ч. кредиторская задолженность за 2014 г.	28282,5		268,824		областной бюджет										
											областной бюджет	9500,0	9500,0	9500,0	областной бюджет
возмещение затрат на производство льна и конопли (в переводе на льноволокно)	61080,0	23933,899	21646,101	15500,0											
											6855,74	709,639	6146,101	-	областной бюджет
											8144,26	8144,26	-	-	федеральный бюджет
											46080,0	15080,0	15500,0	15500,0	внебюджетные источники
в т.ч. кредиторская задолженность за 2014 г.			6146,101		областной бюджет										
возмещение затрат на строительство и реконструкцию складских помещений для хранения льнотресты и льноволокна	104232,985	12721,24	23904,594	23368,0											
											11951,646	769,594	-	областной бюджет	
											13464,193	13464,193			федеральный бюджет
											78047,552	31544,552	23135,0	23368,0	внебюджетные источники
в т.ч. кредиторская задолженность за 2014 г.			769,594		областной бюджет										
<b>Всего:</b>	491676,562	47833,364	140287,371	131083,0						департамент					
											2014–	37765,993	9752,371	315,0	областной бюджет

В т.ч. кредиторская задолженность за 2014 г.	2016	56071,0	56071,0	-	-	Федеральный бюджет	сельского хозяйства Брянской области
		387772,198	126469,198	130535,0	130768,0	внебюджетные источники	
		-	-	9434,007	-	областной бюджет	

8 апреля 2015 г.

г. Брянск

№ 82

## **О признании утративших силу приказов департамента сельского хозяйства Брянской области**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2015 г. № 167 «О внесении изменений в правила распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации», Законом Брянской области от 08.12.2014 г. № 87-З «Об областном бюджете на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов» (в редакции Закона Брянской области от 27.03.2015 г. № 16-З)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Признать утратившим силу приказы департамента сельского хозяйства Брянской области:

приказ № 88 от 08.04.2014 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие переработки птицы в Брянской области» (2014-2016 годы) (в редакции изменений);

приказ № 89 от 08.04.2014 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие производства, убоя и глубокой переработки свиней в Брянской области» (2014-2016 годы) (в редакции изменений);

приказ № 90 от 08.04.2014 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие первичной переработки скота в Брянской области» (2014-2016 годы) (в редакции изменений);

приказ № 94 от 09.04.2014 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Создание производственных мощностей по производству комбикормов и компонентов комбикормового производства в Брянской области» (2014-2016 годы) (в редакции изменений);

приказ № 871 от 31.12.2013 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие сельскохозяйственной кооперации в Брянской области» (2014-2016 годы);

приказ № 888 от 31.12.2013 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие овцеводства и козоводства в Брянской области» (2014-2016 годы);

приказ № 58 от 30.12.2013 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Создание и развитие логистического центра обеспечения продовольственной безопасности и поддержки АПК Брянской области» (2014-2016 годы) (в редакции изменений);

приказ № 128 от 25.04.2014 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие сельскохозяйственного рыбоводства в Брянской области» (2014-2016 годы) (в редакции изменений);

приказ № 129 от 25.04.2014 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие звероводства в Брянской области» (2014-2016 годы) (в редакции изменений);

приказ № 130 от 25.04.2014 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Увеличение производства мяса птицы в Брянской области» (2014-2016 годы) (в редакции изменений);

приказ № 862 от 31.12.2013 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Комплексное развитие отрасли картофелеводства в Брянской области» (2014-2016 годы) (в редакции изменений);

приказ № 864 от 31.12.2013 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Модернизация материально-технической базы семеноводства, зерновых, зернобобовых культур и многолетних трав в Брянской области» (2014-2016 годы) (в редакции изменений);

приказ № 859 от 31.12.2013 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Комплексное развитие овощеводства в Брянской области» (2014-2016 годы) (в редакции изменений);

приказ № 858 от 31.12.2013 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Комплексное развитие плодоводства в Брянской области» (2014-2016 годы) (в редакции изменений);

приказ № 856 от 31.12.2013 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие производства женьшеня и других лекарственных растений в Брянской области» (2014-2016 годы) (в редакции изменений);

приказ № 857 от 31.12.2013 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие производства и переработки рапса в Брянской области» (2014-2016 годы);

приказ № 861 от 31.12.2013 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие свеклосахарного производства Брянской области» (2014-2016 годы);

приказ № 863 от 31.12.2013 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие кормопроизводства Брянской области» (2014-2016 годы);

приказ № 865 от 31.12.2013 г. «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие грибоводства в Брянской области» (2014-2016 годы).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя директора департамента С. Г. Шаповалова.

Директор департамента

Б. И. Грибанов

**Федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов  
Российской Федерации как инструмент обеспечения единства  
правового пространства**

Указом Президента Российской Федерации от 10.08.2000 № 1486 «О дополнительных мерах по обеспечению единства правового пространства Российской Федерации» на Министерство юстиции Российской Федерации возложено полномочие по ведению федерального регистра нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации. Основными целями создания и ведения федерального регистра нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации являются обеспечение верховенства Конституции Российской Федерации и федеральных законов в Российской Федерации, а также реализация конституционного права граждан на получение достоверной информации о нормативных правовых актах субъектов Российской Федерации.

Федеральное законодательство в настоящее время развивается достаточно динамично, что, в свою очередь, способствует интенсивному развитию регионального законодательства. В связи с этим одним из важнейших инструментов обеспечения единства правового пространства, в данных условиях, является осуществление полномочий по ведению федерального регистра нормативных правовых актов.

Нормативное регулирование в сфере ведения федерального регистра нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации осуществляется в соответствии с:

Указом Президента Российской Федерации от 10.08.2000 № 1486 «О дополнительных мерах по обеспечению единства правового пространства Российской Федерации»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.2000 № 904 «Об утверждении Положения о порядке ведения федерального регистра нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации»;

приказами Минюста России:

от 20.12.2005 № 244 «Об утверждении Порядка предоставления сведений, содержащихся в федеральном регистре нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации»;

от 20.08.2013 № 144 «Об утверждении Разъяснений по применению Положения о порядке ведения федерального регистра нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации».

Внесение сведений в федеральный регистр осуществляют территориальные органы Министерства юстиции Российской Федерации.

Информационно-технологическое обеспечение ведения федерального регистра осуществляется Научным центром правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации и центрами правовой информатизации Министерства юстиции Российской Федерации в субъектах Российской Федерации.

В федеральный регистр включаются конституции (уставы), законы и иные нормативные правовые акты органов законодательной (представительной) власти субъектов Российской Федерации, нормативные правовые акты высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации), органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (государственных советов, правительств, кабинетов министров, администраций, мэрий, министерств и иных органов), затрагивающие права, свободы и обязанности человека и гражданина, устанавливающие правовой статус организаций или имеющие межведомственный характер.

В федеральный регистр также включаются: номера государственной регистрации правовых актов; реквизиты правовых актов (вид акта и наименование принявшего его органа, дата принятия (подписания) акта, его номер и заголовок); источники официального опубликования правовых актов; тексты правовых актов;

ряд дополнительных сведений (экспертные заключения, постановления и определения Конституционного Суда Российской Федерации, решения судов общей юрисдикции по делам об оспаривании правовых актов, решения и постановления арбитражных судов, информация о мерах прокурорского реагирования).

В настоящее время в федеральный регистр нормативных правовых актов Брянской области включено 5312 действующих актов: Устав Брянской области, 1417 областных законов, 4 иных акта высшего законодательного (представительного) органа Брянской области, 469 актов высшего должностного лица Брянской области, 3243 акта высшего исполнительного органа Брянской области, 179 актов иных органов исполнительной власти Брянской области. В федеральный регистр также включены 10 соглашений об осуществлении международных и внешнеэкономических связей субъектов Российской Федерации.

Наличие данного информационного ресурса позволяет своевременно выявлять и устранять правовые пробелы, нарушения и коллизии при осуществлении мониторинга правового пространства Брянской области.

В заключение, хотелось бы отметить, что создание информационной системы, позволяющей иметь полное представление о нормотворчестве субъекта, — еще один шаг к созданию единого правового поля на территории Российской Федерации. Ведение регистра нормативных правовых актов, их учет, обработка и систематизация способствуют обеспечению соответствия нормативных правовых актов Брянской области Конституции Российской Федерации, федеральному законодательству, законодательству субъектов Российской Федерации и уставам муниципальных образований.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Законодательство</b> .....	<b>3</b>
Указ Губернатора Брянской области № 129 от 30.04.2015 г. «О введении особого противопожарного режима, ограничении пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств» .....	5
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 1 от 10.03.2015 г. «О выборе метода регулирования тарифов» .....	9
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 2 от 10.03.2015 г. «О выборе метода регулирования тарифов» .....	10
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 5 от 6.04.2015 г. «О выборе метода регулирования тарифов» .....	12
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 6-т от 15.04.2015 г. «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию» .....	14
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 7-гвс от 15.04.2015 г. «О выборе метода регулирования тарифов» .....	15
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 8 от 16.04.2015 г. «О выборе метода регулирования тарифов» .....	16
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 9 от 17.04.2015 г. «О выборе метода регулирования тарифов» .....	19
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 9/1-т от 20.04.2015 г. «О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Энергосервис» .....	21
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 9/2-гвс от 20.04.2015 г. «О тарифах на горячую воду» .....	23
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 9/3-т от 20.04.2015 г. «О внесении изменений в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18.12.2014 года № 54/44-т «О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Брянской области» .....	26
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 10 от 17.04.2015 г. «О выборе метода регулирования тарифов» .....	27
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 10/1-нвк от 23.04.2015 г. «Об утверждении перечня и содержания документов, необходимых для установления нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению» .....	29
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 10/2-нэ от 23.04.2015 г. «Об утверждении перечня и содержания документов, необходимых для установления нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению» .....	47
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 10/3-нт от 23.04.2015 г. «Об утверждении перечня и содержания документов, необходимых для установления нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению и нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению» .....	56
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 10/4-т от 23.04.2015 г. «О внесении изменений и дополнений в некоторые акты в сфере теплоснабжения» .....	67
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 11 от 24.04.2015 г. «О выборе метода регулирования тарифов» .....	68
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 12 от 24.04.2015 г. «О выборе метода регулирования тарифов» .....	69
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 13 от 24.04.2015 г. «О выборе метода регулирования тарифов» .....	70
Приказ департамента сельского хозяйства Брянской области № 69 от 30.03.2015 г. «О внесении изменений в приказ департамента сельского хозяйства Брянской области от 31.12.2013 г. № 858 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Комплексное развитие плодородства в Брянской области» (2014–2017 годы)» .....	72
Приказ департамента сельского хозяйства Брянской области № 70 от 30.03.2015 г. «О внесении изменений в приказ департамента сельского хозяйства Брянской области от 31.12.2013 г. № 856 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие производства женьшеня и других лекарственных растений в Брянской области» (2014–2017 годы)» .....	76
Приказ департамента сельского хозяйства Брянской области № 71 от 30.03.2015 г. «О внесении изменений в ведомственную целевую программу «Модернизация материально-технической базы семеноводства зерновых, зернобобовых культур и многолетних трав в Брянской области» (2014 – 2016 годы), утвержденную приказом департамента сельского хозяйства от 31.12.2013 г. № 864» .....	81
Приказ департамента сельского хозяйства Брянской области № 72 от 30.03.2015 г. «О внесении изменений в ведомственную целевую программу «Комплексное развитие отрасли картофелеводства в Брянской области» (2014–2016 годы)», утвержденную приказом департамента сельского хозяйства Брянской области от 31.12.2013 г. № 862» .....	85
Приказ департамента сельского хозяйства Брянской области № 79 от 30.04.2015 г. «О внесении изменений в приказ департамента сельского хозяйства Брянской области от 31.12.2013 г. № 860 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие льняного комплекса Брянской области» (2014–2016 годы)» .....	89
Приказ департамента сельского хозяйства Брянской области № 82 от 8.04.2015 г. «О признании утративших силу приказов департамента сельского хозяйства Брянской области» .....	107
Статья управления Министерства юстиции Российской Федерации по Брянской области «Федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации как инструмент обеспечения единства правового пространства» .....	109

12+

## **ОФИЦИАЛЬНАЯ БРЯНЩИНА**

### **Информационный бюллетень**

**Учредитель** — Правительство Брянской области

**Издатель** — департамент внутренней политики Брянской области,  
241050, г. Брянск, ул. Ромашина, д. 6

**Главный редактор** — Матвиевская С. В.

**Адрес редакции:** 241050, г. Брянск, ул. Ромашина, д. 6

**Тел.** (4832) 55-56-39

Распространяется бесплатно.