

ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

# ОФИЦИАЛЬНАЯ БРЯНЩИНА

Информационный  
бюллетень

3 (213)/2015

31 марта

БРЯНСК  
2015





---

# ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

---



**УКАЗ  
ГУБЕРНАТОРА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

от 13 марта 2015 г.

г. Брянск

№ 84

**Об утверждении сводного плана тушения  
лесных пожаров на территории Брянской области  
на период пожароопасного сезона 2015 года**

В целях своевременного осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, в соответствии со статьями 19, 51 — 53.8, 83 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417, постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2011 года № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый сводный план тушения лесных пожаров на территории Брянской области на период пожароопасного сезона 2015 года.
2. Контроль за исполнением настоящего указа возложить на заместителя Губернатора Брянской области Мокренко Ю. В.

Временно исполняющий  
Обязанности Губернатора А. В. Богомаз

## УТВЕРЖДЕН

Указом Губернатора Брянской области  
от 13 марта 2015 года № 84

**СВОДНЫЙ ПЛАН**  
**тушения лесных пожаров на территории**  
**Брянской области**  
**на период пожароопасного сезона 2015 года**

**1. Общая характеристика лесов на территории Брянской области**

Брянская область расположена на юго-западе Центрального района европейской части России между  $54^{\circ}05'$  —  $52^{\circ}10'$  северной широты и  $31^{\circ}10'-35^{\circ}20'$  восточной долготы. Брянская область граничит на северо-западе со Смоленской областью, на северо-востоке — с Калужской, на востоке с Орловской, на юго-востоке — с Курской областями, на западе и юго-западе — с республикой Беларусь, на юге — с Украиной. Административный центр — город Брянск.

*Рельеф.* Брянская область занимает площадь 34,9 тыс. квадратных километров. Рельеф Брянской области преимущественно равнинный. Основным типом почв в области является подзолистый, представленный подтипами типичных подзолистых и дерново-подзолистых почв. Значительная часть дерново-подзолистых почв занята лесами. Подзолистые почвы занимают примерно 65% площади области, а серые лесные — около 25%.

*Климат.* Климат Брянской области умеренно континентальный с четко выраженными сезонами года: умеренно жарким и влажным летом и умеренно холодной зимой.

Среднегодовая температура воздуха составляет  $+5,4^{\circ}\text{C}$ . Самый тёплый месяц-июль. Самый холодный месяц — январь. Средняя многолетняя температура воздуха самого холодного месяца (января) —  $5,4^{\circ}\text{C}$ , а самого теплого (июля) —  $+17,9^{\circ}\text{C}$ . Максимальная летняя температура  $+32^{\circ}\text{C}$ . Средняя максимальная температура января —  $25,5^{\circ}\text{C}$ . Продолжительность теплого времени года ( $T > 0^{\circ}\text{C}$ ) — 217-234 суток, продолжительность вегетационного периода ( $T > 5^{\circ}\text{C}$ ) — 180—190 суток, продолжительность активной вегетации ( $T > 10^{\circ}\text{C}$ ) — 136—154 суток. Средняя относительная

влажность воздуха составляет 70—75%. Среднегодовое количество осадков 574,3 мм. Большая часть осадков выпадает в виде дождя. Наиболее увлажнены северо-западные районы, наименее — юго-восточные районы области. В течение всего года господствуют ветры юго-западных направлений.

Средняя дата окончания весенних заморозков — 9—16 мая. Средние многолетние сроки осенних заморозков приходятся в области на вторую половину сентября.

Снежный покров обычно появляется в I—II декаде ноября (бывали годы, когда он появлялся в середине октября и в декабре). Постоянный снежный покров устанавливается обычно в конце ноября, образуя высоту 25—45 см. Почвы промерзают на 65—75 см. Продолжительность залегания снежного покрова около 140 дней, его средняя высота к концу зимы составляет 20—30 см. Исчезает снежный покров в середине апреля (иногда и ранее, в конце марта).

Климатические условия и рельеф Брянщины благоприятствовали образованию довольно густой речной сети, отличительной особенностью которой является значительная разветвленность и неравномерное размещение по территории. По густоте речной сети (0,37 км/км<sup>2</sup>) Брянская область превышает средний показатель по Российской Федерации (0,26 км/км<sup>2</sup>). Больше всего рек на востоке и в центре области. Из 2867 рек с общей протяженностью 12,89 тыс.км, протекающих по территории области, около 2,6 тыс. или 91% относятся к малым рекам с протяженностью менее 10 км. Главной водной артерией области является река Десна. В пределах Брянской области Десна проходит лишь для мелкосидящих судов. Её притоки не судоходны. На территории области насчитывается 49 крупных озёр. Общая площадь озёр составляет около 3,5 тыс.га. В подавляющем большинстве по своим размерам озёра относятся к малым водоёмам с площадью до 20 га. Кроме того, на территории области созданы искусственные водохозяйственные системы — пруды и водохранилища, насчитывающие до 795 искусственных водоёмов.

Большая протяженность области с запада на восток обусловила большое разнообразие её природных условий (геологическое строение местности, рельеф, климат, почвы и др.). Через область проходит граница таёжной и широколиственно-лесной зон. На севере распространены подтаёжные елово-широколиственные леса, по левобережью Десны сохранились большие массивы сосновых и сосново-дубовых лесов, на крайнем юго-востоке встречаются типичные южнорусские дубравы, а в западную часть области заходят широколиственные леса с грабом, характерные для центральной Европы.

Общая площадь лесов на территории области составляет 1237,1 тыс. га (32,9%), в том числе леса, расположенные на землях лесного фонда — 1208,7 тыс. га, леса, расположенные на землях обороны и безопасности — 8,6 тыс. га, леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий — 12,2 тыс. га. Защитные леса занимают 54% общей площади лесов области.

Пожароопасный сезон на территории Брянской области в среднем начинается с I декады апреля и заканчивается в I декаде октября. Сроки начала и окончания пожароопасного сезона для каждого из 27

муниципальных районов области варьируются в зависимости от территориального расположения. Так на юге области пожароопасный сезон начинается 20 марта и заканчивается 10 октября (Суземский, Севский, Комаричский районы), наступление пожароопасного сезона отмечается 10 апреля, окончание — 1 октября. В районах, расположенных на севере области (Дятьковский, Рогнединский, Дубровский) 20 апреля в северной ее части. Средняя продолжительность пожароопасного сезона на территории области составляет 190 суток.

Средний класс природной пожарной опасности лесов области составляет П.9, причем площадь лесов, относящаяся к I классу природной пожарной опасности составляет 16,1 % от общей площади лесов, ко II классу — 14,5 %, к III классу — 33,8 %, к IV — 33,2 %, к V классу — 2,4 %.

Уровень пожарной опасности лесного фонда Брянской области в большой степени определяется наличием хвойных насаждений, на долю которых приходится около 48 % покрытых лесной растительностью земель, густой сетью дорог, примыканием к лесным массивам населенных пунктов, баз отдыха, наличием сельскохозяйственных угодий, расположенных между мелкими разрозненными участками бывших сельских лесов (более 1000 лесных участков на общей площади 385 тыс. га).

#### Особо охраняемые природные территории Брянской области Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный заповедник «Брянский лес»

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный заповедник «Брянский лес» действует на основании Устава, утвержденного приказом Минприроды России от 25.05.2011 г. № 471. Земли и недра ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес» переданы в постоянное (бессрочное) пользование на основании постановления Совета Министров РСФСР от 14.07.1987 г. № 294 и приказа Министерства природных ресурсов РФ от 21.03.2003 г. № 224 «Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес».

Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес», леса которого расположены на землях особо охраняемых природных территорий, учрежден 14 июля 1987 года на территории Суземского и Трубчевского административных районов Брянской области. Он является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения.

Общая площадь «Государственного заповедника «Брянский лес» составляет 12192 га, он занимает около 1 % лесов области.

«Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» (далее «ГПБЗ «Брянский лес») полностью расположен в пределах зоны хвойно-широколиственных лесов, лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части Российской Федерации.

Большую часть территории заповедника занимают сосновые леса (зеленомошные, молиновые, дубово-сосновые) — 37%, а также производные от них сообщества — 28%. Широколиственные леса фрагментарны и приурочены, в основном, к поймам (ясеновые и дубово-ясеновые леса) и к морено-зандровым равнинам (хвойно-широколиственные леса), они занимают около 17% территории. Около 18% территории заповедника покрыто болотами разных типов.

Климат района расположения заповедника умеренно континентальный с чётко выраженными сезонами года: умеренно жарким и влажным летом и умеренно холодной зимой. Среднестатистические сроки начала пожароопасного сезона — 25 марта, окончания — 5 октября. Средняя продолжительность пожароопасного сезона — 195 календарных дней.

Насаждения заповедника характеризуются низким и средним классом природной пожарной опасности. Территория распределяется следующим образом: 1 класс — 2,6 %, 2 класс — 10,8 %, 3 класс — 13,8 %, 4 класс — 64 %, 5 класс — 8,2 %. Средний класс природной пожарной опасности лесов заповедника составляет 3,6.

#### Земли обороны и безопасности

Брянское лесничество Минобороны России – филиал ФГКУ «ГУЛХ» Минобороны России

Брянское лесничество Минобороны России — филиал ФГКУ «ГУЛХ» Минобороны России расположено на территории 7-ми административных районах области — Брянском, Дятьковском, Дубровском, Жуковском, Карачевском, Климовском, Почепском и занимает площадь 8655 га, что составляет менее 0,7 % лесов области.

Средний состав насаждений 4С2Е2Б1Ос1Олч+Д,Дн,Ив,Лип,Кл,Сб, средний класс природной пожарной опасности составляет III,4, а распределение по классам выглядит следующим образом: I — менее 1%, II — 17%, III — 34%, IV — 36%, V — 12% от общей площади лесов лесничества. Средняя продолжительность пожароопасного сезона на территории Брянского лесничества составляет 200 календарных дней. Среднестатистические сроки пожароопасного сезона — 25 марта, окончание — 10 октября.

Лесной фонд области дифференцирован по пяти классам природной пожарной опасности. Характеристика лесов Брянской области в соответствии с природной пожарной опасностью приведена в таблице № 1.1.

Таблица 1.1 Сведения о природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование лесничества	Сведения о природной пожарной опасности							Средний класс природной пожарной опасности
		Общая	Площадь, га					V	
			по классам природной пожарной опасности	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ГКУ Брянской области «Брасовское лесничество»	47429	9889	2485	14995	18950	1110	3,0	
2	ГКУ Брянской области «Брянское лесничество»	62250	10375	13936	23597	13839	503	2,7	
3	ГКУ Брянской области «Выгоничское лесничество»	55502	5224	3263	17815	26982	2218	3,3	
4	ГКУ Брянской области «Дятьковское лесничество»	105698	26676	6947	28182	42627	1266	2,9	
5	ГКУ Брянской области «Дубровское лесничество»	51774	622	4356	15790	30446	560	3,5	
6	ГКУ Брянской области «Жуковское лесничество»	50609	7922	10724	14888	16990	85	2,8	
7	ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество»	91240	17786	20148	29966	19473	3867	2,7	
8	ГКУ Брянской области «Карачевское лесничество»	84424	10999	26815	28349	16608	1653	2,7	
9	ГКУ Брянской области «Клетнянское лесничество»	96427	283	6154	35224	54050	716	3,5	
10	ГКУ Брянской области «Клинцовское лесничество»	89308	2191	20283	36607	27171	3056	3,1	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	ГКУ Брянской области «Мглинское лесничество»	41854	7524	4680	13936	15374	340	2,9
12	ГКУ Брянской области «Навлинское лесничество»	120435	40961	17210	39442	19972	2850	2,4
13	ГКУ Брянской области «Почепское лесничество»	42239	12111	895	13231	15763	239	2,8
14	ГКУ Брянской области «Севское лесничество»	25744	2240	1143	3123	17147	2091	3,6
15	ГКУ Брянской области «Суземское лесничество»	80385	17441	6944	31122	21769	3109	2,8
16	ГКУ Брянской области «Трубчевское лесничество»	69636	22540	4769	15491	24140	2696	2,7
17	ГКУ Брянской области «Унечское лесничество»	83716	1720	20881	43597	16633	885	2,9
18	ГКУ Брянской области «Учебно-опытное лесничество»	10074	286	2553	6388	847	0	2,8
«-»	Итого по управлению лесами Брянской области	1208744	196790	174186	411743	398781	27244	2,9
19	Леса Брянского лесничества Минобороны России – филиала ФГКУ «ГУЛХ» Минобороны России	8655	86	1472	2943	3116	1038	3,4
20	Леса Государственного природного биосферного заповедника «Брянский лес»	12192	316	1318	1683	7876	999	3,6
21	Леса на землях населенных пунктов	4786	955	1394	1256	870	311	2,6
22	Леса на землях иных	2729	800	911	623	395	0	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	категорий							
Итого по Брянской области:	20	1237106	198947	179281	418248	411038	29592	2,9

Средний класс природной пожарной опасности лесов Брянской области составляет II,9.

В 2015 году на территории области запланированы следующие мероприятия по противопожарному обустройству лесов:

- проведение профилактического контролируемого выжигания — 1161 га;
- устройство минерализованных полос — 7628 км;
- уход за минерализованными полосами — 25334 км;
- реконструкция дорог противопожарного назначения — 377,3 км;
- установка аншлагов — 1186 шт.;
- установка шлагбаумов — 335 шт.;
- установка и ремонт мест отдыха — 493 шт.

В том числе на территориях, наиболее подвергшихся загрязнению радионуклидами в результате аварии на Чернобыльской АЭС (ГКУ Брянской области Злынковское, Клинцовское, Унечское лесничества):

- устройство минерализованных полос — 2290 км;
- уход за минерализованными полосами — 8200 км;
- реконструкция дорог противопожарного назначения — 42,8 км;
- установка аншлагов — 346;
- установка шлагбаумов — 136 шт.

В целях снижения природной пожарной опасности путем регулирования породного состава лесных насаждений в 2015 году в лесных массивах области планируется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий на общей площади 5069,6 га, в том числе выборочной санитарной рубки — на площади 4031,7 га, сплошной санитарной рубки — на площади 352,4 га, уборки захламленности — на 685,5 га, в том числе 80,2 га в непосредственной близости от населенных пунктов и оздоровительных учреждений, подверженных угрозе распространения лесных пожаров.

На территории Брянской области учтено 249 мест для забора воды наземными средствами пожаротушения, которые можно использовать в течение всего пожароопасного сезона.

Для оперативного обнаружения лесных пожаров на территории области размещено 27 пожарно-наблюдательных вышек и 1 смотровая мачта, в том числе 15 из них оборудованы системами видеонаблюдения. Тринадцать пожарно-наблюдательных вышек, не оборудованных видеоканерами, обследованы комиссиями, признавшими их годность к эксплуатации в текущем году.

Кроме того в текущем году в соответствии с договором, заключенным с оператором сотовой связи «Мобильные телесистемы МТС», 2 мачты и 1 башня компании сотовой связи МТС, расположенные на территории Брянского района, дополнительно оборудованы системами видеонаблюдения, позволяющими увеличить радиус обзора до 15—25 км.

Вся территория Брянской области в соответствии с приказом Рослесхоза от 12 мая 2011 г. № 165 по способам мониторинга пожарной опасности в лесах отнесена к зоне наземной охраны лесов от пожаров.

Карта-схема Брянской области с выделением территории лесничеств, отнесенных к наземной зоне охраны лесов от пожаров, приведена в приложении 8.1.

Наземное патрулирование лесных участков осуществляется силами государственных инспекторов по охране леса лесничеств управления лесами в рамках проведения мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров по утвержденным 247 маршрутам общей протяженностью — 5388 км. При 3—5 классах пожарной опасности по условиям погоды к патрулированию лесов привлекаются арендаторы лесных участков по утвержденным 27 маршрутам протяженностью 418,5 км.

## 2. Информация об ответственных лицах

Таблица 2.1. Информация об ответственных лицах, осуществляющих организацию охраны лесов от пожаров на территории Брянской области

Информация об ответственных лицах, осуществляющих организацию охраны лесов от пожаров				
№ п/п	Наименование	ФИО	Должность	Контактные данные
1	2	3	4	5
1	Заместитель высшего должностного лица субъекта Российской Федерации, курирующий вопросы охраны лесов от пожаров	Мокренко Юрий Васильевич	Врио. заместителя Губернатора Брянской области	+7 (4832) 742660; e-mail: agro@bryanskobl.ru

1	2	3	4	5
2	Председатель КЧС и ПБ субъекта Российской Федерации	Сергеев Сергей Анатольевич	Заместитель Губернатора Брянской области, заместитель председателя Правительства Брянской области	+7 (4832) 745218
3	Руководитель уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений	Котенков Владимир Михайлович	Начальник управления лесами Брянской области	+7 (4832) 743561; +7 (920) 8530331; e-mail: upries@online.debryansk.ru
4	Руководитель ГКУ Брянской области "Брасовское лесничество"	Серов Геннадий Николаевич	Директор ГКУ Брянской области "Брасовское лесничество"	+7 (48354) 91576; +7 (962) 1326304; e-mail: lesnoz-lokot1@mail.ru
5	Руководитель ГКУ Брянской области "Брянское лесничество"	Сельчуков Геннадий Валентинович	Директор ГКУ Брянской области "Брянское лесничество"	+7 (4832) 260547; +7 (920) 8602555; e-mail: lesnichestvo85@mail.ru
6	Руководитель ГКУ Брянской области "Выгоничское лесничество"	Саськова Галина Феофановна	Директор ГКУ Брянской области "Выгоничское лесничество"	+7 (48341) 21051; +7 (910) 2934460; e-mail: vygonichi.les@yandex.ru
7	Руководитель ГКУ Брянской области «Дубровское лесничество»	Петранцов Семен Михайлович	Директор ГКУ Брянской области «Дубровское лесничество»	+7 (48332) 91296; +7 (910) 2357399; e-mail: lesdbr_debryansk@mail.ru
8	Руководитель ГКУ Брянской области "Дятьковское лесничество"	Знаменкин Николай Васильевич	Врио директора ГКУ Брянской области "Дятьковское лесничество"	+7 (48333) 33624; +7(953) 2789940; e-mail: dtkles@rambler.ru
9	Руководитель ГКУ Брянской области "Жуковское лесничество"	Архипов Александр Валентинович	Директор ГКУ Брянской области "Жуковское лесничество"	+7 (48334) 37013; +7 (905) 1040341; e-mail: zukles@yandex.ru

1	2	3	4	5
10	Руководитель ГКУ Брянской области "Злынковское лесничество"	Поленок Александр Васильевич	Директор ГКУ Брянской области "Злынковское лесничество"	+7 (48358) 21885; +7 (906) 6977882; e-mail: zlesn@mail.ru
11	Руководитель ГКУ Брянской области "Карачевское лесничество"	Полшков Александр Евгеньевич	Директор ГКУ Брянской области "Карачевское лесничество"	+7 (48335) 21430; +7 (953) 2828358; e-mail: krleso1@mail.ru
12	Руководитель ГКУ Брянской области "Клетнянское лесничество"	Литвяк Иван Федорович	Директор ГКУ Брянской области "Клетнянское лесничество"	+7 (48338) 91545; +7 (905) 1741735; e-mail: kletles@mail.ru
13	Руководитель ГКУ Брянской области «Клинцовское лесничество»	Кириллов Николай Петрович	Директор ГКУ Брянской области «Клинцовское лесничество»	+7 (48336) 44411; +7 (961) 1059411; e-mail: killes@yandex.ru
14	Руководитель ГКУ Брянской области "Мглинское лесничество"	Пущиенко Александр Александрович	Директор ГКУ Брянской области "Мглинское лесничество"	+7 (48339) 22409; +7 (906) 6965545; e-mail: mglinles@gmail.com
15	Руководитель ГКУ Брянской области «Навлинское лесничество»	Лапонов Виталий Афанасьевич	Директор ГКУ Брянской области «Навлинское лесничество»	+7 (48342) 24139; +7 (910) 3394888; e-mail: nvilles@online.debryansk.ru
16	Руководитель ГКУ Брянской области "Почепское лесничество"	Степанок Иван Григорьевич	Директор ГКУ Брянской области "Почепское лесничество"	+7 (48345) 30531; +7 (962) 1377944; e-mail: pchles@mail.ru
17	Руководитель ГКУ Брянской области "Севское лесничество"	Сенченков Владимир Денисович	Директор ГКУ Брянской области "Севское лесничество"	+7 (48356) 91063; +7 (910) 2951115; e-mail: xw421@yandex.ru
18	Руководитель ГКУ Брянской области «Суземское лесничества»	Шпыхов Алексей Михайлович	Директор ГКУ Брянской области «Суземское лесничества»	+7 (48353) 21801; +7 (910) 2337399; e-mail: suzles@rambler.ru
19	Руководитель ГКУ Брянской области "Трубчевское лесничество"	Климовцев Сергей Павлович	И.о. директора ГКУ Брянской области "Трубчевское лесничества"	+7 (48352) 21461; +7(920) 8433003; e-mail: leshoztr@online.debryansk.ru

1	2	3	4	5
			лесничество"	
20	Руководитель ГКУ Брянской области "Унечское лесничество"	Борисенко Петр Васильевич	Директор ГКУ Брянской области "Унечское лесничество"	+7 (48351) 22035; +7 (960) 5605576; e-mail: un-les@online.debryansk.ru
21	Руководитель ГКУ Брянской области " Учебно - опытное лесничество"	Шершнев Иван Васильевич	Директор ГКУ Брянской области " Учебно - опытное лесничество"	+7 (4832) 726070; +7 (919) 1911688; e-mail: uchebno-opitnoe-lesnichestvo@mail.ru
22	Руководители организаций по тушению лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации	Ефременко Иван Алексеевич	Директор ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	+7 (4832) 649722; +7 (910) 2928201; +7(920) 8623101; e-mail: lesopogamaya@mail.ru
23	Руководитель дирекции ООПТ Минприроды России	Никитенков Александр Николаевич	Директор ФГБУ "Государственный заповедник "Брянский лес"	+7 (48353) 25775 ; 25774; . +7 (920) 6001119; e-mail: zapole@bk.ru
24	Руководитель военного лесничества Минобороны России	Венецкий Сергей Юрьевич	Начальник Брянского лесничества Минобороны России - филиала ФГКУ «ГУЛХ» Минобороны России	+7 (4832) 282479; +7 (960) 5610438; e-mail: brvles@yandex.ru
25	Руководитель ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации	Котелевец Юрий Валентинович	Врид. начальника ГУ МЧС России по Брянской области	+7 (4832) 742164; e-mail: mchs.bryansk@gmail.com
26	Руководитель территориального органа МВД России	Кузьмин Валентин Юрьевич	Начальник УМВД России по Брянской области	+7 (4832) 721766; 667290
27	Иные организации	Монастырский Юрий Пантелеевич	Начальник ГКУ "Брянский пожарно-спасательный центр"	+7 (4832) 646617
28	Иные организации	Ященко Олег Васильевич	Директор Общественного	+7(4832) 743418

1	2	3	4	5
			учреждения "Добровольная пожарная охрана Брянской области"	
Итого по Брянской области:	28	28 человек	«—»	«->»

В управлении лесами Брянской области организована работа диспетчерской службы (РДС) в круглосуточном, круглосуточном режиме. Телефон РДС +7 (4832) 664445, единый телефонный номер лесного хозяйства (ЕТНЛХ): +7 (800)1009400. Диспетчерская служба создана в ГКУ Брянской области лесничествах. Функционирование региональной диспетчерской службы приведено на схеме 7.4.

Таблица 2.2 Главы муниципальных образований и председатели КЧС и ПБ муниципальных образований субъекта Российской Федерации

Главы муниципальных образований и председатели КЧС и ПБ муниципальных образований субъекта Российской Федерации				
№ п/п	Муниципальное образование	Глава муниципального образования и председатель КЧС и ПБ	ФИО	Контактные данные
1	2	3	4	5
1	Брасовский муниципальный район	Глава Брасовского муниципального района	Иванюгин Валерий Александрович	+7 (48354) 91162
«->»	Брасовский муниципальный район	Глава администрации Брасовского муниципального района	Лавокин Сергей Николаевич	+7 (48354) 91142; +7 (48354) 91131 (ф); e-mail: priemnaya@brasadmi n.org

1	2	3	4	5
«-»	Брасовский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Гинькин Николай Васильевич	+7 (48354) 91533; +7(905) 0544420
Итого по муниципальному образованию:	1	«-»	3 человека	«-»
2	Брянский муниципальный район	Глава Брянского муниципального района	Сысоев Александр Владимирович	+7 (4832) 941061
«-»	Брянский муниципальный район	И.о. главы администрации Брянского муниципального района	Якушенко Николай Николаевич	+7 (4832) 941090
«-»	Брянский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Завьялов Константин Сергеевич	+7(4832) 941709; e-mail: eddsbr@mail.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«-»	3 человека	«-»
3	Выгоничский муниципальный район	Глава Выгоничского муниципального района	Мефедов Сергей Михайлович	+7 (48341) 21672
«-»	Выгоничский муниципальный район	Глава администрации Выгоничского муниципального района	Швецова Ирина Ивановна	+7 (48341) 21146;
«-»	Выгоничский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Иванова Анна Анатольевна	+7(48341) 21146; e-mail: adminwtr@mail.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«-»	3 человека	«-»
4	Гордеевский муниципальный район	Глава Гордеевского муниципального района	Самусенко Александр	+7 (48340) 21932



1	2	3	4	5
«->»	Гордеевский муниципальный район	Глава администрации Гордеевского муниципального района, председатель КЧС и ПБ	Убогова Людмила Ивановна	+7 (48340) 21446 (ф); 21445; e-mail: grdadm@mail.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«->»	2 человека	«->»
5	Дубровский муниципальный район	Глава Дубровского муниципального района	Черняков Геннадий Анатольевич	+7 (48332) 91033; e-mail: dbradm@online.debryansk.ru
«->»	Дубровский муниципальный район	Глава администрации Дубровского района	Шевелев Игорь Анатольевич	+7 (48332) 91525; +7 (962) 1366224
«->»	Дубровский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ, заместитель главы администрации Дубровского района	Ефименко Сергей Николаевич	+7 (48332) 91134; +7 (920) 8519236; (953) 2729319
Итого по муниципальному образованию:	1	«->»	3 человека	«->»
6	Дятьковский муниципальный район	Глава Дятьковского муниципального района	Валяев Павел Валерьевич	+7 (48333) 31136
«->»	Дятьковский муниципальный район	Глава администрации Дятьковского муниципального района	Кривцова Елена Степановна	+7 (48333) 31136; e-mail: admindtk@online.debryansk.ru
«->»	Дятьковский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Морозкин Сергей Александрович	+7 (48333) 31502
Итого по	1	«->»	3 человека	«->»

1	2	3	4	5
муниципальному образованию:				
7	Жирягинский муниципальный район	Глава Жирягинского муниципального района	Налегацкая Светлана Петровна	+7(48344) 30610
«->»	Жирягинский муниципальный район	Глава администрации Жирягинского муниципального района	Антохов Леонид Алексеевич	+7 (48344) 30474; +7(910) 3371280; e-mail: zhadm@online.debrya nsk.ru
«->»	Жирягинский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Тищенко Игорь Владимирович	+7 (48344) 30615; +7 (961) 1066850; +7 (953) 2816072
Итого по муниципальному образованию:	1	«->»	3 человека	«->»
8	Жуковский муниципальный район	Глава Жуковского муниципального района	Шуравко Владимир Михайлович	+7 (906) 9690600; e-mail: glava.raisovet@yandex. ru
«->»	Жуковский муниципальный район	Глава администрации Жуковского муниципального района	Давиденко Андрей Владимирович	+7 (48334) 31571; +7 (910) 3333528; e-mail: adm@zh32.ru
«->»	Жуковский муниципальный район	ВРИО Председатель КЧС и ПБ	Папин Юрий Иванович	+7 (915)5349498; +7(48334)31481
Итого по муниципальному образованию:	1	«->»	3 человека	«->»
9	Злынковский муниципальный район	Глава Злынковского муниципального района	Мерзляков Юрий Валентинович	+7 (48358) 21685
«->»	Злынковский	Глава администрации	Грищенко Александр	+7 (48358) 21874;

1	2	3	4	5
	муниципальный район	Злынковского муниципального района	Петрович	21932
«->»	Злынковский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Поддубный Анатолий Алексеевич	+7 (48358) 21088; e-mail: razlynka@mail.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«←→»	3 человека	«->»
10	Карачевский муниципальный район	Глава Карачевского муниципального района	Волосатова Галина Николаевна	+7 (48335) 21142
	Карачевский муниципальный район	Глава администрации Карачевского муниципального района	Лучкин Николай Сергеевич	+7 (48335) 21141; +7 (48335) 21151
«->»	Карачевский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Подымов Василий Вячеславович	+7 (48335) 23292; e-mail: inbox@karadmin.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«←→»	3 человека	«->»
11	Клетнянский муниципальный район	Глава Клетнянского муниципального района	Нечипоренко Николай Иванович	+7 (48338) 91648; 91982; e-mail: klet.sovet@yandex.ru
«->»	Клетнянский муниципальный район	Глава администрации Клетнянского муниципального района	Лось Александр Александрович	+7 (48338) 91561; 94597; e-mail: klet-2007@yandex.ru
«->»	Клетнянский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Васькин Станислав Николаевич	+7 (48338) 91045; e-mail: klet-chs@mail.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«←→»	3 человека	«->»

1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
образование:				
12	Клинцовский муниципальный район	Глава Клинцовского муниципального района	Холуев Владимир Иванович	+7 (48336) 46760; +7 (48336) 42430
«-»	Клинцовский муниципальный район	Глава администрации Клинцовского муниципального района	Савченко Виктор Иванович	+7 (48336) 44615; +7 (48336) 42453; +7(980) 3193740; e-mail: priumnay@mail.ru
«-»	Клинцовский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Феськов Владимир Михайлович	+7(48336) 41216; +7(980) 3178443
Итого по муниципальному образованию:	1	«-»	3 человека	«-»
13	Климовский муниципальный район	Глава Климовского муниципального района	Шанько Николай Григорьевич	+7 (48347) 21863; 21636
«-»	Климовский муниципальный район	Глава администрации Климовского муниципального района	Кубарев Сергей Владимирович	+7 (48347) 21191
«-»	Климовский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Кубарев Сергей Владимирович	+7 (48347) 21338; e-mail: kledds@yandex.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«-»	3 человека	«-»
14	Комаричский муниципальный район	Глава Комаричского муниципального района	Радченко Владимир Владимирович	+7 (48355)95246; +7 (48355)96569
«-»	Комаричский муниципальный район	Глава администрации Комаричского муниципального района	Кузин Виктор Николаевич	+7 (48355) 91968; +7 (48355) 91414 (ф); +7(910) 3395760;

1	2	3	4	5
				e-mail: adminkom@mail.ru
«->»	Комаричский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Случевский Михаил Михайлович	+7 (48355) 91319; +7(906) 5013902
Итого по муниципальному образованию:	1	«->»	3 человека	«->»
15	Красногорский муниципальный район	Глава Красногорского муниципального района	Белоус Нина Михайловна	+7 (48346) 91150
«->»	Красногорский муниципальный район	Глава администрации Красногорского муниципального района, председатель КЧС и ПБ	Резунов Александр Григорьевич	+7 (48346) 91183; 91776; +7(980) 3307979; e-mail: krgadm@yandex.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«->»	2 человека	«->»
16	Мглинский муниципальный район	Глава Мглинского муниципального района	Воликова Наталья Васильевна	тел: +7 (48339) 21144
«->»	Мглинский муниципальный район	Глава администрации Мглинского муниципального района	Милица Олег Васильевич	+7 (48339) 21345; e-mail: mgladm@mail.ru
«->»	Мглинский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Собченко Михаил Владимирович	+7 (48339) 21833(ф); e-mail: mgladm@mail.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«->»	3 человека	«->»
17	Навлинский муниципальный район	Глава Навлинского муниципального района	Мосин Сергей Иванович	+7 (48342) 22691; e-mail: admnav@yandex.ru

1	2	3	4	5
«->»	Навлинский муниципальный район	Глава администрации Навлинского муниципального района	Прудник Александр Александрович	+7 (48342) 22266; 21428; e-mail: adminav@yandex.ru
«->»	Навлинский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Овсянников Виталий Владимирович	+7 (48342) 22248; 22266; e-mail: adminav@yandex.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«->»	3 человека	«->»
18	Новozyбковский муниципальный район	Глава Новozyбковского муниципального района	Киреева Валентина Ивановна	+7 (48343) 53736
«->»	Новozyбковский муниципальный район	Глава администрации Новozyбковского муниципального района	Алексеев Виталий Викторович	+7 (48343) 34468; 33442
«->»	Новozyбковский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Шинкоренко Виктор Александрович	+7 (48343) 30867; e-mail: edds3243@mail.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«->»	3 человека	«->»
19	Погарский муниципальный район	Глава Погарского муниципального района	Ласунов Анатолий Михайлович	+7 (48349) 22928
«->»	Погарский муниципальный район	Глава администрации Погарского муниципального района	Шаров Александр Викторович	+7 (48349) 21185; +7(48349) 21280 (ф); e-mail: admin@pogaradm.ru
«->»	Погарский муниципальный район	председатель КЧС и ПБ	Гунарь Геннадий Анатольевич	+7 (48349) 21176; +7(905) 1026058
Итого по муниципальному образованию:	1	«->»	3 человека	«->»

1	2	3	4	5
образованию:				
20	Почепский муниципальный район	Глава Почепского муниципального района	Граборов Александр Николаевич	+7 (48345) 30731; +7(910) 2910754
«-»	Почепский муниципальный район	Глава администрации Почепского муниципального района	Малашенко Алексей Дмитриевич	+7 (48345) 30252; 30753; (910) 2994604; e-mail: orgotdel74@mail.ru
«-»	Почепский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Марочкин Вячеслав Викторович	+7 (48345) 30358; +7(910) 2306161; e-mail: orgotdel74@mail.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«-»	3 человека	«-»
21	Рогнединский муниципальный район	Глава Рогнединского муниципального района	Казаков Алексей Николаевич	+7 (915) 5356867; e-mail: admrrrognedino@mail.ru
«-»	Рогнединский муниципальный район	Глава администрации Рогнединского муниципального района	Дороденков Александр Иванович	+7(48331) 21345; +7(906) 6987555
«-»	Рогнединский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Артемов Станислав Евгеньевич	+7 (48331) 21362; +7(909) 2435551
Итого по муниципальному образованию:	1	«-»	3 человека	«-»
22	Севский муниципальный район	Глава Севского муниципального района	Масякин Александр Михайлович	+7 (48356) 91035; 97617; e-mail: elena.dobrodei@mail.ru

1	2	3	4	5
«->»	Севский муниципальный район	Глава администрации Севского муниципального района	Куракин Александр Федорович	+7 (48356) 91330; 91433; e-mail: sevsk@mail.ru
«->»	Севский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Латышев Николай Гаврилович	+7 (48356) 91342; e-mail: edds032@mail.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«->»	3 человека	«->»
23	Стародубский муниципальный район	Глава Стародубского муниципального района	Козин Иван Николаевич	+7 (48348) 24981
«->»	Стародубский муниципальный район	Глава администрации Стародубского муниципального района	Подольный Александр Владимирович	+7 (48348) 22212 (ф); e-mail: stadmo2008@yandex. ru
«->»	Стародубский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Мищенко Владимир Васильевич	+7 (48348) 22223
Итого по муниципальному образованию:	1	«->»	3 человека	«->»
24	Суземский муниципальный район	Глава Суземского муниципального района	Северинов Александр Михайлович	+7(48353) 22683
«->»	Суземский муниципальный район	Глава администрации Суземского муниципального района, председатель КЧС и ОПБ	Слипухов Борис Павлович	+7 (48353) 21845; +7(910) 3304378; e-mail: suzemka.rf@gmail.co m
Итого по муниципальному образованию:	1	«->»	2 человека	«->»



1	2	3	4	5
образованию:				
25	Суражский муниципальный район	Глава Суражского муниципального района	Зюзько Виктор Петрович	+7 (48330) 21639; 21441; 26551
«-»	Суражский муниципальный район	Глава администрации Суражского муниципального района	Реваненко Владимир Петрович	+7 (48330) 21340; 21434; 21914; e-mail: admsur@online.debry ansk.ru
«-»	Суражский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Бойдарико Валерий Леонидович	+7 (48330) 21449
Итого по муниципальному образованию:	1	«-»	3 человека	«-»
26	Трубчевский муниципальный район	Глава Трубчевского муниципального района	Яценко Сергей Васильевич	+7 (48352) 22503
«-»	Трубчевский муниципальный район	Глава администрации Трубчевского муниципального района	Обыдённов Игорь Иванович	+7 (48352) 22281; 22180; +7(906) 5033097; e-mail: admtrub@yandex.ru
«-»	Трубчевский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Кожурина Любовь Ивановна	+7 (48352) 22346; 22159; +7(906)5046146; e-mail: admtrub@yandex.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«-»	3 человека	«-»
27	Унечский муниципальный район	Глава Унечского муниципального района	Усяков Николай Яковлевич	+7 (48351) 25111; приемная 2-53-11
«-»	Унечский муниципальный район	Глава администрации Унечского	Макаров Александр Николаевич	+7 (48351) 21032; приемная 2-20-92

1	2	3	4	5
		муниципального района		
«-»	Унечский муниципальный район	Председатель КЧС и ПБ	Кусков Анатолий Михайлович	+7(48351) 22426; e-mail: emercom_ungradm@mail.ru
Итого по муниципальному образованию:	1	«-»	3 человека	«-»
Итого по Брянской области:	27	«-»	78	«-»

Тушение лесных пожаров на территории Брянской области осуществляет ГБУ Брянской области «Лесопожарная служба», в состав которой входят 18 участков, организованных на базе 17 пожарно-химических станций.

На землях ООПТ тушение лесных пожаров осуществляет ФГБУ «Государственный природный заповедник «Брянский лес».

На землях обороны и безопасности тушение лесных пожаров осуществляет Брянское лесничество-филиал ФГКУ «ГУЛХ» Минобороны России.

Таблица 2.3 Информация о руководителях тушения лесных пожаров

Информация о руководителях тушения лесных пожаров						
№ п/п	Лесничество (лесопарк)	ФИО	Должность	Контактные данные	Стаж работы руководителем тушения лесных пожаров	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	ГКУ Брянской области	Брылев Сергей Михайлович	Начальник Брасовского	тел.: +7 (48354)	7 лет	ГБУ Брянской области

1	2	3	4	5	6	7
	"Брасовское лесничество"		участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	91838; моб. тел.: +7 (910) 2991061		"Лесопожарная служба", удостоверение № 10 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
<<->	ГКУ Брянской области "Брасовское лесничество"	Меркушев Сергей Павлович	Механик Брасовского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (910) 2336005	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 11 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
Итого по лесничеству:	1	2 человека	<<->	<<->	<<->	<<->
2	ГКУ Брянской области "Брянское лесничество"	Кириенко Олег Леонидович	Начальник Брянского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (910) 2996065	6 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 12 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
<<->	ГКУ Брянской области "Брянское лесничество"	Купрюшин Дмитрий Михайлович	Механик Брянского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7(910) 2991614	2 года	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение №54 (приказ №119 от 15.07.2013г.)
<<->	ГКУ Брянской области "Брянское лесничество"	Бочаров Григорий Николаевич	Пожарный (старший группы пожаротушения) Брянского участка ГБУ Брянской области	моб. тел.: +7(910) 2360195	4 года	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 14 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)

1	2	3	4	5	6	7
<->	ГКУ Брянской области "Брянское лесничество"	Носов Олег Викторович	"Лесопожарная служба" Пожарный (старший группы пожаротушения) Брянского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7(905) 0543606	6 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 15 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
<->	ГКУ Брянской области "Брянское лесничество"	Куранов Александр Борисович	Пожарный (старший поста) Брянского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7(910) 2904001	2 года	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 16 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
Итого по лесничеству:	1	5 человек	<->	<->	<->	<->
3	ГКУ Брянской области "Выгоничское лесничество"	Шароваров Виталий Александрович	Начальник Выгоничского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7(915) 8002980	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 17 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
<->	ГКУ Брянской области "Выгоничское лесничество"	Протченко Виталий Витальевич	Механик Выгоничского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (910) 2949330	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 18 (приказ №

1	2	3	4	5	6	7
Итого по лесничеству:	1	2 человека	«->»	«->»	«->»	43 от 25.03.2013 г.)
4	ГКУ Брянской области "Дубровское лесничество"	Климкин Виталий Ильич	Начальник Дубровского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (910) 2360221	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 19 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
«->»	ГКУ Брянской области "Дубровское лесничество"	Левченко Дмитрий Евгеньевич	Механик Дубровского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7(910) 2996505	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 20 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
Итого по лесничеству:	1	2 человека	«->»	«->»	«->»	«->»
5	ГКУ Брянской области "Дятьковское лесничество"	Ступин Петр Титович	Врио начальника Дятьковского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (915) 8003770; +7(910)2302 001	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 22 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
Итого по лесничеству:	1	1 человек	«->»	«->»	«->»	«->»
6	ГКУ Брянской области "Жуковское лесничество"	Архипов Владимир Валентинович	Начальник Жуковского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	тел.: +7 (48334) 32549; моб. тел. +7 (910)	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 23 (приказ №

1	2	3	4	5	6	7
			служба"	2979105		43 от 25.03.2013 г.)
<->	ГКУ Брянской области "Жуковское лесничество"	Амелькин Андрей Александрович	Механик Жуковского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	тел.: +7 (48334) 32549; моб. тел. +7 (915) 8003060	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 24 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
<->	ГКУ Брянской области "Жуковское лесничество"	Андреев Николай Иванович	Пожарный (старший поста) Жуковского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (915) 8060095	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 25 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
Итого по лесничеству:	1	3 человека	<->	<->	<->	<->
7	ГКУ Брянской области "Злынковское лесничество"	Горохов Павел Николаевич	Начальник Новозыбковского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (910) 2359702	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 40 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
<->	ГКУ Брянской области "Злынковское лесничество"	Кравченко Павел Николаевич	Механик Новозыбковского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (906) 5018545	3 года	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 41 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)

1	2	3	4	5	6	7
<->	ГКУ Брянской области "Злынковское лесничество"	Раковский Николай Михайлович	Начальник Климовского лесопожарного участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (915) 8003810	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 31 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
<->	ГКУ Брянской области "Злынковское лесничество"	Водчиц Александр Александрович	Механик Климовского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (910) 2339731	2 года	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение №55 (приказ №134 от 12.08.2013 г.)
<->	ГКУ Брянской области "Злынковское лесничество"	Рябиченко Виктор Васильевич	Пожарный (старший группы пожаротушения) Климовского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	тел.: +7(962) 1300077	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 33 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
Итого по лесничеству:	1	5 человек	<->	<->	<->	<->
8	ГКУ Брянской области "Карачевское лесничество"	Артамонов Олег Иванович	Начальник Карачевского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (910) 2303211	5 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 27 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)

1	2	3	4	5	6	7
<->	ГКУ Брянской области "Карачевское лесничество"	Хотемской Виктор Иванович	Пожарный (старший группы пожаротушения) Карачевского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (920) 8473530	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 28 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
<->	ГКУ Брянской области "Карачевское лесничество"	Герашенков Михаил Алексеевич	Начальник Журиничского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (980) 3152227; +7 (960) 5515931	5 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 26 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
Итого по лесничеству:	1	3 человека	<->	<->	<->	<->
9	ГКУ Брянской области "Клетнянское лесничество"	Рева Владимир Николаевич	Начальник Клетнянского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (915) 8003490	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 29 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
<->	ГКУ Брянской области "Клетнянское лесничество"	Коваленков Владимир Владимирович	Механик Клетнянского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (910) 2306474	3 года	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 30 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
Итого по лесничеству:	1	2 человека	<->	<->	<->	<->



1	2	3	4	5	6	7
10	ГКУ Брянской области "Клинцовское лесничество"	Молчанов Виктор Васильевич	Начальник Клинцовского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба".	моб. тел.: +7 (920) 8664157; +7 (915) 8002940	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 34 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
<<->	ГКУ Брянской области "Клинцовское лесничество"	Чуйко Алленксандр Петрович	Механик Клинцовского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (915) 8003320	3 года	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 35 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
Итого по лесничеству:	1	2 человека	<<->	<<->	<<->	<<->
11	ГКУ Брянской области "Мглинское лесничество"	Лобачев Василий Михайлович	Начальник Мглинского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	тел.: +7 (48339) 21495; моб. тел.: +7 (910) 2359693	6 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 36 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
<<->	ГКУ Брянской области "Мглинское лесничество"	Лысыков Игорь Петрович	Старший пожарный Мглинского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	тел.: +7 (48339) 21495; моб. тел.: +7 (910) 2324430	1 год	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 37 (приказ № 87 от 13.05.2014 г.)
Итого по лесничеству:	1	2 человека	<<->	<<->	<<->	<<->

1	2	3	4	5	6	7
12	ГКУ Брянской области "Навлинское лесничество"	Дмитриков Алексей Федорович	Начальник Навлинского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	тел.: +7 (48342) 22180; моб. тел.: +7 (915) 8002920	3 года	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 38 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
«-»	ГКУ Брянской области "Навлинское лесничество"	Савостиков Иван Алексеевич	Механик Навлинского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (910) 2309002	4 года	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 39 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
Итого по лесничеству:	1	2 человека	«-»	«-»	«-»	«-»
13	ГБУ Брянской области "Почепское лесничество"	Карпеченко Александр Петрович	Начальник Почепского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	тел.: +7 (48345) 32048; моб. тел.: +7 (910) 2354901	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 42 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
«-»	ГБУ Брянской области "Почепское лесничество"	Медведев Владимир Николаевич	Механик Почепского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (980) 3072220	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 43 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
«-»	ГБУ Брянской области "Почепское лесничество"	Огородный Василий Тимофеевич	Пожарный Почепского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (910) 2360135	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 43 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)

1	2	3	4	5	6	7
			"Лесопожарная служба"			ние № 44 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
Итого по лесничеству:	1	3 человека	«-»	«-»	«-»	«-»
14	ГКУ Брянской области "Севское лесничество"	Мамоненков Алексей Васильевич	Начальник Суземского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (915) 8003460	1 год	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 46 (приказ № 87 от 13.05.2014 г.)
Итого по лесничеству:	1	Обслуживается Суземским участком	«-»	«-»	«-»	«-»
15	ГКУ Брянской области "Суземское лесничество"	Мамоненков Алексей Васильевич	Начальник Суземского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (915) 8003460	1 год	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 46 (приказ № 87 от 13.05.2014 г.)
Итого по лесничеству:	1	1 человек	«-»	«-»	«-»	«-»
16	ГКУ Брянской области "Трубчевское лесничество"	Никитин Евгений Анатольевич	Начальник Трубчевского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (910) 2995660	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 47 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
«-»	ГКУ Брянской области "Трубчевское лесничество"	Бочаров Анатолий Михайлович	Старший пожарный Трубчевского	моб. тел.: +7 (980) 3358881	6 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"

1	2	3	4	5	6	7
	лесничество"		участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"			служба", удостове- ние № 48 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
Итого по лесничеству:	1	2 человека	«-»	«-»	«-»	«-»
17	ГКУ Брянской области "Унечское лесничество"	Ильенко Артем Николаевич	Начальник Унечского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (915) 8003450	5 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостове- ние № 50 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
«-»	ГКУ Брянской области "Унечское лесничество"	Несолёный Александр Андреевич	Пожарный (старший поста) Унечского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (910) 2979044	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостове- ние № 52 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
«-»	ГКУ Брянской области "Унечское лесничество"	Циганков Сергей Васильевич	Пожарный (старший поста) Унечского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7 (910) 2355102	7 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостове- ние № 53 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
Итого по лесничеству:	1	3 человека	«-»	«-»	«-»	«-»
18	ГКУ Брянской области	Кириенко Олег Леонидович	Начальник Брянского участка	моб. тел.: +7 (910)	6 лет	ГБУ Брянской области

1	2	3	4	5	6	7
	"Учебно-опытное лесничество"		ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	2996065		"Лесопожарная служба", удостоверение № 12 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
<->	ГКУ Брянской области "Учебно-опытное лесничество"	Купрюшин Дмитрий Михайлович	Механик Брянского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7(910) 2291614	2 года	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение №54 (приказ № 119 от 15.07.2013 г.)
<->	ГКУ Брянской области "Учебно-опытное лесничество"	Бочаров Григорий Николаевич	Пожарный (старший группы пожаротушения) Брянского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7(910) 2360195	4 года	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 14 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
<->	ГКУ Брянской области "Учебно-опытное лесничество"	Носов Олег Викторович	Пожарный (старший группы пожаротушения) Брянского участка ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	моб. тел.: +7(905) 0543606	6 лет	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба", удостоверение № 15 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
<->	ГКУ Брянской области "Учебно-опытное лесничество"	Куранов Александр Борисович	Пожарный (старший поста) Брянского участка	моб. тел.: +7(910) 2904001	3 года	ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"

1	2	3	4	5	6	7
	опытное лесничество"		ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"			служба", удостоверение № 16 (приказ № 43 от 25.03.2013 г.)
Итого по лесничеству:	1	обслуживается Брянским участком	«-»	«-»	«-»	«-»
19	Брянское лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ "ТУЛХ" Минобороны России	Пуланов Валерий Иванович	Начальник ПХС-2 типа Брянского лесничества МО РФ –филиала ФГКУ «ТУЛХ» МО РФ	тел.: +7(4832) 282959; моб. тел.: +7(903) 6441670	5 лет	Брянская государственная инженерно-технологическая академия. Удостоверение № 0842 от 28.12.2013 г
Итого по лесничеству:	1	1 человек	«-»	«-»	«-»	«-»
20	ФГБУ "Государственный заповедник "Брянский лес"	Никитенков Александр Николаевич	Директор ФГБУ "Государственный заповедник "Брянский лес"	тел.: +7(48353) 25775; 25774; моб. тел.: +7 (920) 6001119	8 лет	Приказ по заповеднику от 23.01.2014 г. № 10
«-»	ФГБУ "Государственный заповедник "Брянский лес"	Бабанин Максим Валерьевич	Заместитель директора по охране ФГБУ "Государственный заповедник "Брянский лес"	моб. тел.: +7 (910) 3396173	15 лет	ФБУ "Авиалесоохрана". Свидетельство № 0707-12 от 16.03.2012 г.

1	2	3	4	5	6	7
<->	ФГБУ "Государственный заповедник "Брянский лес"	Сычев Владимир Магвеевич	Старший государственный инспектор охраны ФГБУ "Государственный заповедник "Брянский лес"	моб. тел.: +7 (910) 3328320	18 лет	Приказ по заповеднику от 23.01.2014 г. № 10 и от 14.02.2014 г. № 18
Итого по лесничеству:	1	3 человека	<->	<->	<->	<->
Итого по Брянской области:	20	44 человека	<->	<->	<->	<->

### 3. Перечень лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.

Таблица 3.1 Сведения о лесопожарных формированиях, осуществляющих охрану лесов от пожаров

Сведения о лесопожарных формированиях, осуществляющих охрану лесов от пожаров						
№ п/п	Лесничество (лесопарк)	Наименование организации <sup>1</sup>	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт)	ФИО руководителя организации	Должность руководителя организации	Контактные данные
1	2	3	4	5	6	7
1	ГКУ Брянской области "Брасовское лесничество"	Брасовский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 52° 33' 17", ВД: 34° 33' 17", 242300, Брянская область, Брасовский р-он, п. Локоть, ул. Липовая Аллея, д. 2	Брылев Сергей Михайлович	Начальник Брасовского участка	тел: +7 (48354) 91838; моб. +7 (910) 2991061
Итого по	<->	1 участок	<->	1 человек	<->	<->

1	2	3	4	5	6	7
лесничеству:						
2	ГКУ Брянской области "Брянское лесничество"	Брянский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 53° 10' 27", ВД: 34° 21' 27", 241518, Брянская область, Брянский район, п. Свень-Транспортная, ул. Зелёный Бор, д. 2	Кириенко Олег Леонидович	Начальник Брянского участка	моб. тел.: +7 (910) 2996065
Итого по лесничеству:	«->»	1 участок	«->»	1 человек	«->»	«->»
3	ГКУ Брянской области "Выгоничско е лесничество"	Выгоничский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 52° 09' 02", ВД: 34° 18' 51", 241518, Брянская область, Брянский район, п. Пятилетка, ул. Вокзальная, 57	Шароваров Виталий Александров ич	Начальник Выгоничско го участка	моб. тел.: +7 (915) 8002980
Итого по лесничеству:	«->»	1 участок	«->»	1 человек	«->»	«->»
4	ГКУ Брянской области "Дубровское лесничество"	Дубровский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 53° 41' 38", ВД: 33° 30' 48", 242750, Брянская область, Дубровский район, п. Дубровка, ул. Драгунского 32	Клишкин Виталий Ильич	Начальник Дубровского участка	моб. тел.: +7 (910) 2360221
Итого по лесничеству:	«->»	1 участок	«->»	1 человек	«->»	«->»
5	ГКУ Брянской области "Дятьковское лесничество"	Дятьковский участок ГБУ Брянской области	СШ: 53° 35' 46", ВД: 34° 19' 09", 242600, Брянская область, Дятьковский р-он, г.	Ступин Петр Титович	Врио начальника Дятьковского о участка	моб. тел.: +7 (915) 8003770; +7(910)2302001



1	2	3	4	5	6	7
	лесничество"	"Лесопожарная служба"	Дятьково, ул. Ленина, д.253"а"			
Итого по лесничеству:	«-»	1 участок	«-»	1 человек	«-»	«-»
6	ГКУ Брянской области "Жуковское лесничество"	Жуковский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 53° 31' 38", ВД: 33° 43' 21", 242700 Брянская область, Жуковский р-он, г. Жуковка, ул. Лесная, 21	Архипов Владимир Валентинович	Начальник Жуковского участка	тел.: +7 (48334) 32549; моб. тел.: +7 (910) 2979105
Итого по лесничеству:	«-»	1 участок	«-»	1 человек	«-»	«-»
7	ГКУ Брянской области "Злынковское лесничество"	Новозыбковский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 52° 32' 10", ВД: 31° 56' 54", 243020, Брянская область, Новозыбковский р-он, г. Новозыбков, ул.Нижний питомник	Горохов Павел Николаевич	Начальник Новозыбковского участка	моб. тел.: +7 (910) 2359702
«-»	ГКУ Брянской области "Злынковское лесничество"	Климовский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 52° 22' 05", ВД: 32° 11' 20", 243040, Брянская область, Климовский р-он, п.Климово, ул.Лесная, 29	Раковский Николай Михайлович	Начальник Климовского участка	моб. тел.: +7 (915) 8003810
Итого по лесничеству:	«-»	2 участка	«-»	2 человека	«-»	«-»
8	ГКУ Брянской области	Карачевский участок ГБУ Брянской	СШ: 53° 07' 17", ВД: 34° 57' 27", 242500, Брянская	Артамонов Олег Иванович	Начальник Карачевского участка	моб. тел.: +7 (910) 2303211

1		2	3	4	5	6	7
	"Карачевское лесничество"	области "Лесопожарная служба"	область "Лесопожарная служба"	область, Карачевский район, г. Карачев, ул. Федюнинского, 82			
<<->	ГКУ Брянской области "Карачевское лесничество"	Журиновский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 53° 16' 36", ВД: 34° 38' 24", 241543, Брянская область, Брянский район п. Малое Полдино	Герашенков Михаил Алексеевич	Начальник Журиновского участка	моб. тел.: +7 (980) 3152227; +7 (960) 5515931	
Итого по лесничеству:	<<->	2 участка	<<->	<<->	2 человека	<<->	<<->
9	ГКУ Брянской области "Клетнянское лесничество"	Клетнянский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 53° 23' 30", ВД: 33° 12' 53", 242820, Брянская область, Клетнянский район, пгт. Клетня ул. Декабристов д.60	Рева Владимир Николаевич	Начальник Клетнянского участка	моб. тел.: +7 (915) 8003490	
Итого по лесничеству:	<<->	1 участок	<<->	<<->	1 человек	<<->	<<->
10	ГКУ Брянской области "Клинцовское лесничество"	Клинцовский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 52° 46' 14", ВД: 32° 12' 02", 243140, Брянская область, Клинцовский район, г. Клинцы, ул. М. Жукова, д.67	Молчанов Виктор Васильевич	Начальник Клинцовского участка	моб. тел.: +7 (920) 8664157; +7 (915) 8002940	
Итого по лесничеству:	<<->	1 участок	<<->	<<->	1 человек	<<->	<<->
11	ГКУ Брянской области	Мглинский участок ГБУ Брянской области	СШ: 53° 04' 01", ВД: 32° 51' 03", 243220, Брянская область,	Лобачев Василий Михайлович	Начальник Мглинского участка	тел.: +7 (48339) 21495; моб. тел.: +7	

1	2	3	4	5	6	7
	"Мглинское лесничество"	области "Лесопожарная служба"	Мглинский р-он, г. Мглин ул. Комсомольская, 58			(910) 2359693
Итого по лесничеству:	<<->	1 участок	<<->	1 человек	<<->	<<->
12	ГКУ Брянской области "Навлинское лесничество"	Навлинский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 53° 01' 33", ВД: 34° 25' 09", 242130, Брянская область, Навлинский р-он, п. Навля, ул. Красных партизан д.35	Дмитриков Алексей Федорович	Начальник Навлинского участка	тел.+7 (48342) 22180; моб. тел.: +7 (915) 8002920
Итого по лесничеству:	<<->	1 участок	<<->	1 человек	<<->	<<->
13	ГКУ Брянской области "Почепское лесничество"	Почепский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 52° 55' 36", ВД: 33° 25' 14", 243400, Брянская область, Почепский р-он, г. Почеп, ул. Первомайская - 12	Карпеченко Александр Петрович	Начальник Почепского участка	тел.: +7 (48345) 32048; моб. тел.: +7 (910) 2354901
Итого по лесничеству:	<<->	1 участок	<<->	1 человек	<<->	<<->
14	ГКУ Брянской области "Севское лесничество"	Суземский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 52° 19' 16", ВД: 34° 04' 51", 242190, Брянская область, п. Суземка, пер. Грубчевский д.14	Мамоненков Алексей Васильевич	Начальник Суземского участка	моб. тел.: +7 (915) 8003460
Итого по лесничеству:	<<->	обслуживается Суземским участком	<<->	<<->	<<->	<<->

1	2	3	4	5	6	7
15	ГКУ Брянской области "Суземское лесничество"	Суземский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 52° 19' 16", ВД: 34° 04' 51", 242190 Брянская область, п. Суземка, пер. Трубчевский д.14	Мамоненков Алексей Васильевич	Начальник Суземского участка	моб.тел.: +7 (915) 8003460
Итого по лесничеству:	«-»	1 участок	«-»	1 человек	«-»	«-»
16	ГКУ Брянской области "Трубчевско е лесничество"	Трубчевский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 52° 35' 08", ВД: 33° 46' 57, 242222 Брянская область Трубчевский район пос.Бородёнка, ул.Лесная б1	Никитин Евгений Анатольевич	Начальник Трубчевског о участка	моб. тел.: +7 (910) 2995660
Итого по лесничеству:	«-»	1 участок	«-»	1 человек	«-»	«-»
17	ГКУ Брянской области "Унечское лесничество"	Унечский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ:52° 49' 52", ВД:32° 39' 58", 243300, Брянская область, Унечский р-он, г. Унеча ул. Садовая д 37	Ильенко Артем Николаевич	Начальник Унечского участка	моб. тел.:+7 (915) 8003450
Итого по лесничеству:	«-»	1 участок	«-»	1 человек	«-»	«-»
18	ГКУ Брянской области "Учебно- опытное лесничество"	Брянский участок ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба"	СШ: 53° 10' 27", ВД: 34° 21' 27", 241518, Брянский район, п. Свень-Транспортная, ул. Зелёный бор, д. 2	Кириенко Олег Леонидович	Начальник Брянского участка	моб. тел.: +7 (910) 2996065

1	2	3	4	5	6	7
Итого по лесничеству:	«-»	обслуживается Брянским участком	«-»	«-»	«-»	«-»
19	Лесничество ГПБЗ "Брянский лес"	ПХС 1 типа ФГБУ "Государственный заповедник "Брянский лес"	СШ: 52°26'25", ВД: 34°07'32", 242180, Брянская область, Суземский район, ст. Нерусса, ул. Заповедная, д. 2	Никитенков Александр Николаевич	Директор ФГБУ "Государственный заповедник "Брянский лес"	тел.+7 (48353) 25775; 25774; моб. тел: +7 (920) 6001119
Итого по лесничеству:	«-»	1 организация	«-»	1 человек	«-»	«-»
20	Брянское лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ "ТУЛХ" Минобороны России	Брянское лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ "ТУЛХ" Минобороны России	СШ: 53° 17' 00", ВД: 34° 25' 10", 241022, Брянская область, г. Брянск, ул. Чичерина, д. 86 В	Венецкий Сергей Юрьевич	Начальник Брянского лесничества Минобороны России - филиал ФГКУ "ТУЛХ" Минобороны России	тел.+7 (4832) 282479; моб. тел.: +7 (960) 5610438
Итого по лесничеству:	«-»	1 подразделение	«-»	1 человек	«-»	«-»
Итого по Брянской области:	20	20	«-»	20 человек	«-»	«-»



1	ГКУ "Брасовское лесничество"	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	36	37	38	39	40	41	42	43								
1		1	1	Брасовский участок	2	2	2	2	2	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Итого по лесничеству:	ГКУ "Брасовское лесничество"	1	1	1	2	2	2	2	2	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	ГКУ "Брянское лесничество"	1	1	Брянский участок	5	5	5	5	2	3	14	5	5	2	3	2	1	3	1	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	19	100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Итого по лесничеству:	ГКУ "Брянское лесничество"	1	1	1	5	5	5	5	2	3	14	5	5	2	3	2	1	3	1	5	5	5	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	19	100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4















1	13	Итого по лесничеству:	14	Итого по лесничеству:
2	ГКУ "Почепское лесничество"	1	ГКУ "Севское лесничество"	1
3	Милецкое	1	Подывтское	1
4	Почепский участок	1	обслуживается Суземским участком	«-»
5	3	3	«-»	«-»
6	«-»	«-»	«-»	«-»
7	«-»	«-»	«-»	«-»
8	«-»	«-»	«-»	«-»
9	«-»	«-»	«-»	«-»
10	«-»	«-»	«-»	«-»
11	9	9	«-»	«-»
12	3	3	«-»	«-»
13	3	3	«-»	«-»
14	«-»	«-»	«-»	«-»
15	«-»	«-»	«-»	«-»
16	2	2	«-»	«-»
17	«-»	«-»	«-»	«-»
18	2	2	«-»	«-»
19	1	1	«-»	«-»
20	1	1	«-»	«-»
21	«-»	«-»	«-»	«-»
22	2	2	«-»	«-»
23	«-»	«-»	«-»	«-»
24	«-»	«-»	«-»	«-»
25	«-»	«-»	«-»	«-»
26	2	2	«-»	«-»
27	«-»	«-»	«-»	«-»
28	«-»	«-»	«-»	«-»
29	«-»	«-»	«-»	«-»
30	«-»	«-»	«-»	«-»
31	«-»	«-»	«-»	«-»
32	«-»	«-»	«-»	«-»
33	«-»	«-»	«-»	«-»
34	«-»	«-»	«-»	«-»
35	10	10	«-»	«-»
36	20	20	«-»	«-»
37	2	2	«-»	«-»
38	«-»	«-»	«-»	«-»
39	«-»	«-»	«-»	«-»
40	«-»	«-»	«-»	«-»
41	«-»	«-»	«-»	«-»
42	«-»	«-»	«-»	«-»
43	«-»	«-»	«-»	«-»



1	17	Итого по лесничеству:	18	Итого по лесничеству:
2	ГКУ "Унечское лесничество"	1	ГКУ "Учбно-опытное лесничество"	1
3	Унечское	1	Учбно-опытное	1
4	Унечский участок	1	Обслуживается Брянским участком	<->
5	3	3	<->	<->
6	<->	<->	<->	<->
7	<->	<->	<->	<->
8	<->	<->	<->	<->
9	<->	<->	<->	<->
10	<->	<->	<->	<->
11	14	14	<->	<->
12	3	3	<->	<->
13	4	4	<->	<->
14	<->	<->	<->	<->
15	<->	<->	<->	<->
16	3	3	<->	<->
17	<->	<->	<->	<->
18	4	4	<->	<->
19	2	2	<->	<->
20	5	5	<->	<->
21	<->	<->	<->	<->
22	4	4	<->	<->
23	<->	<->	<->	<->
24	<->	<->	<->	<->
25	<->	<->	<->	<->
26	4	4	<->	<->
27	<->	<->	<->	<->
28	<->	<->	<->	<->
29	<->	<->	<->	<->
30	<->	<->	<->	<->
31	<->	<->	<->	<->
32	<->	<->	<->	<->
33	<->	<->	<->	<->
34	<->	<->	<->	<->
35	12	12	<->	<->
36	20	20	<->	<->
37	14	14	<->	<->
38	<->	<->	<->	<->
39	<->	<->	<->	<->
40	<->	<->	<->	<->
41	<->	<->	<->	<->
42	<->	<->	<->	<->
43	<->	<->	<->	<->







Таблица 3.3 Общие сведения о лицах, осуществляющих использование лесов, привлекаемых к тушению лесных пожаров

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Общая площадь, в процентном отношении к площади участкового лесничества, переданная в аренду лицам, привлекаемым к тушению лесных пожаров	Наименование лица – лесопользователя	Количество сил пожаротушения	Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																																	
						лесопожарные автоцистерны (лесопожарные машины)	тракторы лесные	бульдозеры	путьи лесные	трейлеры	мотопомпы	бензопилы	воздуходувки	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные водосливные устройства	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автоцистерны (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	трапы	пожарные емкости	ранцевые лесные огнетушители	лопаты	топоры-мотыги	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты	самолеты	специализированная гусеничная техника	лесопожарные катера, моторные лодки			
1						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	36	37	38	
1	ГКУ "Брасовское лесничество"	Порёбское	38,0	ООО "Кокоревский ДОЗ", +7(910)7357099	7	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
«-»	ГКУ "Брасовское лесничество"	Порёбское	24,0	ООО «Дол», +7(4832)726082	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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	36	37	38
«-»	ГКУ "Брасовское лесничество"	Потреское	20,0	ООО «Доц», +7(4832)726082	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	30	10	1	1	1	1	1	
«-»	ГКУ "Брасовское лесничество"	Потреское	18,0	ООО «Доц плюс», +7(4832)726082	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	30	10	1	1	1	1	1	
«-»	ГКУ "Брасовское лесничество"	Луганское	77,0	ООО «Доц плюс», +7(4832)726082	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	30	10	1	1	1	1	1	
«-»	ГКУ "Брасовское лесничество"	Луганское	23,0	колхоз "Бобриковск кий", +7(910)3370349	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	30	10	1	1	1	1	1	
Итого по лесничеству:	1	2	«-»	6	25	7	1	1	1	6	6	6	12	5	30	30	1	1	6	6	1	1	1	1	1	1	7	5	54	60	1	1	1	1	1		
2	ГКУ "Брянское лесничество"	Снежётское	19,0	ИП Тищенко, +7(910)3307600	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	5	5	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	10	30	5	1	1	1	1	1	
«-»	ГКУ "Брянское лесничество"	Фокинское	37,0	ООО "Берёзовая роша", +7(4832)975485	5	1	1	1	2	1	1	2	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	10	30	10	1	1	1	1	1	

1	«-»	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	36	37	38	
		Фокинское	43,0	ООО "Лесные промыслы", +7(48333) 33419	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Итого по лесни- честву:	1	2	«-»	3	13	3	2	4	3	3	3	6	3	3	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3		Полужское	42,0	ООО "Прогресс", +7(48341)2 1648	5	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Итого по лесни- честву:	1	1	«-»	1	5	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4		Рогнединское	54,6	ООО "Дубровский лес", +7(48331) 21371,+7(9 20)8660934	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
«-»		Дубровское	12,1	ИП Поляков Н.С., +7(906) 5051766	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
«-»		Рогнединское	45,4	ИП Тимошин В.Г., +7(905) 1769756	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Итого по лесни- честву:	1	2	«-»	3	11	3	1	1	1	1	1	2	6	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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	36	37	38
5	ГКУ "Дятьковское лесничество"	Дятьковское	16,0	ОАО "Дятьковское ДЮЗ", +7(48333)3 2875	8	2	↔	↔	1	1	↔	1	2	1	↔	5	↔	↔	↔	1	2	↔	↔	↔	↔	↔	↔	1	10	30	10	↔	↔	↔	↔	↔	↔
«-»	ГКУ "Дятьковское лесничество"	Дятьковское	7,3	ООО "Лесные промыслы", +7(48333)3 2736, 33419	4	1	↔	↔	1	1	↔	1	2	1	↔	5	↔	↔	↔	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	1	10	30	10	↔	↔	↔	↔	↔	↔
«-»	ГКУ "Дятьковское лесничество"	Стеклянно-радицкое	68,9	ООО "Фарлайн", +7(4832)67 4161,67410 9	5	1	↔	↔	1	1	↔	1	2	1	↔	5	↔	↔	↔	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	1	10	30	10	↔	↔	↔	↔	↔	↔
«-»	ГКУ "Дятьковское лесничество"	Стеклянно-радицкое	20,1	ИП Шаловал М. В., +7(48333)3 3596	3	1	↔	↔	1	1	↔	1	2	1	↔	5	↔	↔	↔	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	1	10	30	10	↔	↔	↔	↔	↔	↔
«-»	ГКУ "Дятьковское лесничество"	Старское	4,6	ИП Романов А. В., +7(910)330 9481	3	1	↔	↔	1	1	↔	1	2	1	↔	5	↔	↔	↔	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	1	10	30	10	↔	↔	↔	↔	↔	↔



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	36	37	38			
7	ГКУ "Злынковское лесничество"	Злынковское	43,0	ООО " ГМЗ- КОМ", +7 (980) 3176818	3	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔		
«-»	ГКУ "Злынковское лесничество"	Софиевское	23,0	ООО "ДОЦ", +7 (4832) 726082	3	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	
«-»	ГКУ "Злынковское лесничество"	Софиевское	44,0	ООО "ДОЦплос ", +7 (4832) 726082	3	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔
«-»	ГКУ "Злынковское лесничество"	Чуровичское	95,0	ООО "КДК", +7 (48347) 31590	6	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	2	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔
«-»	ГКУ "Злынковское лесничество"	Климовское	52,0	ООО "В.В.Н.", +7 (960) 5549643	6	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	2	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔
«-»	ГКУ "Злынковское лесничество"	Злынковское	47,0	ООО "Мицуринское", +7 (48347) 55688	6	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	2	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔



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	36	37	38			
		ГКУ "Злынковское лесничество"	Новозыбковское	20,0	ООО "Рогнеда", +7 (48343) 51050	8	2	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	2	1	«-»	1	1	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	«-»	1	«-»	«-»	«-»	1	5	5	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
	«-»	ГКУ "Злынковское лесничество"	Новозыбковское	19,0	ИП Шеремет Т.М., +7 (48343) 53868	6	1	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	2	1	«-»	1	1	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	«-»	1	«-»	«-»	«-»	1	5	5	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
	«-»	ГКУ "Злынковское лесничество"	Новозыбковское	3,9	СХПК "Вершаки" , +7 (48343) 94371	3	1	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	1	1	«-»	1	1	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	«-»	1	«-»	«-»	«-»	5	5	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	
	«-»	ГКУ "Злынковское лесничество"	Новозыбковское	1,8	СХПК " Вперёд", +7 (48343) 53140	3	1	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	1	1	«-»	1	1	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	«-»	1	«-»	«-»	«-»	5	5	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	

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	36	37	38											
		ГКУ "Злынковс- кое лесничество"	Софиевское	20,1	ИП Гулидов С.В., +7 (953) 2767507	3	1	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	1	1	«-»	«-»	1	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	5	5	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»									
		ГКУ "Злынковс- кое лесничество"	Чуровичское	4,7	СПК "Крапивное ", +7 (920) 8414402	4	1	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	1	1	«-»	«-»	1	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	5	5	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»							
		ГКУ "Злынковс- кое лесничество"	Новозыбковское	1,3	СПК "Круто- берёзка", +7 (905) 1035473	5	1	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	1	1	«-»	«-»	1	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	5	5	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»					
		ГКУ "Злынковс- кое лесничество"	Новозыбковское	3,1	СПК "Колхоз им. Ленина", +7 (961) 1049473	4	1	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	1	1	«-»	«-»	1	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	5	5	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»			
		ГКУ "Злынковс- кое лесничество"	Климовское	6,7	СПК "Нива", +7 (48347) 31035	5	1	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	1	1	«-»	«-»	1	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	5	5	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»

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	36	37	38
«-»	ГКУ "Злынковское лесничество"	Новозыбковское	8,2	ИП Петров С.Н., +7 (953) 2890849	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1
«-»	ГКУ "Злынковское лесничество"	Климовское	3,2	Колхоз "Прогресс", +7 (48347) 31035	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1
«-»	ГКУ "Злынковское лесничество"	Новозыбковское	2,9	СХПК "Ударник", +7 (962) 1460363	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Итого по лесни- честву:	1	5	«<>»	18	81	19	18	18	18	18	18	18	23	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	5	90	90	18	90	10	10	10	10	10	10
8	ГКУ "Карачевское лесничество"	Журнинское	84,5	ООО "Фарлайн", +7(4832) 67416; +7(920) 8494441	15	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	30	10	10	10	10	10	10	10	10
«-»	ГКУ "Карачевское лесничество"	Красноармейское	49,3	ООО "Фарлайн", +7(4832) 67416; +7(920) 8494441	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	30	10	10	10	10	10	10	10	10

1	«-»	ГКУ "Карачевское лесничество"	Красноармейское	4	5	5	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	36	37	38								
				44,7	ООО "Доц плюс", +7(4832)726082	5	5	1	1	5	5	1	1	1	2	1	1	1	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
		ГКУ "Карачевское лесничество"	Степное	58,2	ИП Поляков В.Н., +7(48335)91035	10	2	2	2	5	5	2	2	2	2	1	1	1	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
		ГКУ "Карачевское лесничество"	Степное	4,3	ОАО "Железно-дорожник", +7(48335)93110	5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		ГКУ "Карачевское лесничество"	Журнинское	15,2	ИП Левин С.В., +7(4832)674703	5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		ГКУ "Карачевское лесничество"	Степное	5,2	ИП Терехова Н.В., +7(961)0021778	5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Итого по лесничеству:	1	4	«-»	6	50	10	8	10	8	8	4	8	8	14	5	5	30	30	30	30	8	8	8	8	8	8	8	8	8	58	061	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	

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	36	37	38																		
9	ГКУ "Клетнян- ское лесничество "	Калнинское	10,3	ГУП "Брянский лесхоз" ф-л "Клетнян- ский", +7(910) 2992563	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10
<->	ГКУ "Клетнян- ское лесничество"	Косновское	28,4	ООО "Клетнян- ский лес", +7(48338) 91706	5	1	1	1	1	1	1	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10				
<->	ГКУ "Клетнян- ское лесничество"	Калнинское	10,9	ГУП "Мирный", +7(48338) 96500	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10				
<->	ГКУ "Клетнян- ское лесничество"	Косновское	19,9	ИП Раздымахо А.Д., +7(910)233 1722	5	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10				
<->	ГКУ "Клетнян- ское лесничество"	Косновское	9,4	ИП Фащилин В.А., +7(48338) 91979	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10	1	10	30	10				
Итого по лесничеству:	1	2	<->	5	19	5	2	1	5	1	5	9	5	5	25	1	1	1	1	5	1	1	2	4	4	2	4	150	50	50	5	50	150	50	5	50	150	50	5	50	150	50	5	50	150	50	5	50	150	50					



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	36	37	38
		ГКУ "Клинцов- ское лесничество"	Красногорское	39,1	ГУП «Брянский лесхоз» ф-л "Красногор ский", +7(48346) 91752:+7(9 15)8000504	3	1	↔	↔	↔	↔	↔	1	2	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	5	10	5	↔	↔	↔	↔	↔	↔
Итого по лесни- честву:		1	2	«-»	6	18	6	↔	↔	↔	4	↔	5	10	3	5	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	33	120	45	↔	↔	↔	↔	↔	↔	
11		ГКУ "Мглинское лесничество"	Южное	31,0	ООО «Доц плюс», +7(4832)72 6082	3	1	↔	↔	↔	1	↔	2	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	1	↔	5	5	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	
«-»		ГКУ "Мглинское лесничество"	Водолазское	1,5	ОАО «Клетня- мебель», +7(48338)9 1106	4	1	↔	↔	↔	1	↔	2	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	1	↔	5	5	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	
«-»		ГКУ "Мглинское лесничество"	Южное	1,0	Колхоз «Дуброва», +7(961)002 6999	4	1	↔	↔	↔	1	↔	2	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	1	5	5	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔
«-»		ГКУ "Мглинское лесничество"	Водолазское	3,0	ООО «Лесострой», +7(48339)2 3042; +7(910)299 7702	4	1	↔	↔	↔	1	↔	2	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	1	5	5	1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔





1	«-»	ГКУ "Навлин- ское лесничество"	Шегловское	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	36	37	38		
			Шегловское	31,1	ООО ЛПК «Навля», +7(920)855 1486	6	1	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	1	1	«-»	«-»	2	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	1	1	15	10	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	
		ГКУ "Навлин- ское лесничество"	Гаваньское (б.Сагановское)	27,7	ООО «Гранслес», +7(910)237 4308	6	1	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	1	1	«-»	2	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	2	2	30	20	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	
	«-»	ГКУ "Навлин- ское лесничество"	Гаваньское (б.Кукуевское)	31,9	ООО «Гранслес», +7(910)237 4308	6	1	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	1	1	«-»	2	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	2	2	30	20	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»

1	«-»	ГКУ "Навлин- ское лесничество"	Кляковенское (бывшее Сидоровское)	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	36	37	38
					34,8	ООО «Гранслес», +7(910)237 4308	6	1	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	1	1	1	«-»	2	«-»	«-»	1	1	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	2	30	20	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
	«-»	ГКУ "Навлин- ское лесничество"	Синезерское	Синезерское	48,1	ИП Хохлов В.М., +7(910)743 9947	6	1	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	30	20	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	
	«-»	ГКУ "Навлин- ское лесничество"	Синезерское	Синезерское	2,7	ГУП «Брянский лесхоз», +7(4832)26 0176	6	1	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	1	«-»	«-»	«-»	2	«-»	«-»	1	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	3	30	10	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	
	«-»	ГКУ "Навлин- ское лесничество"	Щелковское	Щелковское	27,7	ИП Сенюченко в Д.В. +7 (910)33196 01	6	1	«-»	«-»	«-»	1	«-»	1	1	«-»	«-»	«-»	4	«-»	«-»	1	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	10	30	10	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	

1	<->			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	36	37	38
	ГКУ "Навлин- ское лесничество"	Паваньское	32,9	ООО"Фени кс о/к", +7 (920)83979 76	6	1	<->	<->	<->	1	<->	1	1	<->	<->	5	<->	<->	<->	1	1	<->	<->	<->	<->	1	<->	1	10	30	20	<->	<->	<->	<->	<->	<->
	ГКУ "Навлин- ское лесничество"	Синезерское	4,2	КФХ "Гордеев", +791033266 89	6	1	<->	<->	<->	1	<->	1	1	<->	<->	<->	<->	<->	<->	1	1	<->	<->	<->	<->	1	<->	1	4	30	20	<->	<->	<->	<->	<->	<->
	ГКУ "Навлин- ское лесничество"	Клюковенское	4,1	СПК «Клюко- венский», +7(48342)4 1247	6	1	<->	<->	<->	1	<->	1	1	<->	<->	<->	<->	<->	<->	1	1	<->	<->	<->	<->	1	<->	1	9	30	20	<->	<->	<->	<->	<->	<->
Итого по лесни- честву:	1	4	<->	9	78	13	<->	<->	1	13	<->	12	12	4	<->	21	<->	<->	<->	12	3	<->	<->	3	<->	<->	12	46	350	190	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->
13	ГКУ "Почеп- ское лесничество"	Милечское	44,9	ИП Шестаков Ю.В., +7(961)001 4000	6	1	<->	<->	1	1	<->	1	2	1	<->	1	<->	<->	<->	1	1	<->	<->	<->	<->	1	<->	1	10	10	1	<->	<->	<->	<->	<->	<->
<->	ГКУ "Почеп- ское лесничество"	Семпское	34,0	КФХ Азаренко М.М., +7(920)842 3234	6	1	<->	<->	<->	1	<->	1	2	1	<->	1	<->	<->	<->	1	1	<->	<->	1	<->	1	<->	1	10	10	1	<->	<->	<->	<->	<->	<->
Итого по лесни- честву:	1	2	<->	2	12	2	<->	<->	1	2	<->	2	4	2	<->	2	<->	<->	<->	2	2	<->	1	1	<->	2	<->	2	20	20	2	<->	<->	<->	<->	<->	<->



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	36	37	38			
		ГКУ "Суземское лесничество"	Холмечское	26,4	ООО БК "ЛесКо", +7(48353)9 7396	5	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	30	10										
Итого по лесни- честву:	1	4	4	«»	3	20	4	1	1	2	5	5	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	40											
16		ГКУ "Трубчев- ское лесничество"	Остролукское	51,0	ООО "Трубчевск ГИПлес", +7(48352) 27244	11	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	11	10										
«»		ГКУ "Трубчев- ское лесничество"	Холмовское	28,0	ООО "Трубчев- склес", +7(48352) 21643	8	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	5	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	10	30	10											
Итого по лесни- честву:	1	2	2	«»	2	19	4	1	1	4	4	2	4	2	2	9	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	20	41	20											
17		ГКУ "Унечское лесничество"	Расуцкое	61,2	ГУП "Брянский лесхоз", +7 (48351) 22062	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	10	3											
«»		ГКУ "Унечское лесничество"	Унечское	24,6	ООО" Евролюкс", +7 (919)29572 34	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	5	5	1										

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	36	37	38	
<->	ГКУ "Унечское лесничество"	Унечское	26,8	ООО ТПК "Лидер", +7(48351) 21282	4	1	<->	<->	<->	<->	<->	1	2	1	<->	5	<->	<->	<->	1	<->	<->	<->	1	<->	1	<->	1	5	10	1	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->
<->	ГКУ "Унечское лесничество"	Погарское	22,7	ИП Булдин Г.В., +7 (905) 1749588	3	1	<->	<->	<->	<->	<->	1	2	1	<->	3	<->	<->	<->	1	<->	<->	1	1	<->	2	<->	1	5	5	1	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->
<->	ГКУ "Унечское лесничество"	Унечское	20,2	ИП Меньшиков А.А., +7 (906) 5648039	3	1	<->	<->	<->	<->	<->	1	2	1	<->	5	<->	<->	<->	1	<->	<->	2	2	<->	2	<->	1	10	10	5	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->
<->	ГКУ "Унечское лесничество"	Стародубское	2,2	ИП Можаяв Н.И., +7 (903) 8699494	2	1	<->	<->	<->	<->	<->	1	2	1	<->	3	<->	<->	<->	1	<->	<->	1	1	<->	1	<->	1	5	10	4	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->
<->	ГКУ "Унечское лесничество"	Стародубское	23,8	ООО "ЛатИнвест", +7(910)336 5600	3	1	<->	<->	<->	<->	<->	1	2	1	<->	3	<->	<->	<->	1	<->	<->	1	1	<->	1	<->	1	5	5	3	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->
<->	ГКУ "Унечское лесничество"	Стародубское	30,1	ООО "В.В.Н.", +7(920)850 8393	4	1	<->	<->	<->	<->	<->	1	2	1	<->	5	<->	<->	<->	1	<->	<->	1	1	<->	1	<->	1	5	5	1	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->
Итого по лесни- честву:	1	4	<->	8	2	8	<->	<->	1	9	<->	9	16	9	<->	31	<->	<->	<->	9	<->	<->	2	<->	<->	12	<->	10	47	60	19	<->	<->	<->	<->	<->	<->	

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	36	37	38
18	ГКУ "Учебно-опытное лесничество"	Учебно-опытное (б. Опытное)	100, 0	Учебно-опытный лесхоз БГИТА, +7(4832) 94 92 52	5	1	↔	↔	↔	1	↔	1	2	1	↔	1	↔	↔	1	1	1	↔	↔	↔	2	3	↔	2	10	10	↔	↔	↔	↔	↔	↔	
«->»	ГКУ "Учебно-опытное лесничество"	Учебно-опытное (б. Крыловское)	100, 0	Учебно-опытный лесхоз БГИТА, +7(4832) 94 92 52	3	1	↔	↔	↔	1	↔	1	2	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	1	1	↔	2	5	10	↔	↔	↔	↔	↔	↔	







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	36	37	38	
Итого по Брянской области:	20	50	«-»	93	483	11	7	«-»	21	«-»	102	«-»	170	81	«-»	256	«-»	«-»	4	105	7	2	«-»	25	8	67	«-»	73	643	1831	717	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»

Арендаторы лесных участков выполняют работы по недопущению распространения лесных пожаров на соответствующей территории при II-V уровнях пожарной опасности в соответствии с договорами, заключенными с ГБУ Брянской области «Лесопожарная служба», и решением оперативного штаба лесничества.

Таблица 3.4 Общие сведения о силах и средствах организаций, не осуществляющих использование лесов, привлекаемых к тушению лесных пожаров

п/п №	Общие сведения о силах и средствах организаций, не осуществляющих использование лесов, привлекаемых к тушению лесных пожаров		Муниципальное образование	Участковое лесничество	Количество организаций, не использующих леса, осуществляющих работы по тушению лесных пожаров	Количество сил пожаротушения		Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)	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	36	37	38
	Чел.	групп																																												
1								лесопожарные автоцистерны (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	пути лесные	трейлеры	мотопомпы	бензопилы	воздуходувки	беспилотные летательные аппараты (комплекс)	зажигательные аппараты	вертолетные водосливные устройства	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автоцистерны (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	трапы	пожарные емкости	ранцевые лесные огнетушители	лопаты	топоры-мотыги	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты	самолеты	специализированная гусеничная техника	лесопожарные катера, моторные лодки								



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	36	37	38								
		ГКУ "Выгоничское лесничество"	Полужское	Выгоничский район	1	5	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»						
	Итого по лесни- честву:	1	2	1	2	12	2	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»					
4	«-»	ГКУ "Дубровское лесничество"	Рогнединское	Рогнединский район	1	4	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»				
	«-»	ГКУ "Дубровское лесничество"	Дубровское	Дубровский район	1	3	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»		
	Итого по лесни- честву:	1	2	2	2	7	2	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	
5	«-»	ГКУ "Дятковское лесничество"	Старское	Дятковский район	1	10	2	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»



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	36	37	38												
		ГКУ "Злынковское лесоничество"	Чуровичское	Климовский район																																														
	Итого по лесо- ничеству:	1	3	2	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
8		ГКУ "Карачевское лесоничество"	Степное	Карачевский район	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	«-»	ГКУ "Карачевское лесоничество"	Карачевское	Карачевский район	1	15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	«-»	ГКУ "Карачевское лесоничество"	Красноармейское	Карачевский район	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Итого по лесо- ничеству:	1	3	1	3	29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9		ГКУ "Клетнянское лесоничество"	Пригородное	Клетнянский район	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	38
							37
							36
							35
							34
							33
							32
							31
	6	«-»	«-»	1	12	13	30
	8	3	«-»	1	17	16	29
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	2	28
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	27
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	26
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	25
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	24
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	23
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	22
	«-»	1	«-»	1	2	1	21
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	20
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	19
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	18
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	17
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	16
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	15
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	14
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	13
	«-»	«-»	«-»	1	1	«-»	12
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	11
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	10
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	9
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	8
	2	1	«-»	1	6	3	7
	8	3	«-»	2	18	18	6
	2	1	«-»	1	6	2	5
4	Клетнянский район	Клетнянский район	Клетнянский район	1	1	Клинцовский район	4
3	Косновское	Калининское	Октябрьское	4	4	Борковское	3
2	ГКУ "Клетнянское лесничество"	ГКУ "Клетнянское лесничество"	ГКУ "Клетнянское лесничество"	1	1	ГКУ "Клинцовское лесничество"	2
10	«-»	«-»	«-»	Итого по лесничеству.	10	«-»	1
	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»

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	36	37	38		
		ГКУ "Клинцовское лесничество"	Суражское	Суражский район	3	19	4	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	2	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»		
Итого по лесни- честву:	1	1	3	3	6	45	8	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	3	4	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	
11		ГКУ "Мглинское лесничество"	Южное	Мглинский район	2	17	2	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	2	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	
«-»		ГКУ "Мглинское лесничество"	Водославское	Мглинский район	1	12	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	
Итого по лесни- честву:	12	1	2	1	3	29	3	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	3	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	2	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	
		ГКУ "Навинское лесничество"	Клюковенское	Навинский район	1	6	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
«-»		ГКУ "Навинское лесничество"	Синезерское	Навинский район	1	10	2	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»







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	36	37	38		
16	ГКУ "Трубчевское лесничество"	Копятинское	Трубчевский район	2	9	2	1	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	
Итого по лесни- честву:	1	1	1	2	9	2	1	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	
17	ГКУ "Унечское лесничество"	Унечское	Унечский район	2	11	2	1	<->	<->	<->	<->	1	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->
<->	ГКУ "Унечское лесничество"	Расуэхское	Унечский район	1	8	2	<->	<->	<->	<->	<->	1	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	
Итого по лесни- честву:	1	2	1	3	19	4	1	<->	<->	<->	<->	2	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	
18	ГКУ "Учебно- опытное лесничество"	Учебно-опытное	Брянский район	2	11	3	1	<->	<->	<->	<->	1	2	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	
Итого по лесни- честву:	1	1	1	2	11	3	1	<->	<->	<->	<->	1	2	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	

1	19	«-»	Итого по лесничеству:
2	ГПБЗ "Брянский лес"	ГПБЗ "Брянский лес"	1
3	ГПБЗ "Брянский лес"	ГПБЗ "Брянский лес"	1
4	Трубчевский район	Трубчевский район	1
5	ДПК из личного состава указана в табл. 3.2	Данные по Суземскому, Трубчевскому участкам ГБУ "ЛПС" приведены в табл. 3.2.	«-»
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	«-»	«-»	«-»
36	«-»	«-»	«-»
37	«-»	«-»	«-»
38	«-»	«-»	«-»

1	20	Брянское лесничество Россия - филиал ФПКУ "ТУЛХ" Брянское лесничество Минобороны Россия	Брянское лесничество Минобороны Россия - филиал ФПКУ "ТУЛХ" Брянское лесничество Минобороны Россия	«-»
2		Брянское лесничество Минобороны Россия	Брянское лесничество Минобороны Россия	«-»
3		Брянское лесничество Минобороны Россия	Брянское лесничество Минобороны Россия	«-»
4	Брянский район	Брянский район	Брянский район	«-»
5	ДПК из личного состава указана в табл. 3.2	Данные по Брянскому участку ГБУ "ЛПС" приведены в табл. 3.2.	Данные по Брянскому участку ГБУ "ЛПС" приведены в табл. 3.2.	«-»
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				«-»
36				«-»
37				«-»
38				«-»

1	«-»		«-»
2	Брянское лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ "ТУЛХ" Брянское лесничество Минобороны России	Брянское лесничество Минобороны России	Брянское лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ "ТУЛХ" Минобороны России
3	Жуковский район	Жуковский район	Карачевский район
4	2 в/части	1 в/часть	
5	65	25	
6	2	1	
7	«-»	«-»	
8	«-»	«-»	
9	«-»	«-»	
10	«-»	«-»	
11	«-»	«-»	
12	«-»	«-»	
13	«-»	«-»	
14	«-»	«-»	
15	«-»	«-»	
16	«-»	«-»	
17	«-»	«-»	
18	«-»	«-»	
19	«-»	«-»	
20	«-»	«-»	
21	«-»	«-»	
22	4	2	
23	«-»	«-»	
24	«-»	«-»	
25	4	2	
26	«-»	«-»	
27	«-»	«-»	
28	«-»	«-»	
29	«-»	«-»	
30	«-»	«-»	
31	57 10	20 5	
32	«-»	«-»	
33	«-»	«-»	
34	«-»	«-»	
35	«-»	«-»	
36	«-»	«-»	
37	«-»	«-»	
38	«-»	«-»	

1	«-»			«-»
2	Брянское лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ "ТУЛХ" Минобороны России	Брянское лесничество Минобороны России	Брянское лесничество Минобороны России	Брянское лесничество Минобороны России
3		Климовский район	Почепский район	
4		1 в/час ТЬ	1 в/час ТЬ	
5		16	25	
6		1	1	
7		«-»	«-»	
8		«-»	«-»	
9		«-»	«-»	
10		«-»	«-»	
11		«-»	«-»	
12		«-»	«-»	
13		«-»	«-»	
14		«-»	«-»	
15		«-»	«-»	
16		«-»	«-»	
17		«-»	«-»	
18		«-»	«-»	
19		«-»	«-»	
20		«-»	«-»	
21		«-»	«-»	
22		1	1	
23		«-»	«-»	
24		«-»	«-»	
25		1	1	
26		«-»	«-»	
27		«-»	«-»	
28		«-»	«-»	
29		«-»	«-»	
30		«-»	«-»	
31		12	20	
32		4	5	
33		«-»	«-»	
34		«-»	«-»	
35		«-»	«-»	
36		«-»	«-»	
37		«-»	«-»	
38		«-»	«-»	





Войсковые части привлекаются на тушение лесных пожаров на соответствующей территории на основании решения оперативного штаба Брянского лесничества Министерства обороны Российской Федерации — филиала «ТУЛХ» Минобороны России при II-V классах пожарной опасности. Привлечение войсковых частей на тушение лесных пожаров на землях лесного фонда может осуществляться при введении режима чрезвычайной ситуации в лесах на территории области по направлению обращения КЧС и ПБ области в «ТУЛХ» Минобороны России и соответствующего согласования.

Таблица 3.5 Перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров

№ п/п		Лес-ни-ци-паль-во- (лесо-парк)	Му-ни-ци-паль-ное-об-ра-зо-ва-ние	Наимено-вание-орга-низа-ции	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Количество сил пожаротушения		Перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров																																																																			
							Чел.	групп	Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																																																																			
1	2								лесопожарные автоцистерны (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	путьи лесные	трейлеры	мотопомпы	бензоопилы	воздуходувки	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	закжигательные аппараты	вертолетные водосливные устройства	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автоцистерны (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	трапы	пожарные емкости	ранцевые лесные огнегасители	лопаты	топоры-мотыги	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты	самолеты	специализированная гусеничная техника	лесопожарные катера, моторные лодки	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3









39	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
38	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
37	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
36	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
35	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
34	1	«-»	«-»	1	«-»	1
33	6	4	4	2	«-»	2
32	6	6	6	3	«-»	3
31	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
30	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
29	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
28	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
27	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
26	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
25	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
24	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
23	2	2	2	1	«-»	1
22	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
21	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
20	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
19	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
18	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
17	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
16	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
15	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
14	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
13	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
12	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
11	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
10	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
9	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
8	1	1	1	1	«-»	1
7	6	8	8	4	«-»	4
6	1	1	1	1	«-»	1
5	«-»	П П О	«-»	П П О	«-»	«-»
4	1	ПЧ -16 г. Новозыбков ФГКУ "ЮФПС по Брянской области"	1	ПЧ -22 п. Климово ОГПС-6 ГКУ "БПСЦ"	1	1
3	Злынковский район	Новозыбковский район	Новозыбковский район	Климовский район	Климовский район	Климовский район
2	1	ГКУ "Злынковское лесничество"	«-»	ГКУ "Злынковское лесничество"	«-»	«-»
1	Итого по муниципальному образованию:	«-»	Итого по муниципальному образованию:	«-»	Итого по муниципальному образованию:	«-»











1	Итого по муниципальному образованию:	1	Навлинский район	4	1	«-»	8	1	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	36	37	38	39					
13	ГКУ "Почепское лесничество"	1	Почепский район	ПЧ-37 г. Почеп ГКУ "БПСЦ"	1	П П О	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
14	ГКУ "Севское лесничество"	1	Севский район	ПЧ-17 г.Севск ОППС-5 ГКУ "БПСЦ"	1	П П О	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
15	ГКУ "Суземское лесничество"	1	Суземский район	ПЧ-25 п. Суземка ОППС-4 ГКУ "БПСЦ"	1	П П О	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1	Итого по муниципальному образованию:	1	Суземский район	1	⇌	1	2	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	36	37	38	39						
16	ГКУ "Трубчевское лесничество"	1	Трубчевский район	ПЧ-48 г. Трубчевска ОПС-4 ГКУ "БПСЦ"	П П О	1	6	2	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	2	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	2	2	2	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌				
«-»	ГКУ "Трубчевское лесничество"	1	Трубчевский район	ПЧ-30 п. Белая Берёзка ОПС-4 ГКУ "БПСЦ"	П П О	1	4	2	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	2	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	4	2	2	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌			
17	ГКУ "Унечское лесничество"	1	Унечский район	ПЧ-39 г. Унеча ОПС-7 ГКУ "БПСЦ"	П П О	2	8	4	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	4	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	8	4	4	4	4	4	4	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌





1	Итого по муниципальному образцованию:					20
2	1	«ГПБЗ «Брянский лес»	Трубчевский район	«Брянский лес»	«->»	Брянское лесничество Минборонны Россия-фигнал ФГКУ «ТУЛХ» Минборонны Россия
3	Суземский район	Трубчевский район	Трубчевский район	Трубчевский район	Трубчевский район	Брянский район
4	1	ПЧ-48 г. Трубчевск ОГПС-4 ГКУ "БПСЦ"	П П О	П П О	«->»	не привле- каются
5	«>»	П П О	П П О	«>»	«>»	«>»
6	2	1	3	1	3	2
7	6	1	3	1	3	2
8	2	1	1	1	1	2
9	«>»	«>»	«>»	«>»	«>»	«>»
10	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
11	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
12	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
13	«>»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
14	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
15	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
16	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
17	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
18	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
19	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
20	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
21	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
22	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
23	2	1	1	2	«->»	«->»
24	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
25	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
26	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
27	«>»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
28	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
29	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
30	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
31	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
32	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
33	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
34	2	1	1	2	«->»	«->»
35	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
36	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
37	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
38	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»
39	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»	«->»

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	36	37	38	39	
Итого по муниципальному образованию:	1	Брянский район	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»
Итого по области:	20	27	31	П П О	38	130	42	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	1	2	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	44	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	9	501	62	36	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	«-»	

Привлечение подразделений противопожарной службы Брянской области территориального гарнизона пожарной охраны Брянской области (ГКУ «Брянский пожарно-спасательный центр») на тушение лесных пожаров при 3—5 уровнях пожарной опасности осуществляется при условии заключения договоров с ГБУ Брянской области «Лесопожарная служба», при введении режима ЧС высылка подразделений ППС субъекта осуществляется по решению КЧС и ОПБ по согласованию с ГУ МЧС России по Брянской области, ГКУ «Брянский пожарно-спасательный центр», через оперативную дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области».

Привлечение подразделений федеральной противопожарной службы Брянской области на тушение лесных пожаров осуществляется при 4—5 уровне пожарной опасности — при условии введения режима ЧС, по решению КЧС и ОПБ области по согласованию с ГУ МЧС России по Брянской области, через оперативную дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области».

Карта-схема мест дислокации подразделений лесопожарных формирований, пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены к тушению лесных пожаров, приведена в приложении 8.2.

Таблица 3.6 Меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горючесмазочных материалов

Меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горючесмазочных материалов



№ п/п	Вид пожарной техники, оборудования, противопожарного снаряжения, инвентаря, тип горюче-смазочных материалов	Количество, единица измерения	Лица, ответственные за формирование и сохранность резерва	Контактные данные		
1	2	3	4	5		
1	Автоцистерны	16 ед.	Директор ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" — Ефременко Иван Алексеевич	тел: +7 (4832) 649722; +7 (910) 2928201		
2	Тракторы	7 ед.				
3	Пожарная емкость	1 шт.				
4	Плуги лесные	15 шт.				
5	Культиваторы	8 шт.				
6	Пожарные рукава	2328 п.м.				
7	Торфяной ствол	16 шт.				
8	Мотопомпы	12 шт.				
9	Воздуходувки	7 шт.				
10	Зажигательные аппараты	14 шт.				
11	Ранцевые огнетушители	66 шт.				
12	Другое	407 шт.				
13	Легковые автомашины (УАЗ)	2 ед.			Заместитель директора по охране ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес» Бабанин Максим Валерьевич	моб. тел: +7(910)3396173
14	Пожарные рукава	900 п.м.				
15	Торфяной ствол	1 шт.				
16	Другое	33 шт.			Заместитель директора по общим вопросам ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес» Волков Сергей Анатольевич	моб. тел: +7(920)8483555
17	Бензин Аи-92	1 тонна				
18	Дизтопливо	0,7 тонн				

1	2	3	4	5
19	АИ-80	в пределах доведенных лимитов	Начальник ПХС-2 типа Брянского лесничества МО РФ — филиала ФГКУ «ТУЛХ» МО РФ Пуланов Валерий Иванович	моб. тел.: +7 (903)6441670
20	Д/Т	в пределах доведенных лимитов		
Итого по Брянской области:	Техника	25 ед.	<<-/->>	<<-/->>
<<-/->>	Оборудование	140 шт.	<<-/->>	<<-/->>
<<-/->>	Другое	440 шт.	<<-/->>	<<-/->>
<<-/->>	ГСМ	1,7 тонны	<<-/->>	<<-/->>

На территории Брянской области на 2015 год сформирован и утвержден Законом Брянской области от 8.12.2014г № 87-3 «Об областном бюджете на 2015 год и плановый период 2016—2017гг» резерв финансовых средств Правительства Брянской области в размере 40,0 млн. рублей, который задействуется в случае введения чрезвычайной ситуации.

Общая группировка сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Брянской области, спланированная для предупреждения и ликвидации ЧС в период воздействия природных пожаров на территории Брянской области, составляет 7069 человек личного состава и 1163 единиц техники.

Таблица 3.7 Посадочные площадки для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов

Посадочные площадки для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов					
№ п/п	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт)	Тип воздушного судна, которое может осуществлять приземление, взлет	Наличие пунктов заправки авиа ГСМ	Лицо, ответственное за объект	Контактные данные
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
1	Брянская область, Брянский район, п. Октябрьский, ул. Авиаторов, 1, (WGS-84, 53°12'54" сш, 34°10'31" вд, бл. нас. пункт - г. Брянск - 8,8 км	ИЛ-76, ТУ-154, ИЛ-18, АН-12, АН- 24, ЯК-42, БОИНГ- 737, вертолеты всех типов, взлетно- посадочная полоса 2400 м.	1 пункт, резерв - авиакеросин марки ТС-1, 15 тонн	Генеральный директор международного аэропорта ФГУП "Брянское АП" — Рохвадзе Имеда Гивиевич	Тел: +7 (4832) 723266; 590080 (ф.)
2	Аэродром "Бежица" Брянская обл. Брянский район, г. Брянск, ст. Бордовичи, WGS-84, 53°20'08" сш, 34°14'00" вд, бл. нас. пункт п. Ивановка 1 км 300 м.	АН-2, ЯК-18Т, взлетно-посадочная полоса - 600 м.	1 пункт, запас ГСМ — 7 тонн бензина АИ-95	Начальник НОУ "Брянский авиационно- спортивный клуб ДОСААФ России" Сайт Александр Тадеевич	тел.: +7(910) 3363508
Итого по Брянской области:	Брянская область - 2 аэродрома	ИЛ-76, ТУ-154, ИЛ-18, АН-12, ЯК- 42, БОИНГ-737, АН-2, ЯК-18Т	2 пункта, резерв - авиакеросин марки ТС-1- 15 тонн, бензин АИ-95- 7 тонн	2 человека	«-»

Вся территория Брянской области в соответствии с приказом Рослесхоза от 12 мая 2011 г № 165 по способам мониторинга пожарной опасности в лесах отнесена к зоне наземного мониторинга, авиационное патрулирование на ее территории не предусмотрено.

Однако на территории Брянского района имеется аэродром ФГУП «Брянское АП» и "Брянский авиационно-спортивный клуб ДОСААФ России", которые в случае чрезвычайной ситуации могут быть использованы для посадки самолетов, предназначенных для тушения крупных лесных пожаров.

ГБУ Брянской области «Лесопожарная служба» в соответствии с договором от 29.01.2015 г № 1 в границах территории области, признанной зоной чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров (п. 11









## 5. Регламент работы и использования сил и средств на территории Брянской области

Таблица 5.1 Регламент работы и использования сил и средств лесопожарных формирований, подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах

Класс пожарной опасности	Уровень пожарной опасности	Мероприятия	Ответственные за привлечение			
			Наименование организации	ФИО ответственного лица	Должность ответственного лица	Контактные данные
1	2	3	4	5	6	7
		Лесопожарные формирования, их пожарная техника и оборудование находятся в полной готовности.	Начальники участков ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" в соответствии с таблицами 3.1.1 и 3.2			
1 КПО	Пожарная опасность отсутствует	Наземное патрулирование осуществляется в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах	Директора ГКУ Брянской области Лесничеств в соответствии с таблицей 2.1			
		Тушение возникающих лесных пожаров производится силами и средствами лесопожарных формирований в соответствии с действующими правилами тушения лесных пожаров	Начальники участков ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" в соответствии с таблицами 2.3, 3.1.1 и 3.2			
		Лица, использующие леса, принимают необходимые меры по недопущению распространения лесных пожаров	Арендаторы лесных участков в соответствии с таблицей 3.3			
2 КПО	Низкая пожарная опасность	Лесопожарные формирования, их пожарная техника и оборудование находятся в полной готовности.	Начальники участков ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" в соответствии с таблицами 3.1.1 и 3.2			



1	2	3	4	5	6	7
		Проведение наземного патрулирования на лесных участках I и II класса природной пожарной опасности, в местах огнеопасных работ, а также в местах массового отдыха граждан не менее одного раза с 11 до 17 часов	Директора ГКУ Брянской области Лесничеств в соответствии с таблицей 2.1			
2 КПО	Низкая пожарная опасность	Авиапатрулирование проводится через 1 - 2 дня, а при наличии пожаров ежедневно Ведение дежурства на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществляется в 10, 13, 16 и 19 часов Тушение возникающих лесных пожаров производится силами и средствами лесопожарных формирований в соответствии с действующими правилами тушения лесных пожаров	«->»	«->»	«<->»	«<->»
			Начальники Брасовского, Брянского, Карачевского, Клетнянского, Клинцовского, Мглинского, Навлинского, Севского участков ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" в соответствии с таблицами 2.3. и 3.1.			
			Начальники участков ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" в соответствии с таблицами 2.3., 3.1., 3.2.			
		Лица, использующие леса, принимают необходимые меры по недопущению распространения лесных пожаров, при необходимости привлекаются для тушения лесных пожаров	Арендаторы лесных участков в соответствии с таблицей 3.3			
3 КПО	Средняя пожарная опасность	Лесопожарные формирования, их пожарная техника и оборудование находятся в полной готовности. Проведение наземного патрулирования на территориях, отнесённых к I - III-м классам природной пожарной опасности не менее 2 раз с 10 до 19 часов. Ведётся дежурство на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, не реже одного раза в два часа с 10 до 20 часов	Начальники участков ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" в соответствии с таблицами 2.3., 3.1., 3.2.			
			Директора ГКУ Брянской области Лесничеств в соответствии с таблицей 2.1.; арендаторы лесных участков в соответствии с таблицей 3.3.; начальники Брасовского, Брянского, Карачевского, Клетнянского, Клинцовского, Мглинского, Навлинского, Севского участков ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" в соответствии с таблицами 2.3., 3.1., 3.2.			

1	2	3	4	5	6	7
	Ежедневное однократное авиатрулирование, а при наличии пожаров двукратное		«->»	«->»	«->»	«->»
	Тушение возникающих лесных пожаров производится силами и средствами лесопожарных формирований в соответствии с действующими правилами тушения лесных пожаров	Лица, использующие леса, принимают необходимые меры по недопущению распространения лесных пожаров, при необходимости привлекаются для тушения лесных пожаров	Начальники участков ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" в соответствии с таблицами 2.3., 3.1., 3.2.			
	При необходимости в установленном порядке вводится особый противопожарный режим и запрет на осуществление всех видов деятельности в лесах (лесосечные работы, проведение мероприятий, охота и т.п.), за исключением работ по охране лесов от пожаров	Оперативные штабы по охране лесов от пожаров при наличии обстоятельств, соответствующих введению режима чрезвычайной ситуации в лесах, возникшего вследствие лесных пожаров, направляют соответствующее обращение в комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности соответствующего уровня	Арендаторы лесных участков в соответствии с таблицей 3.3			
3 КПО	Средняя пожарная опасность	При необходимости в установленном порядке вводится особый противопожарный режим и запрет на осуществление всех видов деятельности в лесах (лесосечные работы, проведение мероприятий, охота и т.п.), за исключением работ по охране лесов от пожаров	Главы администраций муниципальных образований в соответствии с таблицей 2.2.; директора ГКУ Брянской области Лесничеств в соответствии с таблицей 2.1.			
		Оперативные штабы по охране лесов от пожаров при наличии обстоятельств, соответствующих введению режима чрезвычайной ситуации в лесах, возникшего вследствие лесных пожаров, направляют соответствующее обращение в комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности соответствующего уровня	Начальник управления лесами Котенков Владимир Михайлович, директора ГКУ Брянской области Лесничеств в соответствии с таблицей 2.1.			
	Усиливается интенсивность проведения противопожарной пропаганды в средствах массовой информации	Управление лесами Брянской области	Котенков Владимир Михайлович	Начальник управления лесами	+7 (4832) 743561; +7 (920) 8530331; e-mail: uprles@online. debyansk.ru	

1	2	3	4	5	6	7
4 КПО	Высокая пожарная опасность	<p>Лесопожарные формирования, их пожарная техника и оборудование находятся в полной готовности</p> <p>Проводится наземное патрулирование на лесных участках не менее 3 раз с 8 до 20 часов. Ведётся дежурство на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, не реже одного раза в час с 9 до 21 часа</p> <p>Проводится двукратное авиапатрулирование, а при наличии пожаров - трехкратное.</p> <p>Тушение возникающих лесных пожаров производится силами и средствами лесопожарных формирований в соответствии с действующими правилами тушения лесных пожаров, при необходимости для тушения лесных пожаров привлекаются лица, использующие леса</p> <p>При необходимости используется резерв сил и средств пожаротушения субъекта Российской Федерации.</p> <p>При необходимости вводится режим ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств</p> <p>В установленном порядке вводится особый противопожарный режим и запрет на осуществление всех видов деятельности в лесах (лесосечные работы, проведение</p>	Начальники участков ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" в соответствии с таблицами 2.3., 3.1., 3.2.	Начальник управления лесами Котенков Владимир Михайлович, директора ГКУ Брянской области Лесничеств в соответствии с таблицей 2.1.; арендаторы лесных участков в соответствии с таблицей 3.3.; начальники Брасовского, Брянского, Карачевского, Клетнянского, Клиновского, Мглинского, Навлинского, Севского участков ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" в соответствии с таблицами 2.3., 3.1.	«<->» «<->» «<->» «<->»	
			Директор ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" Ефременко Иван Алексеевич в соответствии с таблицей 2.1.; начальники участков ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" в соответствии с таблицами 2.3., 3.1., 3.2.; арендаторы лесных участков в соответствии с таблицей 3.3.			
			Начальник управления лесами Брянской области Котенков Владимир Михайлович, директор ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" Ефременко Иван Алексеевич, врид начальника ГУ МЧС России по Брянской области Котелевец Юрий Валентинович, заместитель директора по охране ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес» Бабанин Максим Валерьевич в соответствии с таблицей 2.1; председатели КЧС и ПБ муниципальных районов области в соответствии с таблицей 2.2			
			Начальник управления лесами Брянской области Котенков Владимир Михайлович, директор ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" Ефременко Иван Алексеевич, врид начальника ГУ МЧС России по Брянской области Котелевец Юрий Валентинович, заместитель директора по охране ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес» Бабанин Максим Валерьевич в соответствии с таблицей 2.1; председатели КЧС и ПБ муниципальных районов области в соответствии с таблицей 2.2			Главы муниципальных образований Брянской области в соответствии с таблицей 2.2

1	2	3	4	5	6	7
		мероприятий, охота и т.п.), за исключением работ по охране лесов от пожаров				
4 КПО	Высокая пожарная опасность	Оперативные штабы по охране лесов от пожаров при наличии обстоятельств, соответствующих введению режима чрезвычайной ситуации в лесах, возникают вследствие лесных пожаров, направляют соответствующее обращение в комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности соответствующего уровня	Начальник управления лесами Владимир Михайлович, директор ГКУ Брянской области Лесничеств в соответствии с таблицей 2.1.			
		Проведение противопожарной пропаганды в средствах массовой информации осуществляется не реже 1 раза в день	Начальник управления лесами Брянской области Котенков Владимир Михайлович, директор ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" Ефременко Иван Алексеевич в соответствии с таблицей 2.1; главы администраций муниципальных районов в соответствии с таблицей 2.2			
		В лесничествах обеспечивается ежедневное круглосуточное дежурство из числа ответственных лиц	Начальник управления лесами Котенков Владимир Михайлович, директор ГКУ Брянской области Лесничеств в соответствии с таблицей 2.1.			
5 КПО	Чрезвычайная пожарная опасность	Лесопожарные формирования, их пожарная техника и оборудование находятся в полной готовности  Ведётся дежурство на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, не реже одного раза в час с 06 до 24 часов  В лесничествах обеспечивается ежедневное круглосуточное дежурство из числа ответственных лиц	Директор ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" Ефременко Иван Алексеевич, начальники участков ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" в соответствии с таблицами 2.1, 3.1. и 3.2  Директор ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" Ефременко Иван Алексеевич, начальники Брасовского, Брянского, Карачевского, Клетнянского, Клиновского, Мглинского, Навлинского, Севского участков ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" в соответствии с таблицами 2.1, 3.1. и 3.2			
		Проводится наземное патрулирование на лесных территориях в течение всего светлого времени, при этом на лесных участках,	Начальник управления лесами Котенков Владимир Михайлович, директор ГКУ Брянской области Лесничеств в соответствии с таблицей 2.1.			

1	2	3	4	5	6	7
		отнесенных к I - III-м классам природной пожарной опасности лесов - круглосуточно		таблицей 3.3.		
		Проводится двукратное авиапатрулирование, а при наличии пожаров - трехкратное.	«<->»	«<->»	«<->»	«<->»
		Тушение возникающих лесных пожаров производится силами и средствами лесопожарных формирований в соответствии с действующими правилами тушения лесных пожаров, при необходимости для тушения лесных пожаров привлекаются лица, использующие леса	Директор ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" Ефременко Иван Алексеевич в соответствии с таблицей 2.1.; арендаторы лесных участков в соответствии с таблицей 3.3.			
5 КПО	Чрезвычайная пожарная опасность	Лица, использующие леса, принимают необходимые меры по недопущению распространения лесных пожаров Лесопожарным формированиям дополнительно придается техника с производственных работ (тракторы с плугом, бульдозеры, автотранспорт) в соответствии с заключенными договорами.	Начальник управления лесами Котенков Владимир Михайлович, директор ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" Ефременко Иван Алексеевич в соответствии с таблицей 2.1.; арендаторы лесных участков в соответствии с таблицей 3.3.			
		При необходимости используется резерв субъекта Российской Федерации.	Директор ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" Ефременко Иван Алексеевич в соответствии с таблицей 2.1			
			Председатель КЧС и ПБ Брянской области - заместитель Губернатора Брянской области, заместитель председателя Правительства Брянской области Сергеев Сергей Анатольевич, начальник управления лесами Брянской области Котенков Владимир Михайлович, директор ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" Ефременко Иван Алексеевич, врид. начальника ГУ МЧС России по Брянской области Котелев Юрий Валентинович, директор ОУ "Добровольная пожарная охрана Брянской области" Яценко Олег Васильевич, заместитель директора по охране ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес» Бабанин Максим Валерьевич в соответствии с таблицами 2.1 и 3.6			
		Организовывается межрайонное маневрирование силами и средствами учреждений по тушению лесных пожаров	Председатель КЧС и ПБ Брянской области - заместитель Губернатора Брянской области, заместитель председателя Правительства Брянской области Сергеев Сергей Анатольевич,			

1	2	3	4	5	6	7
			<p>начальник управления лесами Брянской области Котенков Владимир Михайлович, директор ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" Ефременко Иван Алексеевич в соответствии с таблицами 2.1, 4.1.</p>			
5 КПО Чрезвычайная пожарная опасность		<p>Оперативные штабы по охране лесов от пожаров при наличии обстоятельств, соответствующих введению режима чрезвычайной ситуации в лесах, возникают вследствие лесных пожаров, направляют соответствующее обращение в комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности соответствующего уровня</p>	<p>Врид. начальника ГУ МЧС России по Брянской области Котелевец Юрий Валентинович, начальник управления лесами Котенков Владимир Михайлович, директора ГКУ Брянской области Лесничеств в соответствии с таблицей 2.1.</p>			
		<p>При введении в субъекте Российской Федерации режима чрезвычайной ситуации, связанной с лесными пожарами, задействуются все ресурсы пожаротушения, при необходимости межрегиональные</p>	<p>Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Валентик Иван Владимирович, тел.: +7(495)9531043; врид. начальника ГУ МЧС России по Брянской области Котелевец Юрий Валентинович, директор ГБУ Брянской области "Лесопожарная служба" Ефременко Иван Алексеевич в соответствии с таблицей 2.1.</p>			
		<p>Вводится режим ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств</p>	<p>Врио. заместителя Губернатора Брянской области Мокренко Юрий Васильевич, начальник управления лесами Брянской области Котенков Владимир Михайлович в соответствии с таблицей 2.1</p>			
		<p>Проведение противопожарной пропаганды в средствах массовой информации осуществляется не реже 1 раза в день.</p>	<p>Председатель КЧС и ПБ Брянской области - заместитель Губернатора Брянской области, заместитель председателя Правительства Брянской области Сергеев Сергей Анатольевич, врид. начальника ГУ МЧС России по Брянской области Котелевец Юрий Валентинович, начальник управления лесами Брянской области Котенков Владимир Михайлович в соответствии с таблицей 2.1</p>			

**6. Меры по противопожарному обустройству населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры и инфраструктуры, подверженных угрозе лесных пожаров.**

Таблица 6.1 Мероприятия по противопожарному обустройству населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры

Мероприятия по противопожарному обустройству населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры					
№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
1	2	3	4	5	6
1	Брасовский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	1400	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	10
<->	Иные объекты	<->	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Брасовский муниципальный район	1400	<->	<->	10
2	Брянский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	12800	<->	<->	6,9
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты	13700	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Брянский муниципальный район	26500	<->	<->	6,9
3	Выгоничский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	3600	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты	<->	<->	<->	<->

1	2	3	4	5	6
Итого по муниципальному образованию:	Выгоничский муниципальный район	3600	<<->	<<->	<<->
4	Гордеевский муниципальный район	<<->	<<->	<<->	<<->
<<->	Населенные пункты	<<->	<<->	<<->	<<->
<<->	Объекты экономики	<<->	<<->	<<->	<<->
<<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<<->	<<->	<<->	<<->
<<->	Иные объекты	<<->	<<->	<<->	<<->
Итого по муниципальному образованию:	Гордеевский муниципальный район	<<->	<<->	<<->	<<->
5	Дубровский муниципальный район	<<->	<<->	<<->	<<->
<<->	Населенные пункты	<<->	<<->	<<->	<<->
<<->	Объекты экономики	<<->	<<->	<<->	<<->
<<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<<->	<<->	<<->	<<->
<<->	Иные объекты	<<->	<<->	<<->	<<->
Итого по муниципальному образованию:	Дубровский муниципальный район	<<->	<<->	<<->	<<->
6	Дятьковский муниципальный район	<<->	<<->	<<->	<<->
<<->	Населенные пункты	<<->	<<->	<<->	<<->
<<->	Объекты экономики	<<->	<<->	<<->	<<->
<<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<<->	<<->	<<->	<<->
<<->	Иные объекты	<<->	<<->	<<->	<<->
Итого по муниципальному образованию:	Дятьковский муниципальный район	<<->	<<->	<<->	<<->
7	Жирятинский муниципальный район	<<->	<<->	<<->	<<->
<<->	Населенные пункты	<<->	<<->	<<->	<<->
<<->	Объекты экономики	<<->	<<->	<<->	<<->



1	2	3	4	5	6
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты	<->	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Жирягинский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
8	Жуковский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	8800	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты	5200	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Жуковский муниципальный район	14000	<->	<->	<->
9	Злынковский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты:	<->	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты	<->	<->	<->	17
Итого по муниципальному образованию:	Злынковский муниципальный район	<->	<->	<->	17
10	Карачевский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	5000	5	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты	300	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Карачевский муниципальный район	5300	5	<->	<->
11	Комаричский муниципальный район	<->	<->	<->	<->

1	2	3	4	5	6
<->	Населенные пункты	<->	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	5
<->	Иные объекты	<->	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Комаричский муниципальный район	<->	<->	<->	5
12	Клетнянский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	2500	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты	<->	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Клетнянский муниципальный район	2500	<->	<->	<->
13	Клинцовский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	3700	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты	<->	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Клинцовский муниципальный район	3700	<->	<->	<->
14	Климовский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты:	<->	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	13
<->	Иные объекты	<->	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Климовский муниципальный район	<->	<->	<->	13

1	2	3	4	5	6
образованию:					
15	Красногорский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты:	<->	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты	<->	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Красногорский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
16	Мглинский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	<->	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	2
<->	Иные объекты	<->	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Мглинский муниципальный район	<->	<->	<->	2
17	Навлинский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	8300	8	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура: (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	11,9
<->	Иные объекты	3000	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Навлинский муниципальный район	11300	8	<->	11,9
18	Новозыбковский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	<->	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы,	<->	<->	<->	3

1	2	3	4	5	6
	газопроводы, дороги, ЛЭП и др.) Иные объекты	«-»	«-»	«-»	«-»
Итого по муниципальному образованию:	Новозыбковский муниципальный район	«-»	«-»	«-»	3
19	Погарский муниципальный район	«-»	«-»	«-»	«-»
«-»	Населенные пункты	«-»	«-»	«-»	«-»
«-»	Объекты экономики	«-»	«-»	«-»	«-»
«-»	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	«-»	«-»	«-»	«-»
«-»	Иные объекты	«-»	«-»	«-»	«-»
Итого по муниципальному образованию:	Погарский муниципальный район	«-»	«-»	«-»	«-»
20	Почепский муниципальный район	«-»	«-»	«-»	«-»
«-»	Населенные пункты	25000	10	«-»	«-»
«-»	Объекты экономики	«-»	«-»	«-»	«-»
«-»	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	5000	«-»	«-»	«-»
«-»	Иные объекты	3600	0,5	«-»	«-»
Итого по муниципальному образованию:	Почепский муниципальный район	33600	10,5	«-»	«-»
21	Рогнединский муниципальный район	«-»	«-»	«-»	«-»
«-»	Населенные пункты	«-»	«-»	«-»	«-»
«-»	Объекты экономики	«-»	«-»	«-»	«-»
«-»	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	«-»	«-»	«-»	«-»
«-»	Иные объекты	«-»	«-»	«-»	«-»
Итого по муниципальному образованию:	Рогнединский муниципальный район	«-»	«-»	«-»	«-»
22	Севский муниципальный район	«-»	«-»	«-»	«-»

1	2	3	4	5	6
<->	Населенные пункты	500	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты	<->	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Рогнединский муниципальный район	500	<->	<->	<->
23	Сельцовский городской округ	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	<->	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	1500	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты	<->	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Сельцовский городской округ	1500	<->	<->	<->
24	Суземский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	22000	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты	<->	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Суземский муниципальный район	22000	<->	<->	<->
25	Суражский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	1200	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты	1000	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Суражский муниципальный район	2200	<->	<->	<->

1	2	3	4	5	6
образование:					
26	Стародубский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	<->	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты	<->	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Стародубский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
27	Трубчевский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты:	11200	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики:	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	<->
<->	Иные объекты:	2400	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Трубчевский муниципальный район	13600	<->	<->	<->
28	Унечский муниципальный район	<->	<->	<->	<->
<->	Населенные пункты	1000	<->	<->	<->
<->	Объекты экономики	<->	<->	<->	<->
<->	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	<->	<->	<->	11,4
<->	Иные объекты:	1000	<->	<->	<->
Итого по муниципальному образованию:	Унечский муниципальный район	2000	<->	<->	11,4
Итого по Брянской области:	<b>28</b>	<b>143700</b>	<b>23,5</b>	<->	<b>80,2</b>

Перечень населенных пунктов, оздоровительных учреждений, садовых товариществ и объектов экономики, расположенных на территории Брянской области и подверженных угрозе распространения лесных пожаров, утвержден распоряжением Правительства Брянской области от 14 апреля 2014 г № 86-рп.

## 7. Схемы информационного обмена при координации работ, связанных с тушением лесных пожаров на территории Брянской области

Схема 7.1

Оперативного обмена информацией о пожарной опасности и лесных пожарах на территории Брянской области

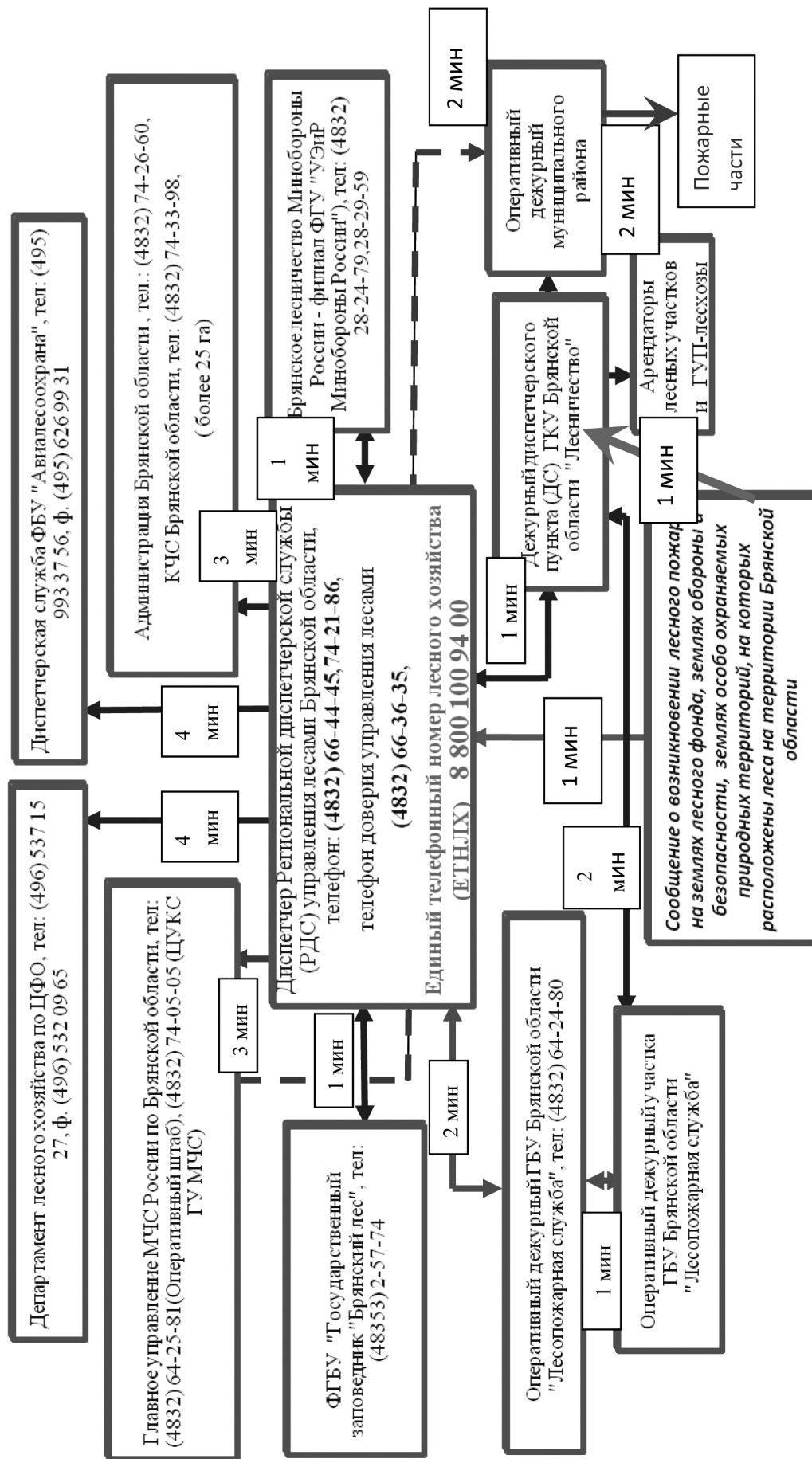
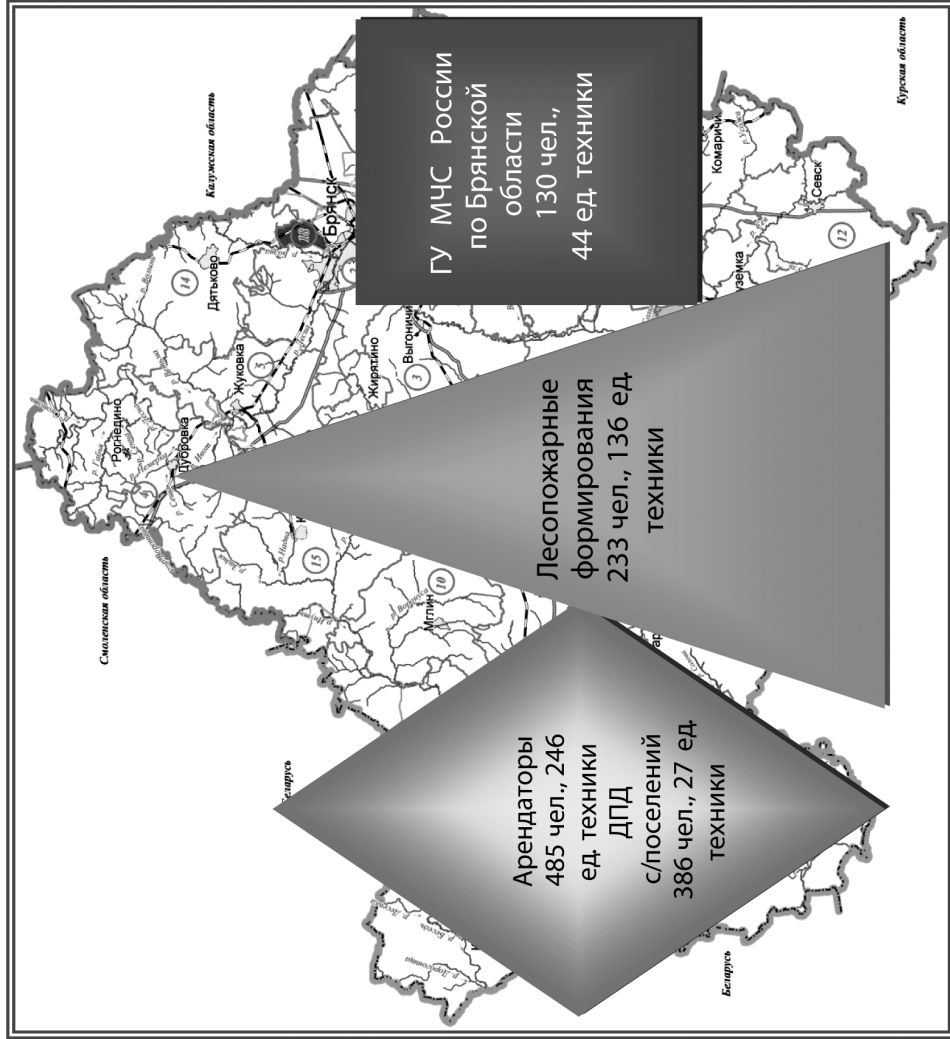


Схема 7.2. Схема привлечения сил и средств пожаротушения, пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров на территории Брянской области



I КПО			
II КПО			
III КПО			
IV КПО			
V КПО			
Угроза возникновения ЧС			
Действует режим ЧС	Закреплены все ресурсы пожаротушения		

Условные обозначения

	Лесопожарные формирования находятся в полной готовности		Пожарные подразделения ГУ МЧС (ППС субъекта РФ)		Силы и средства, осуществляющие лесоводство	Все ресурсы пожаротушения находятся в повышенной готовности
	Лесопожарные формирования находятся в полной готовности		Пожарные подразделения ГУ МЧС (ППС субъекта и подразделения ФГКУ ОППС)		Силы и средства, осуществляющие лесоводство	Все ресурсы пожаротушения находятся в полной готовности



Схема 7.3.

Схема межмуниципального взаимодействия сил и средств пожаротушения на территории Брянской области.

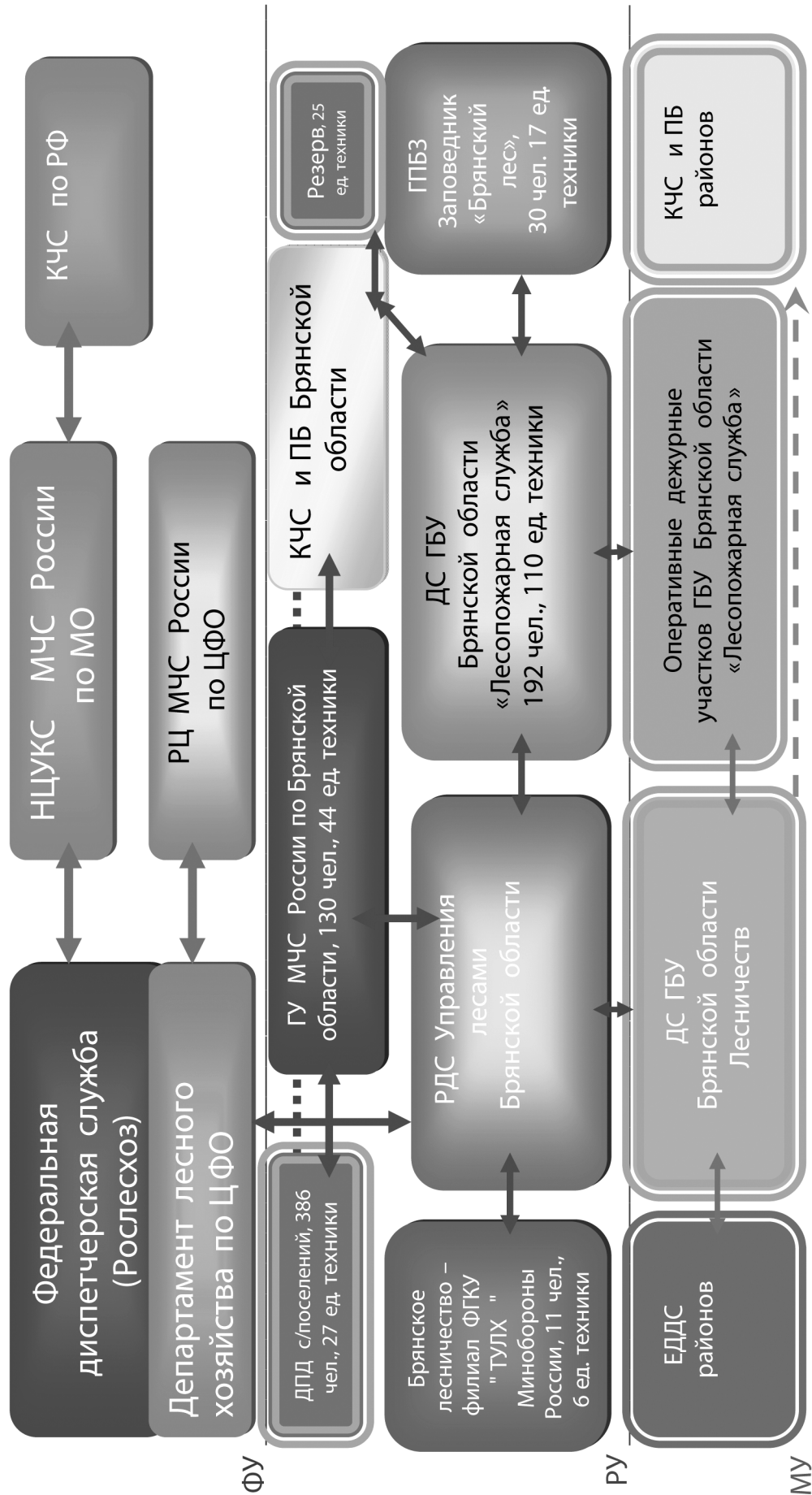
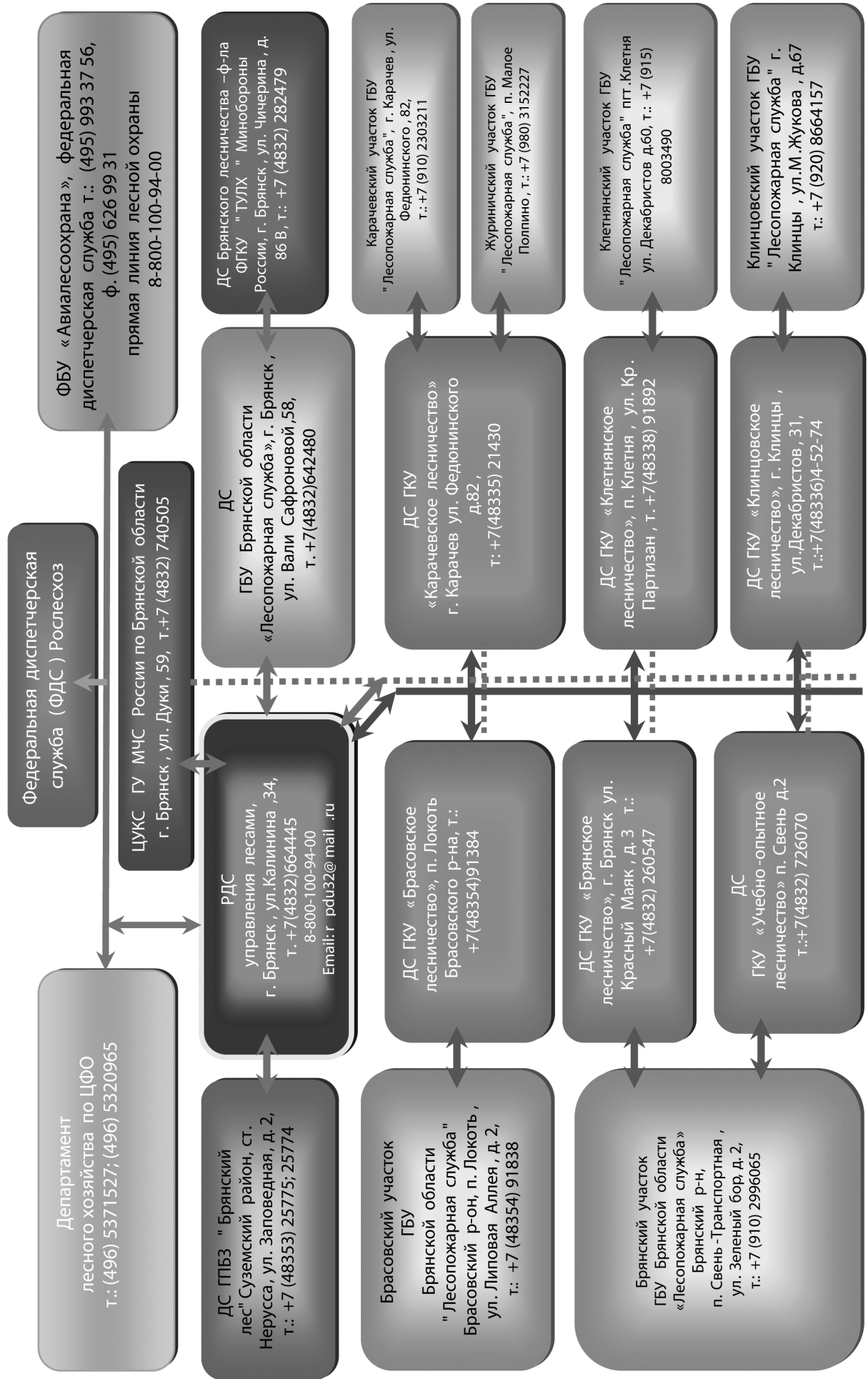
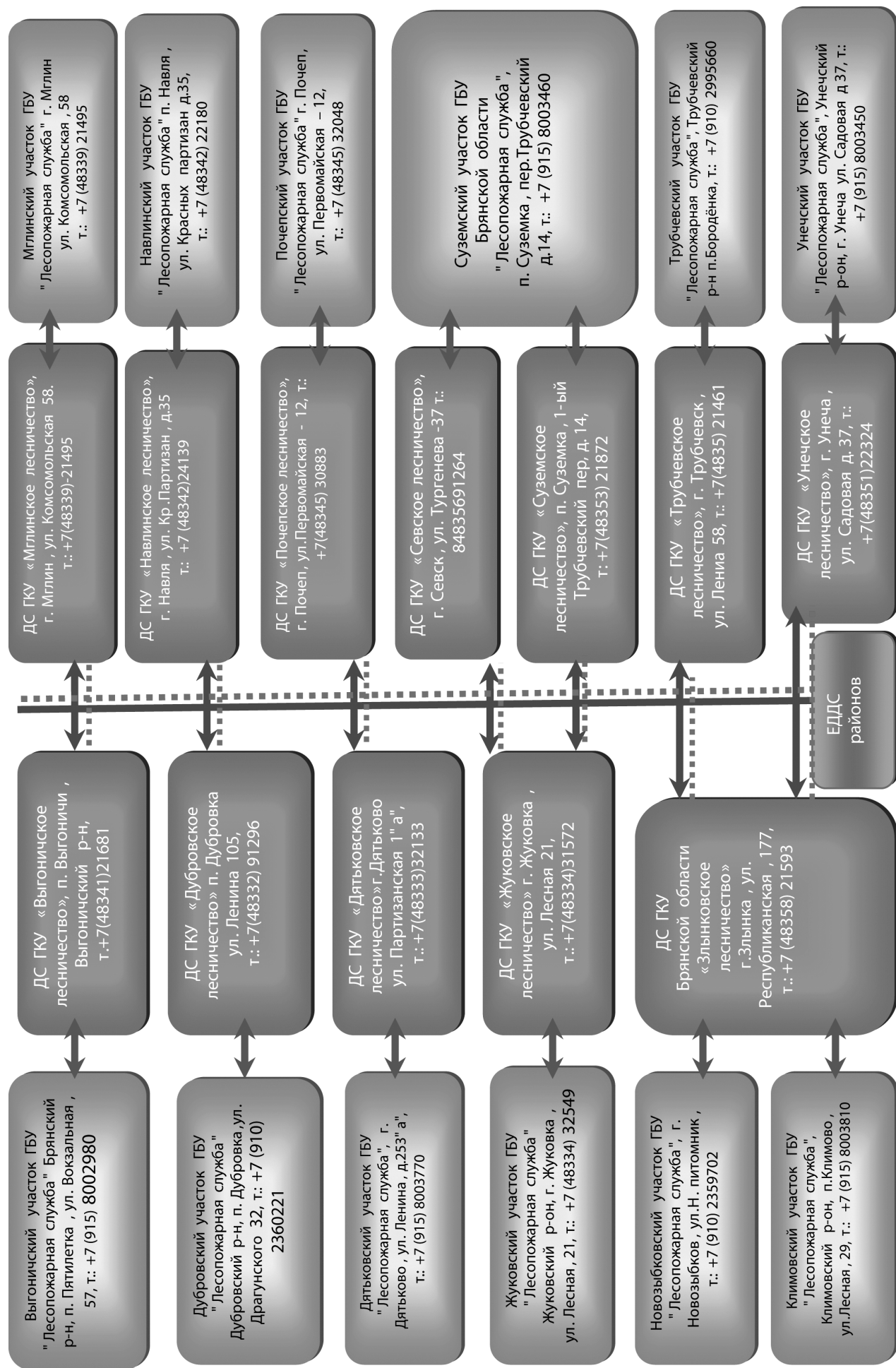


Схема 7.4.

## Схема функционирования региональной диспетчерской службы на территории Брянской области





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

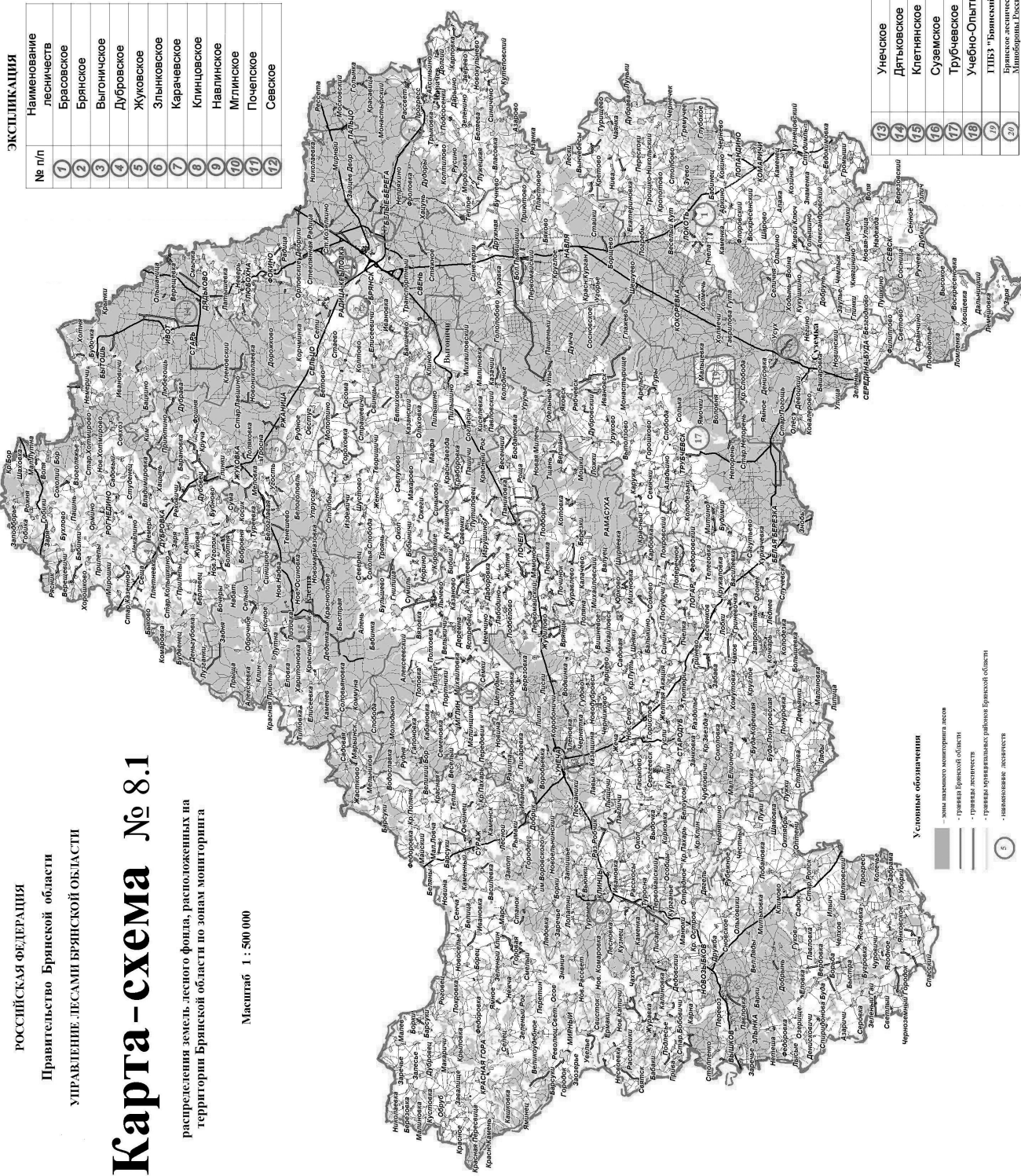
Правительство Брянской области

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

# Карта-схема № 8.1

распределения земель лесного фонда, расположенных на территории Брянской области по зонам мониторинга

Масштаб 1 : 500 000



**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

№ п/п	Наименование лесничеств
1	Брасовское
2	Брянское
3	Выгоничское
4	Дубровское
5	Жуковское
6	Злынковское
7	Карачевское
8	Клинцовское
9	Навлинское
10	Мглинское
11	Почепское
12	Севское

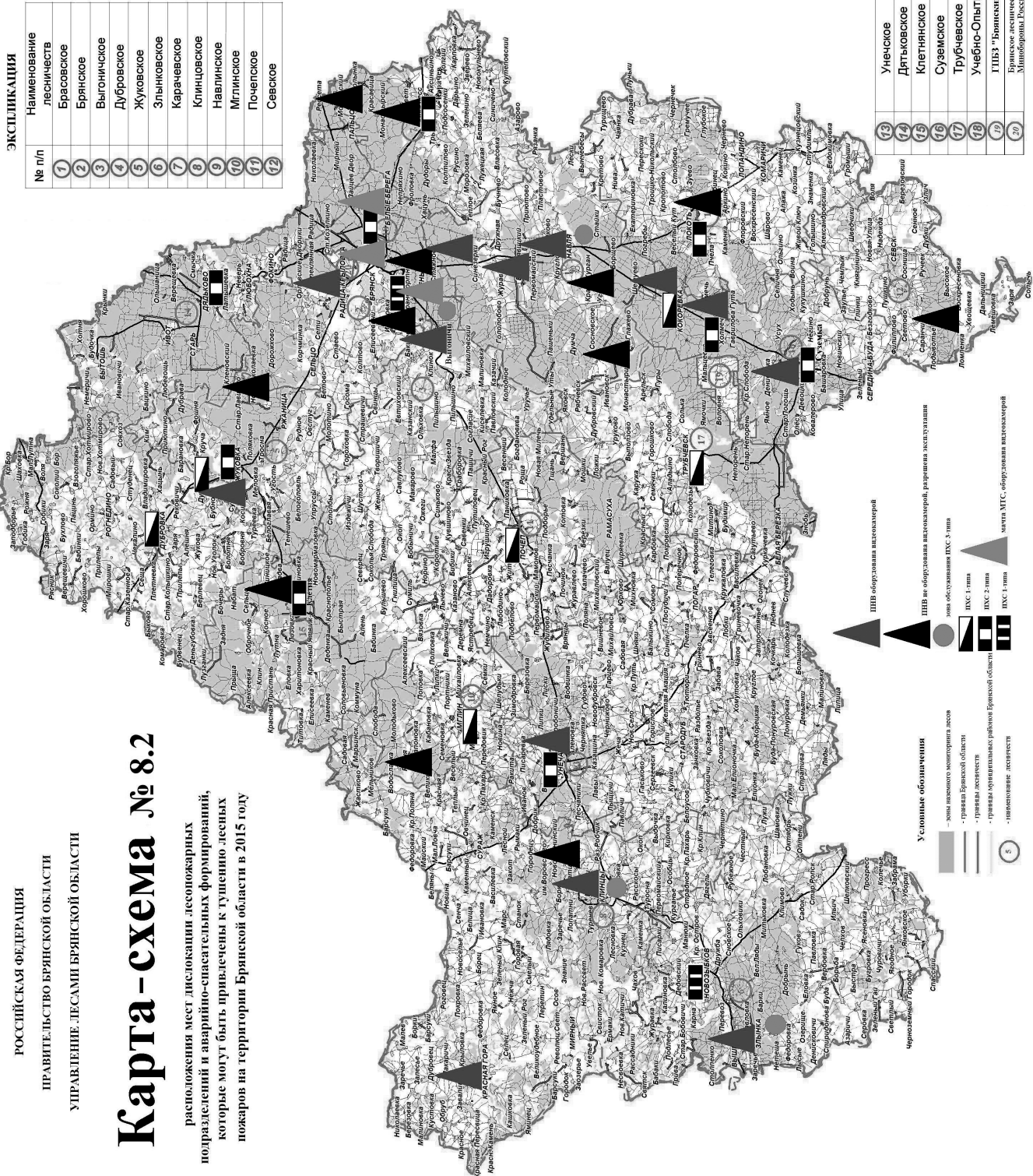
13	Унечское
14	Дятьковское
15	Клетнянское
16	Суземское
17	Трубчевское
18	Учебно-Опытное
19	ГПЗ "Брянский лес"
20	Брянское лесничество Умбобрянск, Россия

**Условные обозначения**

- земли лесного фонда по зонам мониторинга лесов
- граница Брянской области
- граница лесничества
- граница муниципального района Брянской области
- наименования лесничеств

# Карта – схема № 8.2

расположения мест дислокации лесозаготовочных подразделений и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены к тушению лесных пожаров на территории Брянской области в 2015 году

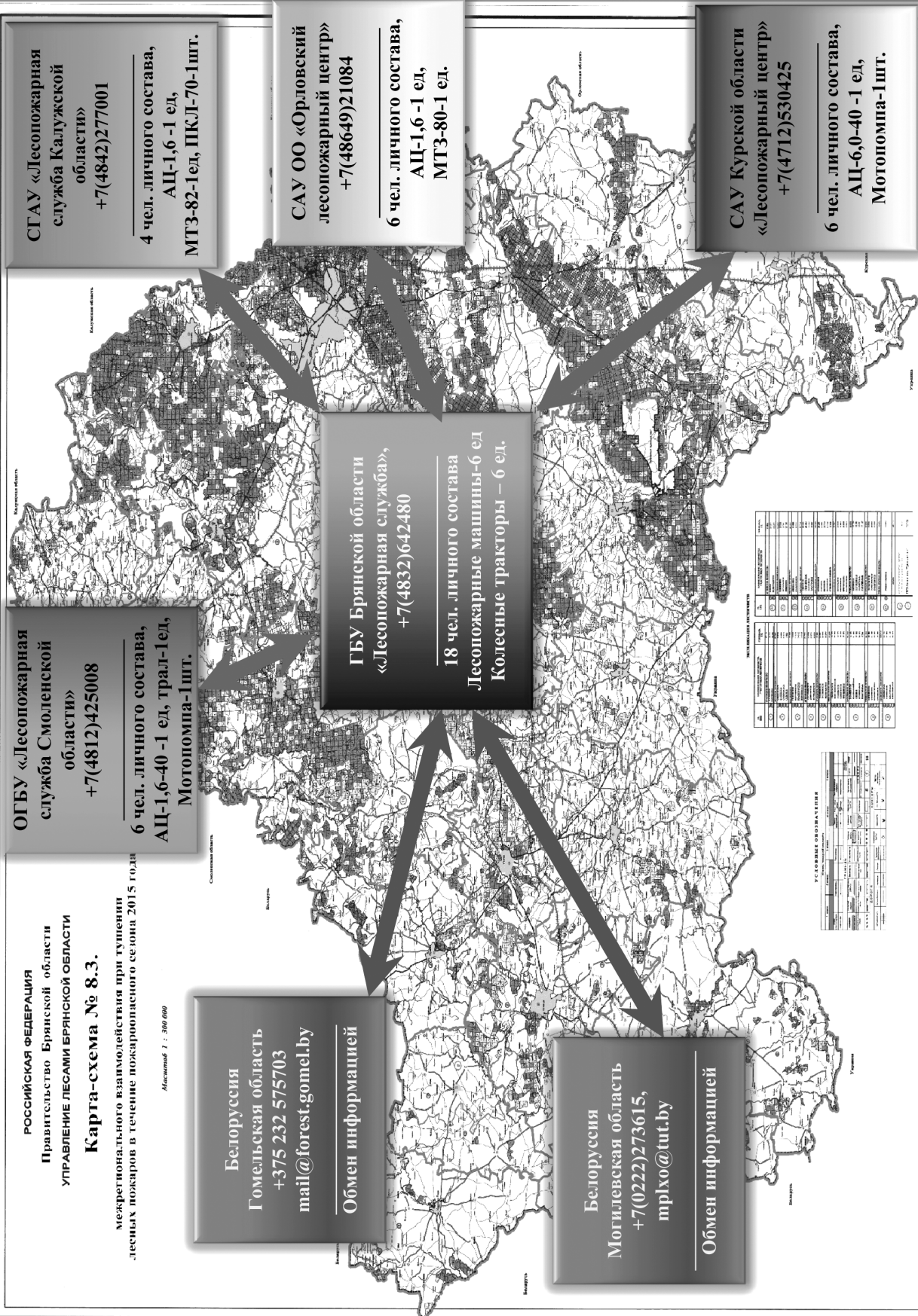




РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
 Правительство Брянской области  
 УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**Карта-схема № 8.3.**

межрегионального взаимодействия при тушении  
 лесных пожаров в течение пожароопасного сезона 2015 года

Масштаб 1 : 300 000



**СГАУ «Лесопожарная служба Калужской области»**  
 +7(4842)277001  
 4 чел. личного состава,  
 АЦ-1,6 -1 ед,  
 МТЗ-82-1ед, ПКЛ-70-1шт.

**САУ ОО «Орловский лесопожарный центр»**  
 +7(48649)21084  
 6 чел. личного состава,  
 АЦ-1,6 -1 ед,  
 МТЗ-80-1 ед.

**САУ Курской области «Лесопожарный центр»**  
 +7(4712)530425  
 6 чел. личного состава,  
 АЦ-6,0-40 -1 ед,  
 Мотопомпа-1шт.

**ГБУ Брянской области «Лесопожарная служба»,**  
 +7(4832)642480  
 18 чел. личного состава  
 Лесопожарные машины-6 ед  
 Колесные тракторы – 6 ед.

**ОГБУ «Лесопожарная служба Смоленской области»**  
 +7(4812)425008  
 6 чел. личного состава,  
 АЦ-1,6-40 -1 ед, трал-1ед,  
 Мотопомпа-1шт.

**Белоруссия  
 Гомельская область  
 +375 232 575703  
 mail@forest.gomel.by  
 Обмен информацией**

**Белоруссия  
 Могилевская область  
 +7(0222)273615,  
 mpxo@tut.by  
 Обмен информацией**

ТАБЛИЦА ИНТЕРВЕНТОВ

№	Имя	Фамилия	Пол	Дата рождения	Специальность	Стаж	Средства	Примечания
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

ТАБЛИЦА ПОСТАВЩИКОВ

№	Имя	Фамилия	Пол	Дата рождения	Специальность	Стаж	Средства	Примечания
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

**ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 20 марта 2015 г.

г. Брянск

№ 91-рп

**Об утверждении перечня объектов организаций оборонно-промышленного комплекса Брянской области, участвующих в реализации федеральных и (или) региональных программ, соглашений администрации области с Федеральной службой по оборонному заказу и государственной корпорацией «Ростехнологии» (ГК «Ростех»)**

В соответствии с пунктом 3 статьи 2 Закона Брянской области от 27 ноября 2003 года № 79-3 «О налоге на имущество организаций»:

1. Утвердить прилагаемый перечень объектов организаций оборонно-промышленного комплекса Брянской области, участвующих в реализации федеральных и (или) региональных программ, соглашений администрации области с Федеральной службой по оборонному заказу и Государственной корпорацией «Ростехнологии» (ГК «Ростех»).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу после его опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

3. Распоряжение Правительства Брянской области от 19 мая 2014 года № 130-рп «Об утверждении перечня объектов организаций оборонно-промышленного комплекса Брянской области, участвующих в реализации федеральных и (или) региональных программ, соглашений администрации области с Федеральной службой по оборонному заказу и Государственной корпорацией «Ростехнологии» признать утратившим силу.

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Губернатора Брянской области Кобозева М. С.

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора А. В. Богомаз

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

объектов организаций оборонно-промышленного комплекса  
Брянской области, участвующих в реализации федеральных и (или)  
региональных программ, соглашений администрации области  
с Федеральной службой по оборонному заказу и Государственной  
корпорацией «Ростехнологии» (ГК «Ростех»)

ОАО «Карачевский завод «Электродеталь», г. Карачев	- приложение 1
ОАО «Брянский электромеханический завод», г. Брянск	- приложение 2
ЗАО «Группа Кремний Эл», г. Брянск	- приложение 3
ОАО «Кремний», г. Брянск	- приложение 4
ЗАО «Кремний-маркетинг», г. Брянск	- приложение 5
ОАО «Константа», г. Брянск	- приложение 6
ЗАО «К-СТС», г. Брянск	- приложение 7
ЗАО «СПК-17», г. Брянск	- приложение 8
ЗАО «Научно-производственный центр», г. Брянск	- приложение 9
ЗАО «К-Энергомаш», г. Брянск	- приложение 10
ОАО «192 Центральный завод железнодорожной техники», г. Брянск	- приложение 11
ОАО НИИ «Изотерм, г. Брянск	- приложение 12
ОАО «Монолит», г. Трубчевск	- приложение 13
ОАО «Снежесть», пос. Белые Берега	- приложение 14
ЗАО «Брянский автомобильный завод», г. Брянск	- приложение 15
ОАО «85 ремонтный завод», г. Брянск	- приложение 16
ОАО НТЦ «Витязь», г. Брянск	- приложение 17
ЗАО КТНИЦ «Спецмаш», г. Брянск	- приложение 18
ОАО «Брянский арсенал», г. Брянск	- приложение 19
ОАО «Стрела», пос. Суземка	- приложение 20
ОАО «Брянский химический завод имени 50-летия СССР», г. Сельцо	- приложение 21
ОАО «Литий», г. Брянск	- приложение 22
ООО «Брянский камвольный комбинат», г. Брянск	- приложение 23
ОАО «БСКБ», г. Брянск	- приложение 24



от 19 марта 2015 года

г. Брянск

№ 6/1-г

**О внесении изменений в приказ от 18 декабря 2014 года № 54/50-г  
«Об установлении платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к газораспределительным  
сетям ОАО «Газпром газораспределение Брянск»  
и стандартизированных тарифных ставок,  
определяющих ее величину, на 2015 год»**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», от 30.12.2013 года № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 28.04.2014 года № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области» **п р и к а з ы в а ю :**

1. Внести следующие изменения в приложение 1 приказа управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2014 года № 54/50-г «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Брянск» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2015 год»:

в таблице «Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации» в графе «для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 метров С1, руб.» цифры 55 919,88 заменить цифрами 146 261,26;

в таблице «Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации» в графе «для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее С2 (руб./м<sup>3</sup> час)» цифры 326,25 заменить цифрами 1 043,86.

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

Начальник управления

Т. П. Тарасова

26 марта 2015 года

г. Брянск

№ 7/1-нвк

**О внесении изменений в некоторые акты управления  
государственного регулирования тарифов Брянской области  
по вопросам установления нормативов  
потребления коммунальных услуг, применяемых  
для расчета платы потребителям Брянской области  
за коммунальные услуги при отсутствии приборов учета**

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2013 года № 344 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг», Положением об управлении государственным регулированием тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области» **приказываю:**

1. Внести в приказ управления от 5.12.2013 года № 41/2-нвк «О нормативах потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению, применяемых для расчета размера платы за коммунальные услуги при отсутствии приборов учета для потребителей Брянской области» изменения согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Внести в приказ управления от 1.12.2014 года № 51/4-нвк «О нормативах потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению, применяемых для расчета размера платы за коммунальные услуги при отсутствии приборов учета для потребителей Брянской области» изменения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ управления от 18.12.2014 года № 54/11-н «О внесении изменений в некоторые акты управления государственным регулированием тарифов Брянской области по вопросам

установления нормативов потребления коммунальных услуг, применяемых для расчета платы потребителям Брянской области за коммунальные услуги при отсутствии приборов учета».

4. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания, подлежит официальному опубликованию и распространяется на правоотношения, возникшие с 1.01.2015 года.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

Приложение 1

к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 26 марта 2015 года № 7/1-нвк

ИЗМЕНЕНИЯ

в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 5.12.2013 года № 41/2-нвк «О нормативах потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению, применяемых для расчета размера платы за коммунальные услуги при отсутствии приборов учета для потребителей Брянской области»

1. Дополнить приказ приложением 35 следующего содержания:

**"Нормативы потребления коммунальных услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и водоотведению (канализации) в помещениях многоквартирных домов и жилых домов, применяемые для расчета размера платы потребителям Брянской области при отсутствии приборов учета и наличии технической возможности по установке коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета**

№ п/п	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения												При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами												При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)											
	холодное водоснабжение				горячее водоснабжение				водоотведение (канализация)				холодное водоснабжение				водоотведение (канализация)				холодное водоснабжение				водоотведение (канализация)											
	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.			с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.			с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.			с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.			с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.			с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.			с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.			с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.			с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.			с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.								
	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года	с 2017 года							
<b>I группа (водопровод)</b>																																				
1																																				
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
5.1																																				
6																																				
6.1																																				
7																																				
7.1																																				
<b>II группа (водопровод, санузел)</b>																																				
8																																				
8.1																																				
9																																				
9.1																																				

кубометр на 1 человека в месяц

III группа (водопровод, душ)																					
10	дома и общежития с душами при жилых комнатах: водопровод, душ, санузел, центральная канализация	3,04	3,31	3,86	4,14	4,42	2,06	2,24	2,62	2,81	2,99	5,09	5,56	6,48	6,95	7,41	5,09	5,56	6,48	6,95	7,41
10.1	дома и общежития с душами при жилых комнатах: водопровод, душ, санузел, местная канализация	3,04	3,31	3,86	4,14	4,42	2,06	2,24	2,62	2,81	2,99	5,09	5,56	6,48	6,95	7,41					
11	дома и общежития с душами при жилых комнатах: водопровод, душ, центральная канализация	2,64	2,88	3,36	3,60	3,84	2,06	2,24	2,62	2,81	2,99	4,70	5,12	5,98	6,41	6,83	4,70	5,12	5,98	6,41	6,83
11.1	дома и общежития с душами при жилых комнатах: водопровод, душ, местная канализация	2,64	2,88	3,36	3,60	3,84	2,06	2,24	2,62	2,81	2,99	4,70	5,12	5,98	6,41	6,83					
13	Общежития душевые и умывальники на этажах: водопровод, душ, санузел, центральная канализация	2,57	2,81	3,28	3,51	3,74	1,64	1,79	2,09	2,24	2,38	4,21	4,60	5,36	5,75	6,13	4,21	4,60	5,36	5,75	6,13
13.1	Общежития душевые и умывальники на этажах: водопровод, душ, санузел, местная канализация	2,57	2,81	3,28	3,51	3,74	1,64	1,79	2,09	2,24	2,38		4,21	4,60	5,36	5,75	6,13				
14	Общежития душевые подвальных помещений: водопровод, душ, санузел, центральная канализация	2,61	2,84	3,32	3,56	3,79	1,53	1,67	1,95	2,09	2,22	4,14	4,51	5,26	5,64	6,02	4,14	4,51	5,26	5,64	6,02
14.1	Общежития душевые подвальных помещений: водопровод, душ, санузел, местная канализация	2,61	2,84	3,32	3,56	3,79	1,53	1,67	1,95	2,09	2,22		4,14	4,51	5,26	5,64	6,02				
IV группа (водопровод, ванна)																					
15	дома: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, санузел, центральная канализация	3,04	3,31	3,86	4,14	4,42	2,06	2,24	2,62	2,81	2,99	5,09	5,56	6,48	6,95	7,41	5,09	5,56	6,48	6,95	7,41
	дома: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, санузел, центральная канализация	2,98	3,25	3,79	4,07	4,34	1,99	2,17	2,53	2,72	2,90	4,97	5,42	6,33	6,78	7,23	4,97	5,42	6,33	6,78	7,23
	дома: водопровод, ступенчатая ванна длиной 1200 мм, санузел, центральная канализация	2,93	3,19	3,72	3,99	4,26	1,93	2,10	2,45	2,63	2,80	4,85	5,29	6,17	6,62	7,06	4,85	5,29	6,17	6,62	7,06
	дома: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, санузел, местная канализация	3,04	3,31	3,86	4,14	4,42	2,06	2,24	2,62	2,81	2,99		5,09	5,56	6,48	6,95	7,41				
15.1	дома: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, санузел, местная канализация	2,98	3,25	3,79	4,07	4,34	1,99	2,17	2,53	2,72	2,90		4,97	5,42	6,33	6,78	7,23				
	дома: водопровод, ступенчатая ванна длиной 1200 мм, санузел, местная канализация	2,93	3,19	3,72	3,99	4,26	1,93	2,10	2,45	2,63	2,80		4,85	5,29	6,17	6,62	7,06				
	дома: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, центральная канализация	2,64	2,88	3,36	3,60	3,84	2,06	2,24	2,62	2,81	2,99	4,70	5,12	5,98	6,41	6,83	4,70	5,12	5,98	6,41	6,83
16	дома: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, центральная канализация	2,59	2,82	3,29	3,53	3,76	1,99	2,17	2,53	2,72	2,90	4,58	4,99	5,82	6,24	6,66	4,58	4,99	5,82	6,24	6,66
	дома: водопровод, ступенчатая ванна длиной 1200 мм, центральная канализация	2,53	2,76	3,22	3,45	3,68	1,93	2,10	2,45	2,63	2,80	4,46	4,86	5,67	6,08	6,48	4,46	4,86	5,67	6,08	6,48
	дома: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, местная канализация	2,64	2,88	3,36	3,60	3,84	2,06	2,24	2,62	2,81	2,99		4,70	5,12	5,98	6,41	6,83				
16.1	дома: водопровод, ступенчатая ванна длиной 1500-1550 мм, местная канализация	2,59	2,82	3,29	3,53	3,76	1,99	2,17	2,53	2,72	2,90		4,58	4,99	5,82	6,24	6,66				
	дома: водопровод, ступенчатая ванна длиной 1200 мм, местная канализация	2,53	2,76	3,22	3,45	3,68	1,93	2,10	2,45	2,63	2,80		4,46	4,86	5,67	6,08	6,48				
	дома: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, санузел, центральная канализация, водонагреватель на твердом топливе											4,69	5,11	5,96	6,39	6,82	4,69	5,11	5,96	6,39	6,82
17	дома: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, санузел, центральная канализация, водонагреватель на твердом топливе											4,57	4,98	5,81	6,23	6,64	4,57	4,98	5,81	6,23	6,64
	дома: водопровод, ступенчатая ванна длиной 1200 мм, санузел, центральная канализация, водонагреватель на твердом топливе											4,44	4,85	5,66	6,06	6,46	4,44	4,85	5,66	6,06	6,46
	дома: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, санузел, местная канализация, водонагреватель на твердом топливе											4,69	5,11	5,96	6,39	6,82					
17.1	дома: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, санузел, местная канализация, водонагреватель на твердом топливе											4,57	4,98	5,81	6,23	6,64					







2. Дополнить приказ приложением 36 следующего содержания:

**"Нормативы потребления коммунальных услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и водоотведению (канализации) в помещениях многоквартирных домов и жилых домов, применяемых для расчета размера платы за коммунальные услуги при отсутствии приборов учета и наличия технической возможности по установке коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета для потребителей проживающих на территории:**

**городских округов "Город Брянск" и "Город Клины" Брянской области**

куб.метр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения						При централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения (канализация)						При централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения (канализация) в помещениях многоквартирных домов и жилых домов																											
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)																							
		с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 31 декабря 2016 г.																						
<b>У группа (водопровод, ванна, душ)</b>																																									
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм., душ, санузел, центральная канализация	4,59	5,00	5,84	6,26	6,67	3,32	3,62	4,23	4,53	4,83	7,91	8,63	10,07	10,79	11,50	7,91	8,63	10,07	10,79	11,50	7,91	8,63	10,07	10,79	11,50	7,91	8,63	10,07	10,79	11,50	7,91	8,63	10,07	10,79	11,50					
21	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм., душ, санузел, центральная канализация	4,53	4,94	5,77	6,18	6,59	3,27	3,56	4,16	4,46	4,75	7,80	8,51	9,93	10,64	11,34	7,80	8,51	9,93	10,64	11,34	11,50	7,80	8,51	9,93	10,64	11,34	11,50	7,80	8,51	9,93	10,64	11,34	11,50	7,80	8,51	9,93	10,64	11,34		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, сливная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация	4,48	4,88	5,70	6,11	6,51	3,20	3,49	4,07	4,37	4,66	7,68	8,38	9,77	10,47	11,17	7,68	8,38	9,77	10,47	11,17	11,50	7,68	8,38	9,77	10,47	11,17	11,50	7,68	8,38	9,77	10,47	11,17	11,50	7,68	8,38	9,77	10,47	11,17		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм., душ, санузел, местная канализация	4,59	5,00	5,84	6,26	6,67	3,32	3,62	4,23	4,53	4,83	7,91	8,63	10,07	10,79	11,50	7,91	8,63	10,07	10,79	11,50	7,91	8,63	10,07	10,79	11,50	7,91	8,63	10,07	10,79	11,50	7,91	8,63	10,07	10,79	11,50	7,91	8,63	10,07	10,79	11,50
21.1	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм., душ, санузел, местная канализация	4,53	4,94	5,77	6,18	6,59	3,27	3,56	4,16	4,46	4,75	7,80	8,51	9,93	10,64	11,34	7,80	8,51	9,93	10,64	11,34	11,50	7,80	8,51	9,93	10,64	11,34	11,50	7,80	8,51	9,93	10,64	11,34	11,50	7,80	8,51	9,93	10,64	11,34		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, сливная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	4,48	4,88	5,70	6,11	6,51	3,20	3,49	4,07	4,37	4,66	7,68	8,38	9,77	10,47	11,17	7,68	8,38	9,77	10,47	11,17	11,50	7,68	8,38	9,77	10,47	11,17	11,50	7,68	8,38	9,77	10,47	11,17	11,50	7,68	8,38	9,77	10,47	11,17		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм., душ, санузел, местная канализация	3,93	4,28	5,00	5,36	5,71	3,33	3,64	4,24	4,55	4,85	7,26	7,92	9,24	9,90	10,56	7,26	7,92	9,24	9,90	10,56	10,56	7,26	7,92	9,24	9,90	10,56	10,56	7,26	7,92	9,24	9,90	10,56	10,56	7,26	7,92	9,24	9,90	10,56		
22	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм., душ, санузел, центральная канализация	3,87	4,22	4,93	5,28	5,63	3,27	3,56	4,16	4,46	4,75	7,14	7,79	9,09	9,74	10,38	7,14	7,79	9,09	9,74	10,38	10,38	7,14	7,79	9,09	9,74	10,38	10,38	7,14	7,79	9,09	9,74	10,38	10,38	7,14	7,79	9,09	9,74	10,38		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, сливная ванна длиной 1200 мм, душ, центральная канализация	3,82	4,16	4,86	5,21	5,55	3,20	3,49	4,07	4,37	4,66	7,02	7,66	8,93	9,57	10,21	7,02	7,66	8,93	9,57	10,21	10,21	7,02	7,66	8,93	9,57	10,21	10,21	7,02	7,66	8,93	9,57	10,21	10,21	7,02	7,66	8,93	9,57	10,21		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм., душ, местная канализация	3,93	4,28	5,00	5,36	5,71	3,33	3,64	4,24	4,55	4,85	7,26	7,92	9,24	9,90	10,56	7,26	7,92	9,24	9,90	10,56	10,56	7,26	7,92	9,24	9,90	10,56	10,56	7,26	7,92	9,24	9,90	10,56	10,56	7,26	7,92	9,24	9,90	10,56		
22.1	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм., душ, санузел, местная канализация	3,87	4,22	4,93	5,28	5,63	3,27	3,56	4,16	4,46	4,75	7,14	7,79	9,09	9,74	10,38	7,14	7,79	9,09	9,74	10,38	10,38	7,14	7,79	9,09	9,74	10,38	10,38	7,14	7,79	9,09	9,74	10,38	10,38	7,14	7,79	9,09	9,74	10,38		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, сливная ванна длиной 1200 мм, душ, местная канализация	3,82	4,16	4,86	5,21	5,55	3,20	3,49	4,07	4,37	4,66	7,02	7,66	8,93	9,57	10,21	7,02	7,66	8,93	9,57	10,21	10,21	7,02	7,66	8,93	9,57	10,21	10,21	7,02	7,66	8,93	9,57	10,21	10,21	7,02	7,66	8,93	9,57	10,21		







22	дома и объекты квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, центральная канализация									5,89	6,42	7,49	8,03	8,56						
		5,89	6,42	7,49	8,03	8,56	5,89	6,42	7,49	8,03	8,56									
	дома и объекты квартирного типа: колодезь, стывшая ванна длиной 1200 мм, душ, центральная канализация									5,78	6,30	7,35	7,88	8,40						
		5,78	6,30	7,35	7,88	8,40	5,78	6,30	7,35	7,88	8,40									
	дома и объекты квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, местная канализация									5,61	6,12	7,14	7,65	8,16						
		5,61	6,12	7,14	7,65	8,16	5,61	6,12	7,14	7,65	8,16									
22.1	дома и объекты квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, местная канализация									5,49	5,99	6,99	7,49	7,98						
		5,49	5,99	6,99	7,49	7,98	5,49	5,99	6,99	7,49	7,98									
	дома и объекты квартирного типа: колодезь, стывшая ванна длиной 1200 мм, душ, местная канализация									5,37	5,86	6,83	7,32	7,81						
		5,37	5,86	6,83	7,32	7,81	5,37	5,86	6,83	7,32	7,81									

### Брасовского района Брянской области

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения												При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами												При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)												кубометр на 1 человека в месяц
		холодное водоснабжение				горячее водоснабжение				водопотребление (канализация)				холодное водоснабжение				водопотребление (канализация)				холодное водоснабжение				водопотребление (канализация)												
		с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года												
У группа (вопросов, ванной, душ)																																						
21	дома и объекты квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация																																					
		6,16	6,72	7,84	8,40	8,96	6,16	6,72	7,84	8,40	8,96	6,16	6,72	7,84	8,40	8,96	6,16	6,72	7,84	8,40	8,96	6,16	6,72	7,84	8,40	8,96	6,16	6,72	7,84	8,40	8,96							
	дома и объекты квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация																																					
		6,05	6,60	7,70	8,25	8,80	6,05	6,60	7,70	8,25	8,80	6,05	6,60	7,70	8,25	8,80	6,05	6,60	7,70	8,25	8,80	6,05	6,60	7,70	8,25	8,80	6,05	6,60	7,70	8,25	8,80							
21.1	дома и объекты квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация																																					
		5,93	6,47	7,55	8,09	8,62	5,93	6,47	7,55	8,09	8,62	5,93	6,47	7,55	8,09	8,62	5,93	6,47	7,55	8,09	8,62	5,93	6,47	7,55	8,09	8,62	5,93	6,47	7,55	8,09	8,62							

### Крупецкого сельского поселения Брасовского района Брянской области

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения												При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами												При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)												кубометр на 1 человека в месяц
		холодное водоснабжение				горячее водоснабжение				водопотребление (канализация)				холодное водоснабжение				водопотребление (канализация)				холодное водоснабжение				водопотребление (канализация)												
		с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года												
У группа (вопросов, ванной, душ)																																						









**Свенского сельского поселения Брянского района Брянской области**

куб.метр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения						При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева, холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)						
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		
		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	
<b>I группа (водопровод)</b>																				
5	дома: водопровод, центральная канализация																			
5.1	дома: водопровод, местная канализация																			
<b>II группа (водопровод, санузел)</b>																				
9	дома и объекты: водопровод, санузел, центральная канализация																			
9.1	дома и объекты: водопровод, санузел, местная канализация																			
<b>V группа (водопровод, ванна, душ)</b>																				
21	дома и объекты: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация																			
21.1	дома и объекты: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация																			
22	дома и объекты: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, центральная канализация																			
22.1	дома и объекты: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, местная канализация																			

**Чертетовского сельского поселения Брянского района Брянской области**

куб.метр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения						При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева, холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)						
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		
		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	
<b>У группа (водопровод, ванна, душ)</b>																				
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация																			
21	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация																			
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация																			
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация																			
21.1	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация																			
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация																			

**Новосельского сельского поселения Брянского района Брянской области**

куб.метр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения						При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева, холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)						
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		
		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	
<b>I группа (водопровод)</b>																				
5	дома: водопровод, центральная канализация																			
5.1	дома: водопровод, местная канализация																			
<b>II группа (водопровод, санузел)</b>																				
9	дома и общежития: водопровод, санузел, центральная канализация																			
9.1	дома и общежития: водопровод, санузел, местная канализация																			

### Сулоновского сельского поселения Брянского района Брянской области

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения						При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева, холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)					
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)			
		с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.		
IV группа (водопровод, ванна)																			
19	дома: водопровод, ванна, санузел, центральная канализация																		
19.1	дома: водопровод, ванна, санузел, местная канализация																		
V группа (водопровод, ванна, душ)																			
21	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация																		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация	5,82	6,35	7,41	7,94	8,46	8,94	9,46	9,94	10,46	10,94	11,46	11,94	12,46	12,94	13,46	13,94		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация	5,71	6,23	7,27	7,79	8,30	8,82	9,30	9,82	10,30	10,82	11,30	11,82	12,30	12,82	13,30	13,82		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация	5,72	6,24	7,28	7,80	8,32													
21.1	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация	5,60	6,11	7,13	7,64	8,14													
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	5,49	5,99	6,99	7,49	7,98													

### Пальцовского сельского поселения Брянского района Брянской области

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения						При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева, холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)					
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)			
		с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.		
I группа (водопровод)																			
5	дома: водопровод, центральная канализация																		
5.1	дома: водопровод, местная канализация																		
II группа (водопровод, санузел)																			
8	дома и общежития: водопровод, санузел, центральная канализация																		
8.1	дома и общежития: водопровод, санузел, местная канализация																		



### Выгоничского района Брянской области

кубометр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения								При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами								При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)													
		холодное водоснабжение				горячее водоснабжение				водоотведение (канализация)				холодное водоснабжение				водоотведение (канализация)				холодное водоснабжение				водоотведение (канализация)					
		с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.						
У группа (водопровод, ванна, душ)																															
21	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация	6,02	6,56	7,66	8,21	8,75	6,02	6,56	7,66	8,21	8,75	6,59	6,44	7,52	8,06	8,59	5,91	6,44	7,52	8,06	8,59	6,42	6,31	7,36	7,89	8,42	6,27	6,81	7,36	7,89	8,42
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, стиральная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	6,02	6,56	7,66	8,21	8,75	6,02	6,56	7,66	8,21	8,75	5,51	6,01	7,01	7,52	8,02	5,51	6,01	7,01	7,52	8,02	5,27	5,75	6,71	7,19	7,66	5,27	5,75	6,71	7,19	7,66
21.1	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация	5,91	6,44	7,52	8,06	8,59	5,91	6,44	7,52	8,06	8,59	5,39	5,88	6,86	7,35	7,84	5,39	5,88	6,86	7,35	7,84	5,27	5,75	6,71	7,19	7,66	5,27	5,75	6,71	7,19	7,66
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, стиральная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	5,91	6,44	7,52	8,06	8,59	5,91	6,44	7,52	8,06	8,59	5,39	5,88	6,86	7,35	7,84	5,39	5,88	6,86	7,35	7,84	5,27	5,75	6,71	7,19	7,66	5,27	5,75	6,71	7,19	7,66
22	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, центральная канализация	5,51	6,01	7,01	7,52	8,02	5,51	6,01	7,01	7,52	8,02	5,39	5,88	6,86	7,35	7,84	5,39	5,88	6,86	7,35	7,84	5,27	5,75	6,71	7,19	7,66	5,27	5,75	6,71	7,19	7,66
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, центральная канализация	5,51	6,01	7,01	7,52	8,02	5,51	6,01	7,01	7,52	8,02	5,39	5,88	6,86	7,35	7,84	5,39	5,88	6,86	7,35	7,84	5,27	5,75	6,71	7,19	7,66	5,27	5,75	6,71	7,19	7,66
22.1	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, местная канализация	5,51	6,01	7,01	7,52	8,02	5,51	6,01	7,01	7,52	8,02	5,39	5,88	6,86	7,35	7,84	5,39	5,88	6,86	7,35	7,84	5,27	5,75	6,71	7,19	7,66	5,27	5,75	6,71	7,19	7,66
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, стиральная ванна длиной 1200 мм, душ, местная канализация	5,51	6,01	7,01	7,52	8,02	5,51	6,01	7,01	7,52	8,02	5,39	5,88	6,86	7,35	7,84	5,39	5,88	6,86	7,35	7,84	5,27	5,75	6,71	7,19	7,66	5,27	5,75	6,71	7,19	7,66











### Любохонского городского поселения Брянской области

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения												При централизованной системе холодного водоснабжения и подотгрева холодной воды водонагревательными приборами												При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)												куб.метр на 1 человека в месяц
		холодное водоснабжение				горячее водоснабжение				водоотведение (канализация)				холодное водоснабжение				водоотведение (канализация)				холодное водоснабжение				водоотведение (канализация)												
		с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.													
<b>III группа (водопровод, душ)</b>																																						
12	дома и общежития; водопровод, центральная канализация; раковины, мойки, сауны, душевые на этажах или в секциях	2,13	2,33	2,72	2,91	3,10	1,38	1,50	1,75	1,88	2,00	3,51	3,83	4,47	4,79	5,10	3,51	3,83	4,47	4,79	5,10	3,51	3,83	4,47	4,79	5,10	3,51	3,83	4,47	4,79	5,10	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.				
12.1	дома и общежития; водопровод, местная канализация; раковины, мойки, сауны, душевые на этажах или в секциях	2,13	2,33	2,72	2,91	3,10	1,38	1,50	1,75	1,88	2,00		3,51	3,83	4,47	4,79	5,10	3,51	3,83	4,47	4,79	5,10		3,51	3,83	4,47	4,79	5,10										
13	Объектятия душевые и умывальники на этажах; водопровод, душ, сауна, местная канализация	2,06	2,24	2,62	2,81	2,99	1,32	1,44	1,68	1,80	1,92	3,38	3,68	4,30	4,61	4,91	3,38	3,68	4,30	4,61	4,91	3,38	3,68	4,30	4,61	4,91	3,38	3,68	4,30	4,61	4,91							
13.1	Объектятия душевые и умывальники на этажах; водопровод, душ, сауна, местная канализация	2,06	2,24	2,62	2,81	2,99	1,32	1,44	1,68	1,80	1,92		3,38	3,68	4,30	4,61	4,91	3,38	3,68	4,30	4,61	4,91		3,38	3,68	4,30	4,61	4,91										
14	Объектятия душевые подвального помещения; водопровод, душ, сауна, центральная канализация	1,50	1,63	1,90	2,04	2,18	1,11	1,21	1,41	1,52	1,62	2,61	2,84	3,32	3,56	3,79	2,61	2,84	3,32	3,56	3,79	2,61	2,84	3,32	3,56	3,79	2,61	2,84	3,32	3,56	3,79							
14.1	Объектятия душевые подвального помещения; водопровод, душ, сауна, местная канализация	1,50	1,63	1,90	2,04	2,18	1,11	1,21	1,41	1,52	1,62		2,61	2,84	3,32	3,56	3,79	2,61	2,84	3,32	3,56	3,79		2,61	2,84	3,32	3,56	3,79										

### Ивотского городского поселения Брянской области

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения												При централизованной системе холодного водоснабжения и подотгрева холодной воды водонагревательными приборами												При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)												куб.метр на 1 человека в месяц	
		холодное водоснабжение				горячее водоснабжение				водоотведение (канализация)				холодное водоснабжение				водоотведение (канализация)				холодное водоснабжение				водоотведение (канализация)													
		с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 декабря 2017 г.											
<b>I группа (водопровод)</b>																																							
6	общежития; водопровод, центральная канализация																																						
6.1	общежития; водопровод, местная канализация																																						
<b>III группа (водопровод, душ)</b>																																							
12	Объектятия: душевые на этажах, раковины в умывальниках на общих кухнях; водопровод, душ, сауна, центральная канализация	2,54	2,77	3,23	3,47	3,70	1,58	1,73	2,02	2,16	2,30	4,13	4,50	5,25	5,63	6,00	4,13	4,50	5,25	5,63	6,00	4,13	4,50	5,25	5,63	6,00	4,13	4,50	5,25	5,63	6,00								

12.1	Объекция: душевые на этажах, раковины в умывальниках на общих кухнях; водопровод, душ, санузел, местная канализация	2,54	2,77	3,23	3,47	3,70	1,58	1,73	2,02	2,16	2,30														
13	Объекция: душевые и умывальники на этажах; водопровод, душ, санузел, центральная канализация	2,13	2,33	2,72	2,91	3,10	1,34	1,46	1,71	1,83	1,95	4,74	5,06	3,48	3,79	4,42	4,74	5,06	3,48	3,79	4,42	4,74	5,06		
13.1	Объекция: душевые и умывальники на этажах; водопровод, душ, санузел, местная канализация	2,13	2,33	2,72	2,91	3,10	1,34	1,46	1,71	1,83	1,95			3,48	3,79	4,42	4,74	5,06	3,48	3,79	4,42	4,74	5,06		

### Старского городского поселения Брянской области

куб.метр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения												При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)						
		холодное водоснабжение				горячее водоснабжение				водоснабжение (канализация)				холодное водоснабжение						водоснабжение (канализация)						
		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.		с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.		с 2017 года		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.		с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.		с 2017 года		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.		с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.		с 2017 года		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.		с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.		с 2017 года		
6	объекция: водопровод, центральная канализация																									
6.1	объекция: водопровод, местная канализация																									

**1 группа (водопровод)**

### Злынковского района Брянской области

куб.метр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения												При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)						
		холодное водоснабжение				горячее водоснабжение				водоснабжение (канализация)				холодное водоснабжение						водоснабжение (канализация)						
		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.		с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.		с 2017 года		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.		с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.		с 2017 года		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.		с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.		с 2017 года		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.		с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.		с 2017 года		
21	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация																									
	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация																									
	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, сидячая ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация																									
	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация																									

**У группа (водопровод, ванна, душ)**





**Верхнопольского сельского поселения Карачевского района Брянской области**

куб.метр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения						При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева: холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)					
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)	
		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	
<b>II группа (водопровод, санузел)</b>																			
9	дома и общежития: водопровод, санузел, централизована канализация																		
9.1	дома и общежития: водопровод, санузел, местная канализация																		
<b>III группа (водопровод, ванна, душ)</b>																			
21	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, централизованная канализация	4,33	4,73	5,52	5,91	6,30	4,33	4,73	5,52	5,91	6,30	4,33	4,73	5,52	5,91	6,30	4,33	4,73	5,52
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, централизованная канализация	4,20	4,58	5,35	5,73	6,11	4,20	4,58	5,35	5,73	6,11	4,20	4,58	5,35	5,73	6,11	4,20	4,58	5,35
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, санузла ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, централизованная канализация	4,08	4,45	5,19	5,57	5,94	4,08	4,45	5,19	5,57	5,94	4,08	4,45	5,19	5,57	5,94	4,08	4,45	5,19
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация	4,33	4,73	5,52	5,91	6,30	4,33	4,73	5,52	5,91	6,30	4,33	4,73	5,52	5,91	6,30	4,33	4,73	5,52
21.1	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация	4,20	4,58	5,35	5,73	6,11	4,20	4,58	5,35	5,73	6,11	4,20	4,58	5,35	5,73	6,11	4,20	4,58	5,35
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, санузла ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	4,08	4,45	5,19	5,57	5,94	4,08	4,45	5,19	5,57	5,94	4,08	4,45	5,19	5,57	5,94	4,08	4,45	5,19

**Карачевского городского поселения, Ревенского и Бюшинского сельских поселений Карачевского района Брянской области**

куб.метр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения						При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева: холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)					
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)	
		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	
<b>IV группа (водопровод, ванна, душ)</b>																			
22	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, централизованная канализация																		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, централизованная канализация	5,16	5,63	6,57	7,04	7,50	5,16	5,63	6,57	7,04	7,50	5,16	5,63	6,57	7,04	7,50	5,16	5,63	6,57
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, санузла ванна длиной 1200 мм, душ, централизованная канализация	5,04	5,50	6,41	6,87	7,33	5,04	5,50	6,41	6,87	7,33	5,04	5,50	6,41	6,87	7,33	5,04	5,50	6,41

дома и объективны квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, местная канализация	5,28	5,76	6,72	7,20	7,68															
22.1 дома и объективны квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, местная канализация		5,16	5,63	6,57	7,04	7,50														
дома и объективны квартирного типа: колодезь, стелечная ванна длиной 1200 мм, душ, местная канализация		5,04	5,50	6,41	6,87	7,33														

### Дроновского сельского поселения Карачевского района Брянской области

кубометр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения												При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева: холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)								
		холодное водоснабжение				горячее водоснабжение				водоотведение (канализация)				холодное водоснабжение			водоотведение (канализация)			холодное водоснабжение			водоотведение (канализация)					
		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.			

#### V группа (водопровод, ванна, душ)

дома и объективны квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация	5,28	5,76	6,72	7,20	7,68																																					
21 дома и объективны квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация		5,16	5,63	6,57	7,04	7,50																																				
дома и объективны квартирного типа: колодезь, стелечная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация		5,04	5,50	6,41	6,87	7,33																																				
21.1 дома и объективны квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация		5,28	5,76	6,72	7,20	7,68																																				
дома и объективны квартирного типа: колодезь, стелечная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация		5,16	5,63	6,57	7,04	7,50																																				

### Мылинского сельского поселения Карачевского района Брянской области

кубометр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения												При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева: холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)																							
		холодное водоснабжение				горячее водоснабжение				водоотведение (канализация)				холодное водоснабжение			водоотведение (канализация)			холодное водоснабжение			водоотведение (канализация)																				
		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.						
		IV группа (водопровод, ванна)																																									
20	дома: водопровод, ванна, центральная канализация																																										
20.1	дома: водопровод, ванна, местная канализация																																										





У группа (водопровод, ванна, душ)															
№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения						При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева, холодной воды водонагревательными приборами							
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)	
		с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация														
21	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация	3,63	3,96	4,62	4,95	5,28	3,63	3,96	4,62	4,95	5,28	4,95	5,28		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, стидная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация	3,51	3,83	4,47	4,79	5,10	3,51	3,83	4,47	4,79	5,10	4,79	5,10		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация	3,39	3,70	4,31	4,62	4,93	3,39	3,70	4,31	4,62	4,93				
21.1	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация	3,63	3,96	4,62	4,95	5,28	3,63	3,96	4,62	4,95	5,28				
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, стидная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	3,51	3,83	4,47	4,79	5,10	3,51	3,83	4,47	4,79	5,10				
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация	3,39	3,70	4,31	4,62	4,93	3,39	3,70	4,31	4,62	4,93				

### Лутенского сельского поселения Клетнинского района Брянской области

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения						При централизованной системе холодного водоснабжения и водонагревательных приборов							
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)	
		с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.
I группа (водопровод)															
3	дома: водопровод, без канализации														
У группа (водопровод, ванна, душ)															
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация	2,88	3,14	3,67	3,93	4,19	2,88	3,14	3,67	3,93	4,19	3,93	4,19		
21	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация	2,75	3,00	3,50	3,75	4,00	2,75	3,00	3,50	3,75	4,00	3,75	4,00		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, стидная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация	2,64	2,88	3,36	3,60	3,84	2,64	2,88	3,36	3,60	3,84	3,60	3,84		
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация	2,88	3,14	3,67	3,93	4,19	2,88	3,14	3,67	3,93	4,19				
21.1	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация	2,75	3,00	3,50	3,75	4,00	2,75	3,00	3,50	3,75	4,00				
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, стидная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	2,64	2,88	3,36	3,60	3,84	2,64	2,88	3,36	3,60	3,84				
	дома: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация, водонагреватель на твердом топливе	2,65	2,89	3,37	3,62	3,86	2,65	2,89	3,37	3,62	3,86	3,62	3,86		
23	дома: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация, водонагреватель на твердом топливе	2,53	2,76	3,22	3,45	3,68	2,53	2,76	3,22	3,45	3,68	3,45	3,68		
	дома: водопровод, стидная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация, водонагреватель на твердом топливе	2,41	2,63	3,07	3,29	3,50	2,41	2,63	3,07	3,29	3,50	3,29	3,50		



III группа (водопровод, душ)												
№	домовладение	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.
11	дома и объединения с душами при жилых комплексах: водопровод, душ, центральная канализация											
11.1	дома и объединения с душами при жилых комплексах: водопровод, душ, местная канализация	4,18	4,56	5,32	5,70	6,08						
IV группа (водопровод, ванна)												
15	дома: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, санузел, центральная канализация	5,09	5,56	6,48	6,95	7,41						
	дома: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, санузел, центральная канализация	4,97	5,42	6,33	6,78	7,23						
	дома: водопровод, сточная ванна длиной 1200 мм, санузел, центральная канализация	4,85	5,29	6,17	6,62	7,06						
15.1	дома: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, санузел, местная канализация	4,51	4,92	5,74	6,15	6,56						
	дома: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, санузел, местная канализация	4,39	4,79	5,59	5,99	6,38						
	дома: водопровод, сточная ванна длиной 1200 мм, санузел, местная канализация	4,27	4,66	5,43	5,82	6,21						
19	дома: водопровод, ванна, санузел, центральная канализация											
19.1	дома: водопровод, ванна, санузел, местная канализация	4,50	4,91	5,73	6,14	6,54	4,50	4,91	5,73	6,14	6,54	
20	дома: водопровод, ванна, санузел, центральная канализация											
20.1	дома: водопровод, ванна, санузел, местная канализация	4,24	4,62	5,39	5,78	6,16	4,09	4,46	5,21	5,58	5,95	5,95
		4,02	4,38	5,11	5,48	5,84						

### Хороменского сельского поселения Климовского района Брянской области

кубометр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения						При централизованной системе водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе водоснабжения (без водонагревательных приборов)					
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)	
		с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	
I группа (водопровод)																			
5	дома: водопровод, центральная канализация																		
5.1	дома: водопровод, местная канализация																		
IV группа (водопровод, ванна)																			
19	дома: водопровод, ванна, санузел, центральная канализация																		
19.1	дома: водопровод, ванна, санузел, местная канализация	4,18	4,56	5,32	5,70	6,08	4,18	4,56	5,32	5,70	6,08	4,18	4,56	5,32	5,70	6,08	4,18	4,56	5,32



дома и общежития квартирного типа: водопровод, стиральная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация	5,69	6,20	7,24	7,76	8,27	6,20	7,24	7,76	8,27
дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация	5,94	6,48	7,56	8,10	8,64				
2.1.1 дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация	5,81	6,34	7,39	7,92	8,45				
дома и общежития квартирного типа: водопровод, стиральная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	5,69	6,20	7,24	7,76	8,27				
2.2 дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, центральная канализация	4,24	4,62	5,39	5,78	6,16	4,24	4,62	5,39	5,78
дома и общежития квартирного типа: водопровод, стиральная ванна длиной 1200 мм, душ, центральная канализация	4,13	4,50	5,25	5,63	6,00				
2.2.1 дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, местная канализация	4,24	4,62	5,39	5,78	6,16				
дома и общежития квартирного типа: водопровод, стиральная ванна длиной 1200 мм, душ, местная канализация	4,13	4,50	5,25	5,63	6,00				
дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, местная канализация	4,02	4,38	5,11	5,48	5,84				
	4,24	4,62	5,39	5,78	6,16				
	4,13	4,50	5,25	5,63	6,00				
	4,02	4,38	5,11	5,48	5,84				

### Красногорского района Брянской области

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения										При централизованной системе холодного водоснабжения и горячей, холодной воды водонагревательными приборами										куб.метр на 1 человека в месяц				
		холодное водоснабжение					горячее водоснабжение					водоотведение (канализация)					холодное водоснабжение					водонагревательных приборов				
		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г.	
У группа (водопровод, ванна, душ)																										
		5,83	6,36	7,42	7,95	8,48	5,83	6,36	7,42	7,95	8,48	5,83	6,36	7,42	7,95	8,48	5,83	6,36	7,42	7,95	8,48	5,83	6,36	7,42	7,95	8,48
		5,72	6,24	7,28	7,80	8,32	5,72	6,24	7,28	7,80	8,32	5,72	6,24	7,28	7,80	8,32	5,72	6,24	7,28	7,80	8,32	5,72	6,24	7,28	7,80	8,32
		5,60	6,11	7,13	7,64	8,14	5,60	6,11	7,13	7,64	8,14	5,60	6,11	7,13	7,64	8,14	5,60	6,11	7,13	7,64	8,14	5,60	6,11	7,13	7,64	8,14
		5,83	6,36	7,42	7,95	8,48	5,83	6,36	7,42	7,95	8,48	5,83	6,36	7,42	7,95	8,48	5,83	6,36	7,42	7,95	8,48	5,83	6,36	7,42	7,95	8,48
		5,72	6,24	7,28	7,80	8,32	5,72	6,24	7,28	7,80	8,32	5,72	6,24	7,28	7,80	8,32	5,72	6,24	7,28	7,80	8,32	5,72	6,24	7,28	7,80	8,32
		5,60	6,11	7,13	7,64	8,14	5,60	6,11	7,13	7,64	8,14	5,60	6,11	7,13	7,64	8,14	5,60	6,11	7,13	7,64	8,14	5,60	6,11	7,13	7,64	8,14

	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, центральная канализация	5,32	5,81	6,78	7,26	7,74	5,32	5,81	6,78	7,26	7,74								
22	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, центральная канализация	5,20	5,68	6,62	7,10	7,57	5,20	5,68	6,62	7,10	7,57								
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, стьючая ванна длиной 1200 мм, душ, центральная канализация	5,08	5,54	6,47	6,93	7,39	5,08	5,54	6,47	6,93	7,39								
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, местная канализация	5,32	5,81	6,78	7,26	7,74													
22.1	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, местная канализация	5,20	5,68	6,62	7,10	7,57													
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, стьючая ванна длиной 1200 мм, душ, местная канализация	5,08	5,54	6,47	6,93	7,39													

Комаричского района Брянской области

куб.метр на 1 человека в месяц

№ п/п	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения	При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)													
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водотепление (канализация)		холодное водоснабжение		водотепление (канализация)		холодное водоснабжение		водотепление (канализация)							
		с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.						
20	дома: водопровод, ванна, центральная канализация																				
20.1	дома: водопровод, ванна, местная канализация																				
		<b>IV группа (водопровод, ванна, душ)</b>																			
21	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация	5,94	6,48	7,56	8,10	8,64	5,94	6,48	7,56	8,10	8,64	5,94	6,48	7,56	8,10	8,64	5,94	6,48	7,56	8,10	8,64
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация	5,81	6,34	7,39	7,92	8,45	5,81	6,34	7,39	7,92	8,45	5,81	6,34	7,39	7,92	8,45	5,81	6,34	7,39	7,92	8,45
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, стьючая ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация	5,69	6,20	7,24	7,76	8,27	5,69	6,20	7,24	7,76	8,27	5,69	6,20	7,24	7,76	8,27	5,69	6,20	7,24	7,76	8,27
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация	3,30	3,60	4,20	4,50	4,80	3,30	3,60	4,20	4,50	4,80	3,30	3,60	4,20	4,50	4,80	3,30	3,60	4,20	4,50	4,80
21.1	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация	3,17	3,46	4,03	4,32	4,61	3,17	3,46	4,03	4,32	4,61	3,17	3,46	4,03	4,32	4,61	3,17	3,46	4,03	4,32	4,61
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, стьючая ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	3,06	3,34	3,89	4,17	4,45	3,06	3,34	3,89	4,17	4,45	3,06	3,34	3,89	4,17	4,45	3,06	3,34	3,89	4,17	4,45
		<b>V группа (водопровод, ванна, душ)</b>																			

Мглинского района Брянской области

куб.метр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения						При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)																						
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)		холодное водоснабжение		водоснабжение (канализация)																		
		с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.																	
У группа (водопровод, ванна, душ)																																				
	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация	6,27	6,84	7,98	8,55	9,12	6,27	6,84	7,98	8,55	9,12	6,27	6,84	7,98	8,55	9,12	6,27	6,84	7,98	8,55	9,12	6,27	6,84	7,98	8,55	9,12	6,27	6,84	7,98	8,55	9,12	6,27	6,84	7,98	8,55	9,12
21	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация	6,15	6,71	7,83	8,39	8,94	6,15	6,71	7,83	8,39	8,94	6,15	6,71	7,83	8,39	8,94	6,15	6,71	7,83	8,39	8,94	6,15	6,71	7,83	8,39	8,94	6,15	6,71	7,83	8,39	8,94	6,15	6,71	7,83	8,39	8,94
	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, стиральная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация	6,03	6,58	7,67	8,22	8,77	6,03	6,58	7,67	8,22	8,77	6,03	6,58	7,67	8,22	8,77	6,03	6,58	7,67	8,22	8,77	6,03	6,58	7,67	8,22	8,77	6,03	6,58	7,67	8,22	8,77	6,03	6,58	7,67	8,22	8,77
	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация	4,95	5,40	6,30	6,75	7,20	4,95	5,40	6,30	6,75	7,20	4,95	5,40	6,30	6,75	7,20	4,95	5,40	6,30	6,75	7,20	4,95	5,40	6,30	6,75	7,20	4,95	5,40	6,30	6,75	7,20	4,95	5,40	6,30	6,75	7,20
21.1	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация	4,84	5,28	6,16	6,60	7,04	4,84	5,28	6,16	6,60	7,04	4,84	5,28	6,16	6,60	7,04	4,84	5,28	6,16	6,60	7,04	4,84	5,28	6,16	6,60	7,04	4,84	5,28	6,16	6,60	7,04	4,84	5,28	6,16	6,60	7,04
	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, стиральная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	4,72	5,15	6,01	6,44	6,86	4,72	5,15	6,01	6,44	6,86	4,72	5,15	6,01	6,44	6,86	4,72	5,15	6,01	6,44	6,86	4,72	5,15	6,01	6,44	6,86	4,72	5,15	6,01	6,44	6,86	4,72	5,15	6,01	6,44	6,86
	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, центральная канализация	6,01	6,55	7,64	8,19	8,74	6,01	6,55	7,64	8,19	8,74	6,01	6,55	7,64	8,19	8,74	6,01	6,55	7,64	8,19	8,74	6,01	6,55	7,64	8,19	8,74	6,01	6,55	7,64	8,19	8,74	6,01	6,55	7,64	8,19	8,74
22	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, центральная канализация	5,89	6,42	7,49	8,03	8,56	5,89	6,42	7,49	8,03	8,56	5,89	6,42	7,49	8,03	8,56	5,89	6,42	7,49	8,03	8,56	5,89	6,42	7,49	8,03	8,56	5,89	6,42	7,49	8,03	8,56	5,89	6,42	7,49	8,03	8,56
	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, стиральная ванна длиной 1200 мм, душ, центральная канализация	5,78	6,30	7,35	7,88	8,40	5,78	6,30	7,35	7,88	8,40	5,78	6,30	7,35	7,88	8,40	5,78	6,30	7,35	7,88	8,40	5,78	6,30	7,35	7,88	8,40	5,78	6,30	7,35	7,88	8,40	5,78	6,30	7,35	7,88	8,40
	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, местная канализация	4,73	5,16	6,02	6,45	6,88	4,73	5,16	6,02	6,45	6,88	4,73	5,16	6,02	6,45	6,88	4,73	5,16	6,02	6,45	6,88	4,73	5,16	6,02	6,45	6,88	4,73	5,16	6,02	6,45	6,88	4,73	5,16	6,02	6,45	6,88
22.1	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, местная канализация	4,61	5,03	5,87	6,29	6,70	4,61	5,03	5,87	6,29	6,70	4,61	5,03	5,87	6,29	6,70	4,61	5,03	5,87	6,29	6,70	4,61	5,03	5,87	6,29	6,70	4,61	5,03	5,87	6,29	6,70	4,61	5,03	5,87	6,29	6,70
	дома и обшежития квартирного типа: водопровод, стиральная ванна длиной 1200 мм, душ, местная канализация	4,49	4,90	5,71	6,12	6,53	4,49	4,90	5,71	6,12	6,53	4,49	4,90	5,71	6,12	6,53	4,49	4,90	5,71	6,12	6,53	4,49	4,90	5,71	6,12	6,53	4,49	4,90	5,71	6,12	6,53	4,49	4,90	5,71	6,12	6,53













	дома, водопровод, стоячая ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация, водонагреватель на твердом топливе														4,31	4,70	5,49	5,88	6,27				
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------	------	------	------	--	--	--	--

**Бакланского сельского поселения Почечского района Брянской области**

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения										При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами								При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)									
		холодное водоснабжение				горячее водоснабжение			водоснабжение (канализация)			холодное водоснабжение				водоснабжение (канализация)				холодное водоснабжение				водоснабжение (канализация)					
		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года			
	дома и объекты квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация																												
	дома и объекты квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация																												
21	дома и объекты квартирного типа: водопровод, стоячая ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация									3,84	4,19	4,89	5,24	5,88	3,84	4,19	4,89	5,24	5,88	3,84	4,19	4,89	5,24	5,88					
	дома и объекты квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация																												
21.1	дома и объекты квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация																												
	дома и объекты квартирного типа: водопровод, стоячая ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация									3,41	3,72	4,34	4,65	4,96	3,41	3,72	4,34	4,65	4,96	3,41	3,72	4,34	4,65	4,96					

**Витовского сельского поселения Почечского района Брянской области**

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения										При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами								При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)									
		холодное водоснабжение				горячее водоснабжение			водоснабжение (канализация)			холодное водоснабжение				водоснабжение (канализация)				холодное водоснабжение				водоснабжение (канализация)					
		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года			
	дома и объекты квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация																												
	дома и объекты квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация																												
21	дома и объекты квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация									3,06	3,34	3,89	4,17	4,45	3,06	3,34	3,89	4,17	4,45	3,06	3,34	3,89	4,17	4,45					
	дома и объекты квартирного типа: водопровод, стоячая ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация																												
	дома и объекты квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация																												
	дома и объекты квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация																												





Севского района Брянской области

куб.метр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения				При централизованной системе холодного и горячего водоснабжения и подотвра. холодной воды водонагревательными приборами				При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)					
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		холодное водоснабжение		водотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водотведение (канализация)			
		с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.		
<b>IV группа (водопровод, ванна, душ)</b>															
20	дома: водопровод, ванна, центральная канализация														
20.1	дома: водопровод, ванна, местная канализация														
<b>V группа (водопровод, ванна, душ)</b>															
21	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация	5,94	6,48	7,56	8,10	8,64	5,94	6,48	7,56	8,10	8,64	6,48	7,56	8,10	8,64
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация		5,82	6,35	7,41	8,46	5,82	6,35	7,41	7,94	8,46	5,82	6,35	7,41	7,94
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, санузла ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация	5,71	6,23	7,27	7,79	8,30	5,71	6,23	7,27	7,79	8,30	5,71	6,23	7,27	7,79
21.1	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация	4,95	5,40	6,30	6,75	7,20	4,95	5,40	6,30	6,75	7,20				
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация	4,83	5,27	6,15	6,59	7,02	4,83	5,27	6,15	6,59	7,02				
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, санузла ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	4,71	5,14	5,99	6,42	6,85	4,71	5,14	5,99	6,42	6,85				
22	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, центральная канализация	5,17	5,64	6,58	7,05	7,52	5,17	5,64	6,58	7,05	7,52	5,17	5,64	6,58	7,05
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, центральная канализация	5,05	5,51	6,43	6,89	7,34	5,05	5,51	6,43	6,89	7,34	5,05	5,51	6,43	6,89
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, санузла ванна длиной 1200 мм, душ, центральная канализация	4,93	5,38	6,27	6,72	7,17	4,93	5,38	6,27	6,72	7,17	4,93	5,38	6,27	6,72
22.1	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, местная канализация	3,96	4,32	5,04	5,40	5,76	3,96	4,32	5,04	5,40	5,76				
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, местная канализация	3,84	4,19	4,89	5,24	5,58	3,84	4,19	4,89	5,24	5,58				
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, санузла ванна длиной 1200 мм, душ, местная канализация	3,72	4,06	4,73	5,07	5,41	3,72	4,06	4,73	5,07	5,41				
23	дома: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация, водонагреватель на твердом топливе	4,51	4,92	5,74	6,15	6,56	4,51	4,92	5,74	6,15	6,56	4,51	4,92	5,74	6,15
	дома: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация, водонагреватель на твердом топливе	4,39	4,79	5,59	5,99	6,38	4,39	4,79	5,59	5,99	6,38	4,39	4,79	5,59	5,99
	дома: водопровод, санузла ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация, водонагреватель на твердом топливе	4,27	4,66	5,43	5,82	6,21	4,27	4,66	5,43	5,82	6,21	4,27	4,66	5,43	5,82









	дома: водопровод, стоячая ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация, водонагреватель на твердом топливе	4,49	4,90	5,71	6,12	6,53	4,90	4,90	5,71	6,12	6,53								
	дома: водопровод, ванна длиной 1650х1700 мм, душ, санузел, местная канализация, водонагреватель на твердом топливе	4,73	5,16	6,02	6,45	6,88													
23.1	дома: водопровод, ванна длиной 1500х1550 мм, душ, санузел, местная канализация, водонагреватель на твердом топливе	4,61	5,03	5,87	6,29	6,70													
	дома: водопровод, стоячая ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация, водонагреватель на твердом топливе	4,49	4,90	5,71	6,12	6,53													

### Суземского городского поселения Суземского района Брянской области

№ п/п	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения				При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева, холодной воды водонагревательными приборами				При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)				куб.метр на 1 человека в месяц															
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		холодное водоснабжение		холодное водоснабжение		холодное водоснабжение		холодное водоснабжение																	
		с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.																
II группа (водопровод, санузел)																													
9	дома и общежития: водопровод, санузел, центральная канализация																			3,41	3,72	4,34	4,65	3,41	3,72	4,34	4,65	4,96	
9.1	дома и общежития: водопровод, санузел, местная канализация																				3,41	3,72	4,34	4,65	3,41	3,72	4,34	4,65	4,96
IV группа (водопровод, ванна)																													
19	дома: водопровод, ванна, санузел, центральная канализация																				3,96	4,32	5,04	5,40	3,96	4,32	5,04	5,40	5,76
19.1	дома: водопровод, ванна, санузел, местная канализация																				3,96	4,32	5,04	5,40	3,96	4,32	5,04	5,40	5,76

### Суразского района Брянской области

№ п/п	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения				При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева, холодной воды водонагревательными приборами				При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)				куб.метр на 1 человека в месяц															
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		холодное водоснабжение		холодное водоснабжение		холодное водоснабжение		холодное водоснабжение																	
		с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.																
V группа (водопровод, ванна, душ)																													
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация																				6,27	6,84	7,98	8,55	6,27	6,84	7,98	8,55	9,12
21	дома и общежития квартирного типа: водопровод, стоячая ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация																				6,15	6,71	7,83	8,39	6,15	6,71	7,83	8,39	8,94
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, стоячая ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация																				6,03	6,58	7,67	8,22	6,03	6,58	7,67	8,22	8,77
	дома и общежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация																				6,27	6,84	7,98	8,55	6,27	6,84	7,98	8,55	9,12



V группа (водопровод, ванна, душ)												
№ п/п	дом и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация											
21	дом и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация											
	дом и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация	5,47	5,96	6,96	7,46	7,95	5,47	5,96	6,96	7,46	7,95	
	дом и обшежития квартирного типа: водопровод, санузла ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация	5,35	5,83	6,80	7,29	7,78	5,35	5,83	6,80	7,29	7,78	
	дом и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация	4,18	4,56	5,32	5,70	6,08						
21.1	дом и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация	4,06	4,43	5,17	5,54	5,90						
	дом и обшежития квартирного типа: водопровод, санузла ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	3,94	4,30	5,01	5,37	5,73						
	дом и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, центральная канализация	5,02	5,47	6,38	6,84	7,30	5,02	5,47	6,38	6,84	7,30	
22	дом и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, центральная канализация	4,90	5,34	6,23	6,68	7,12	4,90	5,34	6,23	6,68	7,12	
	дом и обшежития квартирного типа: водопровод, санузла ванна длиной 1200 мм, душ, центральная канализация	4,77	5,21	6,08	6,51	6,94	4,77	5,21	6,08	6,51	6,94	
	дом и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, местная канализация	3,95	4,31	5,03	5,39	5,74						
22.1	дом и обшежития квартирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, местная канализация	3,81	4,15	4,84	5,19	5,54						
	дом и обшежития квартирного типа: водопровод, санузла ванна длиной 1200 мм, душ, местная канализация	3,69	4,02	4,69	5,03	5,36						

### Унечского городского поселения Унечского района Брянской области

куб.метр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения						При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)								
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)				
		с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2017 г.			
		2,41	2,63	3,07	3,29	3,50	1,54	1,68	1,96	2,10	2,24	3,95	4,31	5,03	5,39	5,74	3,95	4,31	5,03	5,39	5,74	
12	дом и обшежития: водопровод, центральная канализация: раковины, мойки, санузел, душевые на лежаках или в секциях																					
12.1	дом и обшежития: водопровод, местная канализация: раковины, мойки, санузел, душевые на лежаках или в секциях	2,41	2,63	3,07	3,29	3,50	1,54	1,68	1,96	2,10	2,24	3,95	4,31	5,03	5,39	5,74	3,95	4,31	5,03	5,39	5,74	

### III группа (водопровод, душ)

У группа (водопровод, ванна, душ)												
21	дома и обьектв квртирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация	5,67	6,18	7,21	7,73	8,24	5,67	6,18	7,21	7,73	8,24	
		5,54	6,05	7,06	7,56	8,06	5,54	6,05	7,06	7,56	8,06	
		5,42	5,92	6,90	7,40	7,89	5,42	5,92	6,90	7,40	7,89	
21.1	дома и обьектв квртирного типа: водопровод, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация	5,67	6,18	7,21	7,73	8,24						
		5,54	6,05	7,06	7,56	8,06						
		5,42	5,92	6,90	7,40	7,89						

**Красновицкого, Найтоповичского и Старосельского сельских поселений Унечского района Брянской области**

куб.метр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения						При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)						
		холодное водоснабжение		горячее водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		холодное водоснабжение		водоотведение (канализация)		
		с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	
21	дома и обьектв квртирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация	5,94	6,48	7,56	8,10	8,64	5,94	6,48	7,56	8,10	8,64									
		5,82	6,35	7,41	7,94	8,46	5,82	6,35	7,41	7,94	8,46									
		5,71	6,23	7,27	7,79	8,30	5,71	6,23	7,27	7,79	8,30									
21.1	дома и обьектв квртирного типа: водопровод, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация	5,82	6,35	7,41	7,94	8,46	5,82	6,35	7,41	7,94	8,46									
		5,71	6,23	7,27	7,79	8,30	5,71	6,23	7,27	7,79	8,30									
		5,67	6,18	7,21	7,73	8,24	5,67	6,18	7,21	7,73	8,24									

Павловского и Ивайтгейского сельских поселений Унечского района Брянской области

Table with 11 columns: № п/п, При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения (холодное/горячее водоснабжение), При наличии централизованной системы холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами (холодное водоснабжение), При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами (холодное водоснабжение), При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов) (холодное водоснабжение), При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов) (водотведение (канализация)), куб.метр на 1 человека в месяц. Includes sub-section V группа (водопровод, ванна, душ).

Высокоского сельского поселения Унечского района Брянской области

Table with 11 columns: № п/п, При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения (холодное/горячее водоснабжение), При наличии централизованной системы холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами (холодное водоснабжение), При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами (холодное водоснабжение), При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов) (холодное водоснабжение), При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов) (водотведение (канализация)), куб.метр на 1 человека в месяц. Includes sub-section IV группа (водопровод, ванна) and V группа (водопровод, ванна, душ).



	дома и обшежития квартирного типа: колодезь, сточная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, центральная канализация																			
	дома и обшежития квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация																			
	дома и обшежития квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация																			
2.1.1	дома и обшежития квартирного типа: колодезь, сточная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	4,88	5,33	6,22	6,66	7,10	4,88	5,33	6,22	6,66	7,10									

### Березинского сельского поселения Ущеского района Брянской области

куб.метр на 1 человека в месяц

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения												При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева, холодной воды водонагревательными приборами						При централизованной системе холодного водоснабжения и водонагревательных приборов																		
		холодное водоснабжение				горячее водоснабжение				водопотребление (канализация)				холодное водоснабжение			водопотребление (канализация)			холодное водоснабжение			водопотребление (канализация)															
		с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 ноября 2015 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 ноября 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 2017 года													
2.1	дома и обшежития квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, центральная канализация																																					
	дома и обшежития квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, центральная канализация																																					
	дома и обшежития квартирного типа: колодезь, сточная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	5,64	6,16	7,18	7,70	8,21	5,64	6,16	7,18	7,70	8,21																											
	дома и обшежития квартирного типа: колодезь, сточная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	5,76	6,29	7,34	7,86	8,38	5,76	6,29	7,34	7,86	8,38																											
2.1.1	дома и обшежития квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1500-1550 мм, душ, санузел, местная канализация																																					
	дома и обшежития квартирного типа: колодезь, ванна длиной 1650-1700 мм, душ, санузел, местная канализация																																					
	дома и обшежития квартирного типа: колодезь, сточная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	5,64	6,16	7,18	7,70	8,21	5,64	6,16	7,18	7,70	8,21																											
	дома и обшежития квартирного типа: колодезь, сточная ванна длиной 1200 мм, душ, санузел, местная канализация	5,89	6,42	7,49	8,03	8,56	5,89	6,42	7,49	8,03	8,56																											

У группа (водопровод, ванна, душ)

3. Дополнить приказ приложением 37 следующего содержания:

**"Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды многоквартирных домов, используемые на территории Брянской области при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета"**

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Размеры нормативов				
			с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 2017 года
1	Холодное водоснабжение на общедомовые нужды многоквартирных домов	куб.м. в месяц на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	0,018	0,019	0,022	0,024	0,026
2	Горячее водоснабжение на общедомовые нужды многоквартирных домов	куб.м. в месяц на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	0,018	0,019	0,022	0,024	0,026"

4. Дополнить приказ приложением 38 следующего содержания:

**"Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек, используемые для расчета платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета в жилых домах, расположенных на земельном участке с надворными постройками на территории Брянской области, и наличии технической возможности установки индивидуальных приборов учета"**

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Холодное водоснабжение				
			с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 2017 года
1	Полив земельного участка	куб.м. в месяц на 1 кв. метр земельного участка	0,033	0,04	0,04	0,05	0,05
2	Хозяйственные нужды:						
2.1	Баня	куб.м. в месяц на 1 человека	0,88	0,96	1,12	1,20	1,28
2.2	Мойка автомобиля	куб.м. в месяц на 1 единицу техники	0,44	0,48	0,56	0,60	0,64
3	Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных:						
3.1	Корова	куб.м. на 1 голову в	2,64	2,88	3,36	3,60	3,84
3.2	Бык		1,65	1,80	2,10	2,25	2,40
3.3	Теленок		0,99	1,08	1,26	1,35	1,44
3.4	Лошадь		2,31	2,52	2,94	3,15	3,36
3.5	Жеребенок		1,49	1,62	1,89	2,03	2,16
3.6	Свинья, хряк		1,98	2,16	2,52	2,70	2,88

3.7	Свиноматки с приплодом	месяц стойлового периода	1,98	2,16	2,52	2,70	2,88
3.8	Поросенок		0,50	0,54	0,63	0,68	0,72
3.9	Овца, коза		0,33	0,36	0,42	0,45	0,48
3.10	Молодняк овец, коз		0,10	0,11	0,13	0,14	0,14
3.11	Куры, индейки		0,03	0,04	0,04	0,05	0,05
3.12	Утки, гуси		0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
3.13	Кролики		0,10	0,11	0,13	0,14	0,14

Примечания:

1. Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка (полив приусадебных участков) на территории Брянской области применяется с 1 мая по 31 июля по решению органа местного самоуправления с учетом климатических особенностей.
2. Продолжительность стойлового периода устанавливается решением органа местного самоуправления.
3. Норматив потребления по водоотведению при использовании надворных построек, применяемый для расчета платы за предоставленную коммунальную услугу равен нормативу по холодному водоснабжению при использовании надворных построек."

## Приложение 2

к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 26 марта 2015 года № 7/1-нвк

## ИЗМЕНЕНИЯ

в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 1.12.2014 года № 51/4-нвк «О нормативах потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению, применяемых для расчета размера платы за коммунальные услуги при отсутствии приборов учета для потребителей Брянской области»

1. Дополнить приказ приложением 2 следующего содержания:

**"Нормативы потребления коммунальных услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и водоотведению (канализации) в помещениях многоквартирных домов и жилых домов, применяемые для расчета размера платы потребителям Брянской области при отсутствии приборов учета и наличии технической возможности по установке коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета"**

№ п/п	Степень благоустройства	При наличии централизованных систем холодного и горячего водоснабжения												При централизованной системе холодного водоснабжения и подогрева холодной воды водонагревательными приборами												При централизованной системе холодного водоснабжения (без водонагревательных приборов)											
		холодное водоснабжение				горячее водоснабжение				водоотведение (канализация)				холодное водоснабжение				водоотведение (канализация)				холодное водоснабжение				водоотведение (канализация)											
		с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 ноября 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 2017 года	с 1 января 2015 г. по 30 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 ноября 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 2017 года												
<b>III группа (вопросов, душ)</b>																																					
12	дома и общежития: волпопровд, центральная канализация; раковины, мойки, санузлы, душевые на этажах или в секциях	2,82	3,07	3,58	3,84	4,10	1,79	1,96	2,28	2,45	2,91	4,61	5,03	5,87	6,29	6,70	4,61	5,03	5,87	6,29	6,70	4,61	5,03	5,87	6,29	6,70	4,61	5,03	5,87	6,29	6,70						
12.1	дома и общежития: волпопровд, местные канализация; раковины, мойки, санузлы, душевые на этажах или в секциях	2,82	3,07	3,58	3,84	4,10	1,79	1,96	2,28	2,45	2,91						4,61	5,03	5,87	6,29	6,70																

Примечание:

1. Данные нормативы потребления по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению (канализации) применяются на территории всех муниципальных образований Брянской области, кроме муниципальных образований указанных в дополненном настоящем приказом приложении 3б к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 5.12.2013 года № 41/2-нвк для конкретных многоквартирных домов и жилых домов с указанной степенью благоустройства."

26 марта 2015 года

г. Брянск

№ 7/2-нэ

**О внесении изменений в постановление управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 июня 2013 года № 20/3-нэ «О нормативах потребления коммунальной услуги по электроснабжению, применяемых для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета, для потребителей Брянской области»**

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2013 года № 344 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области» **приказываю:**

1. Внести в постановление управления от 19.07.2013 года № 20/3-нэ «О нормативах потребления коммунальной услуги по электроснабжению, применяемых для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета для потребителей Брянской области» изменения согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания, подлежит официальному опубликованию и распространяется на правоотношения, возникшие с 1.01.2015 года.

Начальник управления

Т. П. Тарасова

## Приложение

к приказу управления государственного регулирования тарифов  
Брянской области  
от 26 марта 2015 года № 7/2-нэ

## ИЗМЕНЕНИЯ

в постановление управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19.07. 2013 года № 20/3-нэ «О нормативах потребления коммунальной услуги по электроснабжению, применяемых для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета для потребителей Брянской области»

1. Дополнить постановление приложением 4 следующего содержания:

**"Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению жилых помещений многоквартирных домов и жилых домов, применяемые при расчете платы потребителям Брянской области при отсутствии приборов учета и наличии технической возможности по установке коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета**

Для жилых помещений, оборудованных газовыми плитами с учетом дифференциации в зависимости от количества комнат и количества человек, проживающих в жилом помещении

Количество проживающих в квартире	Количество комнат в квартире																								
	1						2						3						4 и более						
	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 июня 2017 г.	с 1 июля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 июня 2017 г.	с 1 июля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 июня 2017 г.	с 1 июля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 июня 2017 г.	с 1 июля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.	
1	98	107	125	134	142	127	138	161	173	184	143	156	182	195	208	155	169	197	212	226	155	169	197	212	226
2	61	66	77	83	88	78	85	99	107	114	89	97	113	122	130	96	104	122	131	139	96	104	122	131	139
3	47	52	60	65	69	61	66	77	83	88	69	76	88	95	101	75	82	95	102	109	75	82	95	102	109
4	39	42	49	53	56	50	54	63	68	72	56	61	71	77	82	61	66	77	83	88	61	66	77	83	88
5 и более	33	36	42	45	48	43	47	55	59	62	48	53	62	66	70	53	58	67	72	77	53	58	67	72	77

кВт/ч. на 1 человека в месяц

Для жилых помещений, оборудованных электрическими плитами с учетом дифференциации в зависимости от количества комнат и количества человек, проживающих в жилом помещении

кВт/ч. на 1 человека в месяц

Количество человек, проживающих в квартире	Количество комнат в квартире																			
	1			2			3			4 и более										
	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.								
1	153	167	195	209	222	180	197	230	246	262	198	216	252	270	288	210	229	267	287	306
2	95	103	120	129	138	112	122	143	153	163	122	133	155	167	178	130	142	165	177	189
3	74	80	94	101	107	87	95	111	119	126	95	103	120	129	138	101	110	129	138	147
4	59	65	76	81	86	70	77	90	96	102	77	84	98	105	112	81	89	104	111	118
5 и более	52	56	66	71	75	62	67	78	84	90	67	73	85	92	98	72	78	91	98	104

Для жилых помещений, оборудованных газовыми плитами и электрическими водонагревателями с учетом дифференциации в зависимости от количества комнат и количества человек, проживающих в жилом помещении

кВт/ч. на 1 человека в месяц

Количество человек, проживающих в квартире	Количество комнат в квартире																			
	1			2			3			4 и более										
	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2016 г.								
1	205	223	260	279	298	264	288	336	360	384	299	326	381	408	435	323	353	412	441	470
2	127	138	161	173	184	164	179	209	224	238	186	203	237	254	270	200	218	255	273	291
3	98	107	125	134	142	127	138	161	173	184	143	156	182	195	208	155	169	197	212	226
4	80	88	102	110	117	103	113	132	141	150	117	127	148	159	170	127	138	161	173	184
5 и более	69	76	88	95	101	90	98	115	123	131	101	110	129	138	147	110	120	140	150	160

Для жилых помещений, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями с учетом дифференциации в зависимости от количества комнат и количества человек, проживающих в жилом помещении

кВт/ч. на 1 человека в месяц

Количество человек, проживающих в квартире	Количество комнат в квартире																			
	1				2				3				4 и более							
	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 декабря 2015 г. по 31 января 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 декабря 2016 г. по 31 января 2017 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.				
1	260	283	330	354	378	307	335	391	419	446	336	366	427	458	488	356	389	454	486	518
2	161	175	204	219	234	190	208	242	260	277	208	227	265	284	302	221	241	281	302	322
3	124	136	158	170	181	147	161	188	201	214	161	175	204	219	234	171	186	217	233	248
4	101	110	129	138	147	120	131	153	164	174	131	143	167	179	190	139	151	176	189	202
5 и более	88	96	112	120	128	105	114	133	143	152	114	125	146	156	166	121	132	154	165	176"

2. Дополнить постановление приложением 5 следующего содержания:

**"Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды многоквартирных жилых домов, применяемые для расчета платы за коммунальную услугу потребителям Брянской области, при отсутствии приборов учета и наличии технической возможности по установке коллективных (общедомовых) приборов учета"**

№ п./п.	Степень благоустройства	Единица измерения	Размеры нормативов				
			с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 2017 года
1	Многоквартирные жилые дома с (без) дверными запирающими устройствами, оснащенные осветительными установками	кВт/ч. в месяц на квадратный метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома	2,2	2,4	2,8	3,0	3,2
2	Многоквартирные жилые дома с (без) дверными запирающими устройствами, оснащенные осветительными установками, силовым оборудованием лифтов		2,8	3,0	3,5	3,8	4,0
3	Многоквартирные жилые дома с (без) дверными запирающими устройствами, оснащенные осветительными установками, с (без) силовым оборудованием лифтов, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения и с (без) другим оборудованием		3,3	3,6	4,2	4,5	4,8"



3. Дополнить постановление приложением 6 следующего содержания:

**"Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек, используемые для расчета платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета в жилых домах, расположенных на земельном участке с надворными постройками на территории Брянской области, и наличии технической возможности по установке индивидуальных приборов учета**

На освещении в целях содержания сельскохозяйственного животного (птицы) соответствующего вида

№ п./п.	Наименование животного	Единица измерения	Размеры нормативов				
			с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 2017 года
1	Корова	кВт/ч. на 1 голову животного в месяц	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3
2	Свинья		0,9	1,0	1,1	1,2	1,3
3	Овца		0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
4	Птица		0,3	0,4	0,4	0,5	0,5

Для приготовления пищи и подогрева воды для сельскохозяйственного животного (птицы) соответствующего вида

№ п./п.	Наименование животного	Единица измерения	Размеры нормативов				
			с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 2017 года
1	Корова	кВт/ч. на 1 голову животного в месяц	7,8	8,5	9,9	10,7	11,4
2	Свинья		8,1	8,9	10,4	11,1	11,8
3	Овца		0,7	0,7	0,8	0,9	1,0
4	Птица		1,4	1,6	1,8	2,0	2,1"

от 26 марта 2015 г.

г. Брянск

№ 7/4-э

**«Об индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» и ООО «БрянскЭлектро»**

В соответствии с Федеральными законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом ФСТ России от 6 августа 2004 года № 20-э/2, 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» и на основании заявления ООО «БрянскЭлектро», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить индивидуальный тариф на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» и ООО «БрянскЭлектро» согласно приложению.

2. Внести следующие изменения в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2013 г. № 45/3-2э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии на территории Брянской области на 2014-2016 гг.»:

исключить строку из приложения № 2 к приказу

1	ООО "Брянскоблэлектро" - филиал ОАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго" <2>	398,97841	0,12488	0,68274	398,97841	0,12488	0,68274
---	--	-----------	---------	---------	-----------	---------	---------

исключить строку из приложения №3 к приказу

1	ООО "Брянскоблэлектро" - филиал ОАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго" <2>	372,66527	0,47779	1,25875	372,66527	0,47779	1,25875
---	--	-----------	---------	---------	-----------	---------	---------

исключить строки из приложения № 4 к приказу:

1	ООО "Брянскоблэлектро"	2015	1245741,60
		2016	1174086,21

исключить строки из приложения № 5 к приказу:

ООО "Брянскоблэлектро"	2015	х	1,00	75,00	325992,86	0,1169	0,0000	1,0102
	2016	х	1,00	75,00	332291,14	0,1152	0,0000	1,0102

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2015 г. и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

Т.П. Тарасова

Приложение к приказу  
управления государственного регулирования  
тарифов Брянской области  
от 26 марта 2015 г. № 7/4-э

**Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии  
для взаиморасчетов между сетевыми организациями Брянской области  
на 2015 год\***

№ п/п	Наименование сетевых организаций	1 полугодие				2 полугодие			
		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		
		ставка за содержание электрических сетей руб./кВт-мес.	ставка на оплату технологического расхода (потерь) руб./кВт-ч		ставка за содержание электрических сетей руб./кВт-мес.	ставка на оплату технологического расхода (потерь) руб./кВт-ч			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	ООО «БрянскЭлектро»- филиал ОАО «МРСК Центра»-Брянскэнерго)**	398,97841	0,12488	0,68274	398,97841	0,12488	0,68274		

\* Первая организация - заказчик услуг, вторая - исполнитель услуг

\*\*Тарифы применяются к фактическому объему сальдированного перетока электрической энергии в соответствии с договором

от 26 марта 2015 г.

г. Брянск

№ 7/5-пэ

**Об установлении платы  
за технологическое присоединение  
к распределительным электрическим сетям  
ООО «БрянскЭлектро» на 2015 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27.12.2004 года № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 11.09.2012 года № 209-э/1 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», на основании заявления ООО «БрянскЭлектро» от 26.02.2015 года № 825, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «БрянскЭлектро» для заявителей, за исключением заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) на уровне напряжения до 20 кВ включительно при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации Брянской области, в которую подана заявка на осуществление технологического присоединения,

составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, в виде:

1.1 стандартизированных тарифных ставок согласно Приложению 1;

1.2 ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт) согласно Приложению 2.

Плата за технологическое присоединение при использовании ставок за единицу максимальной мощности рассчитывается как сумма произведений стандартизированной тарифной ставки  $C1$  и объема максимальной мощности ( $N_i$ ), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем, и ставки за единицу максимальной мощности на выполнение мероприятий «последней мили», указанных в Приложении 2 к настоящему приказу, и объема максимальной мощности ( $N_i$ ), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем.

2. Установить формулы расчета платы за технологическое присоединение, исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям ООО «БрянскЭлектро», согласно Приложению 3.

3. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили», Заявитель выбирает способ расчета платы за технологическое присоединение объекта к электрическим сетям исходя из пункта 1.1. настоящего приказа (путем стандартизированных ставок за объем выполняемых работ) или в соответствии с пунктом 1.2. настоящего приказа (путем применения ставок за единицу максимальной мощности).

4. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение определяется как сумма расходов на выполнение мероприятий, не связанных со строительством объектов «последней мили», и расходов на строительство объектов «последней мили» по первому и второму независимым источникам в зависимости от способа присоединения в соответствии с техническими условиями.

5. Внести следующие изменения в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2014 года №54/48-пз «Об установлении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области на 2015 год»:

в приложении 1 к приказу название таблицы «Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области» заменить заголовком «Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области <\*>» и дополнить таблицу сноской следующего содержания:

«Стандартизированные тарифные ставки подлежат применению всеми сетевыми организациями Брянской области, за исключением ООО «БрянскЭлектро»;

приложение 2.2. к приказу признать утратившим силу;

в приложении 2.3. к приказу в пункте 1 примечаний слова «ООО «Брянскоблэлектро» заменить словами «ООО «БрянскЭлектро».

6. Внести следующие изменения в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2014 года №54/27-пз «Об установлении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 15 кВт включительно, по III категории надежности»:

в приложении к приказу строку 2 таблицы признать утратившей силу.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2015 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

Т.П. Тарасова

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение  
к распределительным электрическим сетям ООО "БрянскЭлектро" на 2015 год**

Наименование ставки	Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении									
	Уровень напряжения 0,4 кВ					Уровень напряжения 6-10 кВ				
	до 15 кВт включительно	от 15 кВт до 150 кВт включительно	от 150 кВт до 670 кВт включительно	от 670 кВт до 5000 кВт включительно	от 5000 кВт до 8900 кВт	до 15 кВт включительно	от 15 кВт до 150 кВт включительно	от 150 кВт до 670 кВт включительно	от 670 кВт до 5000 кВт включительно	от 5000 кВт до 8900 кВт
Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на покрытие расходов по разработке проектной документации и выполнения мероприятий, связанных со строительством «последней мили» (руб./кВт), в т.ч.:										
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	860,63	230,59	25,79	3,45	1,31	860,63	230,59	25,79	3,45	1,31
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	578,90	99,95	11,18	1,50	0,57	578,90	99,95	11,18	1,50	0,57
Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора в осмотре энергопринимающих устройств Заявителя	x	x	7,95	1,06	0,40	x	x	7,95	1,06	0,40
Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	638,33	145,90	16,31	2,19	0,82	638,33	145,90	16,31	2,19	0,82
<b>Итого:</b>	2077,86	476,44	61,23	8,20	3,10	2077,86	476,44	61,23	8,20	3,10
<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий в расчете на 1 км линий (руб./км)</b>										
Строительство ВЛ						171 448,69				
с 01.04.2015 года по 30.09.2015 года						159 307,49				
с 01.10.2015 года по 31.12.2015 года	79 653,75					159307,49				
<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км)</b>										
Строительство КЛ (с учетом проведения работ методом ГНБ)						246 737,21				
с 01.04.2015 года по 30.09.2015 года						186 402,17				
с 01.10.2015 года по 31.12.2015 года	93 201,09					186 402,17				
<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций (руб./кВт)</b>										
Строительство ТП, РТП, РП, ПС						677,69				
с 01.04.2015 года по 30.09.2015 года						677,69				
с 01.10.2015 года по 31.12.2015 года	338,85					677,69				

Примечание:

1. Ставка за единицу максимальной мощности С1 указана в текущих ценах и без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).
2. Указанные стандартизированные ставки С2, С3, С4 установлены в базовых ценах 2001 года и без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).
3. Приведение удельной стоимости строительства и расширения объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций Брянской области из цен 2001 года к ценам того периода, в котором применяется стандартизированная ставка, осуществляется путем изменения индекса изменения сметной стоимости для субъекта Российской Федерации (Брянской области) на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) за технологическое присоединение, к территориальным единичным расценкам 2001 года для группы "Прочие объекты", рекомендуемых федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.
4. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.



**Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение  
к распределительным электрическим сетям ООО "БрянскЭлектро" на 2015 год**

Наименование ставки	Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении														
	Уровень напряжения 0,23-0,4 кВ					Уровень напряжения 6-10 кВ									
	до 15 кВт включительно	от 15 кВт до 150 кВт включительно	от 150 кВт до 670 кВт включительно	от 670 кВт до 5000 кВт включительно	от 5000 кВт до 8900 кВт включительно	до 15 кВт включительно	от 15 кВт до 150 кВт включительно	от 150 кВт до 670 кВт включительно	от 670 кВт до 5000 кВт включительно	от 5000 кВт до 8900 кВт включительно	от 670 кВт до 5000 кВт включительно				
<p>Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за исключением расходов по разработке проектной документации и выполнения мероприятий, связанных со строительством «последней мили» (руб./кВт), в т.ч.:</p>															
C <sub>1</sub>	860,63	230,59	25,79	3,45	1,31	860,63	230,59	25,79	3,45	1,31	860,63	230,59	25,79	3,45	1,31
	578,90	99,95	11,18	1,50	0,57	578,90	99,95	11,18	1,50	0,57	578,90	99,95	11,18	1,50	0,57
	x	x	7,95	1,06	0,40	x	x	7,95	1,06	0,40	x	x	7,95	1,06	0,40
	638,33	145,90	16,31	2,19	0,82	638,33	145,90	16,31	2,19	0,82	638,33	145,90	16,31	2,19	0,82
<b>Итого:</b>	<b>2077,86</b>	<b>476,44</b>	<b>61,23</b>	<b>8,20</b>	<b>3,10</b>	<b>2077,86</b>	<b>476,44</b>	<b>61,23</b>	<b>8,20</b>	<b>3,10</b>	<b>2077,86</b>	<b>476,44</b>	<b>61,23</b>	<b>8,20</b>	<b>3,10</b>
<p>Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий (руб./кВт)</p>															
C <sub>2</sub>	19 803,09	37 444,08	7 801,99	4 478,24	1 610,88	19 803,09	37 444,08	7 801,99	4 478,24	1 610,88	19 803,09	37 444,08	7 801,99	4 478,24	1 610,88
	9 901,55	18 722,04	7 801,99	4 478,24	1 610,88	9 901,55	18 722,04	7 801,99	4 478,24	1 610,88	9 901,55	18 722,04	7 801,99	4 478,24	1 610,88
<p>Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (руб./кВт)</p>															
C <sub>3</sub>	33 298,01	31 865,24	52 299,83	2 819,59	1 061,77	33 298,01	31 865,24	52 299,83	2 819,59	1 061,77	33 298,01	31 865,24	52 299,83	2 819,59	1 061,77
	16 649,01	15 932,62	52 299,83	2 819,59	1 061,77	16 649,01	15 932,62	52 299,83	2 819,59	1 061,77	16 649,01	15 932,62	52 299,83	2 819,59	1 061,77
<p>Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций (руб./кВт)</p>															
C <sub>4</sub>	4425,32														
	2212,66	4425,32									2212,66	4425,32			

Примечание:

1. Ставки за единицу максимальной мощности С<sub>1</sub>, С<sub>2</sub>, С<sub>3</sub>, С<sub>4</sub> указаны в текущих ценах и без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).
2. При применении тарифных ставок за единицу мощности для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.

**Формулы для расчета платы за технологическое присоединение  
энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ООО  
«БрянскЭлектро» исходя из стандартизированных  
тарифных ставок**

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям сетевых организаций Брянской области исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения определяется следующим образом:

1) при отсутствии необходимости реализации мероприятий «последней мили»:

$$P = C1 \cdot N_i;$$

2) при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

$$P = C1 \cdot N_i + \sum_i (C2 \cdot L_i^{БЛ} \cdot z_{изм.ст.}) + \sum_i (C3 \cdot L_i^{КЛ} \cdot z_{изм.ст.});$$

3) при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ:

$$P = C1 \cdot N_i + \sum_i (C2 \cdot L_i^{БЛ} \cdot z_{изм.ст.}) + \sum_i (C3 \cdot L_i^{КЛ} \cdot z_{изм.ст.}) + C4 \cdot N_i \cdot z_{изм.ст.},$$

где C1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям (Приложение 1), руб./кВт;

C2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (Приложение 1), руб./км;

C3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (Приложение 1), руб./км;

$S_4$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на  $i$ -м уровне напряжения (Приложение 1), руб./кВт.

$N_i$  - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт;

$L_i^{ВЛ}$  - суммарная протяженность воздушной линии на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которой предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя, км;

$L_i^{КЛ}$  - суммарная протяженность кабельной линии на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которой предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя, км;

$Z_{изм.ст.}$  - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение Устройств, на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к территориальным единичным расценкам 2001 года для группы «Прочие объекты», определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

от 26 марта 2015 г.

г. Брянск

№ 7/6-э

**О внесении изменений в приказ от 18.12.2014 № 54/2-э  
«О тарифах на электрическую энергию для населения  
и приравненных к нему категорий потребителей  
по Брянской области на 2015 год»**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 28.03.2013 года № 313-э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», приказом ФСТ России от 16.09.2014 года № 1442-э «Об утверждении методических указаний по расчету тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей, тарифов на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей», приказом ФСТ России от 10.10.2014 года № 225-э/1 «О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность) на 2015 год», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести следующее изменение в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18.12.2014 № 54/2-э «О тарифах на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Брянской области на 2015 год»:

изложить приложение в редакции приложения к настоящему приказу.

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

Начальник управления

Т.П. Тарасова

**Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по Брянской области**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2015 г. по 30.06.2015 г.	с 01.07.2015 г. по 31.12.2015 г.
			Цена (тариф)	Цена (тариф)
1	2	3	4	5
1	<p>Население и приравненные к ним, за исключением населения и потребителей, указанных в пунктах 2 и 3 (тарифы указываются с учетом НДС):</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p>			
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	3,02	3,24
1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	3,17	3,59
	Ночная зона	руб./кВтч	1,83	1,94
1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>			
	Пиковая зона	руб./кВтч	3,51	3,89
	Полупиковая зона	руб./кВтч	3,02	3,24
	Ночная зона	руб./кВтч	1,83	1,94
2	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним (тарифы указываются с учетом НДС):</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий</p>			

	<p>граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p>			
2.1	Однотарифный тариф	руб./кВтч	2,11	2,27
2.2	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	2,22	2,51
	Ночная зона	руб./кВтч	1,28	1,36
2.3	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>			
	Пиковая зона	руб./кВтч	2,46	2,72
	Полупиковая зона	руб./кВтч	2,11	2,27
	Ночная зона	руб./кВтч	1,28	1,36
3	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним (тарифы указываются с учетом НДС):</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p>			
3.1	Однотарифный тариф	руб./кВтч	2,11	2,27
3.2	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	2,22	2,51
	Ночная зона	руб./кВтч	1,28	1,36
3.3	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>			
	Пиковая зона	руб./кВтч	2,46	2,72
	Полупиковая зона	руб./кВтч	2,11	2,27
	Ночная зона	руб./кВтч	1,28	1,36
4	Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1	<p>Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие</p>			

	электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.			
4.1.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	3,02	2,75
4.1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	3,17	3,16
	Ночная зона	руб./кВтч	1,83	1,65
4.1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>			
	Пиковая зона	руб./кВтч	3,51	3,30
	Полупиковая зона	руб./кВтч	3,02	2,75
	Ночная зона	руб./кВтч	1,83	1,65
4.2	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.			
4.2.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	3,02	2,75
4.2.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	3,17	3,16
	Ночная зона	руб./кВтч	1,83	1,65
4.2.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>			
	Пиковая зона	руб./кВтч	3,51	3,30
	Полупиковая зона	руб./кВтч	3,02	2,75
	Ночная зона	руб./кВтч	1,83	1,65
4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.			
4.3.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	3,02	2,75
4.3.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	3,17	3,16
	Ночная зона	руб./кВтч	1,83	1,65
4.3.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>			
	Пиковая зона	руб./кВтч	3,51	3,30
	Полупиковая зона	руб./кВтч	3,02	2,75
	Ночная зона	руб./кВтч	1,83	1,65
4.4	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.			
4.4.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	3,02	2,75
4.4.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	3,17	3,16
	Ночная зона	руб./кВтч	1,83	1,65
4.4.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>			
	Пиковая зона	руб./кВтч	3,51	3,30
	Полупиковая зона	руб./кВтч	3,02	2,75
	Ночная зона	руб./кВтч	1,83	1,65

<sup>1</sup> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной службой по тарифам.

Таблица 1 к приказу  
управления государственного регулирования  
тарифов Брянской области  
от 26 марта 2015 г. № 7/6-э

Балансовые показатели планового объема полезного отпуска электрической энергии,  
используемые при расчете цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и  
приравненным к нему категориям потребителей Брянской области

№ п/п	Группы (подгруппы) потребителей	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии, млн. кВт.ч	
		с 01.01.2015 г. по 30.06.2015 г.	с 01.07.2015 г. по 31.12.2015 г.
1	Население и приравненные к ним, за исключением населения и потребителей, указанных в пунктах 2 и 3: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.	286,26	288,60
2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления	28,81	28,17



	<p>электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p>		
3	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p>	119,19	113,63
4	Потребители, приравненные к населению:	23,25	15,33
4.1	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства	9,02	5,10
4.2	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений	7,32	6,25
4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации	2,64	1,51
4.4	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности	0,13	0,08
4.5	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности	4,13	2,39

Таблица 2 к приказу  
управления государственного регулирования  
тарифов Брянской области  
от 26 марта 2015 г. № 7/6-э

№ п/п	Группы (подгруппы) потребителей	Примененный понижающий коэффициент при установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	
		с 01.01.2015 г. по 30.06.2015 г.	с 01.07.2015 г. по 31.12.2015 г.
1	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p>	0,7	0,7
2	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного</p>	0,7	0,7

	<p>фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p>		
3	Потребители, приравненные к населению		
3.1	<p>Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p>	1	0,85
3.2	<p>Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p>	1	0,85
3.3	<p>Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p>	1	0,85
3.4	<p>Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи)</p> <p>Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p>	1	0,85

от 26 марта 2015 г.

г. Брянск

№ 7/7-э

**О внесении изменений в приказ от 18.12.2014 № 54/47-э  
«О единых (котловых) тарифах на услуги  
по передаче электрической энергии  
по сетям Брянской области на 2015 год»**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной службы по тарифам от 28 марта 2013 года № 313-э «Об утверждении регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», приказом Федеральной службы по тарифам от 09.12.2014 года № 269-э/2 «Об утверждении предельных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии по субъектам Российской Федерации на 2015 год», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести следующее изменение в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18.12.2014 № 54/47-э «О единых (котловых) тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям Брянской области на 2015 год»:

изложить приложение в редакции приложений 1 и 2 к настоящему приказу.

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 26 марта 2015 г. № 7/7-э

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче  
электрической энергии по сетям Брянской области, поставляемой прочим потребителям  
на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения					
			Всего	ВН-1 <sup>2</sup>	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие					
1.1	Двухставочный тариф							
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x		992114,42	1172044,32	1212890,83	1458896,88
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x		14,83	48,73	159,72	669,36
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	1,54598	1,89690	2,44813	3,81061
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.			316814,3	45617,0	342060,6	123176,3
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч			539,515	712,766	877,078	665,818
2	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие					
2.1	Двухставочный тариф							
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x		1066520,44	1259947,64	1303857,63	1534740,92
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x		16,81	127,92	208,98	842,38
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	1,61768	1,99970	2,58385	3,88681
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.			331587,3	47512,3	335021,8	121274,3
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч			537,831	766,327	893,392	681,316

Таблица 1 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 26 марта 2015 г. № 7/7-э

Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Брянской области на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения					
			ВН	СН-I	СН-II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации в соответствии с приложением № 8 к форме:						
1.1	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие				
1.1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	642533,12	678937,26	733088,14	1078290,29	
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	14,83	113,53	187,91	823,05	
1.1.2	Одноставочный тариф		руб./кВт·ч	1,00931	1,19081	1,57262	2,96677
1.2	Экономически обоснованных единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС) <sup>2,3</sup>		2 полугодие				
1.2.1	Двухставочный тариф						
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	708209,86	744110,27	813366,52	1191279,67	
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	16,81	127,92	208,98	842,38	
1.2.2	Одноставочный тариф		руб./кВт·ч	1,08330	1,24346	1,69814	3,16585
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации		НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации		Учетные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение		
			тыс. руб.		тыс. руб.		
1	Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"		3 800 431		27 403		
2	ООО "Брянскоблэлектро"		1 245 742		30 250		
3	Московская дирекция по энергосбережению Трансэнерго филиала ОАО "РЖД"		45 036				
4	ОАО "Жилкомхоз"		40 438		1 565		
5	ООО "ТранснефтьЭлектросетьСервис"		1 047				
6	ООО "Коминформ"		11 945				
7	ОАО "Брянский химический завод им. 50-летия СССР"		4 395				
8	ЗАО "АИП-Фосфаты"		2 519				
9	ООО "Металлсервис-Брянск"		1 270				
10	ЗАО "Брянский автомобильный завод"		1 726				
11	ОАО "Брянский электромеханический завод"		1 655				
12	ОАО "Брянский мясокомбинат"		722				
л	ЗАО "Группа Кремний Эл"		359				
14	ЗАО "ПО "Ирмаш"		3 490				
15	ООО "ГПП "Литий"		824				
16	МУП "Жилье"		168				
17	ООО "Брянский завод строительных конструкций"		208				
18	ОАО "Брянский завод металлоконструкций и технологической оснастки"		113				
19	ООО "УК "БЗКПД"		517				
20	ОАО "Карачевский завод "Электродеталь"		128				
21	ОАО "Брянский арсенал"		436				
22	ООО "Содружество"		129				

23	ООО "Лесхозмаш-Брянск"	56	
24	ОАО "Оборонэнерго"	26 969	10
25	ЗАО "Брянский завод силикатного кирпича"	86	
26	ООО "Станкостроитель"	94	
27	ООО "Брянский камвольный комбинат"	312	
28	ЗАО "МЕТАКЛЭЙ"	210	
29	МКП "Карачевская машинно-технологическая станция"	56	
30	ОАО "Глинищеворемтехпред"	268	
31	ООО "Нефтяная компания "Руснефть-Брянск"	259	
32	ОАО "Стройсервис"	234	
33	ООО "Стройлессервис"	154	
34	ООО "Электросеть-Сервис"	11 908	
35	ГУП "Брянсккомунэнерго"	6 019	
36	ООО Современный город"	6 299	
37	ООО "Энерготранс"	5 109	
38	ООО "БРЭСК"	3 396	
39	ООО "Брянские электросети"	6 272	
ВСЕГО		5 230 997	59 228

Таблица 2 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 26 марта 2015 г. № 7/7-э

Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Брянской области на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие					
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения					
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-II	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации в соответствии с приложением № 8 к форме:												
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт·ч	x	594,29	65,92	422,26	601,25	x	623,51	63,92	408,44	581,39	
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей												
1.1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.1.2 и 1.1.3:												
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии												
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	1,83	0,08	13,80	270,557	x	1,17	0,07	14,76	272,597	
1.1.2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним:												
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии												
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	0,32		11,98	16,51	x	0,24		11,66	16,27	
1.1.3	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним:												
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии												



№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие				
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения				
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-II	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	0,39	0,07	3,14	115,592	x	0,42	0,07	2,71	110,434
1.1.4	Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования:											
1.1.4.1	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	1,07	0,15	1,85	5,95	x	0,61	0,08	1,05	3,36
1.1.4.2	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	0,87	0,12	1,5	4,83	x	0,74	0,10	1,28	4,13
1.1.4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	2,64					1,51				
1.1.4.4	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	0,13					0,08				
1.1.4.5	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи), некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	4,13					2,39				
1.2.	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	x	587,22	64,00	390,00	185,00	x	616,53	62,00	375,00	178,00
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	x	153,303	17,4327	132,933	199,223	x	156,49	15,9709	124,633	188,989
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей (в пределах социальной нормы потребления электроэнергии):											
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	x	2,25847	0,61271	10,2949	132,833	x	2,25371	0,61975	10,7941	130,14
2.3	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	151,045	16,82	122,638	66,3893	x	154,236	15,3512	113,839	58,8491

Приложение 2 к приказу управления  
государственного регулирования тарифов  
Брянской области  
от 26 марта 2015 г. № 7/7-э

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче  
электрической энергии по сетям субъекта Российской Федерации, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей  
на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
1	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС)			
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте .			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,01671	1,07471
1.2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте .			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,01671	1,07471
1.3	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте .			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,01671	1,07471
1.4	Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования:			
1.4.1	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте .			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,01671	1,07471
1.4.2	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте .			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,01671	1,07471

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
1.4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,01671	1,07471
1.4.4	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте .			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,01671	1,07471

от 27 марта 2015 года

г. Брянск

№ 8/1-ут

**О тарифах на услуги утилизации (захоронения)  
твердых бытовых отходов,  
оказываемые ООО «Управляющая компания»  
(Новозыбковский район)**

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 15.02.2011г. № 47 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса» и на основании Положения об управлении государственным регулированием тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на услуги утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, оказываемые ООО «Управляющая компания» (Новозыбковский район), с календарной разбивкой согласно приложению.
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 27 марта 2015 г. № 8/1-ут

**ТАРИФЫ**  
на услуги утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов,  
оказываемые ООО «Управляющая компания»

№ п/п	Период действия	руб./куб.м.	
		Тарифы для потребителей, кроме населения (без НДС)	Тарифы для населения (с НДС)
	с 27 апреля 2015 г. по 30 июня 2016 г.	59,00*	59,00*
	с 01 июля 2016 г. по 30 июня 2017 г.	61,60*	61,60*
	с 01 июля 2017 г.	64,25*	64,25*

Примечание:

\* Тарифы установлены с учетом работы предприятия по упрощенной системе налогообложения. Налог на добавленную стоимость (НДС) в тарифах учтен.

## Понятие адвокатской тайны

Адвокатская тайна — это один из тех вопросов адвокатской деятельности, который привлекает большое внимание, по поводу, которого усиленно спорят, о котором много писали и пишут. Адвокатская тайна предстает зачастую в виде неразрешимой проблемы, вызывая оживленные диспуты, острые споры. Это один из “вечных” вопросов адвокатской деятельности. Институт адвокатской тайны восходит еще к эпохе Римской империи. Римские юристы предписывали председательствующим в судах, чтобы они не позволяли адвокатам принимать на себя роль свидетелей по делам, где они выступают защитниками.

В наши же дни право каждому лицу на получение квалифицированной юридической помощи гарантирует ст. 48 Конституции Российской Федерации. Осуществление такой помощи налагает на адвоката обязанность по соблюдению адвокатской тайны. Так, в соответствии с пп. 5 п. 4 ст. 6 ФЗ «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации» от 31.05.2002 № 63-ФЗ (далее — Федеральный закон) адвокат не вправе разглашать сведения, сообщенные ему доверителем в связи с оказанием последнему юридической помощи без согласия доверителя.

Статья 8 Федерального закона дает определение адвокатской тайны. Под ней понимаются любые сведения, связанные с оказанием адвокатом юридической помощи своему доверителю.

Согласно Кодексу профессиональной этики адвоката от 31.01.2003 в перечень сведений, составляющих адвокатскую тайну, входят:

- сам факт обращения к адвокату (в том числе имена и наименования доверителей);
- документы и доказательства, которые собраны адвокатом в процессе его подготовки к делу;
- сведения и документы, полученные адвокатом от доверителей напрямую;
- информация о доверителе, ставшая известной адвокату в процессе оказания им юридической помощи;
- содержание правовых советов и рекомендаций, данных доверителю и предназначенных для него;
- вся информация, содержащаяся в адвокатском производстве;
- условия заключенного между адвокатом и доверителем соглашения об оказании юридической помощи, включая производимые денежные расчеты между ними;
- любые другие сведения, которые связаны с оказанием адвокатом юридической помощи.

Хранение адвокатской тайны является обязанностью адвоката и одновременно одним из основополагающих принципов, на которых строится вся адвокатская деятельность. Сохранение адвокатской тайны является одним из главных условий создания доверительных отношений с лицом, обратившимся за юридической помощью, важной гарантией независимости адвоката. Клиент должен быть абсолютно уверен в том, что вопросы, обсуждаемые им с адвокатом, а также предоставленная адвокату информация будут сохранены в тайне, при этом каких-либо специальных требований к адвокату по этому поводу с его стороны не потребуется. Соблюдение профессиональной тайны является безусловным приоритетом деятельности адвоката. Срок хранения тайны не ограничен во времени. Адвокаты ни при каких обстоятельствах не вправе разглашать сведения, составляющие адвокатскую тайну, исключение составляют лишь случаи самозащиты. Адвокат вправе без согласия своего доверителя использовать сообщенные ему сведения в случаях рассмотрения гражданского спора между ними или в целях защиты по возбужденному против него дисциплинарному либо уголовному делу.

Адвокат не может занимать по делу позицию вопреки воле своего доверителя, а также делать публичные заявления о доказанности его вины в том случае, если он ее отрицает. Адвокат может разгласить конфиденциальную информацию о своем доверителе также и в том случае, если это необходимо в интересах самого клиента, либо его правопреемников, а получение разрешения на это оказывается объективно невозможным в разумный срок.

Законодательно закрепленной гарантией по сохранению адвокатской тайны является установленный п. 2 ст. 8 Федерального закона запрет вызова и допроса адвоката в качестве свидетеля об обстоятельствах, ставших ему известными в связи с обращением к нему за юридической помощью или в связи с ее оказанием. Это положение полностью исключает возможность оказания давления на адвоката под угрозой привлечения его к уголовной ответственности за дачу заведомо ложных показаний или за отказ от дачи показаний (статьи 307, 308 Уголовного кодекса Российской Федерации).

Недопустимость разглашения адвокатской тайны гарантирована также предусмотренными п. 3 ст. 8 Федерального закона ограничениями для оперативно-розыскных и следственных органов на производство оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий в отношении адвоката (в том числе в жилых и служебных помещениях, используемых им для осуществления адвокатской деятельности): такие мероприятия и действия допустимы только на основании судебного решения.

Адвокатская тайна многофункциональна. И одна из ее важнейших функций — гарантировать соблюдение прав личности, в том числе права на защиту. В любом цивилизованном обществе праву на защиту придается огромное значение.

Проблема эффективной реализации этого права — одна из самых актуальных в рамках международного сообщества.

Доверительность отношений с клиентом и наличие оперативных возможностей для оказания ему правовой помощи имеют исключительно тесную взаимосвязь. Именно поэтому требование конфиденциальности является основополагающим требованием к адвокату. Чем больше доверия, тем больший объем информации может быть получен и использован адвокатом в интересах клиента, тем меньше вероятность неосторожного или даже невинного причинения адвокатом вреда.

Реализация эффективной квалифицированной юридической помощи возможна только на основе конфиденциальности. Лица, обратившиеся за защитой своих прав, должны быть абсолютно уверены в безопасности их общения с адвокатом, в полной неприкосновенности их прав и интересов в связи с получением такой защиты.

Таким образом, адвокатская тайна представляет собой правовой режим, в рамках которого с целью обеспечения иммунитета доверителя осуществляется запрет на неправомерное получение и использование третьими лицами любой информации, находящейся у адвоката в связи с оказанием правовой помощи доверителю, а также на несанкционированное доверителем нарушение адвокатом конфиденциальности переданных ему сведений.











## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Законодательство</b> .....	<b>3</b>
Указ Губернатора Брянской области № 84 от 13.03.2015 г. «Об утверждении сводного плана тушения лесных пожаров на территории Брянской области на период пожароопасного сезона 2015 года» .....	5
Распоряжение Правительства Брянской области № 91-рп от 20.03.2015 г. «Об утверждении перечня объектов организаций оборонно-промышленного комплекса Брянской области, участвующих в реализации федеральных и (или) региональных программ, соглашений администрации области с Федеральной службой по оборонному заказу и государственной корпорацией «Ростехнологии» (ГК «Ростех»)» .....	145
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 6/1-г от 19.03.2015 г. «О внесении изменений в приказ от 18 декабря 2014 года № 54/50-г «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Брянск» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2015 год» .....	147
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 7/1-нвк от 26.03.2015 г. «О внесении изменений в постановление управления государственного регулирования тарифов Брянской области по вопросам установления нормативов потребления коммунальных услуг, применяемых для расчета платы потребителям Брянской области за коммунальные услуги при отсутствии приборов учета» .....	149
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 7/2-нэ от 26.03.2015 г. «О внесении изменений в постановление управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 июня 2013 года № 20/3-нэ «О нормативах потребления коммунальной услуги по электроснабжению, применяемых для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета, для потребителей Брянской области» .....	207
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 7/4-э от 26.03.2015 г. «Об индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго» и ООО «БрянскЭлектро» .....	212
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 7/5-пэ от 26.03.2015 г. «Об установлении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ООО «БрянскЭлектро» на 2015 год» .....	215
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 7/6-э от 26.03.2015 г. «О внесении изменений в приказ от 18.12.2014 № 54/2-э «О тарифах на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Брянской области на 2015 год» .....	222
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 7/7-э от 26.03.2015 г. «О внесении изменений в приказ от 18.12.2014 № 54/47-э «О единых (котловых) тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям Брянской области на 2015 год» .....	230
Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области № 8/1-ут от 27.03.2015 г. «О тарифах на услуги утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, оказываемые ООО «Управляющая компания» (Новозыбковский район)» .....	238
Статья «Понятие адвокатской тайны» .....	240

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.