



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 23.04.2015 г.

№ 10/2-нэ

г. Брянск

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

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

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

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

Начальник управления



Т.П.Тарасова



ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

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

- 1) заявление в уполномоченный орган (произвольной формы за подписью руководителя организации, заверенное печатью) с обязательным обоснованием причин послуживших для обращения по вопросу установления и (или) пересмотра нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению жилых помещений, на общедомовые нужды и при использовании земельного участка и надворных построек;
- 2) перечень прилагаемых к заявлению документов с указанием их наименования и количества листов. Прилагаемые копии документов должны быть заверены надлежащим образом;
- 3) сведения о заявителе (наименование и реквизиты юридического лица (индивидуального предпринимателя), юридический и почтовый адрес, адрес электронной почты, контактные телефоны и факс, ФИО руководителя организации и ответственного исполнителя);
- 4) расчет нормативов, выполненный в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 года № 306 (далее – Правила № 306);
- 5) пояснительная записка к расчету нормативов потребления с обоснованием выбора метода их расчета;
- 6) документы, подтверждающие изменение конструктивных и технических параметров, степени благоустройства многоквартирного дома или жилого дома,

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

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

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

- по электроснабжению жилых помещений в многоквартирных домах (в том числе общежития и (или) дома специализированной застройки квартирного типа) и жилых домах, оснащенных газовыми плитами,
- по электроснабжению на общедомовые нужды многоквартирных домов, оснащенных газовыми плитами;

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

- по электроснабжению жилых помещений в многоквартирных домах (в том числе общежития и (или) дома специализированной застройки квартирного типа) и жилых домах, оснащенных электроплитами,
- по электроснабжению на общедомовые нужды многоквартирных домов, оснащенных электроплитами;

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Брянской области

дома оснащенные газовыми плитами

Категория домов	Наименование МО	Адрес	Статус дома МКД или ИД	Параметры необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ в МКД (в том числе обобщенных и (или) дома специализированной застройке квартирного типа) и жилых домах										Параметры необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды многоквартирных домов (ОДН)																											
				Номер категории жилых помещений МКД или ИД*	Износ внутридомовых инженерных сетей	Численность жителей, проживающих в домах оборудованных индивидуальными приборами учета	Количество квартир (жилых помещений)	Количество комнат в квартире (жилого дома)	Тип индивидуального прибора учета	Сведения о допуске прибора к использованию в РФ (номер в гоереестре)	Дата поверки прибора учета ресурса		Сведения о приборном учете						Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома (по данным паспорта МКД):							Размер общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах (кв. м)**	Сведения о приборном учете						Тип общего прибора учета (ОДПУ)	Сведения о допуске прибора к использованию в РФ (номер в гоереестре)	Дата поверки прибора учета ресурса		Комментарий***				
											Последняя	Средняя	Расход электрической энергии по показаниям всех индивидуальных приборов учета (ИПУ) в 1-м жилом помещении кВт·ч		Осветительные установки (или) дверные запирающие устройства	Словесное оборудование лифтов (или) системы управления и освещения кабин лифтов и лифтовых шахт	Системы противопожарного оборудования (или) дымоудаления	Услуги теплотехники коллективного пользования	Насосное оборудование холодного водоснабжения	Насосное оборудование горячего водоснабжения	Насосное оборудование систем отопления	Другое оборудование (указать какое)	Расход электрической энергии по показаниям общедомовых приборов учета (ОДПУ) за вычетом расхода ресурса во всех жилых помещениях МКД кВт·ч		Всего суммарный расход ресурса за два месяца		Последняя	Средняя													
													За июль месяц 20__ г.	За ноябрь месяц 20__ г.									Показан на 1 число месяца	Показан на 30 число месяца					Суммарный расход за месяц	Показан на 1 число месяца	Показан на 30 число месяца	Суммарный расход за месяц			Показан на 1 число месяца	Показан на 30 число месяца		Суммарный расход за месяц			
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	40	41	
1			МКД																																						
2			ИД																																						

ПРИМЕЧАНИЯ

- * Категория ЖП МКД или ИД
- 1 Не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения
- 2 Не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период
- 3 Не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода
- 4 И т.д. иные категории жилых помещений многоквартирного дома или жилого дома (указываются фактические степени благоустройства самостоятельно. Номера присваиваются в алфавитической последовательности)
- ** В строке "Комментарий" указывается несоблюдение обязательных требований Правил № 306
 - 1 Коммунальные услуги предоставляются бесперебойно, дома не имеют нежилые помещения, подключенные к общему вводу внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома и не оборудованные индивидуальными приборами учета (пункт 33 Правил № 306).
 - 2 Используются данные об объеме (количестве) потребления коммунального ресурса, полученные с использованием приборов учета с непрерывным периодом работы в течение всего срока снятия показаний (пункт 35 Правил № 306).
 - 3 До проведения измерений и в период их проведения не должны проводиться внеочередные работы по ремонту и валадке внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома или жилого дома (пункт 39 Правил № 306).
 - 4 Техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем МКД или жилого дома соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в МКД, которые утверждаются Правительством Российской Федерации (ПП РФ от 21.01.2006 года № 25, от 13.08.2006 года № 491).
- *** Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений: не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома) площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам

Руководитель РСО (управляющей компании) _____
 _____ МО

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Брянской области

дома оснащенные электрическими

Категория домов	Наименование МО	Адрес	Статус дома МКД или ИД	Параметры необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ в МКД (в том числе обобщенных и (или) дома специализированной застройке квартирного типа) и жилых домах										Параметры необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды многоквартирных домов (ОДН)																											
				Номер категории жилых помещений МКД или ИД*	Износ внутридомовых инженерных сетей	Численность жителей, проживающих в домах оборудованных индивидуальными приборами учета	Количество квартир (жилых помещений)	Количество комнат в квартире (жилого дома)	Тип индивидуального прибора учета	Сведения о допуске прибора к использованию в РФ (номер в гоереестре)	Дата поверки прибора учета ресурса		Сведения о приборном учете						Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома (по данным паспорта МКД):							Размер общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах (кв. м)**	Сведения о приборном учете						Тип общего прибора учета (ОДПУ)	Сведения о допуске прибора к использованию в РФ (номер в гоереестре)	Дата поверки прибора учета ресурса		Комментарий***				
											Последняя	Средняя	Расход электрической энергии по показаниям всех индивидуальных приборов учета (ИПУ) в 1-м жилом помещении кВт·ч		Осветительные установки (или) дверные запирающие устройства	Словесное оборудование лифтов (или) системы управления и освещения кабин лифтов и лифтовых шахт	Системы противопожарного оборудования (или) дымоудаления	Услуги теплотехники коллективного пользования	Насосное оборудование холодного водоснабжения	Насосное оборудование горячего водоснабжения	Насосное оборудование систем отопления	Другое оборудование (указать какое)	Расход электрической энергии по показаниям общедомовых приборов учета (ОДПУ) за вычетом расхода ресурса во всех жилых помещениях МКД кВт·ч		Всего суммарный расход ресурса за два месяца		Последняя	Средняя													
													За июль месяц 20__ г.	За ноябрь месяц 20__ г.									Показан на 1 число месяца	Показан на 30 число месяца					Суммарный расход за месяц	Показан на 1 число месяца	Показан на 30 число месяца	Суммарный расход за месяц			Показан на 1 число месяца	Показан на 30 число месяца		Суммарный расход за месяц			
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	40	41	
1			МКД																																						
2			ИД																																						

ПРИМЕЧАНИЯ

- * Категория ЖП МКД или ИД
- 1 Не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения
- 2 Не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период
- 3 Не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода
- 4 И т.д. иные категории жилых помещений многоквартирного дома или жилого дома (указываются фактические степени благоустройства самостоятельно. Номера присваиваются в алфавитической последовательности)
- ** В строке "Комментарий" указывается несоблюдение обязательных требований Правил № 306
 - 1 Коммунальные услуги предоставляются бесперебойно, дома не имеют нежилые помещения, подключенные к общему вводу внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома и не оборудованные индивидуальными приборами учета (пункт 33 Правил № 306).
 - 2 Используются данные об объеме (количестве) потребления коммунального ресурса, полученные с использованием приборов учета с непрерывным периодом работы в течение всего срока снятия показаний (пункт 35 Правил № 306).
 - 3 До проведения измерений и в период их проведения не должны проводиться внеочередные работы по ремонту и валадке внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома или жилого дома (пункт 39 Правил № 306).
 - 4 Техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем МКД или жилого дома соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в МКД, которые утверждаются Правительством Российской Федерации (ПП РФ от 21.01.2006 года № 25, от 13.08.2006 года № 491).
- *** Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений: не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома) площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам

Руководитель РСО (управляющей компании) _____
 _____ МО



СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Брянской области

(наименование поселения, муниципального района)

здания оснащенные газовыми плитами

Кол-во домов	Наименование МО	Адрес	Параметры необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ общежитий, коридорного, гостиничного и секционного типов (дома специализированной застройки)											Параметры необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды общежитий коридорного, гостиничного и секционного типов (дома специализированной застройки) (ОДН)																				
			№ категории здания	Износ внутридомовых инженерных сетей	Численность жителей в проживающих в здании	Количество жилых помещений в здании	Сведения о приборном учете						Группы оборудования, являющегося общим имуществом общежитий (домов специализированной застройки) (по данным паспорта МКД)					Размер общей площади помещений входящих в состав общего имущества зданий (кв. м)***	Сведения о приборном учете					Тип общедомового прибора учета (ОДПУ)	Сведения о допуске прибора учета в РФ (номер в госреестре)	Дата поверки прибора учета ресурса	Комментарий**							
							Расход электрической энергии по показаниям всех индивидуальных приборов учета (ИПУ) в 1-м жилом помещении кВт ч						Осветительные установки и (или) дверные запирающие устройства	Силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых	Системы противопожарного оборудования и (или) дымоудаления	Усилители и теле-аппараты коллективного пользования	Насосное оборудование холодного водоснабжения		Насосное оборудование горячего водоснабжения	Насосное оборудование систем отопления	Другое оборудование (указать какое)	Расход электрической энергии по показаниям общедомовых приборов учета (ОДПУ) за вычетом расхода ресурса во всех жилых помещениях МКД кВт ч												
							За июль месяц 20 г	За июль месяц 20 г	Суммарный расход за месяц	Показан на 1 число месяца	Показан на 30 число месяца	Суммарный расход за месяц										За июль месяц 20 г	За июль месяц 20 г					Суммарный расход за месяц	Показан на 1 число месяца	Показан на 30 число месяца	Суммарный расход за месяц	Показан на 1 число месяца	Показан на 30 число месяца	Суммарный расход за месяц
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
1																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

- * Категории зданий
 - Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения
 - Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения в отопительный период
 - Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода
 - И т.д. иные категории общежитий (указываются фактические степени благоустройства самостоятельно. Номера присваиваются в алфавитной последовательности)
- ** В строке "Комментарии" указывается несоблюдение обязательных требований Правил № 306
 - Коммунальные услуги предоставляются бесперебойно, дома не имеют нежилые помещения, подключенные к общему вводу внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома и не оборудованные индивидуальными приборами учета (пункт 33 Правил № 306)
 - Используются данные об объеме (количестве) потребления коммунального ресурса, полученные с использованием приборов учета с непрерывным периодом работы в течение всего срока снятия показаний (пункт 35 Правил № 306)
 - До проведения измерений и в период их проведения не должны проводиться внеочередные работы по ремонту и наладке внутридомовых инженерных систем строения (пункт 39 Правил № 306)
 - Техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем МКД или жилого дома соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в МКД, которые утверждаются Правительством Российской Федерации (ПП РФ от 21.01.2006 года № 25, от 13.08.2006 года № 491)
- *** Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам

Уководитель РСО (управляющей компании) _____ МО

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Брянской области

(наименование поселения, муниципального района)

здания оснащенные электроплитами

Кол-во домов	Наименование МО	Адрес	Параметры необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ общежитий, коридорного, гостиничного и секционного типов (дома специализированной застройки)											Параметры необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды общежитий коридорного, гостиничного и секционного типов (дома специализированной застройки) (ОДН)																			
			№ категории здания	Износ внутридомовых инженерных сетей	Численность жителей в проживающих в здании	Количество жилых помещений в здании	Сведения о приборном учете						Группы оборудования, являющегося общим имуществом общежитий (домов специализированной застройки) (по данным паспорта МКД)					Размер общей площади помещений входящих в состав общего имущества зданий (кв. м)***	Сведения о приборном учете					Тип общедомового прибора учета (ОДПУ)	Сведения о допуске прибора учета в РФ (номер в госреестре)	Дата поверки прибора учета ресурса	Комментарий**						
							Расход электрической энергии по показаниям всех индивидуальных приборов учета (ИПУ) в 1-м жилом помещении кВт ч						Осветительные установки и (или) дверные запирающие устройства	Силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых	Системы противопожарного оборудования и (или) дымоудаления	Усилители и теле-аппараты коллективного пользования	Насосное оборудование холодного водоснабжения		Насосное оборудование горячего водоснабжения	Насосное оборудование систем отопления	Другое оборудование (указать название)	Расход электрической энергии по показаниям общедомовых приборов учета (ОДПУ) за вычетом расхода ресурса во всех жилых помещениях МКД кВт ч											
							За июль месяц 20 г	За июль месяц 20 г	Суммарный расход за месяц	Показан на 1 число месяца	Показан на 30 число месяца	Суммарный расход за месяц										За июль месяц 20 г	За июль месяц 20 г					Суммарный расход за месяц	Показан на 1 число месяца	Показан на 30 число месяца	Суммарный расход за месяц	Показан на 1 число месяца	Показан на 30 число месяца

ПРИМЕЧАНИЯ

- * Категории зданий
 - Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения
 - И т.д. иные категории общежитий (указываются фактические степени благоустройства самостоятельно. Номера присваиваются в алфавитной последовательности)
- ** В строке "Комментарии" указывается несоблюдение обязательных требований Правил № 306
 - Коммунальные услуги предоставляются бесперебойно, дома не имеют нежилые помещения, подключенные к общему вводу внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома и не оборудованные индивидуальными приборами учета (пункт 33 Правил № 306).
 - Используются данные об объеме (количестве) потребления коммунального ресурса, полученные с использованием приборов учета с непрерывным периодом работы в течение всего срока снятия показаний (пункт 35 Правил № 306)
 - До проведения измерений и в период их проведения не должны проводиться внеочередные работы по ремонту и наладке внутридомовых инженерных систем строения (пункт 39 Правил № 306)
 - Техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем МКД или жилого дома соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в МКД, которые утверждаются Правительством Российской Федерации (ПП РФ от 21.01.2006 года № 25, от 13.08.2006 года № 491)
- *** Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам

Уководитель РСО (управляющей компании) _____ МО



СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

(наименование поселения, муниципального района)

Кол- чес- тво дом- ов	Наименование МО	Адрес	Номер категор- ия жилых помещ- ений МКД *	Износ внутри- домов- ых инжене- рных сетей	Размер общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многокварт- ирных домах (кв м)**	Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома (по данным паспорта МКД)								Тип прибора учета, установлен- ого в МКД для отдельного учета потребляемой электроэнергии и в местах общего пользования	Сведения о допуске прибора к использовани- ю в РФ (номер в госреестре)	Дата поверки прибора учета ресурса		Расход электрической энергии по показаниям прибора учета, кВт ч								Всего сумарный расход ресурса за два месяца	Коммент- арии***
						Осветител- ьные установки и (или) дверные запирающ- ие устройств- а	Силовое оборудовани- е лифтов, включая схемы управления и сигнализа- ции, освеще- ние кабин- лифтов и лифтовых шахт	Системы противоп- ожарного оборудова- ния и (или) дымоудал- ения	Усилител- и телеантен- н коллектив- ного пользован- ия	Насосное оборудова- ние холодног- о водоснаб- жения	Насосное оборудова- ние горячего водоснаб- жения	Насосное оборудова- ние системы отопления	Другое оборудова- ние (указать какое)			Последняя	Очередная	За июль месяц 20__ г.				За ноябрь месяц 20__ г.					
																		Показани- я на 1 число месяца	Показани- я на 30 число месяца	Сумарны- й расход за месяц	Показани- я на 1 число месяца	Показани- я на 30 число месяца	Сумар- ный расход за месяц				
																								19	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		

ПРИМЕЧАНИЯ

- * Категории ЖП МКД:
- 1 Не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения.
- 2 Не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период.
- 3 Не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода.
- 4 И т.д. иные категории жилых помещений многоквартирного дома или жилого дома. (указываются фактические степени благоустройства самостоятельно. Номера присваиваются в арабской последовательности).
- ** Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам
- *** В строке "Комментария" указывается несоблюдение обязательных требований Правил № 306:
 1. Коммунальные услуги предоставляются бесперебойно, дома не имеют нежилые помещения, подключенные к общему вводу внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома и не оборудованные индивидуальными приборами учета (пункт 33 Правил № 306).
 2. Используются данные об объеме (количестве) потребления коммунального ресурса, полученные с использованием приборов учета с непрерывным периодом работы в течение всего срока снятия показаний (пункт 35 Правил № 306).
 3. До проведения измерений и в период их проведения не должны проводиться внеочередные работы по ремонту и наладке внутридомовых инженерных систем строения (пункт 39 Правил № 306).
 4. Техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем МКД или жилого дома соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в МКД, которые утверждаются Правительством Российской Федерации (ПП РФ от 21.01.2006 года № 25, от 13.08.2006 года № 491)

уководитель PCO (управляющей компании) _____

 _____ МО _____



Вид услуги: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Форма № 7

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

РАСЧЕТ
количества часов использования приборов освещения

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

Примечание:

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

Руководитель РСО (управляющей компании ...)

м.п.

Глава _____ МО

м.п.

