

Правительство  
Республики Ингушетия



ГалгIай Республика  
Правительство

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» декабря 2018 г. № 178

г. Магас

### О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Ингушетия от 14 августа 2013 г. № 164

Правительство Республики Ингушетия **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Республики Ингушетия от 14 августа 2013 г. № 164 «О нормативах потребления коммунальных услуг на территории Республики Ингушетия».
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Республики Ингушетия



З. Евлоев



Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Ингушетия  
от «12» декабря 2018 г. № 178

Изменения, которые вносятся в постановление Правительства Республики Ингушетия от 14 августа 2013 г. № 164 «О нормативах потребления коммунальных услуг на территории Республики Ингушетия»

1. Пункт 1 дополнить подпунктами «д» - «м» следующего содержания:

«д) нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с учетом повышающего коэффициента в размере 1,6 на территории Республики Ингушетия;

е) нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с учетом повышающего коэффициента в размере 1,6;

ж) нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов (без электроводонагревателя, с электроводонагревателем), при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с учетом повышающего коэффициента в размере 1,6;

з) нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с учетом повышающего коэффициента в размере 1,6;

и) нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа при отсутствии приборов учета без учета повышающего коэффициента на территории Республики Ингушетия;

к) нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме без учета повышающего коэффициента;

л) нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов без учета повышающего коэффициента (без электроводонагревателя, с электроводонагревателем);

м) нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, без учета повышающего коэффициента.»

2. Примечание 1 к среднемесячным нормам расходов природного газа, используемого для приготовления пищи, горячего водоснабжения и отопления помещений при отсутствии приборов учета расхода газа, утвержденных указанным постановлением, исключить.

3. Дополнить указанное постановление нормативами следующего содержания:

«Нормативы

потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с учетом повышающего коэффициента в размере 1,6 на территории Республики Ингушетия

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления				
				количество человек, проживающих в помещении				
				1	2	3	4	5 и более
1.	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт/ч в месяц на одного человека	1	134,66	83,49	64,64	52,51	45,78
			2	173,71	107,70	83,38	67,74	59,06
			3	200,34	124,21	96,16	78,13	68,11
			4 и более	220,83	136,91	106,00	86,13	75,09
2.	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт/ч в месяц на одного человека	1	214,66	133,09	103,04	83,71	72,98
			2	253,30	157,04	121,58	98,78	86,13
			3	280,21	173,73	134,50	109,28	92,26
			4 и более	301,09	186,67	144,51	117,42	102,37
3.	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт/ч в месяц на одного человека	1	215,66	164,50	145,65	133,54	126,80
			2	254,72	188,70	164,40	148,75	140,08
			3	281,34	205,22	177,17	159,14	149,12
			4 и более	301,84	217,94	187,01	167,14	156,10
4.	Многоквартирные дома,	кВт/ч в	1	200,94	149,78	130,91	118,80	112,06

	жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	месяц на одного человека	2	239,98	173,98	149,66	134,03	125,34
			3	266,61	190,48	162,45	144,42	134,40
			4 и более	287,12	203,20	172,29	152,40	141,36
5.	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт/ч в месяц на одного человека	1	288,30	206,74	176,69	157,36	146,62
			2	326,94	230,69	195,23	172,43	159,78
			3	353,86	247,38	208,14	182,93	168,91
			4 и более	374,74	260,32	218,16	191,07	176,02

Примечание:

1. Указанные нормативы применяются с учетом повышенного коэффициента при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета потребления коммунальных услуг (постановление Правительства Российской Федерации от 17.12.2014 № 1380). Порядок определения отсутствия или наличия технической возможности установки приборов учета установлен приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 627 «Об утверждении критериев наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) прибора учета, а также формы акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения»;

2. Денежные средства, полученные исполнителем коммунальной услуги в качестве разницы при расчете размера платы за коммунальные услуги с применением «повышенных нормативов», направляются исполнителем на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в соответствии с требованиями подпункта «у(1)» пункта 31 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, и в рамках обязанностей, возложенных Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

### Нормативы

потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с учетом повышающего коэффициента в размере 1,6

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт/ч в месяц на м <sup>2</sup>	0,222
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не	кВт/ч в месяц на	0,378

	оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	м <sup>2</sup>	
3	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт/ч в месяц на м <sup>2</sup>	0,258
4	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт/ч в месяц на м <sup>2</sup>	0,251

Примечание:

1. Нормативы потребления в отношении электроснабжения в целях содержания общего имущества используются в случае их наличия.

2. При выборе единицы измерения нормативов потребления в отношении электроснабжения в целях содержания общего имущества используется следующий показатель – кВт/ч на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.

3. Нормативы потребления коммунальных услуг в целях содержания общего имущества по каждому виду коммунальных услуг включают нормативные технологические потери коммунальных ресурсов.

4. Данные нормативы применяются в отношении общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемой на основе данных, содержащихся в техническом паспорте многоквартирного дома.

5. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в целях содержания общего имущества собственниками и пользователями помещений в многоквартирном доме учтены площади помещений, не являющихся частями жилых (нежилых) помещений в многоквартирных домах и предназначенные для обслуживания более одного помещения в доме, в том числе: межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифтовые и иные шахты, коридоры, колясочные, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживание более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы).

6. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в целях содержания общего имущества в отношении силового оборудования лифтов рассчитываются, за исключением граждан, проживающих на первом и втором этажах многоквартирного дома.

### Нормативы

потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов (без электроводонагревателя, с электроводонагревателем), при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с учетом повышающего коэффициента в размере 1,6

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество человек, проживающих в помещении	Норматив потребления
1	Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и	кВт/ч в месяц на 1 чел.	1	129,55
			2	80,32
			3	62,18

	электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения		4	50,53
			5 и более	44,05
2	Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт/ч в месяц на 1 чел.	1	205,46
			2	127,39
			3	98,64
			4	81,73
			5 и более	71,25
3	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт/ч в месяц на 1 чел.	1	215,97
			2	166,74
			3	148,59
			4	136,94
			5 и более	130,46
4	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт/ч в месяц на 1 чел.	1	200,26
			2	151,02
			3	132,88
			4	121,23
			5 и более	114,75

#### Нормативы

потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с учетом повышающего коэффициента в размере 1,6

№ п/п	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
1	Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных	кВт/ч в месяц на м <sup>2</sup>	2,78
2	Освещение иных надворных построек, в том числе бань, саун, бассейнов, гаражей, теплиц (зимних садов)	кВт/ч в месяц на м <sup>2</sup>	2,40
3	Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных	кВт/ч в месяц на голову животного	8,85

## Нормативы

потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа при отсутствии приборов учета без учета повышающего коэффициента на территории Республики Ингушетия

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления				
				количество человек, проживающих в помещении				
				1	2	3	4	5 и более
1.	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт/ч в месяц на одного человека	1	84,16	52,18	40,40	32,82	28,61
			2	108,57	67,31	52,11	42,34	36,91
			3	125,21	77,63	60,10	48,83	42,57
			4 и более	138,02	85,57	66,25	53,83	46,93
2.	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт/ч в месяц на одного человека	1	134,16	83,18	64,40	52,32	45,61
			2	158,31	98,15	75,99	61,74	53,83
			3	175,13	108,58	84,06	68,30	59,54
			4 и более	188,18	116,67	90,32	73,39	63,98
3.	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт/ч в месяц на одного человека	1	134,79	102,81	91,03	83,46	79,25
			2	159,20	117,94	102,75	92,97	87,55
			3	175,84	128,26	110,73	99,46	93,20
			4 и более	188,65	136,21	116,88	104,46	97,56
4.	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и	кВт/ч в месяц на одного человека	1	125,59	93,61	81,82	74,25	70,04
			2	149,99	108,74	93,54	83,77	78,34
			3	166,63	119,05	101,53	90,26	84,00
			4 и более	179,45	127,00	107,68	95,25	88,35

	(или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода							
5.	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт/ч в месяц на одного человека	1	180,19	129,21	110,43	98,35	91,64
			2	204,34	144,18	122,02	107,77	99,86
			3	221,16	154,61	130,09	114,33	105,57
			4 и более	234,21	162,70	136,35	119,42	110,01

**Нормативы**  
потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в  
многоквартирном доме без учета повышающего коэффициента

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт/ч в месяц на м <sup>2</sup>	0,139
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт/ч в месяц на м <sup>2</sup>	0,236
3	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт/ч в месяц на м <sup>2</sup>	0,161
4	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт/ч в месяц на м <sup>2</sup>	0,157

**Примечание:**

1. Нормативы потребления КУ в отношении электроснабжения в целях содержания общего имущества используются в случае их наличия.
2. При выборе единицы измерения нормативов потребления КУ в отношении электроснабжения в целях содержания общего имущества используется следующий показатель – кВт/ч на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.
3. Нормативы потребления коммунальных услуг в целях содержания общего имущества по каждому виду коммунальных услуг включают нормативные технологические потери коммунальных ресурсов.
4. Данные нормативы применяются в отношении общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемой на основе данных, содержащихся в техническом паспорте многоквартирного дома.



5. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды собственниками и пользователями помещений в многоквартирном доме учтены площади помещений, не являющихся частями жилых (нежилых) помещений в многоквартирных домах и предназначенные для обслуживания более одного помещения в доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифтовые и иные шахты, коридоры, колясочные, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживание более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы).

6. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в целях содержания общего имущества в отношении силового оборудования лифтов рассчитываются за исключением граждан, проживающих на первом и втором этажах многоквартирного дома.

### Нормативы

потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов без учета повышающего коэффициента (без электроводонагревателя, с электроводонагревателем)

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество человек, проживающих в помещении	Норматив потребления
1	Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт/ч в месяц на 1 чел.	1	80,97
			2	50,20
			3	38,86
			4	31,58
			5 и более	27,53
2	Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт/ч в месяц на 1 чел.	1	128,41
			2	79,62
			3	61,64
			4	51,08
			5 и более	44,53
3	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт/ч в месяц на 1 чел.	1	134,98
			2	104,21
			3	92,87
			4	85,59
			5 и более	81,54
4	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке	кВт/ч в месяц на 1 чел.	1	125,16
			2	94,39
			3	83,05

	электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	4	75,77
		5 и более	71,72

**Нормативы**  
потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, без учета повышающего коэффициента

№ п/п	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
1	Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных	кВт/ч в месяц на м <sup>2</sup>	1,74
2	Освещение иных надворных построек, в том числе бань, саун, бассейнов, гаражей, теплиц (зимних садов)	кВт/ч в месяц на м <sup>2</sup>	1,50
3	Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных	кВт/ч в месяц на голову животного	5,53

».