



Администрация Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 июля 2015 г. № 217-п
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений
в постановление Администрации
Ненецкого автономного округа
от 17.08.2012 № 234-п**

Руководствуясь статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2014 № 1380 «О вопросах установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» Администрация Ненецкого автономного округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 17.08.2012 № 234-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг» (с изменениями, внесенными постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 04.09.2013 № 340-п) согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 августа 2015 года, но не ранее чем через десять дней после его официального опубликования.

Первый заместитель губернатора
Ненецкого автономного округа



С.А. Ружников

Приложение
к постановлению Администрации
Ненецкого автономного округа
от 10.07.2015 № 217-п
«О внесении изменений в
постановление Администрации
Ненецкого автономного округа
от 17.08.2012 № 234-п»

**Изменения
в постановление Администрации
Ненецкого автономного округа
от 17.08.2012 № 234-п «Об утверждении
нормативов потребления
коммунальных услуг»**

1. В пункте 1 слово «прилагаемые» исключить, после слов «расчетным методом» дополнить словами «без применения повышающих коэффициентов, при отсутствии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета согласно Приложению 1.».

2. Дополнить пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1. Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг, определенные расчетным методом с применением повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета согласно Приложению 2.».

3. Приложение к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к постановлению Администрации
Ненецкого автономного округа
от 17.08.2012 № 234-п «Об
утверждении нормативов
потребления коммунальных услуг»

Таблица 1

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
для муниципальных образований Ненецкого автономного округа
«Амдерма», «Канинский сельсовет», «Колгуевский сельсовет»,
«Коткинский сельсовет», «Омский сельсовет», «Пешский сельсовет»,
«Тиманский сельсовет», «Шоинский сельсовет», «Юшарский сельсовет»
без применения повышающих коэффициентов**

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,049	0,049	0,049
2	0,046	0,046	0,046
3	0,029	0,029	0,029
4	0,029	0,029	0,029
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,021	0,021	0,021

2	0,017	0,017	0,017
3	0,017	0,017	0,017
4	0,015	0,015	0,015

Таблица 2

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
для муниципальных образований Ненецкого автономного округа
«Городской округ «Город Нарьян-Мар», «Городское поселение «Рабочий
поселок Искателей» без применения повышающих коэффициентов**

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,052	0,052	0,052
2	0,048	0,048	0,048
3	0,030	0,030	0,030
4	0,034	0,034	0,034
5	0,029	0,029	0,029
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,022	0,022	0,022
2	0,020	0,020	0,020
3	0,019	0,019	0,019
4	0,017	0,017	0,017
5	0,017	0,017	0,017
6	0,016	0,016	0,016
7	0,016	0,016	0,016
8	0,015	0,015	0,015
9	0,015	0,015	0,015

Таблица 3

Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых
помещениях для муниципальных образований Ненецкого автономного
округа «Андегский сельсовет», «Великовисочный сельсовет»,
«Карский сельсовет», «Малоземельский сельсовет», «Приморско-
Куйский сельсовет», «Пустозерский сельсовет», «Тельвисочный
сельсовет», «Хорей-Верский сельсовет», «Хоседа-Хардский сельсовет»
без применения повышающих коэффициентов

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,052	0,052	0,052
2	0,048	0,048	0,048
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,022	0,022	0,022
2	0,018	0,018	0,018

Таблица 4

Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании
земельного участка и надворных построек, расположенных на общем
с домом земельным участке
без применения повышающих коэффициентов

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
---	-------------------	----------------------

Отопление на кв.метр надворных построек, расположенных на земельных участке:		
гаражи	Гкал на кв. метр в месяц	0,02
бытовые помещения	Гкал на кв. метр в месяц	0,027

Таблица 5

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по водоснабжению в жилых
помещениях без применения повышающих коэффициентов**

Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги по водоснабжению из открытой системы теплоснабжения
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным и горячим водопроводом, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	3,75	3,46	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным и горячим водопроводом без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	2,61	1,57	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или) электрическими водонагревателями, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	5,56	-	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или)	куб. м в месяц на 1 человека	4,18	-	-

электрическими водонагревателями без ванны и (или) душа				
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с открытой системой теплоснабжения, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	3,44	-	3,03
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с открытой системой теплоснабжения, без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	2,48	-	1,4
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	3,4	-	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения, без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	2,6	-	-
Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с открытой системой теплоснабжения, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	0,21	-	2,86

Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с открытой системой теплоснабжения, без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	0,21	-	1,27
Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения при водоснабжении от уличных водоразборных колонок или подвозе воды	куб. м в месяц на 1 человека	0,32	-	-

Таблица 6

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по водоснабжению
на общедомовые нужды без применения повышающих коэффициентов**

Категория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги водоснабжения из открытой системы теплоснабжения
1) В одно- и двухэтажных домах до 1999 года постройки, а также в домах, в которых в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 627 установлено отсутствие технической возможности установки коллективного (общедомового) прибора учета воды, и в домах, на которые не распространяются требования Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ в части обязательной установки коллективного (общедомового) прибора учета воды:					
в домах любого уровня	куб. м на 1	от 1 до 9	-	-	-

благоустройства	кв. м общей площади				
2) В домах, не указанных в пункте 1 настоящей таблицы:					
в домах с центральным холодным и горячим водопроводом	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,03	0,03	-
в домах с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или) электрическими водонагревателями	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,03	-	-
в домах с центральным холодным водопроводом, с открытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,03	-	0,03
в домах с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,03	-	-
в домах без водопровода, с открытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	0,02
в домах без водопровода, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	-
при водоснабжении от уличных водоразборных колонок или при подвозе воды	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	-

Таблица 7

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при
использовании земельного участка и надворных построек для
водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных
животных без применения повышающих коэффициентов**

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных:		
Лошадь	куб. м в месяц на 1 голову животного	1,8
Корова	куб. м в месяц на 1 голову животного	2,1
Свинья	куб. м в месяц на 1 голову животного	0,8
Овца (коза)	куб. м в месяц на 1 голову животного	0,5
Птицы (на 10 голов)	куб. м в месяц на 1 голову животного	0,1

Таблица 8

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых
помещениях без применения повышающих коэффициентов**

Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления				
			Количество человек, проживающих в помещении				
			1	2	3	4	5 и более
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные газовыми плитами							
без электроводонагревателей	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	119	74	57	47	41
		2	154	95	74	60	52
		3	174	108	84	68	59

			4 и более	188	117	90	74	64
с электроводонагревателями	с ванной и (или) душем	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	218	135	105	85	74
			2	282	175	135	110	96
			3	319	198	153	124	108
			4 и более	345	214	166	135	117
	без ванны и (или) душа	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	194	120	93	76	66
			2	250	155	120	98	85
			3	283	175	136	110	96
			4 и более	306	190	147	119	104
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные напольными электроплитами								
без электроводонагревателей		кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	169	105	81	66	58
			2	200	124	96	78	68
			3	218	135	105	85	74
			4 и более	232	144	111	90	79
с электроводонагревателями	с ванной и (или) душем	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	268	166	129	105	91
			2	317	196	152	124	108
			3	346	215	166	135	118
			4 и более	368	228	177	143	125
	без ванны и (или) душа	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	244	151	117	95	83
			2	288	178	138	112	98
			3	315	195	151	123	107
			4 и более	334	207	160	130	114
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные плитами на твердом топливе								
без электроводонагревателей		кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	148	92	71	58	50
			2	175	109	84	68	60
			3	192	119	92	75	65
			4 и более	203	126	98	79	69
с электроводонагревателями	с ванной и (или) душем	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	248	154	119	97	84
			2	292	181	140	114	99
			3	319	198	153	125	109
			4 и более	339	210	163	132	115

	без ванны и (или) душа	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	223	138	107	87	76
			2	263	163	126	103	89
			3	288	178	138	112	98
			4 и более	305	189	147	119	104

Таблица 9

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению, применяемые
для начисления льгот, субсидий и социальных выплат без применения
повышающих коэффициентов**

Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Нормативы потребления
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные газовыми плитами	кВт.ч в месяц на 1чел	71
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные напольными электроплитами	кВт.ч в месяц на 1чел	93
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные плитами на твердом топливе	кВт.ч в месяц на 1чел	81

Таблица 10

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению
на общедомовые нужды без применения повышающих коэффициентов**

Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
Многоквартирные дома, не оборудованные системами	кВт.ч в месяц на кв. метр	2

централизованного холодного и горячего водоснабжения, оборудованные или не оборудованные центральным теплоснабжением		
Многоквартирные дома, оборудованные системами централизованного холодного и (или) горячего водоснабжения, с центральным теплоснабжением	кВт.ч в месяц на кв. метр	3
Многоквартирные дома, оборудованные системами централизованного холодного и (или) горячего водоснабжения, оборудованные лифтами, с центральным теплоснабжением	кВт. ч в месяц на кв. метр	5

Таблица 11

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению
при использовании земельного участка и надворных построек
для освещения в целях содержания сельскохозяйственных
животных и для приготовления пищи и подогрева воды
для сельскохозяйственных животных
без применения повышающих коэффициентов**

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных:		
лошадь	кВт.ч в месяц на кв.метр	1
корова	кВт.ч в месяц на кв.метр	2
свинья	кВт.ч в месяц на кв.метр	1
овца (коза)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1
птицы (10 голов)	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,5
Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных:		
лошадь	кВт.ч в месяц на кв.метр	48
корова	кВт.ч в месяц на кв.метр	107
свинья	кВт.ч в месяц на кв.метр	203

овца (коза)	кВт.ч в месяц на кв.метр	19
птицы (10 голов)	кВт.ч в месяц на кв.метр	2

».

4. Дополнить Приложением 2 следующего содержания:

«Приложение 2
к постановлению Администрации
Ненецкого автономного округа
от 17.08.2012 № 234-п «Об
утверждении нормативов
потребления коммунальных услуг»

Таблица 1

Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
для муниципальных образований Ненецкого автономного округа
«Амдерма», «Канинский сельсовет», «Колгуевский сельсовет»,
«Коткинский сельсовет», «Омский сельсовет», «Пешский сельсовет»,
«Тиманский сельсовет», «Шоинский сельсовет», «Юшарский сельсовет»
при наличии технической возможности установки коллективных
(общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов
учета с 01.08.2015 по 31.12.2015
с применением повышающих коэффициентов

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов

Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0588	0,0588	0,0588
2	0,0552	0,0552	0,0552
3	0,0348	0,0348	0,0348
4	0,0348	0,0348	0,0348
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0252	0,0252	0,0252
2	0,0204	0,0204	0,0204
3	0,0204	0,0204	0,0204
4	0,018	0,018	0,018

Таблица 2

Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
для муниципальных образований Ненецкого автономного округа
«Амдерма», «Канинский сельсовет», «Колгуевский сельсовет»,
«Жоткинский сельсовет», «Омский сельсовет», «Пешский сельсовет»,
«Тиманский сельсовет», «Шоинский сельсовет», «Юшарский сельсовет»
при наличии технической возможности установки коллективных
(общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов
учета с 01.01.2016 по 30.06.2016
с применением повышающих коэффициентов

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0686	0,0686	0,0686
2	0,0644	0,0644	0,0644

3	0,0406	0,0406	0,0406
4	0,0406	0,0406	0,0406
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0294	0,0294	0,0294
2	0,0238	0,0238	0,0238
3	0,0238	0,0238	0,0238
4	0,021	0,021	0,021

Таблица 3

Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
для муниципальных образований Ненецкого автономного округа
«Амдерма», «Канинский сельсовет», «Колгуевский сельсовет»,
«Коткинский сельсовет», «Омский сельсовет», «Пешский сельсовет»,
«Тиманский сельсовет», «Шоинский сельсовет», «Юшарский сельсовет»
при наличии технической возможности установки коллективных
(общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов
учета с 01.07.2016 по 31.12.2016
с применением повышающих коэффициентов

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0735	0,0735	0,0735
2	0,069	0,069	0,069
3	0,0435	0,0435	0,0435
4	0,0435	0,0435	0,0435
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		

1	0,0315	0,0315	0,0315
2	0,0255	0,0255	0,0255
3	0,0255	0,0255	0,0255
4	0,0225	0,0225	0,0225

Таблица 4

Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
для муниципальных образований Ненецкого автономного округа
«Амдерма», «Канинский сельсовет», «Колгуевский сельсовет»,
«Коткинский сельсовет», «Омский сельсовет», «Пешский сельсовет»,
«Тиманский сельсовет», «Шоинский сельсовет», «Юшарский сельсовет»
при наличии технической возможности установки коллективных
(общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов
учета с 01.01.2017 с применением повышающих коэффициентов

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0784	0,0784	0,0784
2	0,0736	0,0736	0,0736
3	0,0464	0,0464	0,0464
4	0,0464	0,0464	0,0464
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0336	0,0336	0,0336
2	0,0272	0,0272	0,0272
3	0,0272	0,0272	0,0272
4	0,024	0,024	0,024

Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
для муниципальных образований Ненецкого автономного округа
«Городской округ «Город Нарьян-Мар», «Городское поселение «Рабочий
поселок Искателей» при наличии технической возможности установки
коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих
(квартирных) приборов учета с 01.08.2015 по 31.12.2015
с применением повышающих коэффициентов

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0624	0,0624	0,0624
2	0,0576	0,0576	0,0576
3	0,036	0,036	0,036
4	0,0408	0,0408	0,0408
5	0,0348	0,0348	0,0348
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0264	0,0264	0,0264
2	0,024	0,024	0,024
3	0,0228	0,0228	0,0228
4	0,0204	0,0204	0,0204
5	0,0204	0,0204	0,0204
6	0,0192	0,0192	0,0192
7	0,0192	0,0192	0,0192
8	0,018	0,018	0,018
9	0,018	0,018	0,018

Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
для муниципальных образований Ненецкого автономного округа
«Городской округ «Город Нарьян-Мар», «Городское поселение «Рабочий
поселок Искателей» при наличии технической возможности установки
коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих
(квартирных) приборов учета с 01.01.2016 по 30.06.2016
с применением повышающих коэффициентов

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0728	0,0728	0,0728
2	0,0672	0,0672	0,0672
3	0,042	0,042	0,042
4	0,0476	0,0476	0,0476
5	0,0406	0,0406	0,0406
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0308	0,0308	0,0308
2	0,028	0,028	0,028
3	0,0266	0,0266	0,0266
4	0,0238	0,0238	0,0238
5	0,0238	0,0238	0,0238
6	0,0224	0,0224	0,0224
7	0,0224	0,0224	0,0224
8	0,021	0,021	0,021
9	0,021	0,021	0,021

Таблица 7

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
для муниципальных образований Ненецкого автономного округа
«Городской округ «Город Нарьян-Мар», «Городское поселение «Рабочий
поселок Искателей» при наличии технической возможности установки
коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих
(квартирных) приборов учета с 01.07.2016 по 31.12.2016
с применением повышающих коэффициентов**

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,078	0,078	0,078
2	0,072	0,072	0,072
3	0,045	0,045	0,045
4	0,051	0,051	0,051
5	0,0435	0,0435	0,0435
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,033	0,033	0,033
2	0,030	0,030	0,030
3	0,0285	0,0285	0,0285
4	0,0255	0,0255	0,0255
5	0,0255	0,0255	0,0255
6	0,024	0,024	0,024
7	0,024	0,024	0,024
8	0,255	0,255	0,255
9	0,255	0,255	0,255

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
для муниципальных образований Ненецкого автономного округа
«Городской округ «Город Нарьян-Мар», «Городское поселение «Рабочий
поселок Искателей» при наличии технической возможности установки
коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих
(квартирных) приборов учета с 01.01.2017
с применением повышающих коэффициентов**

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0832	0,0832	0,0832
2	0,0768	0,0768	0,0768
3	0,048	0,048	0,048
4	0,0544	0,0544	0,0544
5	0,0464	0,0464	0,0464
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0352	0,0352	0,0352
2	0,032	0,032	0,032
3	0,0304	0,0304	0,0304
4	0,0272	0,0272	0,0272
5	0,0272	0,0272	0,0272
6	0,0256	0,0256	0,0256
7	0,0256	0,0256	0,0256
8	0,024	0,024	0,024
9	0,024	0,024	0,024

Таблица 9

Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых
помещениях для муниципальных образований Ненецкого автономного
округа «Андегский сельсовет», «Великовисочный сельсовет»,
«Карский сельсовет», «Малоземельский сельсовет», «Приморско-
Куйский сельсовет», «Пустозерский сельсовет», «Тельвисочный
сельсовет», «Хорей-Верский сельсовет», «Хоседа-Хардский сельсовет»
при наличии технической возможности установки коллективных
(общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов
учета с 01.08.2015 по 31.12.2015
с применением повышающих коэффициентов

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0624	0,0624	0,0624
2	0,0576	0,0576	0,0576
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0264	0,0264	0,0264
2	0,0216	0,0216	0,0216

Таблица 10

Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых
помещениях для муниципальных образований Ненецкого автономного
округа «Андегский сельсовет», «Великовисочный сельсовет»,

«Карский сельсовет», «Малоземельский сельсовет», «Приморско-Куйский сельсовет», «Пустозерский сельсовет», «Тельвисочный сельсовет», «Хорей-Верский сельсовет», «Хоседа-Хардский сельсовет» при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с 01.01.2016 по 30.06.2016 с применением повышающих коэффициентов

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0728	0,0728	0,0728
2	0,0672	0,0672	0,0672
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0308	0,0308	0,0308
2	0,0252	0,0252	0,0252

Таблица 11

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях для муниципальных образований Ненецкого автономного округа «Андегский сельсовет», «Великовисочный сельсовет», «Карский сельсовет», «Малоземельский сельсовет», «Приморско-Куйский сельсовет», «Пустозерский сельсовет», «Тельвисочный сельсовет», «Хорей-Верский сельсовет», «Хоседа-Хардский сельсовет» при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с 01.07.2016 по 31.12.2016

с применением повышающих коэффициентов

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,078	0,078	0,078
2	0,072	0,072	0,072
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,033	0,033	0,033
2	0,027	0,027	0,027

Таблица 12

Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях для муниципальных образований Ненецкого автономного округа «Андегский сельсовет», «Великовисочный сельсовет», «Жарский сельсовет», «Малоземельский сельсовет», «Приморско-Куйский сельсовет», «Пустозерский сельсовет», «Тельвисочный сельсовет», «Хорей-Верский сельсовет», «Хоседа-Хардский сельсовет» при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с 01.01.2017 с применением повышающих коэффициентов

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал в месяц на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		

1	0,0832	0,0832	0,0832
2	0,0768	0,0768	0,0768
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0352	0,0352	0,0352
2	0,0288	0,0288	0,0288

Таблица 13

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании
земельного участка и надворных построек, расположенных на общем с
домом земельном участке, при наличии технической возможности
установки приборов учета с 01.08.2015 по 31.12.2015
с применением повышающих коэффициентов**

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
Отопление на кв.метр надворных построек, расположенных на земельном участке:		
гаражи	Гкал на кв. метр в месяц	0,024
бытовые помещения	Гкал на кв. метр в месяц	0,0324

Таблица 14

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании
земельного участка и надворных построек, расположенных на общем с
домом земельном участке, при наличии технической возможности
установки приборов учета с 01.01.2016 по 30.06.2016
с применением повышающих коэффициентов**

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
---	-------------------	----------------------

Отопление на кв.метр надворных построек, расположенных на земельном участке:		
гаражи	Гкал на кв. метр в месяц	0,028
бытовые помещения	Гкал на кв. метр в месяц	0,0378

Таблица 15

Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек, расположенных на общем с домом земельном участке, при наличии технической возможности установки приборов учета с 01.07.2016 по 31.12.2016 с применением повышающих коэффициентов

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
Отопление на кв.метр надворных построек, расположенных на земельном участке:		
гаражи	Гкал на кв. метр в месяц	0,030
бытовые помещения	Гкал на кв. метр в месяц	0,041

Таблица 16

Нормативы
потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек, расположенных на общем с домом земельном участке, при наличии технической возможности установки приборов учета с 01.01.2017 с применением повышающих коэффициентов

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
Отопление на кв.метр надворных построек, расположенных на		

земельном участке:		
гаражи	Гкал на кв. метр в месяц	0,032
бытовые помещения	Гкал на кв. метр в месяц	0,0432

Таблица 17

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по водоснабжению в жилых
помещениях при наличии технической возможности установки
коллективных, индивидуальных или общих (квартирных) приборов
учета с 01.08.2015 по 31.12.2015
с применением повышающих коэффициентов**

Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги по водоснабжению из открытой системы теплоснабжения
Многokвартирные и жилые дома с центральным холодным и горячим водопроводом, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	4,5	4,152	-
Многokвартирные и жилые дома с центральным холодным и горячим водопроводом без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	3,132	1,884	-
Многokвартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или) электрическими водонагревателями, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	6,672	-	-

Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или) электрическими водонагревателями без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	5,016	-	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с открытой системой теплоснабжения, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	4,128	-	3,636
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с открытой системой теплоснабжения, без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	2,952	-	1,68
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	4,08	-	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения, без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	3,12	-	-
Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с открытой системой теплоснабжения, оборудованные	куб. м в месяц на 1 человека	0,252	-	3,432

ванной и (или) душем				
Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с открытой системой теплоснабжения, без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	0,252	-	1,524
Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения при водоснабжении от уличных водоразборных колонок или подвозе воды	куб. м в месяц на 1 человека	0,384	-	-

Таблица 18

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по водоснабжению в жилых
помещениях при наличии технической возможности установки
коллективных, индивидуальных или общих (квартирных) приборов
учета с 01.01.2016 по 30.06.2016
с применением повышающих коэффициентов**

Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги по водоснабжению из открытой системы теплоснабжения
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным и горячим водопроводом, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	5,25	4,844	-

Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным и горячим водопроводом без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	3,654	2,198	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или) электрическими водонагревателями, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	7,784	-	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или) электрическими водонагревателями без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	5,852	-	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с открытой системой теплоснабжения, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	4,816	-	4,242
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с открытой системой теплоснабжения, без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	3,444	-	1,96
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	4,76	-	-

Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения, без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	3,64	-	-
Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с открытой системой теплоснабжения, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	0,294	-	4,004
Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с открытой системой теплоснабжения, без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	0,294	-	1,778
Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения при водоснабжении от уличных водоразборных колонок или подвозе воды	куб. м в месяц на 1 человека	0,448	-	-

Таблица 19

Нормативы
потребления коммунальной услуги по водоснабжению в жилых помещениях при наличии технической возможности установки коллективных, индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с 01.07.2016 по 31.12.2016
с применением повышающих коэффициентов

Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги по водоснабжению из открытой системы теплоснабжения
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным и горячим водопроводом, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	5,625	5,19	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным и горячим водопроводом без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	3,915	2,355	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или) электрическими водонагревателями, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	8,34	-	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или) электрическими водонагревателями без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	6,27	-	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с открытой системой теплоснабжения, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	5,16	-	4,545
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с открытой системой теплоснабжения, без ванны и (или)	куб. м в месяц на 1 человека	3,69	-	2,1

душа				
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	5,1	-	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения, без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	3,9	-	-
Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с открытой системой теплоснабжения, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	0,315	-	4,29
Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с открытой системой теплоснабжения, без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	0,315	-	1,905
Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения при водоснабжении от уличных водоразборных колонок или подвозе воды	куб. м в месяц на 1 человека	0,48	-	-

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по водоснабжению в жилых
помещениях при наличии технической возможности установки
коллективных, индивидуальных или общих (квартирных) приборов
учета с 01.01.2017 с применением повышающих коэффициентов**

Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги по водоснабжению из открытой системы теплоснабжения
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным и горячим водопроводом, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	6,0	5,536	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным и горячим водопроводом без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	4,176	2,512	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или) электрическими водонагревателями, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	8,896	-	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или) электрическими водонагревателями без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	6,688	-	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным	куб. м в месяц на 1	5,504	-	4,848

водопроводом, с открытой системой теплоснабжения, оборудованные ванной и (или) душем	человека			
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с открытой системой теплоснабжения, без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	3,936	-	2,24
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	5,44	-	-
Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения, без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	4,16	-	-
Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с открытой системой теплоснабжения, оборудованные ванной и (или) душем	куб. м в месяц на 1 человека	0,336	-	4,576
Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с открытой системой теплоснабжения, без ванны и (или) душа	куб. м в месяц на 1 человека	0,336	-	2,032

Многоквартирные и жилые дома без водопровода, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения при водоснабжении от уличных водоразборных колонок или подвозе воды	куб. м в месяц на 1 человека	0,512	-	-
--	------------------------------	-------	---	---

Таблица 21

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по водоснабжению на общедомовые
нужды при наличии технической возможности установки коллективных
(общедомовых) приборов учета с 01.08.2015 по 31.12.2015
с применением повышающих коэффициентов**

Категория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги водоснабжения из открытой системы теплоснабжения
1) В одно- и двухэтажных домах до 1999 года постройки, а также в домах, в которых в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 627 установлено отсутствие технической возможности установки коллективного (общедомового) прибора учета воды, и в домах, на которые не распространяются требования Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ в части обязательной установки коллективного (общедомового) прибора учета воды:					
в домах любого уровня благоустройства	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	-

2) В домах, не указанных в пункте 1 настоящей таблицы:					
в домах с центральным холодным и горячим водопроводом	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,036	0,036	-
в домах с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или) электрическими водонагревателями	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,036	-	-
в домах с центральным холодным водопроводом, с открытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,036	-	0,036
в домах с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,036	-	-
в домах без водопровода, с открытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	0,024
в домах без водопровода, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	-
при водоснабжении от уличных водоразборных колонок или при подвозе воды	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	-

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по водоснабжению на общедомовые
нужды при наличии технической возможности установки коллективных
(общедомовых) приборов учета с 01.01.2016 по 30.06.2016
с применением повышающих коэффициентов**

Категория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги водоснабжения из открытой системы теплоснабжения
1) В одно- и двухэтажных домах до 1999 года постройки, а также в домах, в которых в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 627 установлено отсутствие технической возможности установки коллективного (общедомового) прибора учета воды, и в домах, на которые не распространяются требования Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ в части обязательной установки коллективного (общедомового) прибора учета воды:					
в домах любого уровня благоустройства	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	-
2) В домах, не указанных в пункте 1 настоящей таблицы:					
в домах с центральным холодным и горячим водопроводом	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,042	0,042	-
в домах с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или) электрическими водонагревателями	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,042	-	-

в домах с центральным холодным водопроводом, с открытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,042	-	0,042
в домах с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,042	-	-
в домах без водопровода, с открытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	0,028
в домах без водопровода, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	-
при водоснабжении от уличных водоразборных колонок или при подвозе воды	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	-

Таблица 23

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по водоснабжению на общедомовые
нужды при наличии технической возможности установки коллективных
(общедомовых) приборов учета с 01.07.2016 по 31.12.2016
с применением повышающих коэффициентов**

Категория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Норматив потребления коммунальной услуги	Норматив потребления коммунальной	Норматив потребления коммунальной
---------------------------	-------------------	-----------	--	-----------------------------------	-----------------------------------

			холодного водоснабжения	услуги горячего водоснабжения	услуги водоснабжения из открытой системы теплоснабжения
1) В одно- и двухэтажных домах до 1999 года постройки, а также в домах, в которых в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 627 установлено отсутствие технической возможности установки коллективного (общедомового) прибора учета воды, и в домах, на которые не распространяются требования Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ в части обязательной установки коллективного (общедомового) прибора учета воды:					
в домах любого уровня благоустройства	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	-
2) В домах, не указанных в пункте 1 настоящей таблицы:					
в домах с центральным холодным и горячим водопроводом	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,045	0,045	-
в домах с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или) электрическими водонагревателями	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,045	-	-
в домах с центральным холодным водопроводом, с открытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,045	-	0,045
в домах с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,045	-	-
в домах без водопровода, с открытой системой	куб. м на 1 кв. м общей	от 1 до 9	-	-	0,03

теплоснабжения	площади				
в домах без водопровода, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	-
при водоснабжении от уличных водоразборных колонок или при подвозе воды	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	-

Таблица 24

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по водоснабжению на общедомовые
нужды при наличии технической возможности установки коллективных
(общедомовых) приборов учета с 01.01.2017
с применением повышающих коэффициентов**

Категория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги водоснабжения из открытой системы теплоснабжения
1) В одно- и двухэтажных домах до 1999 года постройки, а также в домах, в которых в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 627 установлено отсутствие технической возможности установки коллективного (общедомового) прибора учета воды, и в домах, на которые не распространяются требования Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ в части обязательной установки коллективного (общедомового) прибора учета воды:					

в домах любого уровня благоустройства	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	-
2) В домах, не указанных в пункте 1 настоящей таблицы:					
в домах с центральным холодным и горячим водопроводом	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,048	0,048	-
в домах с центральным холодным водопроводом, с газовыми и (или) электрическими водонагревателями	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,048	-	-
в домах с центральным холодным водопроводом, с открытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,048	-	0,048
в домах с центральным холодным водопроводом, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	0,048	-	-
в домах без водопровода, с открытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	0,032
в домах без водопровода, с отоплением от газовых котлов или с печным отоплением, а также с закрытой системой теплоснабжения	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	-
при водоснабжении от уличных водоразборных колонок или при подвозе воды	куб. м на 1 кв. м общей площади	от 1 до 9	-	-	-

Таблица 25

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при
использовании земельного участка и надворных построек для
водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных
животных при наличии технической возможности установки
индивидуальных приборов учета с 01.08.2015 по 31.12.2015
с применением повышающих коэффициентов**

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных:		
Лошадь	куб. м в месяц на 1 голову животного	2,16
Корова	куб. м в месяц на 1 голову животного	2,52
Свинья	куб. м в месяц на 1 голову животного	0,96
Овца (коза)	куб. м в месяц на 1 голову животного	0,6
Птицы (на 10 голов)	куб. м в месяц на 1 голову животного	0,12

Таблица 26

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при
использовании земельного участка и надворных построек для
водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных
животных при наличии технической возможности установки
индивидуальных приборов учета с 01.01.2016 по 30.06.2016
с применением повышающих коэффициентов**

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных:		
Лошадь	куб. м в месяц на 1 голову животного	2,52
Корова	куб. м в месяц на 1 голову животного	2,94
Свинья	куб. м в месяц на 1 голову животного	1,12
Овца (коза)	куб. м в месяц на 1 голову животного	0,7
Птицы (на 10 голов)	куб. м в месяц на 1 голову животного	0,14

Таблица 27

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при
использовании земельного участка и надворных построек для
водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных
животных при наличии технической возможности установки
индивидуальных приборов учета с 01.07.2016 по 31.12.2016
с применением повышающих коэффициентов**

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных:		
Лошадь	куб. м в месяц на 1 голову животного	2,7
Корова	куб. м в месяц на 1 голову животного	3,15
Свинья	куб. м в месяц на 1 голову животного	1,2
Овца (коза)	куб. м в месяц на 1 голову животного	0,75

Птицы (на 10 голов)	куб. м в месяц на 1 голову животного	0,15
---------------------	--------------------------------------	------

Таблица 28

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при
использовании земельного участка и надворных построек для
водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных
животных при наличии технической возможности установки
индивидуальных приборов учета с 01.01.2017
с применением повышающих коэффициентов**

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных:		
Лошадь	куб. м в месяц на 1 голову животного	2,88
Корова	куб. м в месяц на 1 голову животного	3,36
Свинья	куб. м в месяц на 1 голову животного	1,28
Овца (коза)	куб. м в месяц на 1 голову животного	0,8
Птицы (на 10 голов)	куб. м в месяц на 1 голову животного	0,16

Таблица 29

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых
помещениях при наличии технической возможности установки
индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета
с 01.08.2015 по 31.12.2015 с применением повышающих коэффициентов**

Категория жилых помещений		Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления				
				Количество человек, проживающих в помещении				
				1	2	3	4	5 и более
Многokвартирные дома, жилые дома, оборудованные газовыми плитами								
без электроводонагревателей		кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	142,8	88,8	68,4	56,4	49,2
			2	184,8	114	88,8	72	62,4
			3	208,8	129,6	100,8	81,6	70,8
			4 и более	225,6	140,4	108	88,8	76,8
электроводонагревателями	с ванной и (или) душем	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	261,6	162	126	102	88,8
			2	338,4	210	162	132	115,2
			3	382,8	237,6	183,6	148,8	129,6
			4 и более	414	256,8	199,2	162	140,4
	без ванны и (или) душа	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	232,8	144	111,6	91,2	79,2
			2	300	186	144	117,6	102
			3	339,6	210	163,2	132	115,2
			4 и более	367,2	228	176,4	142,8	124,8
Многokвартирные дома, жилые дома, оборудованные напольными электроплитами								
без электроводонагревателей		кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	202,8	126	97,2	79,2	69,6
			2	240	148,8	115,2	93,6	81,6
			3	261,6	162	126	102	88,8
			4 и более	278,4	172,8	133,2	108	94,8
с электроводонагревателями	с ванной и (или) душем	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	321,6	199,2	154,8	126	109,2
			2	380,4	235,2	182,4	148,8	129,6
			3	415,2	258	199,2	162	141,6
			4 и более	441,6	273,6	212,4	171,6	150
	без ванны и (или) душа	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	292,8	181,2	140,4	114	99,6
			2	345,6	213,6	165,6	134,4	117,6
			3	378	234	181,2	147,6	128,4
			4 и более	400,8	248,4	192	156	136,8

Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные плитами на твердом топливе								
без электроводонагревателей		кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	177,6	110,4	85,2	69,6	60
			2	210	130,8	100,8	81,6	72
			3	230,4	142,8	110,4	90	78
			4 и более	243,6	151,2	117,6	94,8	82,8
с электроводонагревателями	с ванной и (или) душом	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	297,6	184,8	142,8	116,4	100,8
			2	350,4	217,2	168	136,8	118,8
			3	382,8	237,6	183,6	150	130,8
			4 и более	406,8	252	195,6	158,4	138
	без ванны и (или) душа	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	267,6	165,6	128,4	104,4	91,2
			2	315,6	195,6	151,2	123,6	106,8
			3	345,6	213,6	165,6	134,4	117,6
			4 и более	366	226,8	176,4	142,8	124,8

Таблица 30

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых
помещениях при наличии технической возможности установки
индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета
с 01.01.2016 по 30.06.2016 с применением повышающих коэффициентов**

Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления				
			Количество человек, проживающих в помещении				
			1	2	3	4	5 и более
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные газовыми плитами							
без электроводонагревателей	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	166,6	103,6	79,8	65,8	57,4
		2	215,6	133	103,6	84	72,8
		3	243,6	151,2	117,6	95,2	82,6
		4 и более	263,2	163,8	126	103,6	89,6

с электроводонагревателями	с ванной и (или) душем	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	305,2	189	147	119	103,6
			2	394,8	245	189	154	134,4
			3	446,6	277,2	214,2	173,6	151,2
			4 и более	483	299,6	232,4	189	163,8
	без ванны и (или) душа	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	271,6	168	130,2	106,4	92,4
			2	350	217	168	137,2	119
			3	396,2	245	190,4	154	134,4
			4 и более	428,4	266	205,8	166,6	145,6
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные напольными электроплитами								
без электроводонагревателей	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	236,6	147	113,4	92,4	81,2	
		2	280	173,6	134,4	109,2	95,2	
		3	305,2	189	147	119	103,6	
		4 и более	324,8	201,6	155,4	126	110,6	
с электроводонагревателями	с ванной и (или) душем	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	375,2	232,4	180,6	147	127,4
			2	443,8	274,4	212,8	173,6	151,2
			3	484,4	301	232,4	189	165,2
			4 и более	515,2	319,2	247,8	200,2	175
	без ванны и (или) душа	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	341,6	211,4	163,8	133	116,2
			2	403,2	249,2	193,2	156,8	137,2
			3	441	273	211,4	172,2	149,8
			4 и более	467,6	289,8	224	182	159,6
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные плитами на твердом топливе								
без электроводонагревателей	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	207,2	128,8	99,4	81,2	70	
		2	245	152,6	117,6	95,2	84	
		3	268,8	166,6	128,8	105	91	
		4 и более	284,2	176,4	137,2	110,6	96,6	
с электроводонагревателями	с ванной и (или) душем	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	347,2	215,6	166,6	135,8	117,6
			2	408,8	253,4	196	159,6	138,6
			3	446,6	277,2	214,2	175	152,6
			4 и более	474,6	294	228,2	184,8	161
	без	кВт.ч в	1	312,2	193,2	149,8	121,8	106,4

	ванны и (или) душа	месяц на 1 чел.	2	368,2	228,2	176,4	144,2	124,6
			3	403,2	249,2	193,2	156,8	137,2
			4 и более	427	264,6	205,8	166,6	145,6

Таблица 31

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых
помещениях при наличии технической возможности установки
индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета
с 01.07.2016 по 31.12.2016 с применением повышающих коэффициентов**

Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления					
			Количество человек, проживающих в помещении					
			1	2	3	4	5 и более	
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные газовыми плитами								
без электроводонагревателей	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	178,5	111	85,5	70,5	61,5	
		2	231	142,5	111	90	78	
		3	261	162	126	102	88,5	
		4 и более	282	175,5	135	111	96	
с электроводонагревателями	с ванной и (или) душем	1	327	202,5	157,5	127,5	111	
		2	423	262,5	202,5	165	144	
		3	478,5	297	229,5	186	162	
		4 и более	517,5	321	249	202,5	175,5	
	без ванны и (или) душа	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	291	180	139,5	114	99
			2	375	232,5	180	147	127,5
			3	424,5	262,5	204	165	144
			4 и более	459	285	220,5	178	156
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные напольными электроплитами								
без электроводонагревателей	кВт.ч в	1	253,5	157,5	121,5	99	87	

		месяц на 1 чел.	2	300	186	144	177	102
			3	327	202,5	157,5	127,5	111
			4 и более	348	216	166,5	135	118,5
с электроводонагревателями	с ванной и (или) душем	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	402	249	193,5	157,5	136,5
			2	475,5	294	228	186	162
			3	519	322,5	249	202,5	177
			4 и более	552	342	265,5	214,5	187,5
	без ванны и (или) душа	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	366	226,5	175,5	142,5	124,5
			2	432	267	207	168	147
			3	472,5	292,5	226,5	184,5	160,5
			4 и более	501	310,5	240	195	171
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные плитами на твердом топливе								
без электроводонагревателей		кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	222	138	106,5	87	75
			2	262,5	163,5	126	102	90
			3	288	178,5	138	112,5	97,5
			4 и более	304,5	189	147	118,5	103,5
с электроводонагревателями	с ванной и (или) душем	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	372	231	178,5	145,5	126
			2	438	271,5	210	171	148,5
			3	478,5	297	229,5	187,5	163,5
			4 и более	508,5	315	244,5	198	172,5
	без ванны и (или) душа	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	334,5	207	160,5	130,5	114
			2	394,5	244,5	189	154,5	133,5
			3	432	267	207	168	147
			4 и более	457,5	283,5	220,5	178,5	156

Таблица 32

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых
помещениях при наличии технической возможности установки**

**индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с 01.01.2017
с применением повышающих коэффициентов**

Категория жилых помещений		Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления				
				Количество человек, проживающих в помещении				
				1	2	3	4	5 и более
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные газовыми плитами								
без электроводонагревателей		кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	190,4	118,4	91,2	75,2	65,6
			2	246,4	152	118,4	96	83,2
			3	278,4	172,8	134,4	108,8	94,4
			4 и более	300,8	187,2	144	118,4	102,4
с электроводонагревателями	с ванной и (или) душем	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	348,8	216	168	136	118,4
			2	451,2	280	216	176	153,6
			3	510,4	316,8	244,8	198,4	172,8
			4 и более	552	342,4	265,6	216	187,2
	без ванны и (или) душа	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	310,4	192	148,8	121,6	105,6
			2	400	248	192	156,8	136
			3	452,8	280	217,6	176	153,6
			4 и более	489,6	304	235,2	190,4	166,4
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные напольными электроплитами								
без электроводонагревателей		кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	270,4	168	129,6	105,6	92,8
			2	320	198,4	153,6	124,8	108,8
			3	348,8	216	168	136	118,4
			4 и более	371,2	230,4	177,6	144	126,4
с электроводонагревателями	с ванной и (или) душем	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	428,8	265,6	206,4	168	145,6
			2	507,2	313,6	243,2	198,4	172,8
			3	553,6	344	265,6	216	188,8
			4 и более	588,8	364,8	283,2	228,8	200
	без ванны и	кВт.ч в месяц на 1	1	390,4	241,6	187,2	152	132,8
			2	460,8	284,8	220,8	179,2	156,8

	(или) душа	чел.	3	504	312	241,6	196,8	171,2
			4 и более	534,4	331,2	256	208	182,4
Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные плитами на твердом топливе								
без электроводонагревателей		кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	236,8	147,2	113,6	92,8	80
			2	280	174,4	134,4	108,8	96
			3	307,2	190,4	147,2	120	104
			4 и более	324,8	201,6	156,8	126,4	110,4
с электроводонагревателями	с ванной и (или) душом	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	396,8	246,4	190,4	155,2	134,4
			2	467,2	289,6	224	182,4	158,4
			3	510,4	316,8	244,8	200	174,4
			4 и более	542,4	336	260,8	211,2	184
	без ванны и (или) душа	кВт.ч в месяц на 1 чел.	1	356,8	220,8	171,2	139,2	121,6
			2	420,8	260,8	201,6	164,8	142,4
			3	460,8	284,8	220,8	179,2	156,8
			4 и более	488	302,4	235,2	190,4	166,4

Таблица 33

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению на
общедомовые нужды при наличии технической возможности установки
коллективных (общедомовых) приборов учета с 01.08.2015 по 31.12.2015
с применением повышающих коэффициентов**

Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
Многоквартирные дома, не оборудованные системами централизованного холодного и горячего водоснабжения, оборудованные или не оборудованные центральным теплоснабжением	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,4
Многоквартирные дома, оборудованные системами централизованного холодного и (или) горячего водоснабжения, с центральным	кВт.ч в месяц на кв. метр	3,6

теплоснабжением		
Многоквартирные дома, оборудованные системами централизованного холодного и (или) горячего водоснабжения, оборудованные лифтами, с центральным теплоснабжением	кВт. ч в месяц на кв. метр	6

Таблица 34

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению на
общедомовые нужды при наличии технической возможности установки
коллективных (общедомовых) приборов учета с 01.01.2016 по 30.06.2016
с применением повышающих коэффициентов**

Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
Многоквартирные дома, не оборудованные системами централизованного холодного и горячего водоснабжения, оборудованные или не оборудованные центральным теплоснабжением	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,8
Многоквартирные дома, оборудованные системами централизованного холодного и (или) горячего водоснабжения, с центральным теплоснабжением	кВт.ч в месяц на кв. метр	4,2
Многоквартирные дома, оборудованные системами централизованного холодного и (или) горячего водоснабжения, оборудованные лифтами, с центральным теплоснабжением	кВт. ч в месяц на кв. метр	7

Таблица 35

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению на
общедомовые нужды при наличии технической возможности установки**

**коллективных (общедомовых) приборов учета с 01.07.2016 по 31.12.2016
с применением повышающих коэффициентов**

Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
Многоквартирные дома, не оборудованные системами централизованного холодного и горячего водоснабжения, оборудованные или не оборудованные центральным теплоснабжением	кВт.ч в месяц на кв. метр	3
Многоквартирные дома, оборудованные системами централизованного холодного и (или) горячего водоснабжения, с центральным теплоснабжением	кВт.ч в месяц на кв. метр	4,5
Многоквартирные дома, оборудованные системами централизованного холодного и (или) горячего водоснабжения, оборудованные лифтами, с центральным теплоснабжением	кВт. ч в месяц на кв. метр	7,5

Таблица 36

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению на
общедомовые нужды при наличии технической возможности установки
коллективных (общедомовых) приборов учета с 01.01.2017
с применением повышающих коэффициентов**

Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
Многоквартирные дома, не оборудованные системами централизованного холодного и горячего водоснабжения, оборудованные или не оборудованные центральным теплоснабжением	кВт.ч в месяц на кв. метр	3,2
Многоквартирные дома, оборудованные системами централизованного холодного и (или) горячего водоснабжения, с центральным теплоснабжением	кВт.ч в месяц на кв. метр	4,8

Многоквартирные дома, оборудованные системами централизованного холодного и (или) горячего водоснабжения, оборудованные лифтами, с центральным теплоснабжением	кВт. ч в месяц на кв. метр	8
--	----------------------------	---

Таблица 37

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению при
использовании земельного участка и надворных построек для
освещения в целях содержания сельскохозяйственных животных при
наличии технической возможности установки индивидуальных
приборов учета с 01.08.2015 по 31.12.2015
с применением повышающих коэффициентов**

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных:		
лошадь	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,2
корова	кВт.ч в месяц на кв.метр	2,4
свинья	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,2
овца (коза)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,2
птицы (10 голов)	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,6
Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных:		
лошадь	кВт.ч в месяц на кв.метр	57,6
корова	кВт.ч в месяц на кв.метр	128,4
свинья	кВт.ч в месяц на кв.метр	243,6
овца (коза)	кВт.ч в месяц на кв.метр	22,8
птицы (10 голов)	кВт.ч в месяц на кв.метр	2,4

Таблица 38

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению при
использовании земельного участка и надворных построек для
освещения в целях содержания сельскохозяйственных животных при
наличии технической возможности установки индивидуальных
приборов учета с 01.01.2016 по 30.06.2016
с применением повышающих коэффициентов**

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных:		
лошадь	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,4
корова	кВт.ч в месяц на кв.метр	2,8
свинья	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,4
овца (коза)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,4
птицы (10 голов)	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,7
Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных:		
лошадь	кВт.ч в месяц на кв.метр	67,2
корова	кВт.ч в месяц на кв.метр	149,8
свинья	кВт.ч в месяц на кв.метр	284,2
овца (коза)	кВт.ч в месяц на кв.метр	26,6
птицы (10 голов)	кВт.ч в месяц на кв.метр	2,8

Таблица 39

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению при
использовании земельного участка и надворных построек для
освещения в целях содержания сельскохозяйственных животных при**

**наличии технической возможности установки индивидуальных
приборов учета с 01.07.2016 по 31.12.2016
с применением повышающих коэффициентов**

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных:		
лошадь	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,5
корова	кВт.ч в месяц на кв.метр	3
свинья	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,5
овца (коза)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,5
птицы (10 голов)	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,75
Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных:		
лошадь	кВт.ч в месяц на кв.метр	72
корова	кВт.ч в месяц на кв.метр	160,5
свинья	кВт.ч в месяц на кв.метр	304,5
овца (коза)	кВт.ч в месяц на кв.метр	28,5
птицы (10 голов)	кВт.ч в месяц на кв.метр	3

Таблица 40

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению при
использовании земельного участка и надворных построек для
освещения в целях содержания сельскохозяйственных животных при
наличии технической возможности установки индивидуальных
приборов учета с 01.01.2017
с применением повышающих коэффициентов**

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
---	-------------------	----------------------

Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных:		
лошадь	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,6
корова	кВт.ч в месяц на кв.метр	3,2
свинья	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,6
овца (коза)	кВт.ч в месяц на кв.метр	1,6
птицы (10 голов)	кВт.ч в месяц на кв.метр	0,8
Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных:		
лошадь	кВт.ч в месяц на кв.метр	76,8
корова	кВт.ч в месяц на кв.метр	171,2
свинья	кВт.ч в месяц на кв.метр	324,8
овца (коза)	кВт.ч в месяц на кв.метр	30,4
птицы (10 голов)	кВт.ч в месяц на кв.метр	3,2

».