



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 сентября 2015 г. № 556
Калининград

О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Калининградской области от 28 марта 2014 года № 184

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2014 года № 1380 «О вопросах установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Правительства Калининградской области от 28 марта 2014 года № 184 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг (отопления, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения) на территории Калининградской области» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Калининградской области от 27 июня 2014 года № 388, от 20 октября 2014 года № 716) следующие изменения и дополнения:

1) дополнить пунктом 2 следующего содержания:

«2. Установить, что нормативы потребления коммунальных услуг, указанные в таблицах 2 - 5 приложений № 1 - 4, применяются при расчете размера платы за коммунальную услугу для потребителей, не установивших соответствующий прибор учета коммунальной услуги при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета, или при отсутствии подтверждения соответствующим актом наличия (отсутствия) технической возможности установки вышеуказанных приборов учета, составленным по форме и в порядке, установленным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года

№ 627 «Об утверждении критериев наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также формы акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения.»;

2) пункт 2 считать пунктом 3;

3) в приложениях № 1 - 4 таблицу считать таблицей 1;

4) приложение № 1 дополнить таблицами 2 - 5 согласно приложению № 1;

5) приложение № 2 дополнить таблицами 2 - 5 согласно приложению № 2;

6) приложение № 3 дополнить таблицами 2 - 5 согласно приложению № 3;

7) приложение № 4 дополнить таблицами 2 - 5 согласно приложению № 4.

2. Постановление вступает в силу через 10 дней после официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Губернатора Калининградской области



А.Н. Силанов

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 29 сентября 2015 г. № 556

Таблица 2

№ п/п	Количество этажей	Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых (нежилых) помещениях в многоквартирных, жилых домах и общежитиях с учетом повышающего коэффициента (1,2) с 01 октября по 31 декабря 2015 года, Гкал/кв. м в календарный месяц отопительного периода
1	<i>Дома до 1999 года постройки включительно</i>	
	1	0,0312
	2	0,0312
	3-4	0,0288
	5-9	0,0264
	10	0,0252
	11	0,0252
	12	0,0252
	13	0,0252
	14	0,024
	15	0,024
	16 и более	0,024
2	<i>Дома после 1999 года постройки</i>	
	1	0,0192
	2	0,0192
	3	0,0192
	4-5	0,0168
	6-7	0,0168
	8	0,0144
	9	0,0144
	10	0,0144
	11	0,0144
	12 и более	0,0144

Таблица 3

№ п/п	Количество этажей	Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых (нежилых) помещениях в многоквартирных, жилых домах и общежитиях с учетом повышающего коэффициента (1,4) с 01 января по 30 июня 2016 года, Гкал/кв. м в календарный месяц отопительного периода
1	<i>Дома до 1999 года постройки включительно</i>	
	1	0,0364
	2	0,0364
	3-4	0,0336
	5-9	0,0308
	10	0,0294
	11	0,0294
	12	0,0294
	13	0,0294
	14	0,028
	15	0,028
	16 и более	0,028
2	<i>Дома после 1999 года постройки</i>	
	1	0,0224
	2	0,0224
	3	0,0224
	4-5	0,0196
	6-7	0,0196
	8	0,0168
	9	0,0168
	10	0,0168
	11	0,0168
	12 и более	0,0168

Таблица 4

№ п/п	Количество этажей	Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых (нежилых) помещениях в многоквартирных, жилых домах и общежитиях с учетом повышающего коэффициента (1,5) с 01 июля по 31 декабря 2016 года, Гкал/кв. м в календарный месяц отопительного периода
1	<i>Дома до 1999 года постройки включительно</i>	
	1	0,039
	2	0,039
	3-4	0,036
	5-9	0,033
	10	0,0315
	11	0,0315
	12	0,0315
	13	0,0315
	14	0,030
	15	0,030
	16 и более	0,030
2	<i>Дома после 1999 года постройки</i>	
	1	0,024
	2	0,024
	3	0,024
	4-5	0,021
	6-7	0,021
	8	0,018
	9	0,018
	10	0,018
	11	0,018
	12 и более	0,018

Таблица 5

№ п/п	Количество этажей	Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых (нежилых) помещениях в многоквартирных, жилых домах и общежитиях с учетом повышающего коэффициента (1,6) с 01 января 2017 года, Гкал/кв. м в календарный месяц отопительного периода
1	<i>Дома до 1999 года постройки включительно</i>	
	1	0,0416
	2	0,0416
	3-4	0,0384
	5-9	0,0352
	10	0,0336
	11	0,0336
	12	0,0336
	13	0,0336
	14	0,032
	15	0,032
	16 и более	0,032
2	<i>Дома после 1999 года постройки</i>	
	1	0,0256
	2	0,0256
	3	0,0256
	4-5	0,0224
	6-7	0,0224
	8	0,0192
	9	0,0192
	10	0,0192
	11	0,0192
	12 и более	0,0192

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 29 сентября 2015 г. № 556

Таблица 2

№ п/п	Степень благоустройства жилищного фонда	Норматив потребления в жилых помещениях с учетом повышающего коэффициента (1,2) с 01 октября по 31 декабря 2015 года, куб. м на 1 чел. в месяц			Норматив потребления на общедомовые нужды с учетом повышающего коэффициента (1,2) с 01 октября по 31 декабря 2015 года, куб. м на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц	
		Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение	Водоотведение	Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение
1	2	3	4	5	6	7
1	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	5,16	2,88	8,04	0,012	0,012
	2	5,16	2,88	8,04	0,024	0,024
	3	5,16	2,88	8,04	0,024	0,024
	4	5,16	2,88	8,04	0,024	0,024
	5	5,16	2,88	8,04	0,024	0,024
	6	5,16	2,88	8,04	0,024	0,024
	7	5,16	2,88	8,04	0,024	0,024

1	2	3	4	5	6	7
	8	5,16	2,88	8,04	0,024	0,024
	9	5,16	2,88	8,04	0,024	0,024
	10	5,16	2,88	8,04	0,036	0,036
	11	5,16	2,88	8,04	0,048	0,048
	12	5,16	2,88	8,04	0,024	0,024
	13	5,16	2,88	8,04	0,024	0,024
	14	5,16	2,88	8,04	0,024	0,024
	15	5,16	2,88	8,04	0,072	0,072
	16 и более	5,16	2,88	8,04	0,072	0,072
2	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	3,0	0,96	3,96	0,012	0,012
	2	3,0	0,96	3,96	0,012	0,012
	3	3,0	0,96	3,96	0,072	0,072
	4	3,0	0,96	3,96	0,024	0,024
	5 и более	3,0	0,96	3,96	0,072	0,072
3	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, централизованным водоотведением	5,16	2,88	8,04	-	-
4	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, централизованным водоотведением	3,0	0,96	3,96	-	-
5	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснаб-					

1	2	3	4	5	6	7
	жением, ванной и (или) душем, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	4,8	2,52	7,32	0,06	0,06
	2	4,8	2,52	7,32	0,108	0,108
	3	4,8	2,52	7,32	0,012	0,012
	4	4,8	2,52	7,32	0,168	0,168
	5	4,8	2,52	7,32	0,06	0,06
	6	4,8	2,52	7,32	0,048	0,048
	7	4,8	2,52	7,32	0,048	0,048
	8	4,8	2,52	7,32	0,132	0,132
	9	4,8	2,52	7,32	0,132	0,132
	10 и более	4,8	2,52	7,32	0,132	0,132
6	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	2,88	0,84	3,72	0,024	0,024
	2	2,88	0,84	3,72	0,012	0,012
	3	2,88	0,84	3,72	0,012	0,012
	4	2,88	0,84	3,72	0,048	0,048
	5 и более	2,88	0,84	3,72	0,048	0,048
7	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	5,16	2,88	-	0,012	0,012
	2	5,16	2,88	-	0,096	0,096
	3 и более	5,16	2,88	-	0,024	0,024
8	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизо-	5,16	2,88	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	ваннам горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения					
9	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	4,8	2,52	-	0,024	0,024
	2	4,8	2,52	-	0,012	0,012
	3 и более	4,8	2,52	-	0,012	0,012
10	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	3,0	0,96	-	0,012	0,012
	2	3,0	0,96	-	0,012	0,012
	3 и более	3,0	0,96	-	0,024	0,024
11	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения	3,0	0,96	-	-	-
12	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	2,88	0,84	-	0,024	0,024
	2	2,88	0,84	-	0,012	0,012
	3 и более	2,88	0,84	-	0,012	0,012

1	2	3	4	5	6	7
13	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, этажностью:					
	1	8,04	-	8,04	0,012	-
	2	8,04	-	8,04	0,024	-
	3	8,04	-	8,04	0,024	-
	4	8,04	-	8,04	0,024	-
	5	8,04	-	8,04	0,024	-
	6	8,04	-	8,04	0,036	-
	7	8,04	-	8,04	0,024	-
	8	8,04	-	8,04	0,012	-
	9	8,04	-	8,04	0,012	-
	10	8,04	-	8,04	0,024	-
	11	8,04	-	8,04	0,024	-
	12	8,04	-	8,04	0,012	-
	13	8,04	-	8,04	0,024	-
	14	8,04	-	8,04	0,024	-
	15	8,04	-	8,04	0,072	-
	16 и более	8,04	-	8,04	0,012	-
14	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, этажностью:					
	1	3,96	-	3,96	0,012	-
	2	3,96	-	3,96	0,012	-
	3	3,96	-	3,96	0,024	-
	4	3,96	-	3,96	0,024	-
	5 и более	3,96	-	3,96	0,024	-

1	2	3	4	5	6	7
15	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	3,24	-	3,24	0,024	-
	2	3,24	-	3,24	0,036	-
	3	3,24	-	3,24	0,036	-
	4	3,24	-	3,24	0,036	-
	5 и более	3,24	-	3,24	0,048	-
16	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем	8,04	-	8,04	-	-
17	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива	3,96	-	3,96	-	-
18	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением	3,24	-	3,24	-	-
19	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, этажностью:					
	1	8,04	-	8,04	0,024	-
	2	8,04	-	8,04	0,012	-
	3	8,04	-	8,04	0,024	-

1	2	3	4	5	6	7
	4	8,04	-	8,04	0,012	-
	5	8,04	-	8,04	0,024	-
	6	8,04	-	8,04	0,048	-
	7	8,04	-	8,04	0,048	-
	8	8,04	-	8,04	0,132	-
	9	8,04	-	8,04	0,132	-
	10 и более	8,04	-	8,04	0,132	-
20	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, этажностью:					
	1	3,96	-	3,96	0,024	-
	2	3,96	-	3,96	0,012	-
	3	3,96	-	3,96	0,012	-
	4	3,96	-	3,96	0,048	-
	5 и более	3,96	-	3,96	0,048	-
21	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	3,24	-	3,24	0,024	-
	2	3,24	-	3,24	0,012	-
	3	3,24	-	3,24	0,012	-
	4	3,24	-	3,24	0,096	-
	5 и более	3,24	-	3,24	0,084	-
22	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	8,04	-	-	0,012	-
	2	8,04	-	-	0,012	-

1	2	3	4	5	6	7
	3 и более	8,04	-	-	0,024	-
23	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	3,96	-	-	0,012	-
	2	3,96	-	-	0,012	-
	3 и более	3,96	-	-	0,012	-
24	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	3,24	-	-	0,024	-
	2	3,24	-	-	0,036	-
	3 и более	3,24	-	-	0,12	-
25	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения	8,04	-	-	-	-
26	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, без централизованного водоотведения	3,96	-	-	-	-
27	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения	3,24	-	-	-	-
28	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением,					

1	2	3	4	5	6	7
	водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	8,04	-	-	0,024	-
	2	8,04	-	-	0,012	-
	3 и более	8,04	-	-	0,012	-
29	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	3,96	-	-	0,024	-
	2	3,96	-	-	0,012	-
	3 и более	3,96	-	-	0,012	-
30	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	3,24	-	-	0,024	-
	2	3,24	-	-	0,012	-
	3 и более	3,24	-	-	0,012	-
31	Пользование водоразборными колонками	1,44	-	-	-	-

Таблица 3

№ п/п	Степень благоустройства жилищного фонда	Норматив потребления в жилых помещениях с учетом повышающего коэффициента (1,4) с 01 января по 30 июня 2016 года, куб. м на 1 чел. в месяц			Норматив потребления на общедомовые нужды с учетом повышающего коэффициента (1,4) с 01 января по 30 июня 2016 года, куб. м на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц	
		Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение	Водоотведение	Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение
1	2	3	4	5	6	7
1	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	6,02	3,36	9,38	0,014	0,014
	2	6,02	3,36	9,38	0,028	0,028
	3	6,02	3,36	9,38	0,028	0,028
	4	6,02	3,36	9,38	0,028	0,028
	5	6,02	3,36	9,38	0,028	0,028
	6	6,02	3,36	9,38	0,028	0,028
	7	6,02	3,36	9,38	0,028	0,028
	8	6,02	3,36	9,38	0,028	0,028
	9	6,02	3,36	9,38	0,028	0,028
	10	6,02	3,36	9,38	0,042	0,042
	11	6,02	3,36	9,38	0,056	0,056
	12	6,02	3,36	9,38	0,028	0,028
	13	6,02	3,36	9,38	0,028	0,028
	14	6,02	3,36	9,38	0,028	0,028

1	2	3	4	5	6	7
	15	6,02	3,36	9,38	0,084	0,084
	16 и более	6,02	3,36	9,38	0,084	0,084
2	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	3,5	1,12	4,62	0,014	0,014
	2	3,5	1,12	4,62	0,014	0,014
	3	3,5	1,12	4,62	0,084	0,084
	4	3,5	1,12	4,62	0,028	0,028
	5 и более	3,5	1,12	4,62	0,084	0,084
3	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, централизованным водоотведением	6,02	3,36	9,38	-	-
4	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, централизованным водоотведением	3,5	1,12	4,62	-	-
5	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	5,6	2,94	8,54	0,07	0,07
	2	5,6	2,94	8,54	0,126	0,126
	3	5,6	2,94	8,54	0,014	0,014
	4	5,6	2,94	8,54	0,196	0,196

1	2	3	4	5	6	7
	5	5,6	2,94	8,54	0,07	0,07
	6	5,6	2,94	8,54	0,056	0,056
	7	5,6	2,94	8,54	0,056	0,056
	8	5,6	2,94	8,54	0,154	0,154
	9	5,6	2,94	8,54	0,154	0,154
	10 и более	5,6	2,94	8,54	0,154	0,154
6	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	3,36	0,98	4,34	0,028	0,028
	2	3,36	0,98	4,34	0,014	0,014
	3	3,36	0,98	4,34	0,014	0,014
	4	3,36	0,98	4,34	0,056	0,056
	5 и более	3,36	0,98	4,34	0,056	0,056
7	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	6,02	3,36	-	0,014	0,014
	2	6,02	3,36	-	0,112	0,112
	3 и более	6,02	3,36	-	0,028	0,028
8	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения	6,02	3,36	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
9	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажно-стью:					
	1	5,6	2,94	-	0,028	0,028
	2	5,6	2,94	-	0,014	0,014
	3 и более	5,6	2,94	-	0,014	0,014
10	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения этажно-стью:					
	1	3,5	1,12	-	0,014	0,014
	2	3,5	1,12	-	0,014	0,014
	3 и более	3,5	1,12	-	0,028	0,028
11	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения	3,5	1,12	-	-	-
12	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения этажно-стью:					
	1	3,36	0,98	-	0,028	0,028
	2	3,36	0,98	-	0,014	0,014
	3 и более	3,36	0,98	-	0,014	0,014

1	2	3	4	5	6	7
13	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, этажностью:					
	1	9,38	-	9,38	0,014	-
	2	9,38	-	9,38	0,028	-
	3	9,38	-	9,38	0,028	-
	4	9,38	-	9,38	0,028	-
	5	9,38	-	9,38	0,028	-
	6	9,38	-	9,38	0,042	-
	7	9,38	-	9,38	0,028	-
	8	9,38	-	9,38	0,014	-
	9	9,38	-	9,38	0,014	-
	10	9,38	-	9,38	0,028	-
	11	9,38	-	9,38	0,028	-
	12	9,38	-	9,38	0,014	-
	13	9,38	-	9,38	0,028	-
	14	9,38	-	9,38	0,028	-
	15	9,38	-	9,38	0,084	-
	16 и более	9,38	-	9,38	0,014	-
14	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, этажностью:					
	1	4,62	-	4,62	0,014	-
	2	4,62	-	4,62	0,014	-
	3	4,62	-	4,62	0,028	-
	4	4,62	-	4,62	0,028	-
	5 и более	4,62	-	4,62	0,028	-

1	2	3	4	5	6	7
15	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	3,78	-	3,78	0,028	-
	2	3,78	-	3,78	0,042	-
	3	3,78	-	3,78	0,042	-
	4	3,78	-	3,78	0,042	-
	5 и более	3,78	-	3,78	0,056	-
16	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем	9,38	-	9,38	-	-
17	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива	4,62	-	4,62	-	-
18	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением	3,78	-	3,78	-	-
19	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, этажностью:					
	1	9,38	-	9,38	0,028	-
	2	9,38	-	9,38	0,014	-
	3	9,38	-	9,38	0,028	-
	4	9,38	-	9,38	0,014	-

1	2	3	4	5	6	7
	5	9,38	-	9,38	0,028	-
	6	9,38	-	9,38	0,056	-
	7	9,38	-	9,38	0,056	-
	8	9,38	-	9,38	0,154	-
	9	9,38	-	9,38	0,154	-
	10 и более	9,38	-	9,38	0,154	-
20	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, этажностью:					
	1	4,62	-	4,62	0,028	-
	2	4,62	-	4,62	0,014	-
	3	4,62	-	4,62	0,014	-
	4	4,62	-	4,62	0,056	-
	5 и более	4,62	-	4,62	0,056	-
21	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	3,78	-	3,78	0,028	-
	2	3,78	-	3,78	0,014	-
	3	3,78	-	3,78	0,014	-
	4	3,78	-	3,78	0,112	-
	5 и более	3,78	-	3,78	0,098	-
22	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	9,38	-	-	0,014	-

1	2	3	4	5	6	7
	2	9,38	-	-	0,014	-
	3 и более	9,38	-	-	0,028	-
23	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	4,62	-	-	0,014	-
	2	4,62	-	-	0,014	-
	3 и более	4,62	-	-	0,014	-
24	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	3,78	-	-	0,028	-
	2	3,78	-	-	0,042	-
	3 и более	3,78	-	-	0,14	-
25	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения	9,38	-	-	-	-
26	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, без централизованного водоотведения	4,62	-	-	-	-
27	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения	3,78	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
28	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	9,38	-	-	0,028	-
	2	9,38	-	-	0,014	-
	3 и более	9,38	-	-	0,014	-
29	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	4,62	-	-	0,028	-
	2	4,62	-	-	0,014	-
	3 и более	4,62	-	-	0,014	-
30	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	3,78	-	-	0,028	-
	2	3,78	-	-	0,014	-
	3 и более	3,78	-	-	0,014	-
31	Пользование водоразборными колонками	1,68	-	-	-	-

Таблица 4

№ п/п	Степень благоустройства жилищного фонда	Норматив потребления в жилых помещениях с учетом повышающего коэффициента (1,5) с 01 июля по 31 декабря 2016 года, куб. м на 1 чел. в месяц			Норматив потребления на общедомовые нужды с учетом повышающего коэффициента (1,5) с 01 июля по 31 декабря 2016 года, куб. м на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц	
		Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение	Водоотведение	Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение
1	2	3	4	5	6	7
1	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водо- снабжением, централизованным горя- чим водоснабжением, ванной и (или) душом, централизованным водоотведе- нием, этажностью:					
	1	6,45	3,6	10,05	0,015	0,015
	2	6,45	3,6	10,05	0,03	0,03
	3	6,45	3,6	10,05	0,03	0,03
	4	6,45	3,6	10,05	0,03	0,03
	5	6,45	3,6	10,05	0,03	0,03
	6	6,45	3,6	10,05	0,03	0,03
	7	6,45	3,6	10,05	0,03	0,03
	8	6,45	3,6	10,05	0,03	0,03
	9	6,45	3,6	10,05	0,03	0,03
	10	6,45	3,6	10,05	0,045	0,045
	11	6,45	3,6	10,05	0,06	0,06
	12	6,45	3,6	10,05	0,03	0,03
	13	6,45	3,6	10,05	0,03	0,03
	14	6,45	3,6	10,05	0,03	0,03
	15	6,45	3,6	10,05	0,09	0,09

1	2	3	4	5	6	7
	16 и более	6,45	3,6	10,05	0,09	0,09
2	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	3,75	1,2	4,95	0,015	0,015
	2	3,75	1,2	4,95	0,015	0,015
	3	3,75	1,2	4,95	0,09	0,09
	4	3,75	1,2	4,95	0,03	0,03
	5 и более	3,75	1,2	4,95	0,09	0,09
3	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, централизованным водоотведением	6,45	3,6	10,05	-	-
4	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, централизованным водоотведением	3,75	1,2	4,95	-	-
5	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	6,0	3,15	9,15	0,075	0,075
	2	6,0	3,15	9,15	0,135	0,135
	3	6,0	3,15	9,15	0,015	0,015
	4	6,0	3,15	9,15	0,21	0,21
	5	6,0	3,15	9,15	0,075	0,075

1	2	3	4	5	6	7
	6	6,0	3,15	9,15	0,06	0,06
	7	6,0	3,15	9,15	0,06	0,06
	8	6,0	3,15	9,15	0,165	0,165
	9	6,0	3,15	9,15	0,165	0,165
	10 и более	6,0	3,15	9,15	0,165	0,165
6	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, централизованным водоотведением, этажность:					
	1	3,6	1,05	4,65	0,03	0,03
	2	3,6	1,05	4,65	0,015	0,015
	3	3,6	1,05	4,65	0,015	0,015
	4	3,6	1,05	4,65	0,06	0,06
	5 и более	3,6	1,05	4,65	0,06	0,06
7	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажность:					
	1	6,45	3,6	-	0,015	0,015
	2	6,45	3,6	-	0,12	0,12
	3 и более	6,45	3,6	-	0,03	0,03
8	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения	6,45	3,6	-	-	-
9	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснаб-					

1	2	3	4	5	6	7
	жением, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажно-стью:					
	1	6,0	3,15	-	0,03	0,03
	2	6,0	3,15	-	0,015	0,015
	3 и более	6,0	3,15	-	0,015	0,015
10	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения этажно-стью:					
	1	3,75	1,2	-	0,015	0,015
	2	3,75	1,2	-	0,015	0,015
	3 и более	3,75	1,2	-	0,03	0,03
11	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения	3,75	1,2	-	-	-
12	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения этажно-стью:					
	1	3,6	1,05	-	0,03	0,03
	2	3,6	1,05	-	0,015	0,015
	3 и более	3,6	1,05	-	0,015	0,015
13	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, этажно-стью:					
	1	10,05	-	10,05	0,015	-

1	2	3	4	5	6	7
	2	10,05	-	10,05	0,03	-
	3	10,05	-	10,05	0,03	-
	4	10,05	-	10,05	0,03	-
	5	10,05	-	10,05	0,03	-
	6	10,05	-	10,05	0,045	-
	7	10,05	-	10,05	0,03	-
	8	10,05	-	10,05	0,015	-
	9	10,05	-	10,05	0,015	-
	10	10,05	-	10,05	0,03	-
	11	10,05	-	10,05	0,03	-
	12	10,05	-	10,05	0,015	-
	13	10,05	-	10,05	0,03	-
	14	10,05	-	10,05	0,03	-
	15	10,05	-	10,05	0,09	-
	16 и более	10,05	-	10,05	0,015	-
14	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, этажностью:					
	1	4,95	-	4,95	0,015	-
	2	4,95	-	4,95	0,015	-
	3	4,95	-	4,95	0,03	-
	4	4,95	-	4,95	0,03	-
	5 и более	4,95	-	4,95	0,03	-
15	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	4,05	-	4,05	0,03	-
	2	4,05	-	4,05	0,045	-
	3	4,05	-	4,05	0,045	-

1	2	3	4	5	6	7
	4	4,05	-	4,05	0,045	-
	5 и более	4,05	-	4,05	0,06	-
16	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем	10,05	-	10,05	-	-
17	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива	4,95	-	4,95	-	-
18	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением	4,05	-	4,05	-	-
19	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, этажно-стью:					
	1	10,05	-	10,05	0,03	-
	2	10,05	-	10,05	0,015	-
	3	10,05	-	10,05	0,03	-
	4	10,05	-	10,05	0,015	-
	5	10,05	-	10,05	0,03	-
	6	10,05	-	10,05	0,06	-
	7	10,05	-	10,05	0,06	-
	8	10,05	-	10,05	0,165	-
	9	10,05	-	10,05	0,165	-
	10 и более	10,05	-	10,05	0,165	-

1	2	3	4	5	6	7
20	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, этажностью:					
	1	4,95	-	4,95	0,03	-
	2	4,95	-	4,95	0,015	-
	3	4,95	-	4,95	0,015	-
	4	4,95	-	4,95	0,06	-
	5 и более	4,95	-	4,95	0,06	-
21	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	4,05	-	4,05	0,03	-
	2	4,05	-	4,05	0,015	-
	3	4,05	-	4,05	0,015	-
	4	4,05	-	4,05	0,12	-
	5 и более	4,05	-	4,05	0,105	-
22	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	10,05	-	-	0,015	-
	2	10,05	-	-	0,015	-
	3 и более	10,05	-	-	0,03	-
23	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	4,95	-	-	0,015	-

1	2	3	4	5	6	7
	2	4,95	-	-	0,015	-
	3 и более	4,95	-	-	0,015	-
24	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	4,05	-	-	0,03	-
	2	4,05	-	-	0,045	-
	3 и более	4,05	-	-	0,15	-
25	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения	10,05	-	-	-	-
26	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, без централизованного водоотведения	4,95	-	-	-	-
27	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения	4,05	-	-	-	-
28	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	10,05	-	-	0,03	-
	2	10,05	-	-	0,015	-
	3 и более	10,05	-	-	0,015	-

1	2	3	4	5	6	7
29	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	4,95	-	-	0,03	-
	2	4,95	-	-	0,015	-
	3 и более	4,95	-	-	0,015	-
30	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	4,05	-	-	0,03	-
	2	4,05	-	-	0,015	-
	3 и более	4,05	-	-	0,015	-
31	Пользование водоразборными колонками	1,8	-	-	-	-

Таблица 5

№ п/п	Степень благоустройства жилищного фонда	Норматив потребления в жилых помещениях с учетом повышающего коэффициента (1,6) с 01 января 2017 года, куб. м на 1 чел. в месяц			Норматив потребления на общедомовые нужды с учетом повышающего коэффициента (1,6) с 01 января 2017 года, куб. м на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц	
		Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение	Водоотведение	Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение
1	2	3	4	5	6	7
1	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водо- снабжением, централизованным горя- чим водоснабжением, ванной и (или) душом, централизованным водоотведе- нием, этажностью:					
	1	6,88	3,84	10,72	0,016	0,016
	2	6,88	3,84	10,72	0,032	0,032
	3	6,88	3,84	10,72	0,032	0,032
	4	6,88	3,84	10,72	0,032	0,032
	5	6,88	3,84	10,72	0,032	0,032
	6	6,88	3,84	10,72	0,032	0,032
	7	6,88	3,84	10,72	0,032	0,032
	8	6,88	3,84	10,72	0,032	0,032
	9	6,88	3,84	10,72	0,032	0,032
	10	6,88	3,84	10,72	0,048	0,048
	11	6,88	3,84	10,72	0,064	0,064
	12	6,88	3,84	10,72	0,032	0,032
	13	6,88	3,84	10,72	0,032	0,032
	14	6,88	3,84	10,72	0,032	0,032
	15	6,88	3,84	10,72	0,096	0,096

1	2	3	4	5	6	7
	16 и более	6,88	3,84	10,72	0,096	0,096
2	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	4,0	1,28	5,28	0,016	0,016
	2	4,0	1,28	5,28	0,016	0,016
	3	4,0	1,28	5,28	0,096	0,096
	4	4,0	1,28	5,28	0,032	0,032
	5 и более	4,0	1,28	5,28	0,096	0,096
3	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, централизованным водоотведением	6,88	3,84	10,72	-	-
4	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, централизованным водоотведением	4,0	1,28	5,28	-	-
5	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	6,4	3,36	9,76	0,08	0,08
	2	6,4	3,36	9,76	0,144	0,144
	3	6,4	3,36	9,76	0,016	0,016
	4	6,4	3,36	9,76	0,224	0,224
	5	6,4	3,36	9,76	0,08	0,08

1	2	3	4	5	6	7
	6	6,4	3,36	9,76	0,064	0,064
	7	6,4	3,36	9,76	0,064	0,064
	8	6,4	3,36	9,76	0,176	0,176
	9	6,4	3,36	9,76	0,176	0,176
	10 и более	6,4	3,36	9,76	0,176	0,176
6	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	3,84	1,12	4,96	0,032	0,032
	2	3,84	1,12	4,96	0,016	0,016
	3	3,84	1,12	4,96	0,016	0,016
	4	3,84	1,12	4,96	0,064	0,064
	5 и более	3,84	1,12	4,96	0,064	0,064
7	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	6,88	3,84	-	0,016	0,016
	2	6,88	3,84	-	0,128	0,128
	3 и более	6,88	3,84	-	0,032	0,032
8	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения	6,88	3,84	-	-	-
9	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением,					

1	2	3	4	5	6	7
	ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	6,4	3,36	-	0,032	0,032
	2	6,4	3,36	-	0,016	0,016
	3 и более	6,4	3,36	-	0,016	0,016
10	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	4,0	1,28	-	0,016	0,016
	2	4,0	1,28	-	0,016	0,016
	3 и более	4,0	1,28	-	0,032	0,032
11	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения	4,0	1,28	-	-	-
12	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	3,84	1,12	-	0,032	0,032
	2	3,84	1,12	-	0,016	0,016
	3 и более	3,84	1,12	-	0,016	0,016
13	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, этажностью:					
	1	10,72	-	10,72	0,016	-

1	2	3	4	5	6	7
	2	10,72	-	10,72	0,032	-
	3	10,72	-	10,72	0,032	-
	4	10,72	-	10,72	0,032	-
	5	10,72	-	10,72	0,032	-
	6	10,72	-	10,72	0,048	-
	7	10,72	-	10,72	0,032	-
	8	10,72	-	10,72	0,016	-
	9	10,72	-	10,72	0,016	-
	10	10,72	-	10,72	0,032	-
	11	10,72	-	10,72	0,032	-
	12	10,72	-	10,72	0,016	-
	13	10,72	-	10,72	0,032	-
	14	10,72	-	10,72	0,032	-
	15	10,72	-	10,72	0,096	-
	16 и более	10,72	-	10,72	0,016	-
14	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, этажностью:					
	1	5,28	-	5,28	0,016	-
	2	5,28	-	5,28	0,016	-
	3	5,28	-	5,28	0,032	-
	4	5,28	-	5,28	0,032	-
	5 и более	5,28	-	5,28	0,032	-
15	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	4,32	-	4,32	0,032	-
	2	4,32	-	4,32	0,048	-
	3	4,32	-	4,32	0,048	-

1	2	3	4	5	6	7
	4	4,32	-	4,32	0,048	-
	5 и более	4,32	-	4,32	0,064	-
16	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем	10,72	-	10,72	-	-
17	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива	5,28	-	5,28	-	-
18	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением	4,32	-	4,32	-	-
19	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, этажно-стью:					
	1	10,72	-	10,72	0,032	-
	2	10,72	-	10,72	0,016	-
	3	10,72	-	10,72	0,032	-
	4	10,72	-	10,72	0,016	-
	5	10,72	-	10,72	0,032	-
	6	10,72	-	10,72	0,064	-
	7	10,72	-	10,72	0,064	-
	8	10,72	-	10,72	0,176	-
	9	10,72	-	10,72	0,176	-
	10 и более	10,72	-	10,72	0,176	-

1	2	3	4	5	6	7
20	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателем на различных видах топлива, этажностью:					
	1	5,28	-	5,28	0,032	-
	2	5,28	-	5,28	0,016	-
	3	5,28	-	5,28	0,016	-
	4	5,28	-	5,28	0,064	-
	5 и более	5,28	-	5,28	0,064	-
21	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, этажностью:					
	1	4,32	-	4,32	0,032	-
	2	4,32	-	4,32	0,016	-
	3	4,32	-	4,32	0,016	-
	4	4,32	-	4,32	0,128	-
	5 и более	4,32	-	4,32	0,112	-
22	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	10,72	-	-	0,016	-
	2	10,72	-	-	0,016	-
	3 и более	10,72	-	-	0,032	-
23	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	5,28	-	-	0,016	-

1	2	3	4	5	6	7
	2	5,28	-	-	0,016	-
	3 и более	5,28	-	-	0,016	-
24	Многоквартирный дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	4,32	-	-	0,032	-
	2	4,32	-	-	0,048	-
	3 и более	4,32	-	-	0,16	-
25	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения	10,72	-	-	-	-
26	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, без централизованного водоотведения	5,28	-	-	-	-
27	Жилой дом, оборудованный централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения	4,32	-	-	-	-
28	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, ванной и (или) душем, без централизованного водоотведения этажностью:					
	1	10,72	-	-	0,032	-
	2	10,72	-	-	0,016	-
	3 и более	10,72	-	-	0,016	-

1	2	3	4	5	6	7
29	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, водонагревателем на различных видах топлива, без централизованного водоотведения этажносью:					
	1	5,28	-	-	0,032	-
	2	5,28	-	-	0,016	-
	3 и более	5,28	-	-	0,016	-
30	Общежитие, оборудованное централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения этажносью:					
	1	4,32	-	-	0,032	-
	2	4,32	-	-	0,016	-
	3 и более	4,32	-	-	0,016	-
31	Пользование водоразборными колонками	1,92	-	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 29 сентября 2015 г. № 556

Таблица 2

№ п/п	Направление использования воды	Норматив холодного водоснабжения с учетом повышающего коэффициента (1,2) с 01 октября по 31 декабря 2015 года, куб. м/кв. м в месяц
1	Орошение картофеля	0,0108
2	Орошение прочих овощей, кроме картофеля	0,0228
3	Орошение садовых растений	0,0144
4	Пополнение бассейнов и фонтанов	5,4

Таблица 3

№ п/п	Направление использования воды	Норматив холодного водоснабжения с учетом повышающего коэффициента (1,4) с 01 января по 30 июня 2016 года, куб. м/кв. м в месяц
1	Орошение картофеля	0,0126
2	Орошение прочих овощей, кроме картофеля	0,0266
3	Орошение садовых растений	0,0168
4	Пополнение бассейнов и фонтанов	6,3

Таблица 4

№ п/п	Направление использования воды	Норматив холодного водоснабжения с учетом повышающего коэффициента (1,5) с 01 июля по 31 декабря 2016 года, куб. м/кв. м в месяц
1	Орошение картофеля	0,0135
2	Орошение прочих овощей, кроме картофеля	0,0285
3	Орошение садовых растений	0,018
4	Пополнение бассейнов и фонтанов	6,75

Таблица 5

№ п/п	Направление использования воды	Норматив холодного водоснабжения с учетом повышающего коэффициента (1,6) с 01 января 2017 года, куб. м/кв. м в месяц
1	Орошение картофеля	0,0144
2	Орошение прочих овощей, кроме картофеля	0,0304
3	Орошение садовых растений	0,0192
4	Пополнение бассейнов и фонтанов	7,2

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 29 сентября 2015 г. №556

Таблица 2

№ п/п	Вид сельскохозяйственных животных	Норматив водоснабжения с учетом повышающего коэффициента (1,2) с 01 октября по 31 декабря 2015 года, куб. м на 1 голову животного в месяц
1	Корова	3,132
2	Лошадь	2,328
3	Свинья	0,708
4	Овца или коза	0,156
5	Куры	0,012
6	Утки, гуси, кролики	0,06
7	Индейки	0,012

Таблица 3

№ п/п	Вид сельскохозяйственных животных	Норматив водоснабжения с учетом повышающего коэффициента (1,4) с 01 января по 30 июня 2016 года, куб. м на 1 голову животного в месяц
1	Корова	3,654
2	Лошадь	2,716
3	Свинья	0,826
4	Овца или коза	0,182
5	Куры	0,014
6	Утки, гуси, кролики	0,07
7	Индейки	0,014

Таблица 4

№ п/п	Вид сельскохозяйственных животных	Норматив водоснабжения с учетом повышающего коэффициента (1,5) с 01 июля по 31 декабря 2016 года, куб. м на 1 голову животного в месяц
1	Корова	3,915
2	Лошадь	2,91
3	Свинья	0,885
4	Овца или коза	0,195
5	Куры	0,015
6	Утки, гуси, кролики	0,075
7	Индейки	0,015

Таблица 5

№ п/п	Вид сельскохозяйственных животных	Норматив водоснабжения с учетом повышающего коэффициента (1,6) с 01 января 2017 года, куб. м на 1 голову животного в месяц
1	Корова	4,176
2	Лошадь	3,104
3	Свинья	0,944
4	Овца или коза	0,208
5	Куры	0,016
6	Утки, гуси, кролики	0,08
7	Индейки	0,016
