

B HOMEPE:



Официальное издание Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

> № 09'2015 от 30 сентября

Журнал зарегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Санкт-Петербургу и Ленинградской области (Свидетельство ПИ № ТУ 78-00675 от 27.08.2010)

Учредитель

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга www.tarifspb.ru

Редакция

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр тарифно-экспертного обеспечения» www.vestnik-kt.ru

Главный редактор Е.В. Якутович

Редакционная коллегия

Д.В. Коптин Г.Г. Сафаров С.П. Морозова Д.А. Герасимов В.В. Колбин Обложка: фото Андрей Солдатов

Адрес редакции

191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52, лит. А, тел. (812) 576-41-72 факс (812) 576-21-60 vestnik@rek.gov.spb.ru www.cteo.ru

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 02.09.2015 № 94-р
«О признании утратившим силу распоряжения
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от
09.12.2014 № 416-p»4
Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 04.09.2015 № 95-р
«О признании утратившим силу распоряжения
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 18.12.2013 № 500-p»5
Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 04.09.2015 № 96-р
«О признании утратившими силу некоторых
распоряжений Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга»6
Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р
«Об установлении нормативов потребления
коммунальных услуг на территории
Санкт-Петербурга с применением метода аналогов»7
Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 98-р
«О признании утратившими силу некоторых
распоряжений Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга»42
Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 11.09.2015 № 104-р
«О признании утратившими силу некоторых
распоряжений Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга»
Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 16.09.2015 № 112-р
«О признании утратившими силу некоторых
распоряжений Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга»44

По вопросам размещения информации обращайтесь в СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения»: 191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д.14/52, лит. А. Тел. (812) 576-41-72, Якутович Елена Владимировна

Подписано в печать 30.09.2015. Формат 60х90/8. Бумага мелованная. Печать офсетная. Печ. л. 8,0. Тираж 400 экз. Распространяется бесплатно.

Отпечатано в Издательстве Санкт-Петербургского государственного экономического университета, Набережная канала Грибоедова, д. 30/32, 1-й подъезд

Тел. (812) 458-97-76 E-mail: print@unecon.ru Сайт: print. unecon.ru



Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 18.09.2015 № 120-р
«О признании утратившими силу некоторых
распоряжений Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга»45
- 1-
Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 18.09.2015 № 121-р
«О признании утратившими силу некоторых
распоряжений Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга»46
1 /1
Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 21.09.2015 № 122-р
«О признании утратившими силу некоторых
распоряжений Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга»47
1 /1
Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 21.09.2015 № 123-р
«О признании утратившим силу распоряжения
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 15.12.2014 № 505-р»
1
Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 28.09.2015 № 138-р
«О признании утратившим силу
распоряжения Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 11.12.2014 № 460-р»49
041111 1141 14 07 1111 212 117 100 F**
Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 21.09.2015 № 139-р
«О признании утратившим силу
распоряжения Комитета по тарифам
Распоряжения комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2014 № 426-р»50
Outiki Herepoypia of 10.12.2014 /1- 420-p//
Распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 30.09.2015 № 140-р
1 /1
«О внесении изменений в распоряжение
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 18.12.2014 № 578-р»51



ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ

	СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	
	ООО «ГОФРА-2001»	53
ų,	СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	
	АО «ГСР ТЭЦ»	56
	АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	
_	Евгения Розова Проблема сбора, отведения и очистки дождевого, талого и инфильтрационного стоков Санкт-Петербурга	57
	Индексы цен и тарифов в 2015 году (Санкт-Петербург)	60
	Индексы цен и тарифов в августе 2015 года в РФ	61
	ДЕТЯМ НУЖНА ВАША ПОМОЩЬ	62
	Поздравляем наших коллег	
	с днем рождения!	63



НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.09.2015	94-p
------------	------

О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.12.2014 № 416-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам

Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 02.09.2015 № 319:

- 1. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.12.2014 № 416-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» на территории Санкт-Петербурга на 2015-2017 годы».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.09.2015	95-p
	746

О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2013 № 500-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-9 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 04.09.2015 № 332:

- 1. Признать утратившим силу распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2013 № 500-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения открытого акционерного общества «Фирма Медполимер» на территории Санкт-Петербурга на 2014 2016 голы».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.09.2015	96-p
------------	------

О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 04.09.2015 № 333:

- 1. Признать утратившими силу с 01.01.2016:
- 1.1. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2013 № 525-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую закрытым акционерным обществом «Завод Красная Заря. Системы цифровой связи» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы»;
- 1.2. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.12.2014 № 388-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2013 № 525-р».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.09.2015	97-p
------------	------

Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг на территории Санкт-Петербурга с применением метода аналогов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 335:

- 1. Утвердить с 09.09.2015 нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга согласно приложению 1.
- 2. Утвердить с 09.09.2015 нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах и на общедомовые нужды на территории Санкт-Петербурга согласно приложению 2.
- 3. Утвердить с 09.09.2015 нормативы потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга согласно приложению 3.
- 4. Утвердить с 09.09.2015 нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах и на общедомовые нужды на территории Санкт-Петербурга согласно приложению 4.
- 5. Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг на территории Санкт-Петербурга с учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета согласно приложениям 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.
- 6. Нормативы потребления коммунальных услуг, утвержденные пунктами 1 4 настоящего распоряжения, должны применяться только в случае отсутствия технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета.
- 7. Определить, что при установлении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению на территории Санкт-Петербурга применен метод аналогов.
- 8. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.08.2012 № 250-р «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг на территории Санкт-Петербурга» следующие изменения:
 - 8.1. Признать утратившими силу пункты 1.1, 2.1, 3, 4 и 5.1 распоряжения.
 - 8.2. Пункт 8 распоряжения изложить в следующей редакции:

- «8. Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг на территории Санкт-Петербурга с учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета согласно приложениям $N \ge N \ge 2.1$, 4.1 и 8.1.».
- 8.3. Признать утратившими силу приложения 1.1, 3.1, 3.2, 3.3, 5.1, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 и 7.5 к распоряжению.
- 8.4. В пункте 9 распоряжения слова «пунктами 1-5» заменить словами «пунктами 1, 2 и 5».
- 8.5. В пункте 10 распоряжения слова «горячему водоснабжению, водоотведению,» исключить.
- 9. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 09.09.2015.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Приложение 1 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от $09.09.2015 \ N^{\circ} \ 97$ -р

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга

			ления (Гкал на 1 кв. илого помещения в м	метр общей площади
№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	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 пане- лей, блоков много- квартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
	Многоквартирные и жиз	пые дома до 1999 год	ца постройки включи	тельно
	I	. Многоквартирные д	цома	
1	Дома дореволюционной постройки, прошедшие капитальный ремонт	0,0241	X	X
2	Дома дореволюционной постройки, не прошедшие капитальный ремонт	0,0180	X	X
3	Дома постройки 1918-1930 гг. категории «Конструктивизм»	0,0194	X	X
4	Дома постройки 1931-1956 гг. категории «Сталинские»	0,0197	0,0197	X
5	Дома постройки 1957-1970 гг. категории «Хрущевки кирпичные»	0,0208	X	X
6	Дома постройки 1957-1970 гг. категории «Хрущевки панельные»	X	0,0190	X
7	Дома постройки 1970-1980 гг. кирпичные	0,0209	X	X
8	Дома постройки 1970-1980гг панельные	X	0,0205	X
9	Дома постройки 1980-1999 гг. включительно «Новое строительство кирпичные»	0,0203	X	X
10	Дома постройки 1980-1999 гг. включительно «Новое строительство панельные»	X	0,0197	Х
11	Ветхий фонд	0,0279	0,0279	0,0279
12	Дома постройки 1945-1948 гг. категории «Немецкие»	0,0230	0,0230	0,0230

	II. Жилые дома				
13	Дома постройки до 1999 года включительно	0,0257 0,0257		0,0257	
	Многоквартирные	и жилые дома после	е 1999 года постройк	и	
	I	. Многоквартирные д	цома		
14	Дома, построенные после 1999 года, категории «Новое строительство кирпичные»	0,0144	X	X	
15	Дома, построенные после 1999 года, категории «Новое строительство панельные»	X	0,0148	X	
	II. Жилые дома				
16	Дома, построенные после 1999 года	0,0203	0,0203	0,0203	

- 1. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению учтены материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем, год постройки многоквартирных домов (до и после 1999 г.).
- 3. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению рассчитаны на отопительный сезон продолжительностью 8 календарных месяцев, в том числе неполных.
- 4. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению распространяются на общежития и коммунальные квартиры.

Приложение 1.1 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга на 2015 год при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

		Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)				
№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	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 панелей, блоков многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов		
	Многоквартирные и жиз	ные дома до 1999 год	а постройки включи	тельно		
	I	. Многоквартирные д	цома			
1	Дома дореволюционной постройки, прошедшие капитальный ремонт	0,0289	X	X		
2	Дома дореволюционной постройки, не прошедшие капитальный ремонт	0,0216	X	X		
3	Дома постройки 1918-1930 гг. категории «Конструктивизм»	0,0233	X	X		
4	Дома постройки 1931-1956 гг. категории «Сталинские»	0,0236	0,0236	X		
5	Дома постройки 1957-1970 гг. категории «Хрущевки кирпичные»	0,0250	X	X		
6	Дома постройки 1957-1970 гг. категории «Хрущевки панельные»	X	0,0228	X		
7	Дома постройки 1970-1980 гг. кирпичные	0,0251	X	X		
8	Дома постройки 1970-1980гг панельные	X	0,0246	X		
9	Дома постройки 1980-1999 гг. включительно «Новое строительство кирпичные»	0,0244	X	Х		
10	Дома постройки 1980-1999 гг. включительно «Новое строительство панельные»	X	0,0236	Х		
11	Ветхий фонд	0,0335	0,0335	0,0335		
12	Дома постройки 1945-1948 гг. категории «Немецкие»	0,0276	0,0276	0,0276		

	II. Жилые дома				
13	Дома постройки до 1999 года включительно	0,0308 0,0308		0,0308	
	Многоквартирные	и жилые дома после	е 1999 года постройк	и	
	I	. Многоквартирные д	цома		
14	Дома, построенные после 1999 года, категории «Новое строительство кирпичные»	0,0173	X	Х	
15	Дома, построенные после 1999 года, категории «Новое строительство панельные»	X	0,0178	X	
	II. Жилые дома				
16	Дома, построенные после 1999 года	0,0244	0,0244	0,0244	

- 1. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению учтены материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем, год постройки многоквартирных домов (до и после 1999 г.).
- 3. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению рассчитаны на отопительный сезон продолжительностью 8 календарных месяцев, в том числе неполных.
- 4. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению распространяются на общежития и коммунальные квартиры.

Приложение 1.2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

на территории Санкт-Петербурга на 2016 год при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов	2016			X	×					
ебления (Гкал на 1 кв. метр жилого помещения в месяц)	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	с 01.07.2016 по 31.12.2016			X	X					
иж иж	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	. 3	ройки включительно		0,0362	0,0270					
Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов	6.2016	6.2016	6.2016	6.2016	6.2016	6.2016	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно	 Многоквартирные дома 	X	X
ебления (Гкал на 1 кв. метр о жилого помещения в месяц)	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, бло- ков	с 01.01.2016 по 30.06.2016	югоквартирные и жи	I	X	X					
Норматив потре	Норматив потре э э э э э э э э э э э э э э э э э э э		Мн		0,0337	0,0252					
Категория многоквартирного (жилого) дома					Дома дореволюционной постройки, прошедшие капитальный ремонт	Дома дореволюционной постройки, не прошедшие капитальный ремонт					
	Ν <u>ο</u> π/π				1	2					

									-		
X	X	X	X	X	X	X	X	0,0419	0,0345		0,0386
X	0,0296	X	0,0285	X	0,0308	X	0,0296	0,0419	0,0345		0,0386
0,0291	0,0296	0,0312	X	0,0314	X	0,0305	X	0,0419	0,0345		0,0386
X	X	X	X	X	X	X	X	0,0391	0,0322	II. Жилые дома	0,0360
X	0,0276	X	0,0266	X	0,0287	X	0,0276	0,0391	0,0322		0,0360
0,0272	0,0276	0,0291	X	0,0293	X	0,0284	X	0,0391	0,0322		0,0360
Дома постройки 1918- 1930 гг. категории «Конструктивизм»	Дома постройки 1931- 1956 гг. категории «Сталинские»	Дома постройки 1957- 1970 гг. категории «Хрущевки кирпичные»	Дома постройки 1957- 1970 гг. категории «Хрущевки панельные»	Дома постройки 1970- 1980 гг. кирпичные	Дома постройки 1970- 1980гг панельные	Дома постройки 1980- 1999 гг. включительно «Новое строительство кирпичные»	Дома постройки 1980- 1999 гг. включительно «Новое строительство панельные»	Ветхий фонд	Дома постройки 1945- 1948 гг. категории «Немецкие»		Дома постройки до 1999 года включительно
3	4	5	9	7	8	6	10	11	12		13

			Многоквартирные	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки	ода постройки		
			I	I. Многоквартирные дома			
Дома, постро 1999 года, ка «Новое стро! кирпичные»	Дома, построенные после 1999 года, категории «Новое строительство кирпичные»	0,0202	×	X	0,0216	×	×
Дома, постр 1999 года, к: «Новое стрс панельные»	Дома, построенные после 1999 года, категории «Новое строительство панельные»	X	0,0207	×	×	0,0222	×
				II. Жилые дома			
Дома, пост 1999 года	16 Дома, построенные после 1999 года	0,0284	0,0284	0,0284	0,0305	0,0305	0,0305

- 1. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению учтены материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем, год постройки многоквартирных домов (до и после
- 3. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению рассчитаны на отопительный сезон продолжительностью 8 календарных месяцев, в том числе неполных.
- 4. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению распространяются на общежития и коммунальные квартиры.

Приложение 1.3 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга с 01.01.2017 года при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

			•	метр общей площади
№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	илого помещения в м многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
	Многоквартирные и жиз	пые дома до 1999 год	да постройки включи	тельно
	I	. Многоквартирные д	цома	
1	Дома дореволюционной постройки, прошедшие капитальный ремонт	0,0386	X	X
2	Дома дореволюционной постройки, не прошедшие капитальный ремонт	0,0288	X	X
3	Дома постройки 1918-1930 гг. категории «Конструктивизм»	0,0310	X	X
4	Дома постройки 1931-1956 гг. категории «Сталинские»	0,0315	0,0315	X
5	Дома постройки 1957-1970 гг. категории «Хрущевки кирпичные»	0,0333	X	X
6	Дома постройки 1957-1970 гг. категории «Хрущевки панельные»	X	0,0304	X
7	Дома постройки 1970-1980 гг. кирпичные	0,0334	X	X
8	Дома постройки 1970-1980гг панельные	X	0,0328	X
9	Дома постройки 1980-1999 гг. включительно «Новое строительство кирпичные»	0,0325	X	Х
10	Дома постройки 1980-1999 гг. включительно «Новое строительство панельные»	X	0,0315	X
11	Ветхий фонд	0,0446	0,0446	0,0446
12	Дома постройки 1945-1948 гг. категории «Немецкие»	0,0368	0,0368	0,0368

		II. Жилые дома		
13	Дома постройки до 1999 года включительно	0,0411	0,0411	0,0411
	Многоквартирные	и жилые дома после	е 1999 года постройк	и
	I	. Многоквартирные д	дома	
14	Дома, построенные после 1999 года, категории «Новое строительство кирпичные»	0,0230	X	Х
15	Дома, построенные после 1999 года, категории «Новое строительство панельные»	X	0,0237	X
		II. Жилые дома		
16	Дома, построенные после 1999 года	0,0325	0,0325	0,0325

- 1. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению учтены материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем, год постройки многоквартирных домов (до и после 1999 г.).
- 3. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению рассчитаны на отопительный сезон продолжительностью 8 календарных месяцев, в том числе неполных.
- 4. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению распространяются на общежития и коммунальные квартиры.

Приложение 2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению	Норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и (или) душем	м ³ в месяц на человека	3,35	2,43
2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	3,33	2,30
3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и (или) душем	м ³ в месяц на человека	6,41	Х
4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	6,34	х
5	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с ванной и (или) душем (для целей самостоятельного производства исполнителем коммунальных услуг коммунальной услуги по горячему водоснабжению)	м ³ в месяц на человека	2,43	X
6	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа (для целей самостоятельного производства исполнителем коммунальных услуг коммунальной услуги по горячему водоснабжению)	м ³ в месяц на человека	2,30	X
7	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с ванной и (или) душем	м ³ в месяц на человека	3,35	X
8	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	3,33	Х

9	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	м ³ в месяц на человека	3,63	X
10	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	м ³ в месяц на человека	3,63	X
11	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ванными, душами	м ³ в месяц на человека	3,35	X
12	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	м ³ в месяц на человека	1,50	Х
13	Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	м ³ в месяц на человека	1,50	X
14	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	м ³ в месяц на человека	3,35	2,43

- 1. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальных услуг учтены этажность, износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения, вид системы горячего водоснабжения, оснащенность жилых помещений водоразборными устройствами и санитарно-техническим оборудованием, а также наличие изолированных (неизолированных) стояков и (или) полотенцесущителей.
- 3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению распространяются на коммунальные квартиры.

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды на территории Санкт-Петербурга

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению	Норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
	Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением		от 1 до 5	0,029	0,020
1			от 6 до 9	0,044	0,030
			от 10 до 16	0,060	0,040
			более 16	0,070	0,047
	Многоквартирные дома с нецентрализованным		от 1 до 5	0,029	0,020
	горячим водоснабжением, централизованным холодным	м ³ в месяц	от 6 до 9	0,044	0,030
2			от 10 до 16	0,060	0,040
	водоснабжением, водоотведением		более 16	0,070	0,047
	Многоквартирные дома с централизованным	на кв. метр общей площади	от 1 до 5	0,047	X
3	холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	от 6 до 9	0,073	X
	Многоквартирные дома без водонагревателей		от 1 до 5	0,030	X
	с централизованным холодным		от 6 до 9	0,045	X
4	водоснабжением		от 10 до 16	0,061	X
	и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами		более 16	0,071	X
5	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения		X	0,030	X

- 1. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальных услуг учтены этажность, износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения, вид системы горячего водоснабжения, оснащенность жилых помещений водоразборными устройствами и санитарнотехническим оборудованием, а также наличие изолированных (неизолированных) стояков и (или) полотенцесущителей.
- 3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению распространяются на общежития и коммунальные квартиры.

Приложение 2.1 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга на 2015 год при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению	Норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и (или) душем	м ³ в месяц на человека	4,02	2,92
2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	4,00	2,76
3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и (или) душем	м ³ в месяц на человека	7,69	X
4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	7,61	X
5	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с ванной и (или) душем (для целей самостоятельного производства исполнителем коммунальных услуг коммунальной услуги по горячему водоснабжению)	м ³ в месяц на человека	2,92	X
6	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа (для целей самостоятельного производства исполнителем коммунальных услуг коммунальной услуги по горячему водоснабжению)	м ³ в месяц на человека	2,76	X
7	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с ванной и (или) душем	м ³ в месяц на человека	4,02	X

8	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	4,00	Х
9	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	м ³ в месяц на человека	4,36	Х
10	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	м ³ в месяц на человека	4,36	х
11	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ванными, душами	м ³ в месяц на человека	4,02	х
12	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	м ³ в месяц на человека	1,80	Х
13	Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	м ³ в месяц на человека	1,80	X
14	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	м ³ в месяц на человека	4,02	2,92

- 1. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальных услуг учтены этажность, износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения, вид системы горячего водоснабжения, оснащенность жилых помещений водоразборными устройствами и санитарно-техническим оборудованием, а также наличие изолированных (неизолированных) стояков и (или) полотенцесущителей.
- 3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению распространяются на коммунальные квартиры.

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды на территории Санкт-Петербурга на 2015 год при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению	Норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
	Многоквартирные дома		от 1 до 5	0,035	0,024
1	с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением		от 6 до 9	0,053	0,036
1			от 10 до 16	0,072	0,048
			более 16	0,084	0,056
	Многоквартирные дома с нецентрализованным		от 1 до 5	0,035	0,024
	горячим водоснабжением,	м ³ в месяц на кв.	от 6 до 9	0,053	0,036
2	централизованным холодным		от 10 до 16	0,072	0,048
	водоснабжением, водоотведением		более 16	0,084	0,056
	Многоквартирные дома с централизованным	метр общей площади помещений,	от 1 до 5	0,056	X
3	холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	входящих в состав общего имущества в многоквартирном	от 6 до 9	0,088	X
	Многоквартирные дома без водонагревателей	доме	от 1 до 5	0,036	X
	с централизованным холодным		от 6 до 9	0,054	X
4	водоснабжением и водоотведением,		от 10 до 16	0,073	X
	оборудованные раковинами, мойками и унитазами		более 16	0,085	X
5	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения		X	0,036	X

- 1. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальных услуг учтены этажность, износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения, вид системы горячего водоснабжения, оснащенность жилых помещений водоразборными устройствами и санитарно-техническим оборудованием, а также наличие изолированных (неизолированных) стояков и (или) полотенцесущителей.
- 3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению распространяются на общежития и коммунальные квартиры.

Приложение 2.2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга с 01.01.2016 по 30.06.2016 при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению	Норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и (или) душем	м ³ в месяц на человека	4,69	3,40
2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	4,66	3,22
3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и (или) душем	м ³ в месяц на человека	8,97	х
4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	8,88	X
5	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с ванной и (или) душем (для целей самостоятельного производства исполнителем коммунальных услуг коммунальной услуги по горячему водоснабжению)	м ³ в месяц на человека	3,40	X
6	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа (для целей самостоятельного производства исполнителем коммунальных услуг коммунальной услуги по горячему водоснабжению)	м ³ в месяц на человека	3,22	X
7	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с ванной и (или) душем	м ³ в месяц на человека	4,69	Х

8	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	4,66	X
9	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	м ³ в месяц на человека	5,08	Х
10	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	м ³ в месяц на человека	5,08	Х
11	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ванными, душами	м ³ в месяц на человека	4,69	Х
12	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	м ³ в месяц на человека	2,10	Х
13	Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	м ³ в месяц на человека	2,10	X
14	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	м ³ в месяц на человека	4,69	3,40

- 1. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальных услуг учтены этажность, износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения, вид системы горячего водоснабжения, оснащенность жилых помещений водоразборными устройствами и санитарно-техническим оборудованием, а также наличие изолированных (неизолированных) стояков и (или) полотенцесущителей.
- 3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению распространяются на коммунальные квартиры.

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды на территории Санкт-Петербурга с 01.01.2016 по 30.06.2016 при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению	Норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
	Многоквартирные дома		от 1 до 5	0,041	0,028
1	с централизованным		от 6 до 9	0,062	0,042
1	холодным и горячим водоснабжением,		от 10 до 16	0,084	0,056
	водоотведением		более 16	0,098	0,066
	Многоквартирные дома с нецентрализованным		от 1 до 5	0,041	0,028
	горячим водоснабжением,		от 6 до 9	0,062	0,042
2	централизованным холодным		от 10 до 16	0,084	0,056
	водоснабжением, водоотведением	м ³ в месяц на кв.	более 16	0,098	0,066
	Многоквартирные дома с централизованным	метр общей площади помещений,	от 1 до 5	0,066	X
3	холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	от 6 до 9	0,102	X
	Многоквартирные дома без водонагревателей	домс	от 1 до 5	0,042	X
	с централизованным холодным		от 6 до 9	0,063	X
4	водоснабжением и водоотведением,		от 10 до 16	0,085	X
	оборудованные раковинами, мойками и унитазами		более 16	0,099	X
5	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения		X	0,042	X

- 1. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальных услуг учтены этажность, износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения, вид системы горячего водоснабжения, оснащенность жилых помещений водоразборными устройствами и санитарно-техническим оборудованием, а также наличие изолированных (неизолированных) стояков и (или) полотенцесущителей.
- 3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению распространяются на общежития и коммунальные квартиры.

Приложение 2.3 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга с 01.07.2016 по 31.12.2016 при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению	Норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и (или) душем	м ³ в месяц на человека	5,03	3,65
2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	5,00	3,45
3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и (или) душем	м ³ в месяц на человека	9,62	X
4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	9,51	X
5	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с ванной и (или) душем (для целей самостоятельного производства исполнителем коммунальных услуг коммунальной услуги по горячему водоснабжению)	м ³ в месяц на человека	3,65	X
6	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа (для целей самостоятельного производства исполнителем коммунальных услуг коммунальной услуги по горячему водоснабжению)	м ³ в месяц на человека	3,45	X
7	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с ванной и (или) душем	м ³ в месяц на человека	5,03	X

8	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	5,00	Х
9	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	м ³ в месяц на человека	5,45	Х
10	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	м ³ в месяц на человека	5,45	Х
11	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ванными, душами	м ³ в месяц на человека	5,03	х
12	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	м ³ в месяц на человека	2,25	Х
13	Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	м ³ в месяц на человека	2,25	X
14	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	м ³ в месяц на человека	5,03	3,65

- 1. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальных услуг учтены этажность, износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения, вид системы горячего водоснабжения, оснащенность жилых помещений водоразборными устройствами и санитарно-техническим оборудованием, а также наличие изолированных (неизолированных) стояков и (или) полотенцесушителей.
- 3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению распространяются на коммунальные квартиры.

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды на территории Санкт-Петербурга с 01.07.2016 по 31.12.2016 при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению	Норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
	Многоквартирные дома		от 1 до 5	0,044	0,030
1	с централизованным холодным и горячим		от 6 до 9	0,066	0,045
1	водоснабжением,		от 10 до 16	0,090	0,060
	водоотведением		более 16	0,105	0,071
	Многоквартирные дома с нецентрализованным		от 1 до 5	0,044	0,030
	горячим водоснабжением,		от 6 до 9	0,066	0,045
2	централизованным холодным		от 10 до 16	0,090	0,060
	водоснабжением, водоотведением	м ³ в месяц на кв.	более 16	0,105	0,071
	Многоквартирные дома с централизованным	метр общей площади помещений,	от 1 до 5	0,071	X
3	холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	от 6 до 9	0,110	X
	Многоквартирные дома без водонагревателей	доме	от 1 до 5	0,045	X
	с централизованным холодным		от 6 до 9	0,068	X
4	водоснабжением и водоотведением,		от 10 до 16	0,092	X
	оборудованные раковинами, мойками и унитазами		более 16	0,107	X
5	многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения		X	0,045	X

- 1. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальных услуг учтены этажность, износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения, вид системы горячего водоснабжения, оснащенность жилых помещений водоразборными устройствами и санитарно-техническим оборудованием, а также наличие изолированных (неизолированных) стояков и (или) полотенцесущителей.
- 3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению распространяются на общежития и коммунальные квартиры.

Приложение 2.4 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга с 01.01.2017 года при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

№ π/π	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению	Норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и (или) душем	м ³ в месяц на человека	5,36	3,89
2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	5,33	3,68
3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и (или) душем	м ³ в месяц на человека	10,26	Х
4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	10,14	Х
5	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с ванной и (или) душем (для целей самостоятельного производства исполнителем коммунальных услуг коммунальной услуги по горячему водоснабжению)	м ³ в месяц на человека	3,89	Х
6	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа (для целей самостоятельного производства исполнителем коммунальных услуг коммунальной услуги по горячему водоснабжению)	м ³ в месяц на человека	3,68	X
7	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с ванной и (или) душем	м ³ в месяц на человека	5,36	Х

	Миотомполиции домо с наманителниката			
8	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	5,33	X
9	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	м ³ в месяц на человека	5,81	Х
10	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	м ³ в месяц на человека	5,81	Х
11	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ванными, душами	м ³ в месяц на человека	5,36	Х
12	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	м ³ в месяц на человека	2,40	X
13	Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	м ³ в месяц на человека	2,40	X
14	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	м ³ в месяц на человека	5,36	3,89

- 1. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальных услуг учтены этажность, износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения, вид системы горячего водоснабжения, оснащенность жилых помещений водоразборными устройствами и санитарно-техническим оборудованием, а также наличие изолированных (неизолированных) стояков и (или) полотенцесущителей.
- 3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению распространяются на коммунальные квартиры.

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды на территории Санкт-Петербурга с 01.01.2017 года при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

№ π/π	Категория жилых помещений	Единица измерения	Этажность	Норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению	Норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
	Многоквартирные дома		от 1 до 5	0,046	0,032
1	с централизованным		от 6 до 9	0,070	0,048
1	холодным и горячим водоснабжением,		от 10 до 16	0,096	0,064
	водоотведением		более 16	0,112	0,075
	Многоквартирные дома с нецентрализованным		от 1 до 5	0,046	0,032
	горячим водоснабжением,		от 6 до 9	0,070	0,048
2	централизованным холодным		от 10 до 16	0,096	0,064
	водоснабжением, водоотведением	м ³ в месяц на кв.	более 16	0,112	0,075
	Многоквартирные дома с централизованным	метр общей площади помещений,	от 1 до 5	0,075	X
3	холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	входящих в состав общего имущества в многоквартирном	от 6 до 9	0,117	X
	Многоквартирные дома без водонагревателей	доме	от 1 до 5	0,048	X
	с централизованным холодным		от 6 до 9	0,072	X
4	водоснабжением и водоотведением,		от 10 до 16	0,098	X
	оборудованные раковинами, мойками и унитазами		более 16	0,114	X
5	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения		X	0,048	X

- 1. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальных услуг учтены этажность, износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения, вид системы горячего водоснабжения, оснащенность жилых помещений водоразборными устройствами и санитарно-техническим оборудованием, а также наличие изолированных (неизолированных) стояков и (или) полотенцесущителей.
- 3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению распространяются на общежития и коммунальные квартиры.

Приложение 3 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

Нормативы потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению
1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и (или) душем	м ³ в месяц на человека	5,78 < 1 >
2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	5,63 < 2 >
3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и (или) душем	м ³ в месяц на человека	6,41
4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, без ванны и (или) душа	м ³ в месяц на человека	6,34
5	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с ванной и (или) душем (для целей самостоятельного производства исполнителем коммунальных услуг коммунальной услуги по горячему водоснабжению)	м ³ в месяц на человека	5,78 < 1 >
6	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа (для целей самостоятельного производства исполнителем коммунальных услуг коммунальной услуги по горячему водоснабжению)	м ³ в месяц на человека	5,63 < 2 >
7	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	м ³ в месяц на человека	3,63
8	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	м ³ в месяц на человека	3,63
9	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	м ³ в месяц на человека	5,78 < 1 >

< 1 > в т. ч. на водоотведение горячей воды $- 2,43 \text{ м}^3$ в месяц на человека

< 2 > в т. ч. на водоотведение горячей воды -2,30 м 3 в месяц на человека

- 1. Нормативы потребления коммунальной услуги по водоотведению определены исходя из суммы нормативов потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению и коммунальной услуги по горячему водоснабжению с учетом степени благоустройства многоквартирных домов и жилых домов.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по водоотведению учтены износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения, вид системы горячего водоснабжения.
- 3. Нормативы потребления коммунальной услуги по водоотведению распространяются на коммунальные квартиры.

Приложение 3.1 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

на территории Санкт-Петербурга при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных Нормативы потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах или общих (квартирных) приборов учета

		Ļ	Норматив п	Норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению	ъной услуги по водс	отведению
№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	c 09.09.2015 no 31.12.2015	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 года
1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и (или) душем	м³ в месяц на человека	6,94 < 1 >	8,09 < 1 >	8,67 < 1 >	9,25 <1>
2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа	м³ в месяц на человека	6,76 < 2 >	7,88 <2>	8,45 < 2 >	9,01 <2>
3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и (или) душем	м³ в месяц на человека	7,69	8,97	9,62	10,26
4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, без ванны и (или) душа	м³ в месяц на человека	7,61	8,88	9,51	10,14
S	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с ванной и (или) душем (для целей самостоятельного производства исполнителем коммунальных услуг коммунальной услуги по горячему водоснабжению)	м³ в месяц на человека	6,94 <1>	8,09 <1>	8,67 <1>	9,25 <1>

√ Mo O	Многоквартирные дома с нецентрализованным горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без ванны и (или) душа (для целей самостоятельного производства исполнителем коммунальных услуг коммунальной услуги по горячему водоснабжению)	м³ в месяц на человека	6,76 <2>	7,88 < 2 >	8,45 <2>	9,01
7	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	м³ в месяц на человека	4,36	5,08	5,45	5,81
∞	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	м³ в месяц на человека	4,36	5,08	5,45	5,81
6	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водостведением	м³ в месяц на человека	6,94	8,09	8,67 < 1 >	9,25

<1>в т. ч. на водоотведение горячей воды — 2,43 м 3 в месяц на человека <2>в т. ч. на водоотведение горячей воды — 2,30 м 3 в месяц на человека

Примечания:

1. Нормативы потребления коммунальной услуги по водоотведению определены исходя из суммы нормативов потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению и коммунальной услуги по горячему водоснабжению с учетом степени благоустройства многоквартирных домов и жилых домов. 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по водоотведению учтены износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения, вид системы горячего водоснабжения.

3. Нормативы потребления коммунальной услуги по водоотведению распространяются на коммунальные квартиры

Приложение 4 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга

			TC		Норма	атив пот	ребления	
№ п/п	Категория жилых помещений	Единица	Единица Количество комнат измерения в жилом помещении	количество человек, проживающих в помещении				
11/11	помещении	измерения		1	2	3	4	5 и более
	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития,		1	78	48	37	30	26
١.	не оборудованные	кВт∙ч	2	100	62	48	39	34
1	в установленном порядке стационарными	в месяц на человека	3	114	70	55	44	39
	электроплитами для приготовления пищи		4 и более	123	76	59	48	42
	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития,		1	111	69	53	43	38
	оборудованные	кВт·ч в месяц на человека	2	131	81	63	51	44
2	в установленном порядке стационарными		3	143	89	69	56	49
	электроплитами для приготовления пищи		4 и более	152	94	73	59	52

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды на территории Санкт-Петербурга

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами	кВт·ч в месяц на кв. метр общей площади помещений,	0,76
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами	входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	1,31

- 1. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению учтены количество комнат в квартире, площадь жилого дома, износ внутридомовых инженерных систем.
- 3. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению распространяются на общежития и коммунальные квартиры.

Приложение 4.1 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга на 2015 год при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

			10.		Норматив потребления					
№ п/п	Категория жилых помещений	Единица	Количество комнат в жилом помещении	количество человек, проживающих в помещении						
		измерения		1	2	3	4	5 и более		
	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития,		1	94	58	44	36	31		
	не оборудованные	кВт·ч в месяц на человека	2	120	74	58	47	41		
	в установленном порядке стационарными		3	137	84	66	53	47		
	электроплитами для приготовления пищи		4 и более	148	91	71	58	50		
	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития,		1	133	83	64	52	46		
	оборудованные	кВт∙ч	2	157	97	76	61	53		
2	в установленном порядке стационарными	в месяц на человека	3	172	107	83	67	59		
	электроплитами для приготовления пищи		4 и более	182	113	88	71	62		

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды на территории Санкт-Петербурга на 2015 год при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами	кВт·ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества	0,91
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами	в многоквартирном доме	1,57

- 1. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению учтены количество комнат в квартире, площадь жилого дома, износ внутридомовых инженерных систем.
- 3. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению распространяются на общежития и коммунальные квартиры.

Приложение 4.2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга с 01.01.2016 по 30.06.2016 при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

			V		Норматив потребления					
№ п/п	Категория жилых помещений	Количество Единица комнат	количество человек, проживающих в помещении							
11/11	помещении	измерения	в жилом помещении	1	2	3	4	5 и более		
	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития,		1	109	67	52	42	36		
	не оборудованные	кВт∙ч	2	140	87	67	55	48		
1	в установленном порядке стационарными	в месяц на человека	3	160	98	77	62	55		
	электроплитами для приготовления пищи		4 и более	172	106	83	67	59		
	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития,		1	155	97	74	60	53		
	оборудованные	кВт·ч в месяц на человека	2	183	113	88	71	62		
2	в установленном порядке стационарными		3	200	125	97	78	69		
	электроплитами для приготовления пищи		4 и более	213	132	102	83	73		

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды на территории Санкт-Петербурга с 01.01.2016 по 30.06.2016 при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами	кВт·ч в месяц на на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном	1,06
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами	доме	1,83

- 1. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению учтены количество комнат в квартире, площадь жилого дома, износ внутридомовых инженерных систем.
- 3. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению распространяются на общежития и коммунальные квартиры.

Приложение 4.3 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга с 01.07.2016 по 31.12.2016 при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

			T.C.		Норма	атив потј	ребления		
№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		количество человек, проживающих в помещении				
11/11	помещении	измерения	помещении	1	2	3	4	5 и более	
	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития,		1	117	72	56	45	39	
	не оборудованные	кВт∙ч	2	150	93	72	59	51	
1	в установленном порядке стационарными	в месяц на человека	3	171	105	83	66	59	
	электроплитами для приготовления пищи		4 и более	185	114	89	72	63	
	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития,		1	167	104	80	65	57	
	оборудованные	кВт·ч в месяц на человека	2	197	122	95	77	66	
2	в установленном порядке стационарными		3	215	134	104	84	74	
	электроплитами для приготовления пищи		4 и более	228	141	110	89	78	

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды на территории Санкт-Петербурга с 01.07.2016 по 31.12.2016 при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами	кВт·ч в месяц на на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества	1,14
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами	в многоквартирном доме	1,97

- 1. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению учтены количество комнат в квартире, площадь жилого дома, износ внутридомовых инженерных систем.
- 3. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению распространяются на общежития и коммунальные квартиры.

Приложение 4.4 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 97-р

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах на территории Санкт-Петербурга с 01.01.2017 года при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

			I/		Норматив потребления					
№ п/п	Категория жилых помещений	Количество Единица комнат	количество человек, проживающих в помещении							
11/11	помещении	измерения	в жилом помещении	1	2	3	4	5 и более		
	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития,		1	125	77	59	48	42		
	не оборудованные	кВт∙ч	2	160	99	77	62	54		
	в установленном порядке стационарными	в месяц на человека	3	182	112	88	70	62		
	электроплитами для приготовления пищи		4 и более	197	122	94	77	67		
	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития,		1	178	110	85	69	61		
	оборудованные	кВт·ч в месяц на человека	2	210	130	101	82	70		
2	в установленном порядке стационарными		3	229	142	110	90	78		
	электроплитами для приготовления пищи		4 и более	243	150	117	94	83		

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды на территории Санкт-Петербурга с 01.01.2017 года при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами	кВт-ч в месяц на на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества	1,22
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами	в многоквартирном доме	2,10

- 1. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению учтены количество комнат в квартире, площадь жилого дома, износ внутридомовых инженерных систем.
- 3. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению распространяются на общежития и коммунальные квартиры.



09.09.2015	98-p
------------	------

О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.09.2015 № 336:

- 1. Признать утратившими силу с 01.01.2016:
- 1.1. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 464-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Энергетические системы» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы»;
- 1.2. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.12.2014 № 387-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 464-р».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



11.09.2015	_{No} 104-p
------------	---------------------

О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.09.2015 № 366:

- 1. Признать утратившими силу с 01.01.2016:
- 1.1. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 463-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Конструкторское бюро специального машиностроения» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы»;
- 1.2. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.12.2014 № 377-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 463-р».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



16.09.2015	_№ 112-p
------------	--------------------

О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.09.2015 №391:

- 1. Признать утратившими силу с 01.01.2016:
- 1.1. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2013 № 529-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения государственного научного учреждения Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И.Вавилова Российской академии сельскохозяйственных наук на территории Санкт-Петербурга на 2014 2016 годы»;
- 1.2. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 12.12.2014 № 482-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2013 № 529-р».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



18.09.2015	_{No} 120-p
------------	---------------------

О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.09.2015 № 410:

- 1. Признать утратившими силу с 01.01.2016:
- 1.1. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.12.2013 № 488-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Санкт-Петербургский завод точных электромеханических приборов» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы»;
- 1.2. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2014 № 444-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.12.2013 № 488-р».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



18.09.2015	_№ 121-p
------------	--------------------

О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.12.2014 № 405-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.09.2015 № 412:

- 1. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.12.2014 № 405-р « Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт командных приборов» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 2017 годы».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



21.09.2015	No. 122-p
------------	-----------

О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.12.2014 № 413-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-9 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 21.09.2015 № 415:

- 1. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.12.2014 № 413-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую федеральным казенным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт повышения квалификации работников Федеральной службы исполнения наказаний» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015-2017 годы».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



21.09.2015	_№ 123-p
------------	--------------------

О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.12.2014 № 505-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 21.09.2015 № 416:

- 1. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.12.2014 № 505-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015-2017 годы».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



28.09.2015	_№ 138-p
------------	--------------------

О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2014 № 460-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760- Э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.09.2015 № 476:

- 1. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2014 № 460-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Системы Безопасности Северо-Запад» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 2017 годы».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



28.09.2015	_№ 139-p
------------	--------------------

О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2014 № 426-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.09.2015 № 477:

- 1. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2014 № 426-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Троя» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 2017 годы».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



30.09.2015	No 140-p
------------	----------

О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2014 № 578-р

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.1995 № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.09.2015 № 479:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2014 № 578-р «Об установлении тарифов на перевозки пассажиров и багажа наземным пассажирским маршрутным транспортом общего пользования и метрополитеном на территории Санкт-Петербурга на 2015 год» изменения, дополнив приложение 2 к распоряжению пунктами 1.1, 157.1 и 226.1 следующего содержания:

1.1	K-01	не более 35,00
157.1	K-210A	не более 40,00
226.1	K-305A	не более 60,00

- 2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют с момента вступления в силу соответствующих изменений, внесенных в распоряжение Комитета по транспорту от 10.09.2009 № 170-р «Об утверждении маршрутов регулярных перевозок в Санкт-Петербурге».
- 3. Распоряжение вступает в силу с 01.10.2015, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.08.2015	_{No} 92-p
	NO

О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.03.2015 № 12-р

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2010 № 114 «Об утверждении формы инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 31.08.2015 № 315:

- 1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.03.2015 № 12-р «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» на 2015 год», изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.
 - 2. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

CT-TC20

ООО «ГОФРА-2001»

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг

№п/п	Наименование показателя	Суммарно за 2014 год
1.	Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0,00
2.	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0,00
3.	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	0,00
	Добавить	
4.	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0,00
5.	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	0,00

CT-TC21

000 «ГОФРА-2001»

Информация об инвестионной программе

Цель	Сроки пнвес про	Сроки реализации инвестионной программы	Потребност: для реализ:	и в фина ации инв	нсовых ср вестицион рублей	средства иной пр й	Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, тыс. рублей	Источники финансирования	Показатели эффективности реализации инвестиционной программы	катели эффективности реализ инвестиционной программы	реализации раммы
инвестиционной			на весь		В	в том числе	ле	инвестиционной	**	ţ	
программы	начало	окончание	период		по годам		ПО	программы,тыс.рублей	Наименование	Единица	количество
			реализации	2015	2016	2017	мероприятиям		IIONASALCIN	измерения	
				0,00	0,00	0,00	0,00	ИТОГО	-	1	0,00
				0,00	0,00	0,00	00,00	амортизация	Ι	ı	00,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	прибыль (без учета налога на прибыль)	I	I	0,00
1	I	I	I	0,00	0,00	0,00	0,00	за счет инвестиционной надбавки (без учета налога на прибыль)	I	I	0,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	за счет платы за подключение (без учета налога на прибыль)	I	I	0,00
				00,00	00,00	0,00	0,00	бюджетные источники	_	1	0,00
				00,00	00,00	0,00	00,00	прочие	_	I	0,00

000 «ГОФРА-2001»

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)* Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час		
Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	00,00	
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	0,00	
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0,00	
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	00,00	
Система теплоснабжения	Основная система	
№ п/п	1.	



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

АО «ГСР ТЭЦ»

Предложение о размере цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) подлежащих регулированию в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178, рассчитанном для генерирующего объекта, функционирующего в вынужденном режиме

Наименование организации	Акционерное общество «ГСР ТЭЦ»			
инн	7817312063			
КПП	781701001			
Местонахождение (адрес)	196651, Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д. 5			
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	_			
Наименование регулирующего органа	Федеральная антимонопольная служба (ФАС России)			
Период действия тарифа	с 01.01.2016 г.			
Источник опубликования	Журнал «Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга»			
Субъект	Наименование генерирующих объектов	Тарифная ставка на электрическую энергию, руб./(МВт*ч) (без НДС)	Тарифная ставка на мощность, руб./МВт. в месяц (без НДС)	
Акционерное общество «ГСР ТЭЦ»	ТЭЦ ПГУ «ГСР Энерго» (1-ый блок)	1 031,16	1 218 352,13	



АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРОБЛЕМА СБОРА, ОТВЕДЕНИЯ И ОЧИСТКИ ДОЖДЕВОГО, ТАЛОГО И ИНФИЛЬТРАЦИОННОГО СТОКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Система водоотведения Санкт-Петербурга представляет собой комплекс взаимосвязанных инженерных сооружений, обеспечивающих бесперебойный прием стоков от более чем 5 млн. человек населения, предприятий организаций города, транспортировку и очистку сточных вод на КОС перед сбросом в водные объекты и утилизацию образующегося осадка сточных вод.

В Санкт-Петербурге *Санкт*-существует две централизованные системы водоотведения:

Централизованная общесплавная хозяйственно-бытовая И раздельная система водоотведения города, в которой территорий обслуживания имеет общесплавную канализацию, в которую поступают хозяйственно-бытовые, как поверхностные промышленные, так И (дождевые, талые) сточные воды, а часть хозяйственно-бытовую, раздельную которую поступают только хозяйственно-бытовые стоки.

- Централизованная раздельная дождевая система водоотведения, в которой дождевые и талые воды собираются отдельно от остальных стоков и частично сбрасываются без очистки, частично очищаются на очистных сооружениях поверхностного стока.

По раздельной системе канализованы: территория Василевского острова, нежилая зона «Парнас», кварталы застройки планировочного района «Шувалово- Озерки» в Выборгском районе; кварталы застройки планировочных районов «Дорога в Гражданку»



Евгения Розова,
Заместитель председателя
Комитета по энергетике
и инженерному обеспечению
Санкт-Петербурга

«Севернее Муринского ручья» В Калининском районе; кварталы застройки планировочного района «Севернее улицы Новоселов», нежилые зоны «Обухово» «Рыбацкое» кварталы застройки планировочного «Рыбацкое» района Невском районе; кварталы застройки планировочного «Ржевка-Пороховые» района Красногвардейском районе; кварталы застройки планировочных районов «Северное Купчино» и «Южное

Купчино» во Фрунзенском районе; нежилая зона «Предпортовая и кварталы застройки южнее Дунайского пр. в Московском районе; кварталы застройки планировочного района «Ульянка» в Кировском районе; кварталы застройки планировочных районов «Сосновая Поляна и Урицк», «Юго-Западной приморской части» и «Красное Село» в Красносельском районе; кварталы застройки планировочных районов «Западной части г. Петродворца» «Центральной части Γ. Ломоносова» Петродворцовом районе; территории Колпинского и Пушкинского района.

Хозяйственно-бытовые, промышленные стоки с указанных территорий транспортируются на очистку на КОС.

Прием дождевых и талых вод с указанных территорий осуществляется В дождевую канализационную которой сеть, поверхностный сток: частично сбрасывается без очистки через дождевые выпуски и дождеприемники; собирается, частично поступает сооружения очистки на поверхностного после стока, очистки сбрасывается в водоем.

Ha централизованной дождевой системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» эксплуатируется сооружения очистки поверхностного стока. На этих сооружениях в 2014 году очищено 806,6 тыс. куб.м поверхностного стока, что составляет 1,9 процента от количества поверхностного поступившего стока, централизованную ливневую систему водоотведения.

По состоянию на начало 2015 года 98,5 процента хозяйственно-бытовых сточных вод, поступающих в общесплавную и раздельную хозяйственно-бытовую систему водоотведения, обслуживаемую ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», поступают на очистку.

Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, поступивших в общесплавную и раздельную хозяйственно-бытовую систему водоотведения, в 2014 году составила 9 процентов.

Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, поступивших в раздельную дождевую систему водоотведения, в 2014 году составила 98,1 процента.

На территориях с централизованной ливневой системой водоотведения поверхностный сток в большей части сбрасывается без очистки в водоемы через прямые выпуски, обслуживаемые ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Для обеспечения снижения негативного воздействия поверхностного стока на водные объекты необходимо выполнить работы по проектированию строительства перехватывающих канализационных сетей и сооружении очистки поверхностного стока, с целью прекращения сброса неочищенного поверхностного стока в водные объекты и обеспечения выполнения нормативных рыбохозяйственных требований и санитарно-эпидемиологических требований по бактериологическим показателям.

В связи с этим по заказу Комитета по энергетике и инженерному обеспечению выполнены работы по корректировке схемы водоотведения Санкт-Петербурга.

В настоящее время Комитетом подготовлен проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений постановление Правительства Санкт-Петербурга от 11.12.2013 № 989» («Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Санкт-Петербурга на период до 2025 года с учетом перспективы до 2030 года»), в котором особое внимание уделено развитию раздельной дождевой системы водоотведения с очисткой на сооружениях очистки поверхностного стока, приведены изменения балансов отведения данные поверхностного стока территорий Санкт-Петербурга на период до 2030 года с учетом развития раздельной дождевой системы водоотведения, в соответствии с которыми к 2030 году сброс неочищенных поверхностных сточных вод через дождевую водоотведения, эксплуатируемую систему Санкт-Петербурга» «Водоканал сократится на 76,2% (с 46,7 млн. куб. м в год до 11,1 млн. куб. м в год).

На вновь урбанизируемых территориях Санкт-Петербурга предусматривается раздельная система водоотведения, при которой бытовые сточные воды будут транспортироваться в общесплавную и раздельную хозяйственно-бытовую систему водоотведения, а поверхностный сток будет собираться в раздельную дождевую систему с очисткой на сооружения очистки поверхностного стока, располагаемых на территориях застройки.

Однако в Санкт-Петербурге существует проблема с поступлением в общесплавную систему канализации поверхностных сточных вод с территорий промышленных предприятий города. Ни для кого не секрет, что территории промпредприятий загрязнены, годами их санация не проводилась.

В последние годы (до кризиса) с учетом изменения действующего законодательства и проверками Природоохранной прокуратуры Санкт-Петербурга, промышленные предприятия работы выполняли строительству реконструкции И сооружений существующих очистных промышленных Однако стоков. поверхностные сточные воды на данные

очистные сооружения либо не попадают, либо только частично так как никто ранее при проектировании очистных сооружений промышленных стоков не ставил задачу по сбору и очистке поверхностного стока.

В связи с этим при проведении ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» контроля качества сбрасываемых промпредприятиями сточных вод выявляются вещества, которые на данном предприятии не применяются в связи с изменением технологических процессов и др., но которые годами оседали на территории промпредприятий.

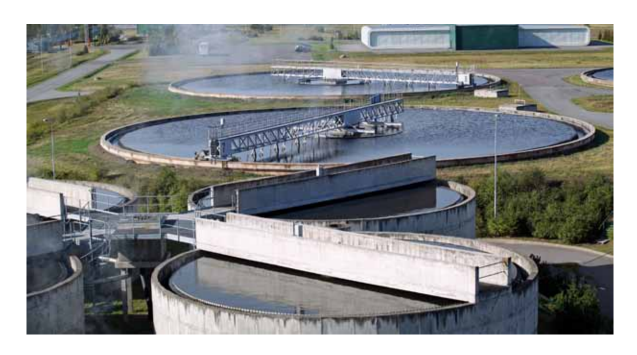
В Комитете по энергетике и инженерному рабочая группа обеспечению создана взаимоотношений между по вопросу ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» хозяйствующими субъектами И платы прием (сброс) взиманию за сточных вод и загрязняющих веществ коммунальной канализации системы Санкт-Петербурга (далее – Рабочая группа).

Рабочая группа создана участием представителей Комитета по природопользованию, охране окружающей обеспечению среды экологической безопасности, Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, Союза промышленников предпринимателей Санкт-Петербурга, Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

В 2014 году по результатам работы Рабочей группы распоряжением Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 30.12.2014 № 242 «О внесении изменения в распоряжение Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 08.11.2012 148» установлены нормативы водоотведения для предотвращения негативного воздействия на водные объекты через системы водоотведения Санкт-Петербурга.

В связи с тем, что в настоящее время схемой водоотведения предусматривается централизованной дождевой развитие системы водоотведения и сооружений поверхностного очистки стока, вопрос отведения и очистки поверхностного стока с территорий промышленных предприятий становится новой актуальной задачей перед Санкт-Петербургом, которую необходимо решать.

время Комитетом В настоящее энергетике и инженерному обеспечению утверждено техническое задание разработку инвестиционной программы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» 2016-2025 годы, которое предусматривает строительство централизованной раздельной дождевой системы водоотведения, что позволит обеспечить установление Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга тарифов на водоотведение поверхностных сточных вод.



ИНДЕКСЫ ЦЕН И ТАРИФОВ В 2015 ГОДУ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

в % к предыдущему месяцу

	Индекс потребительских цен	Индекс производителей промышленных товароВ	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	Индекс тарифов на грузовые перевозки	Индекс тарифов на услуги связи для юридическиих лиц	
Январь	105,0	101,0	102,8	99,95	99,7	
Февраль	102,3	106,3	101,6	104,3	100,03	
Март	101,0	102,5	98,7	99,9	100,0	
Апрель	100,4	100,6	99,1	102,0	103,1	
Май	100,2	99,7	100,6	99,9	100,5	
Июнь	100,2	100,4	101,6	100,1	100,0	
Июль	100,7	99,5	101,1	105,7	100,1	
Август	100,1	99,6	101,1	100,3	100,0	
Август 2015 в % к декабрю 2014	110,1	109,9	106,8	112,7	103,3	
Справочно:						
Август 2014 в % к декабрю 2013	105,9	105,1	101,3	97,1	102,6	
Август 2013 в % к декабрю 2012	105,0	102,9	101,5	99,1	102,8	

Источник: http://www.petrostat.gks.ru

№ 9 30/09/2015

ИНДЕКСЫ ЦЕН И ТАРИФОВ В АВГУСТЕ 2015 ГОДА В РФ

на конец периода, в процентах

	К предыдущему месяцу			Август 2015г. к		Январь- февраль 2015г.	Справочно
	июнь	июль	август	декабрю 2014г.	августу 2014г.	к январю- августу 2014г.	август 2014г. к декабрю 2013г.
Индекс потребительских цен	100,2	100,8	100,4	109,8	115,8	115,9	105,6
Индекс цен производителей промышленных товаров ¹⁾	100,7	101,5	100,1	113,2	113,7	112,2	106,0
Индекс тарифов на грузовые перевозки	100,42)	107,0	100,9	116,8	113,7	111,3	104,3

¹⁾ На товары, предназначенные для реализации на внутреннем рынке.

ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ

на конец месяца, в % к предыдущему месяцу



Источник: http://www.gks.ru

²⁾ Данные пересчитаны в связи с изменением с 01.06.2015г. порядка формирования тарифов на транспортировку нефтепродуктов по магистральным трубопроводам ОАО «АК «Транснефть».



ДЕТЯМ НУЖНА ВАША ПОМОЩЬ

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга совместно с СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» оказывают шефскую помощь СПб ГКУЗ «Психоневрологический дом ребенка №8 Красногвардейского района» на постоянной основе. В доме малютки оказываются дети в трудной жизненной ситуации, оказавшись без родителей по разным причинам. Сотрудники детского учреждения помогают детям, создавая для них семейный уют и тепло. В этой рубрике представлена конкурсная работа воспитанника, благодарного за помощь и заботу.



Дети – это наше будущее! К сожалению, не каждый ребенок растет в благополучии и окруженный теплом и заботой. Воспитанники Дома малютки столкнулись с трудностями, только начав свой жизненный путь. Если у Вас есть желание оказать поддержку и не остаться равнодушными, обращайтесь в редакцию «Вестника Комитета по тарифам» по тел. 8 (812) 576-41-72.

Гоздравляем наших коллег с днем Рождения!

1 октября



Говорунов Александр Николаевич

вице-губернатор Санкт-Петербурга, Руководитель Администрации Губернатора Санкт-Петербурга

4 октября



Албин Игорь Николаевич вице-губернатор Санкт-Петербурга

6 октября



Цед Николай Григорьевич глава Администрации Приморского района

7 октября



Омельницкий Владимир Владимирович глава Администрации Фрунзенского района

13 октября



Воробьев Александр Георгиевич председатель Комитета по транспорту

1 ноября



Зябко Владимир Михайлович

начальник Государственной жилищной инспекции Санкт-Петербурга; Главный государственный жилищный инспектора

8 ноября



Харлашкин Сергей Викторович

председатель Комитета по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга