

Период расчета по среднему:	с	<u>23.06.2017</u>	по	<u>30.06.2017</u>	8	дней
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:		Qобщ от гвс = 4,14		Гкал;	Qизл. = 1,83	Гкал;
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему		Визл. = 30,42		куб.м;		
Период расчета по договору:	с	_____	по	_____		
Период превышения t2:						
Период аварийных ситуаций:	0,50	час		0,01		Гкал
Корректировка на температуру холодной воды	0	град.С	Qхв = 0,00	Гкал;		
Итого по приборам учета:	Qобщ от гвс = 20,19	Гкал;	с учетом корректировок	Qобщ от гвс = 20,20	Гкал;	
	Qизл. = 8,91	Гкал;		Qизл. = 8,91	Гкал;	
Итого по приборам учета:	Визл. = 148,32	куб.м.	с учетом корректировок	Визл. = 148,32	куб.м.	

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____

/ Лапина А.А /

Инженер ОПУ района филиала "Энергосбыт" ГУП «ТЭК СПб» _____

/ /

Акт о теплоснабжении за июнь 2017

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб»

(Ф.И.О.) _____ и представитель абонента ТСЖ " Пушкинское"

(Ф.И.О.) _____ (или по доверенности ООО "НИКА" Лапина А.А),

расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург Пушкинская ул., д. 22, составили настоящий

акт в том, что с 23.05.2017 по 22.06.2017 по договору теплоснабжения от _____ № 315

энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию и теплоноситель в горячей воде в количестве:

Количество потребленной тепловой энергии: **20,20** Гкал

Объем потребленного теплоносителя: **148,32** куб.м

Представитель абонента _____

/ Лапина А.А /