



**Администрация  
городского округа город Шахунья  
Нижегородской области**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07 ноября 2017 года

№ 1413

**Об утверждении рекомендуемого температурного графика сетевой воды на границах эксплуатационной ответственности теплоснабжающих организаций и потребителей городского округа город Шахунья Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, администрация городского округа город Шахунья Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый рекомендуемый температурный график сетевой воды на границах эксплуатационной ответственности теплоснабжающих организаций и потребителей городского округа город Шахунья Нижегородской области.

2. Начальнику общего отдела администрации городского округа город Шахунья Нижегородской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации городского округа город Шахунья Нижегородской области.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава местного самоуправления  
городского округа город Шахунья

Р.В.Кошелев

Утвержден  
постановлением администрации  
городского округа город Шахунья  
Нижегородской области  
от 07.11.2017 года № 1413

**Рекомендуемый температурный график сетевой воды на границах эксплуатационной  
ответственности теплоснабжающих организаций и потребителей городского округа  
город Шахунья Нижегородской области**

Температура наружного воздуха, °С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура воды в обратном трубопроводе, °С
+8	42	36
+7	43	37
+6	44	38
+5	46	39
+4	48	40
+3	49	41
+2	50	42
+1	52	43
0	53	44
-1	54	45
-2	56	46
-3	57	46
-4	58	47
-5	59	48
-6	61	49
-7	62	50
-8	63	51
-9	65	51
-10	66	52
-11	68	53
-12	69	54
-13	70	55
-14	71	55
-15	72	56
-16	74	57
-17	75	58
-18	76	58
-19	77	59
-20	78	60
-21	80	61
-22	81	61
-23	82	62
-24	83	63
-25	84	64
-26	86	64
-27	87	65
-28	88	66
-29	89	67
-30	90	67
-31	92	68
-32	93	69
-33	94	69
-34	95	70

Примечание: В зависимости от местных условий эксплуатации котлов ресурсоснабжающая организация может скорректировать температурный график.