



**СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД ВЯЗНИКИ»
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

17.08.2017

№ 64

О принятии проекта решения Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» и назначении публичных слушаний по вопросу «О внесении изменений в приложение к решению Совета народных депутатов от 03.12.2012 № 125 «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области»

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 6 постановления Правительства Российской Федерации от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», статьёй 16 Устава муниципального образования «Город Вязники», решением Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» от 21.10.2008 № 76 «О новой редакции Положения о публичных слушаниях в муниципальном образовании «Город Вязники», рассмотрев ходатайство администрации Вязниковского района от 17.07.2017, Совет народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» решил:

1. Принять проект решения Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» «О внесении изменений в приложение к решению Совета народных депутатов от 03.12.2012 № 125 «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области» согласно приложению.

2. Направить проект решения Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» «О внесении изменений в приложение к решению Совета народных депутатов от 03.12.2012 № 125 «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области» для опубликования.

3. Назначить дату проведения публичных слушаний по проекту решения Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» «О внесении изменений в приложение к решению Совета народных депутатов от 03.12.2012 № 125 «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области» на 18 сентября в 14-00 часов по адресу: г. Вязники, ул. Комсомольская, д. 1, актовый зал администрации, 1 этаж.

4. Для проведения публичных слушаний назначить комиссию:

- | | |
|---------------------------------|--|
| Рыжиков
Андрей Викторович | - заместитель главы администрации Вязниковского района по вопросам жизнеобеспечения и строительства, председатель комиссии (по согласованию), |
| Прихода
Николай Викторович | - заместитель главы администрации района по городскому хозяйству, секретарь комиссии (по согласованию). |
| Члены комиссии: | |
| Трифонов
Александр Сергеевич | - депутат, председатель комитета по местному самоуправлению и законности Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники», |
| Веденеев
Андрей Вадимович | - депутат, член комитета по местному самоуправлению и законности Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники», |
| Бударина
Валентина Федоровна | - Председатель домового комитета дома № 100 по Металлистов, г. Вязники (по согласованию), |
| Сафророва
Инэсса Ивановна | - Председатель уличного комитета «Центр-Ярцево», г. Вязники (по согласованию). |

5. Утвердить следующий порядок учета предложений по проекту решения Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» «О внесении изменений в приложение к решению Совета народных депутатов от 03.12.2012 № 125 «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области» и участия граждан в его обсуждении:

- предложения принимаются комиссией по рабочим дням с 08-00 до 12-00 и с 13-00 до 17-00 в устном и письменном виде по адресу: г. Вязники, ул. Комсомольская, д. 1, каб. 308, телефон 2-31-78, а также по почте:

- устные и письменные предложения регистрируются в журнале учета предложений;

- граждане, желающие принять участие в обсуждении проекта решения Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» «О внесении изменений в приложение к решению Совета народных депутатов от 03.12.2012 № 125 «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области», в соответствии с Положением о публичных слушаниях в муниципальном образовании «Город Вязники», утвержденным решением Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» от 22.10.2008 № 76, проходят регистрацию в комиссии в день проведения публичных слушаний при предъявлении паспорта.

6. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования,
Председатель Совета народных депутатов

Г.В. Стародубова

Проект

**СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД ВЯЗНИКИ»
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

№ _____

О внесении изменений в приложение к решению Совета народных депутатов от 03.12.2012 № 125 «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области»

В соответствии со статьёй 14 Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьёй 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», рассмотрев ходатайство администрации Вязниковского района, Совет народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» р е ш и л :

1. Внести в приложение к решению Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» от 03.12.2012 № 125 «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области» следующие изменения:

1.1. Пункты 24, 31, 33 таблицы 2.14.1 главы 3 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему решению.

1.2. Приложение № 4 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему решению.

2. Решение вступает в силу со дня опубликования в газете «Маяк».

Глава муниципального образования,
Председатель Совета народных депутатов

Г.В. Стародубова

Приложение № 1
к решению Совета народных депутатов
муниципального образования «Город Вязники»
от _____ № _____

№ п/п	Наименование мероприятия	Перечень работ	Ориентировочная стоимость мероприятий, тыс. руб.	Ориентировочный срок реализации	Источник финансирования
24	Перевод на индивидуальное теплоснабжение ряда объектов котельной ул. Герцена	1. Ликвидация участка тепловых сетей ул. Октябрьская; 2. Перевод на индивидуальное теплоснабжение жилых домов: № 2, 4, 6, 10, 14, ул. Октябрьская; 3. Перевод на индивидуальное теплоснабжение жилого дома № 34, ул. Герцена.	2000,0	2016-2018 гг.	Внебюджетные средства
31	Перевод на индивидуальное теплоснабжение ряда объектов котельной РТП (ОАО «Нововязниковское РТП»)	1. Ликвидация участка тепловых сетей; 1. Перевод на индивидуальное теплоснабжение жилого дома № 90 по ул. Механизаторов мкрн.Нововязники. 2. Перевод на индивидуальное теплоснабжение жилого дома № 100 по ул. Механизаторов мкрн.Нововязники. 3. Перевод на индивидуальное теплоснабжение жилого дома № 6 ул. Карла Маркса	1000,0	2016-2018 гг.	Внебюджетные средства
33	Перевод на индивидуальное теплоснабжение ряда объектов котельной д. Чудиново	1. Ликвидация участка тепловых сетей; 2. Перевод на индивидуальное теплоснабжение жилых домов с учетом необходимости увеличения пропускной способности наружных и внутренних сетей газоснабжения: <ul style="list-style-type: none"> • № 8, ул. Центральная, д. Чудиново; • № 27, ул. Полевая, д. Чудиново; • № 3, пер. Зеленый, д. Чудиново. 	1000,0	2016-2018 гг.	Внебюджетные средства

Приложение № 2
к решению Совета народных депутатов
муниципального образования «Город
Вязники» от _____ № _____

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
регулирования центральной системы теплоснабжения
МУП Вязниковского района «Коммунальные системы»

№ п/п	Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
	°С	°С	°С
1.	+8	41	36
2.	+7	43	37
3.	+6	45	38
4.	+5	46	39
5.	+4	48	40
6.	+3	50	42
7.	+2	51	42
8.	+1	53	44
9.	0	55	45
10.	-1	56	46
11.	-2	58	47
12.	-3	59	48
13.	-4	61	49
14.	-5	62	50
15.	-6	64	51
16.	-7	65	51
17.	-8	67	53
18.	-9	68	53
19.	-10	70	55
20.	-11	71	55
21.	-12	73	56
22.	-13	74	57
23.	-14	76	58
24.	-15	77	59
25.	-16	78	60
26.	-17	80	61
27.	-18	81	62
28.	-19	83	63
29.	-20	84	63
30.	-21	85	64
31.	-22	87	65
32.	-23	88	66
33.	-24	90	67
34.	-25	91	68
35.	-26	92	68
36.	-27	94	70
37.	-28	95	70

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
 регулирования центральной системы теплоснабжения
 ООО «Вязники Энергия»

№ п/п	Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
	°С	°С	°С
1.	+8	41	36
2.	+7	43	37
3.	+6	45	38
4.	+5	46	39
5.	+4	48	40
6.	+3	50	42
7.	+2	51	42
8.	+1	53	44
9.	0	55	45
10.	-1	56	46
11.	-2	58	47
12.	-3	59	48
13.	-4	61	49
14.	-5	62	50
15.	-6	64	51
16.	-7	65	51
17.	-8	67	53
18.	-9	68	53
19.	-10	70	55
20.	-11	71	55
21.	-12	73	56
22.	-13	74	57
23.	-14	76	58
24.	-15	77	59
25.	-16	78	60
26.	-17	80	61
27.	-18	81	62
28.	-19	83	63
29.	-20	84	63
30.	-21	85	64
31.	-22	87	65
32.	-23	88	66
33.	-24	90	67
34.	-25	91	68
35.	-26	92	68
36.	-27	94	70
37.	-28	95	70

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
 сетевой воды водяных и тепловых сетей для отопления
 производственных помещений и жилых домов, в зависимости от температуры наружного
 воздуха, от котельной ООО «Энергетик»

1. Расчетные параметры теплоносителя – 95 – 70⁰С

t, ⁰ С наружног о воздуха	t ₁ ⁰ С воды подающего трубопровода	t ₂ ⁰ С воды в обратном трубопроводе	t, ⁰ С наружного воздуха	t ₁ ⁰ С воды подающего трубопровода	t ₂ ⁰ С воды в обратном трубопроводе
+8	41	36	-11	71	55
+7	43	37	-12	73	56
+6	45	38	-13	74	57
+5	46	39	-14	76	58
+4	48	40	-15	77	59
+3	50	42	-16	78	60
+2	51	42	-17	80	61
+1	53	44	-18	81	62
0	55	45	-19	83	63
-1	56	46	-20	84	63
-2	58	47	-21	85	64
-3	59	48	-22	87	65
-4	61	49	-23	88	66
-5	62	50	-24	90	67
-6	64	51	-25	91	68
-7	65	51	-26	92	68
-8	67	53	-27	94	70
-9	68	53	-28	95	70
-10	70	55			

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

сетевой воды водяных и тепловых сетей для отопления
производственных помещений и жилых домов, в зависимости от температуры наружного
воздуха, от котельной ФКУ ИК-4

1. Расчетные параметры теплоносителя – 95 – 70⁰С

t, ⁰ С	t ₁ ⁰ С	t ₂ ⁰ С	t, ⁰ С	t ₁ ⁰ С	t ₂ ⁰ С
-------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------	-------------------------------	-------------------------------

наружног о воздуха	воды подающего трубопровода	воды в обратном трубопроводе	наружного воздуха	воды подающего трубопровода	воды в обратном трубопроводе
+8	41	36	-11	71	55
+7	43	37	-12	73	56
+6	45	38	-13	74	57
+5	46	39	-14	76	58
+4	48	40	-15	77	59
+3	50	42	-16	78	60
+2	51	42	-17	80	61
+1	53	44	-18	81	62
0	55	45	-19	83	63
-1	56	46	-20	84	63
-2	58	47	-21	85	64
-3	59	48	-22	87	65
-4	61	49	-23	88	66
-5	62	50	-24	90	67
-6	64	51	-25	91	68
-7	65	51	-26	92	68
-8	67	53	-27	94	70
-9	68	53	-28	95	70
-10	70	55			