

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### АДМИНИСТРАЦИИ ПОСЕЛКА ГОРОДИЩИ

#### *Петушинского района Владимирской области*

от 12.05.2017

пос. Городищи

№103

*О внесении изменений в схему теплоснабжения  
муниципального образования «Поселок  
Городищи»*

В соответствии с требованиями Федеральных законов от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом муниципального образования «Поселок Городищи»

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести следующие изменения в схему теплоснабжения муниципального образования «Поселок Городищи», утвержденную постановлением главы поселка Городищи от 04.03.2013 №26 (далее Схема теплоснабжения):

1.1. По всему тексту пояснительной записки к Схеме теплоснабжения слова «ГКС» заменить словами «ГТК», слова «ОАО «РЭУ Владимирский»» заменить словами «ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ».

1.2. Таблицу №2 варианта I раздела 2 главы II изложить в новой редакции:

«Перспективные балансы тепловой мощности централизованного источника тепла

Таблица №2

№ п/п	Наименование	На первую очередь до 2018 г	На расчетный срок до 2030 г
<b>Котельная ООО «ГТК»</b>			
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	0,64(0,55)	0,64(0,55)

2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч) с учетом собственных нужд и потерь в тепловых сетях	0,61(0,525)	0,61(0,525)
3	Резерв тепловой мощности, МВт (Гкал/ч)	0,03(0,025)	0,03(0,025)
<b>Новая котельная</b>			
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	13,0(11,12)	13,0(11,12)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч) с учетом собственных нужд и потерь в тепловых сетях	11,62(9,99)	11,62(9,99)
3	Резерв тепловой мощности, МВт (Гкал/ч)	1,38 (1,13)	1,38 (1,13)
<b>Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ</b>			
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	13,95(12)	13,95(12)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч) с учетом собственных нужд и потерь в тепловых сетях	4,589(3,946)	4,925(4,235)
3	Резерв тепловой мощности, МВт (Гкал/ч)	9,361(8,054)	9,025(7,765)

1.3. Таблицу №3 варианта II раздела 2 главы II изложить в новой редакции:

«Перспективные балансы тепловой мощности централизованного источника тепла

Таблица №3

№ п/п	Наименование	На первую очередь до 2018 г	На расчетный срок до 2030 г
<b>Котельная ООО «ГТК»</b>			
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	0,64(0,55)	0,64(0,55)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч) с учетом	0,61(0,525)	0,61(0,525)

	собственных нужд и потерь в тепловых сетях		
3	Резерв тепловой мощности, МВт (Гкал/ч)	0,03(0,025)	0,03(0,025)
<b>Новая котельная</b>			
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	13,0(11,12)	13,0(11,12)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч) с учетом собственных нужд и потерь в тепловых сетях	11,62(9,99)	11,62(9,99)
3	Резерв тепловой мощности, МВт (Гкал/ч)	1,38 (1,13)	1,38 (1,13)
<b>Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ</b>			
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	13,95(12)	12(10,36)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч) с учетом собственных нужд и потерь в тепловых сетях	4,589(3,946)	2,69(2,31)
3	Резерв тепловой мощности, МВт (Гкал/ч)	9,361(8,054)	9,31(8,05)
<b>Котельная по ул. Октябрьская 2</b>			
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	-	1,89(1,631)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч) с учетом собственных нужд и потерь в тепловых сетях	-	1,89(1,631)
3	Резерв тепловой мощности, МВт (Гкал/ч)	-	0(0)

1.4. Абзац 8 варианта I раздела 4 главы II читать в новой редакции: «Для теплоснабжения потребителей отключаемых от котельной ООО «ГТК» предусматривается строительство газовой блочно-модульной котельной. В ней устанавливаем три котла ТУРБОТЕРМ, мощностью по 4 МВт и один котел ТУРБОТЕРМ, мощностью 1 МВт. Мощность котельной составит 13 МВт (11,12 Гкал/час).

1.5. Абзац 9 варианта II раздела 4 главы II читать в новой редакции: «Согласно Генплану на первую очередь предусматривается вывод потребителей от котельной ООО «ГТК» и строительство для них новой

газовой блочно-модульной котельной. В ней устанавливаем три котла ТУРБОТЕРМ, мощностью по 4 МВт и один котел ТУРБОТЕРМ, мощностью 1 МВт. Мощность котельной составит 13 МВт (11,12 Гкал/час).

1.6. Раздел 8 главы II изложить в новой редакции:

## **«8.РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ»**

В качестве теплоснабжающих организаций в связи со сложившимися условиями обеспечения потребителей теплом предлагается установить следующие организации:

### **I ВАРИАНТ**

При реализации первого варианта развития теплоснабжения п. Городищи предлагается сохранить существующую структуру и в качестве теплоснабжающих организаций оставить:

1. ООО «Владимиртеплогаз». Зоной деятельности ООО «Владимиртеплогаз» наделенного статусом единой теплоснабжающей организации установлена территория муниципального образования «Поселок Городищи Петушинского района Владимирской области» по улицам Советская, Ленина, К. Соловьева, Больничный проезд.

2. МУП «Инфраструктура и сервис». Зоной деятельности МУП «Инфраструктура и сервис», наделенного статусом единой теплоснабжающей организации для объектов, подключенных к системе централизованного отопления и горячего водоснабжения установлена территория муниципального образования «Поселок Городищи» Петушинского района Владимирской области по улице Октябрьская-2.

### **II ВАРИАНТ**

При реализации II варианта в качестве единой теплоснабжающей организации для теплоснабжения жилого фонда предлагается сохранить существующую структуру и в качестве теплоснабжающих организаций оставить:

1. ООО «Владимиртеплогаз». Зоной деятельности ООО «Владимиртеплогаз» наделенного статусом единой теплоснабжающей организации установлена территория муниципального образования «Поселок Городищи Петушинского района Владимирской области» по улицам Советская, Ленина, К. Соловьева, Больничный проезд.

2. МУП «Инфраструктура и сервис». Зоной деятельности МУП «Инфраструктура и сервис», наделенного статусом единой

теплоснабжающей организации для объектов, подключенных к системе централизованного отопления и горячего водоснабжения установлена территория муниципального образования «Поселок Городищи» Петушинского района Владимирской области по улице Октябрьская-2.»

1.7. Таблицу №17 пункта 1.11. раздела 1 главы III изложить в новой редакции:

«Динамика тарифов на тепловую энергию представлена в нижеследующей таблице.

Таблица №17

№ п/п	Наименование	Тарифы на тепловую энергию за 1 Гкал, без НДС		
		На 01 июля 2015года	На 01 июля 2016года	На 01 июля 2017года
1	АО «ГУ ЖКХ» (для потребителей Владимирской области) по СЦТ от котельной инв.№169(п. Городищи)	1151,61	1192,77	1223,81
2	ООО «Владимиртеплогаз»	1876,27	2002,45	2104,85
3	ООО «Городищенская текстильная компания»	1456,26	1574,46	1650,74
4	МУП «Инфраструктура и сервис»	-	1816,89	1876,44

1.8. Таблицу №19 варианта I раздела 4 главы III изложить в новой редакции:

Таблица №19

№ п/п	Наименование	Сущ.поло жение	Первая очередь - 2018 г	Расчетный срок - 2030 г
<b>Котельная ООО «ГТК»</b>				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	18,5 (15,91)	0,64(0,55)	0,64(0,55)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	11,96 (10,284)	0,61(0,525)	0,61(0,525)
<b>Новая котельная</b>				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	-	13,0(11,12)	13,0(11,12)

2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	-	11,62(9,99)	11,62(9,99)
<b>Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ</b>				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	13,95 (12)	13,95(12)	13,95(12)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	4,589 (3,9466)	4,589 (3,946)	4,925 (4,235)

1.9. Таблицу №20 варианта II раздела 4 главы III изложить в новой редакции:

Таблица №20

№ п/п	Наименование	Сущ.положение	Первая очередь - 2018 г	Расчетный срок - 2030 г
<b>Котельная ООО «ГТК»</b>				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	18,5 (15,91)	0,64(0,55)	0,64(0,55)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	11,96 (10,284)	0,61(0,525)	0,61(0,525)
<b>Новая котельная</b>				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	-	13,0(11,12)	13,0(11,12)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	-	11,62(9,99)	11,62(9,99)
<b>Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ</b>				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	13,95 (12)	13,95(12)	13,95(12)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	4,589 (3,9466)	4,589 (3,946)	4,925 (4,235)
<b>Котельная по ул. Октябрьская-2</b>				

1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	-	-	1,89 (1,631)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	-	-	1,89 (1,631)

1.20. Раздел 11 главы III изложить в новой редакции:

## **«11.РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ»**

В качестве теплоснабжающих организаций в связи со сложившимися условиями обеспечения потребителей теплом предлагается установить следующие организации:

### **I ВАРИАНТ**

При реализации первого варианта развития теплоснабжения п. Городищи предлагается сохранить существующую структуру и в качестве теплоснабжающих организаций оставить:

1. ООО «Владимиртеплогаз». Зоной деятельности ООО «Владимиртеплогаз» наделенного статусом единой теплоснабжающей организации установлена территория муниципального образования «Поселок Городищи Петушинского района Владимирской области» по улицам Советская, Ленина, К. Соловьева, Больничный проезд.

2. МУП «Инфраструктура и сервис». Зоной деятельности МУП «Инфраструктура и сервис», наделенного статусом единой теплоснабжающей организации для объектов, подключенных к системе централизованного отопления и горячего водоснабжения установлена территория муниципального образования «Поселок Городищи» Петушинского района Владимирской области по улице Октябрьская-2.

### **II ВАРИАНТ**

При реализации II варианта в качестве единой теплоснабжающей организации для теплоснабжения жилого фонда предлагается сохранить существующую структуру и в качестве теплоснабжающих организаций оставить:

1. ООО «Владимиртеплогаз». Зоной деятельности ООО «Владимиртеплогаз» наделенного статусом единой теплоснабжающей организации установлена территория муниципального образования «Поселок Городищи Петушинского района Владимирской области» по улицам Советская, Ленина, К. Соловьева, Больничный проезд.

2. МУП «Инфраструктура и сервис». Зоной деятельности МУП «Инфраструктура и сервис», наделенного статусом единой теплоснабжающей организации для объектов, подключенных к системе централизованного отопления и горячего водоснабжения установлена территория муниципального образования «Поселок Городищи» Петушинского района Владимирской области по улице Октябрьская-2.»

2. Постановление вступает в силу с момента официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте администрации поселка Городищи [www.gorodischi.info](http://www.gorodischi.info).

Глава администрации  
поселка Городищи

И.В. Юферева