

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ПОСЕЛКА ГОРОДИЩИ

Петушинского района Владимирской области

от 19.09.2018

пос. Городищи

№222

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

В связи с вводом в эксплуатацию газовой блочно-модульной котельной мощностью 13 МВт по адресу пос. Городищи, ул. Ленина, 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 (с изменениями от 12.05.2017 №103) (далее Схема теплоснабжения):

1.1. Таблицу №1 раздела 1 главы II изложить в новой редакции:

«Таблица №1

№ п/п	Наименование	Существующее положение	Первая очередь 2018 г.	Расчетный срок 2030 г.
1	Площадь строительных фондов, (м ²) в том числе	116466,65	121812,65	135336,65
	- жилой фонд*	108875,85	114221,85	127745,85
	- общественные здания***	7590,8	7590,8	7590,8
Котельная ООО «ГТК»				
2	Объем потребления тепловой	10284000	525000	525000

	энергии, (ккал/ч) в том числе			
	- жилой фонд*	8030000	-	-
	- общественные здания***	1729000	-	-
	- производственные здания	525000	525000	525000
Котельная поселка Городищи, ул. Ленина				
	Объем потребления тепловой энергии, (ккал/ч) в том числе		9994428,2	10589586
	- жилой фонд*	-	8265428,2	8860586
	- общественные здания***	-	1729000	1729000
Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ				
2	Объем потребления тепловой энергии, (ккал/ч) в том числе	3989983	406535,8	4234530,8
	- жилой фонд*	1823100	1902652,8	2067647,8
	- общественные здания***	489309	489309	489309
	- производственные здания	1677574	1677574	1677574
Индивидуальный жилой фонд				
1	Площадь строительных фондов, (м ²)	31000	48612	75030
2	Объем потребления тепловой энергии, (ккал/ч)	2666000	3555876,6	4890691,4

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
Котельная ООО «ГТК»			
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт	0,64(0,55)	0,64(0,55)

	(Гкал/ч)		
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)
Котельная поселка Городищи, ул. Ленина			
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)
Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ			
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
Котельная ООО «ГТК»			
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)
Котельная поселка Городищи, ул. Ленина			
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)
Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ			
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)
Котельная по ул. Октябрьская 2			
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. Таблицу №4 варианта I раздела 3 главы II изложить в новой редакции:

«Перспективные балансы расхода теплоносителя, производительности водоподготовительных установок

Таблица №4

№	Наименование	Первая очередь 2015г.	Расчетный срок 2030г
Котельная ООО «ГТК»			
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	21	21
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,137	0,137
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	701,6	701,6
Котельная поселка Городищи, ул. Ленина			
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	399,6	399,6
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	2,58	2,58
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	13365	13365
Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ			
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	157,864	157,864
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,034	0,034
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	176	176

1.5. Таблицу №5 варианта II раздела 3 главы II изложить в новой редакции:

«Перспективные балансы расхода теплоносителя, производительности водоподготовительных установок

Таблица №5

№ п/п	Наименование	Первая очередь 2015г.	Расчетный срок 2030г
Котельная ООО «ГТК»			

1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	21	21
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,137	0,137
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	701,6	701,6
Котельная поселка Городищи, ул. Ленина			
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	399,6	399,6
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	2,58	2,58
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	13365	13365
Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ			
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	157,864	92,4
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,034	0,02
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	176	103,2
Котельная по ул. Октябрьская 2			
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	-	65,24
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	-	0,014
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	-	72,5

1.6. Абзац 8 варианта I раздела 4 главы II читать в новой редакции:
«На теплоснабжении от котельной ООО «ГТК» остается Городищенская отделочная фабрика».

1.7. Абзац 9 варианта II раздела 4 главы II читать в новой редакции:
«На теплоснабжении от котельной ООО «ГТК» остается Городищенская отделочная фабрика».

1.8. Текст варианта I раздела 5 главы II читать в новой редакции:
«Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ

Данные по тепловым сетям от котельной ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ отсутствуют».

1.9. Текст варианта II раздела 5 главы II читать в новой редакции:

«Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ.

В данном варианте тепловые сети котельной снабжающие теплом жилые дома подлежат демонтажу.

Данные по тепловым сетям отсутствуют.

Котельная по ул. Октябрьская-2.

В данном варианте предлагается строительство котельной для теплоснабжения жилых домов по ул. Октябрьская -2. Для подключения новой котельной к существующей тепловой сети предполагается подземная прокладка 100м трубы Д 219мм».

1.10. Таблицу №10 варианта I раздела 6 главы II изложить в новой редакции:

«Расход топлива на первую очередь и на перспективу

Таблица №10

№ п/п	Наименование	Вид топлива	Ед.Изм.	Первая очередь 2015 г.	Расчетный срок 2030г.
Котельная ООО «ГТК»					
1	- производственные здания	Пр.газ	м ³ /ч	68,75	68,75
2	Итого		м ³ /ч	68,75	68,75
Годовой расход топлива					
1	- производственные здания	Пр.газ	тыс.м ³	164,264	164,264
2	Итого		тыс.м ³	164,264	164,264
Котельная поселка Городищи, ул. Ленина					
1	- жилой фонд	Пр.газ	м ³ /ч	1148	1230,6
2	-общественные здания	Пр.газ	м ³ /ч	240	240
	- производственные здания	Пр.газ	м ³ /ч	4,2	4,2
	Итого		м ³ /ч	1392,2	1474,8

Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ					
1	- жилой фонд	Пр.газ	м ³ /ч	264,3	287
2	-общественные здания	Пр.газ	м ³ /ч	67,9	67,9
3	- производственные здания	Пр.газ	м ³ /ч	233	233
4	Итого		м ³ /ч	565,2	587,9
Годовой расход топлива					
1	- жилой фонд	Пр.газ	тыс.м ³	661,462	718,723
2	-общественные здания	Пр.газ	тыс.м ³	162,361	162,361
3	- производственные здания	Пр.газ	тыс.м ³	556,667	556,667
4	Итого		тыс.м ³	1380,49	1437,751
Частный сектор					
1	- частный сектор	Пр.газ	м ³ /ч	493,8	679,3
Годовой расход топлива					
1	- частный сектор	Пр.газ	тыс.м ³	1236,037	1700,024

1.11. Таблицу №11 варианта II раздела 6 главы II изложить в новой редакции:

«Расход топлива на первую очередь и на перспективу

Таблица №11

№ п/п	Наименование	Вид топлива	Ед. Изм.	Первая очередь 2015 г.	Расчетный срок 2030г.
Котельная ООО «ГКС»					
1	- Производственные здания	Пр.газ	м ³ /ч	68,75	68,75
2	Итого		м ³ /ч	68,75	68,75
Годовой расход топлива					

1	- Производственные здания	Пр.газ	тыс.м ³	164,264	164,264
2	Итого		тыс.м ³	164,264	164,264
Котельная поселка Городищи, ул. Ленина					
1	- жилой фонд	Пр.газ	м ³ /ч	1148	1230,6
2	-общественные здания	Пр.газ	м ³ /ч	240	240
3	- Производственные здания	Пр.газ	м ³ /ч	4,2	4,2
4	Итого		м ³ /ч	1392,2	1474,8
Годовой расход топлива					
	- жилой фонд	Пр.газ	тыс.м ³	2742,864	3080,0
	-общественные здания	Пр.газ	тыс.м ³	573,765	573,765
	- Производственные здания	Пр.газ	тыс.м ³	9,958	9,958
	Итого		тыс.м ³	3326,587	3663,723
Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ					
1	- жилой фонд	Пр.газ	м ³ /ч	264,3	-
2	-общественные здания	Пр.газ	м ³ /ч	67,9	67,9
3	- Производственные здания	Пр.газ	м ³ /ч	233	233
4	Итого		м ³ /ч	565,2	300,9
Годовой расход топлива					
1	- жилой фонд	Пр.газ	тыс.м ³	661,462	-
2	-общественные здания	Пр.газ	тыс.м ³	162,361	162,361
3	- Производственные здания	Пр.газ	тыс.м ³	556,667	556,667
4	Итого		тыс.м ³	1380,49	1380,49
Котельная по ул. Октябрьская 2					

1	- жилой фонд	Пр.газ	м ³ /ч	-	287
2	Итого		м ³ /ч	-	287
Годовой расход топлива					
1	- жилой фонд	Пр.газ	тыс.м ³	-	718,723
2	Итого		тыс.м ³	-	718,723
Частный сектор					
1	- частный сектор	Пр.газ	м ³ /ч	493,8	629,3
2	Итого		м ³ /ч	493,8	629,3
Годовой расход топлива					
1	- жилой фонд	Пр.газ	тыс.м ³	1236,037	1700,024
2	Итого		тыс.м ³	1236,037	1700,024

1.12. Текст варианта I раздела 8 главы II читать в новой редакции:

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

1.ООО «Владимиртеплогаз»- для объектов, подключенных к системе централизованного отопления и горячего водоснабжения, на территории муниципального образования «Поселок Городищи Петушинского района Владимирской области» по улицам Советская, Ленина, К. Соловьева, Больничный проезд.

2. МУП «Инфраструктура и сервис»- для объектов, подключенных к системе централизованного отопления и горячего водоснабжения на территории муниципального образования «Поселок Городищи» Петушинского района Владимирской области по улице Октябрьская-2».

1.13. Абзац 1 варианта I раздела 9 главы II читать в новой редакции:

«Тепловая нагрузка в поселке распределяется в соответствии со сложившейся схемой теплоснабжения.

Котельная ООО «ГТК»-5,0%

Котельная поселка Городищи, ул. Ленина -78,2%

Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ-16,8%».

1.14. Абзац 1 варианта II раздела 9 главы II читать в новой редакции:

«Тепловая нагрузка в поселке распределяется в соответствии со сложившейся схемой теплоснабжения.

Котельная ООО «ГТК»-2,8%

Котельная поселка Городищи, ул. Ленина -71,8%

Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ-14,9%

Котельная по ул. Октябрьская-2- 10,5%».

1.15. Абзац 1 пункта 1.2. раздела 1 главы III читать в новой редакции:

«Теплоснабжение потребителей осуществляется от трех котельных:

-котельная ООО «ГТК», расположенная на территории Городищенской отделочной фабрики,- на производственные здания;

- котельная поселка Городищи, ул. Ленина - на жилой фонд и объекты социальной сферы

-котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ- на жилой фонд и объекты социальной сферы, здания и помещения воинской части (ул. Октябрьская-2)».

1.16. Пункт 1.2. раздела 1 главы III дополнить абзацем следующего содержания:

«Котельная поселка Городищи, ул. Ленина:

В котельной поселка Городищи, ул. Ленина установлено три котла ТУРБОТЕРМ, мощностью по 4 МВт и один котел ТУРБОТЕРМ, мощностью 1 МВт. Мощность котельной составляет 13 МВт (11,12 Гкал/час). Среднегодовая загрузка оборудования составляет 52%. Котлы работают на природном газе.

Подключение к тепловым сетям независимое.

Отпуск тепла осуществляется по двухтрубной закрытой схеме.

Теплоноситель – вода с параметрами 110-75°С.

Учет отпуска тепловой энергии на источники тепла ведется с помощью коммерческих приборов учета».

1.17. Абзац «Котельная ООО «ГКС»» пункта 1.3. раздела 1 главы III изложить в новой редакции:

«Котельная поселка Городищи, ул. Ленина:

Протяженность тепловых сетей от котельной поселка Городищи, ул. Ленина составляет 7116 м в двухтрубном исчислении. Тепловые сети проложены подземно безканально и в непроходных каналах. Максимальный диаметр трубопроводов 400мм, средний диаметр 125 мм.

Текущие ремонты тепловых сетей проводятся 1 раз в год в летний период.

Тепловые потери для котельной поселка Городищи, ул. Ленина составляют 2200 Гкал/г.

Компенсация тепловых удлинений трубопроводов тепловых сетей осуществляется П-образными компенсаторами и углами поворота трассы.

Бесхозяйных тепловых сетей в поселке нет.

Подключение потребителей тепла к тепловым сетям осуществляется по зависимой схеме».

1.18. Пункт 1.4. раздела 1 главы III изложить в новой редакции:

«Котельная ООО «ГТК» снабжает теплом производственные здания Городищенской отделочной фабрики.

Котельная поселка Городищи, ул. Ленина снабжает теплом многоквартирные дома, общественные здания и объекты социальной сферы.

Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ снабжает теплом часть поселка, где расположена воинская часть №55443 и прилегающая к ней территория с многоквартирной жилой застройкой».

1.19. В таблице №13 пункта 1.5. раздела 1 главы III слова «Котельная ООО «ГКС» заменить словами «Котельная поселка Городищи, ул. Ленина».

1.20. Таблицу №14 пункта 1.5. раздела 1 главы III изложить в новой редакции:

«Тепловые нагрузки по видам потребителей

Таблица №14

№ п/п	Наименование	Существующее положение		
		На отопление	На ГВС	Всего
Котельная ООО «ГКС»				
1	Объем потребления тепловой энергии, (ккал /ч) в том числе	30000	-	30000
	- производственные здания	30000	-	30000
Котельная поселка Городищи, ул. Ленина				
1	Объем потребления тепловой энергии, (ккал /ч) в том числе	9759000	-	9759000
	- многоквартирные дома*	8030000	-	8030000
	- общественные здания	1729000	-	1729000
Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ				
1	Объем потребления тепловой энергии, (ккал /ч) в том числе	3761240	228743	3989983
	- многоквартирные дома*	1631000	192100	1823100
	- общественные здания	454520	34789	489309

	- производственные здания	1675720	1854	1677574
--	---------------------------	---------	------	---------

1.21. Таблицу №15 пункта 1.6. раздела 1 главы III изложить в новой редакции:

«Часовая производительность котельных на существующий период, а также соответствующие тепловые нагрузки

Таблица №15

№ п/п	Наименование	Сущ. положение
Котельная ООО «ГТК»		
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	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)
3	Резерв тепловой мощности, МВт (Гкал/ч)	0,03(0,025)
Котельная поселка Городищи, ул. Ленина		
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	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)
3	Резерв тепловой мощности, МВт (Гкал/ч)	1,38 (1,13)
Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ		
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	13,95(12)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч) с учетом собственных нужд и потерь в тепловых сетях	4,589(3,9466)
3	Резерв тепловой мощности, МВт (Гкал/ч)	9,361(8,0534)

1.22. Таблицу №16 пункта 1.7. раздела 1 главы III изложить в новой редакции:

«Расходы теплоносителя, а также расходы воды на подпитку

Таблица №16

№ п/п	Наименование	Количество

Котельная ООО «ГТК»		
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	21
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,137
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	701,6
Котельная поселка Городищи, ул. Ленина		
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	399,6
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	2,58
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	13365
Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ		
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	157,864
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,034
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	176

1.23.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 2016года	На 01 июля 2017года	На 01 июля 2018года
1	ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ (для потребителей Владимирской области) по СЦТ от котельной инв.№169(п. Городищи)	-	1223,81	1267,05
2	ООО «Владимиртеплогаз»	2002,45	2104,86	2320,17
3	ООО «Городищенская текстильная	1574,46	1650,74	1684,93

	компания»			
4	МУП «Инфраструктура и сервис»	1816,89	1876,44	1928,09

1.24. Раздел 2 главы III изложить в новой редакции:

«2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Генпланом предусматривается развитие секционной застройки на первую очередь (2018г.) и на расчетный срок (2030г.). Резерв тепловой энергии на источниках тепла достаточный для теплоснабжения потребителей на первую очередь и на расчетный срок.

Данные базового уровня потребления тепловой энергии, прогноз приростов площади строительных фондов по видам потребителей тепла, прироста объемов теплоснабжения по поселку приведены в ниже следующей таблице.

Таблица №18

№ п/п	Наименование	Существующее положение	Первая очередь 2018 г.	Расчетный срок 2030 г.
1	Площадь строительных фондов, (м ²) в том числе	116466,65	121812,65	135336,65
	- жилой фонд*	108875,85	114221,85	127745,85
	- общественные здания***	7590,8	7590,8	7590,8
Котельная ООО «ГТК»				
2	Объем потребления тепловой энергии, (ккал/ч) в том числе	525000	525000	525000
	- производственные здания	525000	525000	525000
Котельная поселка Городищи, ул. Ленина				
2	Объем потребления тепловой энергии, (ккал/ч) в том числе	9994428,2	9994428,2	10589586
	- жилой фонд	8265428,2	8265428,2	8860586
	- общественные здания	1729000	1729000	1729000
Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ				

2	Объем потребления тепловой энергии, (ккал/ч) в том числе	3989983	406535,8	4234530,8
	- жилой фонд*	1823100	1902652,8	2067647,8
	- общественные здания***	489309	489309	489309
	- производственные здания	1677574	1677574	1677574
Индивидуальный жилой фонд				
1	Площадь строительных фондов, (м ²)	31000	48612	75030
2	Объем потребления тепловой энергии, (ккал/ч)	2666000	3555876,6	4890691,4

* В данной строке приведены данные для жилых домов, в настоящее время снабжающихся теплом от централизованного источника. Из них 86887,75м² снабжается теплом от котельной поселка Городищи, ул. Ленина и 21988,1м² от котельной ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ.

**учтены жилые многоквартирные дома и многоквартирные дома, не обеспеченные централизованным теплоснабжением.

***в данной строке приведены данные для общественных и производственных зданий в настоящее время снабжающихся теплом от централизованного источника тепла».

1.25. Вариант I раздела 4 главы III читать в новой редакции:

«I ВАРИАНТ

Этим вариантом предлагается сохранение существующей системы централизованного теплоснабжения. Согласно генплану потребители от котельной ООО «ГТК» переведены на теплоснабжение от новой котельной поселка Городищи, ул. Ленина.

Часовая производительность котельных на существующий период, первую очередь и расчетный срок, а также соответствующие тепловые нагрузки указаны в ниже приведенной таблице.

Таблица №19

№ п/п	Наименование	Сущ.положение	Первая очередь - 2018 г	Расчетный срок - 2030 г
Котельная ООО «ГТК»				
1	Тепловая мощность источника тепла,	0,64(0,55)	0,64(0,55)	0,64(0,55)

	МВт (Гкал/ч)			
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	0,61(0,525)	0,61(0,525)	0,61(0,525)
Котельная поселка Городищи, ул. Ленина				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	13,0(11,12)	13,0(11,12)	13,0(11,12)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	11,62(9,99)	11,62(9,99)	11,62(9,99)
Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ				
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)

1.26. Вариант II раздела 4 главы III читать в новой редакции:

«II ВАРИАНТ

Этим вариантом предполагается вывод части потребителей в данный момент снабжающихся теплом от котельной ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ и строительство для них собственной котельной.

Согласно генплану потребители от котельной ООО «ГТК» переведены на теплоснабжение от новой котельной поселка Городищи, ул. Ленина.

Часовая производительность котельных на существующий период, первую очередь и расчетный срок, а также соответствующие тепловые нагрузки указаны в ниже приведенной таблице.

Таблица №20

№ п/п	Наименование	Сущ.положение	Первая очередь - 2018 г	Расчетный срок - 2030 г
Котельная ООО «ГТК»				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	0,64(0,55)	0,64(0,55)	0,64(0,55)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	0,61(0,525)	0,61(0,525)	0,61(0,525)

Котельная поселка Городищи, ул. Ленина				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	13,0(11,12)	13,0(11,12)	13,0(11,12)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	11,62(9,99)	11,62(9,99)	11,62(9,99)
Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ				
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)
Котельная по ул. Октябрьская-2				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	-	-	1,89 (1,631)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	-	-	1,89 (1,631)

1.27. Таблицу №21 варианта I раздела 5 главы III изложить в новой редакции:

«Расходы теплоносителя, а также расходы воды на подпитку

Таблица №21

№ п/п	Наименование	Сущ. положение	Первая очередь - 2018г.	Расчетный срок- 2030 г
Котельная ООО «ГТК»				
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	21	21	21
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,137	0,137	0,137
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	701,6	701,6	701,6
Котельная поселка Городищи, ул. Ленина				

1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	399,6	399,6	399,6
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	2,58	2,58	2,58
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	13365	13365	13365
Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ				
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	157,864	157,864	157,864
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,034	0,034	0,034
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	176	176	176

1.28. Таблицу №22 варианта II раздела 5 главы III изложить в новой редакции:

«Расходы теплоносителя, а также расходы воды на подпитку
Таблица №22

№ п/п	Наименование	Сущ. положение	Первая очередь - 2018 г.	Расчетный срок- 2030 г
Котельная ООО «ГКС»				
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	21	21	21
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,137	0,137	0,137
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	701,6	701,6	701,6
Котельная поселка Городищи, ул. Ленина				
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки	399,6	399,6	399,6

	потребителя, т/ч			
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	2,58	2,58	2,58
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	13365	13365	13365
Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ				
1	Максимальный расход теплоносителя на теплотребляющие установки потребителя, т/ч	157,864	157,864	92,4
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,034	0,034	0,02
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	176	176	103,2
Котельная ул. Октябрьская 2				
1	Максимальный расход теплоносителя на теплотребляющие установки потребителя, т/ч	-	-	65,24
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	-	-	0,014
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	-	-	72,5

1.28. Вариант I раздела 7 главы III исключить.

1.29. Абзац «Котельная ООО «ГТК», таблицу №27 варианта II раздела 7 главы III исключить.

1.30. Вариант I раздела 12 главы III изложить в новой редакции:

«Тепловая нагрузка в поселке распределяется в соответствии со сложившейся схемой теплоснабжения.

Котельная ООО «ГТК»-5,0%

Котельная поселка Городищи, ул. Ленина- 78,2%

Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ-16,8%.

Возможность поставки тепла потребителям от различных источников тепловой энергии в настоящий момент отсутствует, и в перспективе создание такой возможности не предусматривается».

1.31. Вариант II раздела 12 главы III изложить в новой редакции:

«Тепловая нагрузка в поселке распределяется в соответствии со сложившейся схемой теплоснабжения.

Котельная ООО «ГТК»-2,8%

Котельная поселка Городищи, ул. Ленина-71,8%

Котельная ЖКО №4 филиала ФГБУ ЦЖКУ МО РФ-14,9%

Котельная по ул. Октябрьская-2- 10,5%.

Возможность поставки тепла потребителям от различных источников тепловой энергии в настоящий момент отсутствует, и в перспективе создание такой возможности не предусматривается».

2. Постановление вступает в силу с момента официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте администрации поселка Городищи www.gorodischi.info.

Глава администрации
поселка Городищи

И.В. Юферева