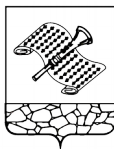


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Владимирская область



П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

Администрации Камешковского района

от 04.09.2017

№ 1319

Об актуализации схемы теплоснабжения
муниципального образования Второвское
Камешковского района Владимирской
области

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.09.2012 №889 «О выводе в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей», в связи с переводом жилищного фонда и объектов социальной сферы посёлка Мирный на индивидуальное газовое отопление п о с т а н о в л я ю:

1. Актуализировать схему теплоснабжения муниципального образования Второвское Камешковского района Владимирской области (далее схема теплоснабжения), утвержденную решением Совета народных депутатов муниципального образования Второвское от 27.01.2012 №5, изложив в части II «Утверждаемая часть» схемы теплоснабжения пункты 1.1 раздела 1, 2.1 раздела 2, 3.1 раздела 3 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит опубликованию на официальном сайте администрации Камешковского района в сети Интернет в течении 15 календарных дней с даты его утверждения.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района.

Глава администрации района

А.З. Курганский

Приложение
к постановлению администрации района
от 04.09.2017 № 1319

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВТОРОВСКОЕ (актуализация раздела II «Утверждаемая часть»
по состоянию на 2017 год)**

II. УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

**1. ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ
ЭНЕРГИЮ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ**

1.1. ПОС. МИРНЫЙ

Площадь строительных фондов и прирост площади строительных фондов, объемы потребления тепловой мощности и приросты теплотребления по расчетным элементам поселка Мирный, как в существующем положении, так и в перспективе с выделением первой очереди и к расчетному сроку приведены в нижеследующей таблице.

Таблица №1

№ п/п	Наименование	Существующее положение 2011 год	Первая очередь 2015 г.	Расчетный срок 2017 г.
1	Площадь строительных фондов, (м ²) в том числе	21058,9	22658,9	23990,9
	- многоквартирные дома*	4331,4	4331,4	4763,4
	- индивидуальный жилой фонд**	9840,0	11440,0	12340,0
	- общественные здания	6887,5	6887,5	6887,5
2	Объем потребления тепловой энергии, (ккал/ч) в том числе	1300990,0	1438590,0	0
	- многоквартирные дома*	188770,0	188770,0	0
	- индивидуальный жилой фонд**	846240,0	983840,0	0
	- общественные здания	110350,0	110350,0	0
	- производственные здания	155630,0	155630,0	0

**2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ
ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ**

2.1. ПОС. МИРНЫЙ

В поселке функционирует децентрализованное теплоснабжение.

С юга, севера и запада располагаются зоны индивидуального теплоснабжения (печное и с котлами на твердом топливе). В перспективе генпланом предусматривается развитие частной застройки в северной части поселка.

Так как предполагаемое строительство секционной застройки входит в радиус действия существующей системы теплоснабжения (около 600 м), расчет радиуса

действия эффективного теплоснабжения в данной работе не выполнялся.

Перспективные балансы тепловой мощности централизованного источника тепла приведены ниже в таблице.

Таблица

№ п/п	Наименование	Сущ. положение	Первая очередь - 2015 г.	Расчетный срок - 2017 г.
1	Тепловая мощность источников тепла, МВт			
	- котельная по ул. Школьной,	1,6	0,240	0
	- котельная школы	-	0,172	0
	- поквартирных источников тепла*	-	0,226	0
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт, в том числе:	0,530	0,530	0
	- котельной по ул. Школьной	0,530	0,185	0
	- котельная школы	-	0,118	0
	- поквартирных источников тепла*	-	0,227	0

* Данные приведены только для потребителей, выводимых из централизованного теплоснабжения

3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

3.1. ПОС. МИРНЫЙ

Перспективные балансы расхода теплоносителя, производительности водоподготовительных установок в зависимости от варианта схемы теплоснабжения приведены в нижеследующей таблице.

№ п/п	Наименование	Первая очередь - 2015 г.	Расчетный срок - 2017 г.
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	22,4	0
	- котельная по ул. Школьной	6,4	0
	- котельная школы	4,1	0
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч, в том числе	0,078	0
	- котельная по ул. Школьной	0,042	0
	- котельная школы	0,036	0
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	398,7	0

