



# ВЕСТНИК НАГОРНОГО ПОСЕЛЕНИЯ

№9 (45)  
30 мая 2014 г.  
[www.nagorno.info](http://www.nagorno.info)

В НОМЕРЕ:

Решения СНД  
и постановления  
главы поселения

2

25 лет выводу  
войск из  
Афганистана

8

Железная дорога  
- зона повышенной  
опасности

8

Издаётся с 2012 года

## В ПОСЕЛЕНИИ

# И радость, и слёзы!

Вот и окончился очередной учебный год. Школьники радуются солнцу и долгожданным каникулам, а для учеников 9 и 11 классов отозвал последний звонок, радостный и грустный, колокольчик в руках первоклашки.

23 мая в Санинской средней школе он прозвенел для выпускниц 11 класса Гулистан Пиркулиевой и Екатерины Феоктистовой.

Праздничное построение в этом учебном заведении открыла директор школы И.А. Яшина с вручения дипломов и грамот за участие в конкурсах и олимпиадах, подведя итоги работы целого учебного года. Школе есть чем гордиться. Её ученики участвуют во многих российских образовательных конкурсах. В межрегиональном конкурсе «Библиотеки и музеи в современном мире» приняли участие учителя школы М.М. Даминова и А.А. Третяк. Их участие отмечено дипломом и ценным подарком - плазменный телевизор, который им вручили в Общественной палате РФ в г. Москве. В предметной олимпиаде по географии – 8-е место по России заняла Светлана Тимохина. Участвует школа и в многочисленных районных спортивных соревнованиях и конкурсах, и, как правило, не остаётся без призового места. Девочки-выпускницы были победителями мультимедийной презентации в районном конкурсе «Дорога без опасности».

Со слезами на глазах выпускники благодарили своих педагогов, подарив каждому учителю стихотворение или песню. К ним присоединились и выпускники 9 класса, возможно, кто-то из них уже в этом году покинет стены родной школы.

Учащимся выпускных классов коллектив учителей вручил памятные подарки, к ним присоединилась и гость праздника глава Нагорного сельского поселения О.И. Копылова, поздравив со вступлением в новый этап уже взрослой жизни.

Глубоковскую сельскую школу в этот праздничный день навестили М.В. Сулоева - заместитель главы администрации Петушинского района по социальной политике и зам. главы Нагорного сельского поселения С.П. Москаленко. Они поздравили выпускников и с удовольствием поучаствовали в традиционной «линейке».

В день святых равноапостольных Кирилла и Мефодия прозвенел последний звонок и для девятиклассников Марковской школы. Это самая старшая школа в поселении, в этом году ей исполняется 120 лет. Её выпускники подготовили для любимых учителей праздничный «капустник» - концерт, в котором каждому преподавателю подарили песню. Были, конечно же, и теплые слова любви и благодарности учителям, директору Ю.А. Карпунину. Первоклашкам вручены подарки от выпускников. Родители не сдерживали слёз. В завершение праздника в небо полетели разноцветные воздушные шары, унося заветные желания ребят.

Всех ребят ждут впереди испытания – ГИА, а некоторых и ЕГЭ. Затем поступление в колледжи, техникумы, ВУЗы и - взрослая жизнь. Пожелаем же им успешной сдачи экзаменов, уверенных шагов навстречу мечте и здоровья! Удачи вам, ребята!

Анна Семёнова, Елена Сергеева



Последний звонок, д. Марково



Последний звонок, Санинская СОШ

## КУЛЬТУРА

# Калейдоскоп

Текущий год в нашей стране Указом Президента объявлен Годом культуры. Это значит, что ко всем культурным учреждениям, в том числе и сельским, проявляется особое внимание со стороны власти. А от учреждений культуры ждут особого проявления внимания к гражданам, то есть жителям. В нашем поселении главным учреждением является КДО (культурно-досуговое объединение), объединяющее в себе клубы в д. Панфилово, д. Головино, пос. Санинского ДОКа, пос. Нагорный и пос. Покровского торфоучастка. Руководит им замечательная творческая пара - Светлана Юрьевна и Вячеслав Николаевич Сливки. Удивительно, как за такой короткий срок своей деятельности в Нагорном поселении, эта неугомонная пара сумела восстановить буквально «своими силами» здания сельских клубов. Конечно же, без активной поддержки администрации в лице главы О.И. Копыловой, и депутатов - Олега Галевского, Романа Мысюткина, Александра Тинникова - это было бы невозможно. Помог чем мог и бизнес.

С «нуля» был создан яркий творческий коллектив. Праздники на Новый год, 8 марта, День Победы и другие даты запомнились и полюбились жителям нашего поселения.

Наталью Вайс-Булат, Диану Пантус, Машу Сливку, Валентину Кутейникову, Александру Панину, Гошу Смолина, Светлану Сливку и многих других артистов ждут на каждом празднике с нетерпением.

16 мая коллектив КДО показал большую концертную программу «Калейдоскоп» в г. Суздале. Поддержать наших артистов приехали и депутаты, и глава поселения, и жители.

Концерт удался. Прекрасные вокальные номера, танцевальные, цирковые - уровень далеко не «сельский». Все песни – узнаваемые, и любой недочёт был бы сразу замечен избалованными сузальскими зрителями, но все были на высоте! «Зажги» зал турецкая песня «Келе-келе» в исполнении Дианы Пантус при сопровождении танца Александры Паниной и русская «Вишня» в исполнении Натальи Вайс-Булат. Темперамент и мастерство, исполнительский азарт моментально отзывались в зрителях и в награду - буря аплодисментов!

Особый восторг у детей вызвали клownsкие номера в исполнении Вячеслава Сливки. Его номера на несколько минут превратили взрослых в детей, а детей - в участников циркового представления.

В фойе Сузdalского ЦКД был организован мастер-класс резьбы по дереву под

руководством П. Г. Ивашина. Его работы знакомы по многочисленным выставкам в Петушинском районе. Также он является руководителем кружка «Деревянное кружево» в ДК пос. Нагорный, куда приходят дети 5-7 лет и ребята постарше.

В нашем Нагорном сельском поселении довольно много жителей, в том числе детей разного возраста. И очень радует, что у всех их есть возможность реализовать свою потребность в творчестве - самим научиться петь, танцевать, рисовать и вырезать из дерева. В Глубовском СДК (пос. Покровского торфоучастка) есть народный театр, который уже поставил два мюзикла - «Золушка» и «Снежная королева». Готовятся номера к ежегодному фестивалю культуры народов мира. Работает секция бокса под руководством Олега Лобосова. Ребята успешно выступают на различных сорев-

нованиях. В ДК пос. Нагорный можно заниматься танцами, вокалом, даже английским. И, надеемся, дальше будет лучше и больше.

Приходите в сельский клуб, приводите детей, внуков! Здесь вам будут рады. Вы поближе узнаете своих соседей и себя. Мир не ограничивается телевизором или интернетом. Он шире и интереснее. В нём живые песни, танцы, краски. А если сами не будете петь или танцевать, то подарите свою идею или в настольный теннис поиграйте.

Анна Семёнова

В День защиты детей - 1 июня - коллектив КДО Нагорного поселения приглашает детей и их родителей на праздник!

Он начнётся в 10-30 на открытой площадке поселка Нагорный.





ных действующим законодательством, Организация обязана возвратить необоснованно полученные средства в бюджет муниципального образования «Нагорное сельское поселение».

4.3. Возврат в бюджет муниципального образования «Нагорное сельское поселение» средств расходов, связанных с предоставлением адресной помощи, производится Организацией на лицевой счет Учреждения в течение пяти рабочих дней со дня получения письменного уведомления о возврате средств.

#### V. Срок действия Соглашения

5.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты подписания его Сторонами и действует до 31 марта 2014 года.

5.2. Настоящее Соглашение распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2014 года.

#### VI. Заключительные положения

6.1. Споры между Сторонами решаются путем переговоров, а при не достижении согласия – в судебном порядке.

6.2. Изменение настоящего Соглашения осуществляется по инициативе Сторон в письменной форме в виде дополнений к настоящему Соглашению, которые являются его неотъемлемой частью.

6.3. Соглашение действует до исполнения Сторонами своих обязательств.

6.4. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и вступает в силу с момента его подписания.

#### VII. Адреса сторон

Учреждение: Муниципальное учреждение «Администрация Нагорного сельского поселения Петушинского района Владимирской области»

Юридический адрес: Юридический адрес: ИНН КПП р/с Кор.счет БИК

Юридический адрес: 601125 Владимирская область, Петушинский район, пос. Нагорный ул. Горчакина д. 1  
ИНН 3321021417  
КПП 332101001  
р/с 4010181040008300002  
УФК по Владимирской области (МУ)  
Администрации Нагорного сельского поселения Петушинского района Владимирской области» л/с 03283007540)  
ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
Г. ВЛАДИМИР  
БИК 041708001

Глава поселения Руководитель  
О. И. Копылова  
М.П.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ГЛАВЫ НАГОРНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
от 19.05.2014 № 404

Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования «Нагорное сельское поселение» на период до 2029 года

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», протоколов публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний, в целях организации в границах муниципального образования город Владимир теплоснабжения населения, постановляю:

1. Утвердить схему теплоснабжения муниципального образования «Нагорное сельское поселение» на период до 2029 года, согласно приложению.

2. Присвоить статус единой теплоснабжающей организации муниципального образования «Нагорное сельское поселение» муниципальному унитарному предприятию «Коммунальные системы Петушинского района».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника МБУ «АХЦ Нагорного сельского поселения» Н. А. Пиголкину.

4. Постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию (обнародованию) в газете «Вестник Нагорного поселения» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нагорного сельского поселения.

Глава поселения О. И. Копылова

Приложение  
к постановлению главы  
Нагорного сельского поселения  
от 19.05.2014 № 404

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАГОРНОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

#### I. ВВЕДЕНИЕ

##### 1. Общие указания

Развитие систем теплоснабжения поселений в соответствии с требованиями Федерального закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении» необходимо для удовлетворения

спроса на тепловую энергию и обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом, внедрения энергосберегающих технологий. Развитие системы теплоснабжения осуществляется на основании схем теплоснабжения.

Схема теплоснабжения Нагорного сельского поселения Владимирской обл. разработана на основании заказа и задания на проектирование.

#### 2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Территория Нагорного сельского поселения расположена в западной части Петушинского района.

По характеру рельефа территория поселения делится долиной реки Клязьма на две резко отличающиеся друг от друга части – северную и южную. Северная часть представляет собой восточный склон Клинско-Дмитровской гряды – ряд вытянутых в субмеридиональном направлении увалов, разделенных широкими долинами рек.

Климат района умеренно-континентальный, с умеренно теплым летом, холодной зимой, короткой весной и облачной, часто дождливой осенью. Средняя годовая температура воздуха составляет +3,4°C.

Средняя температура самого теплого месяца – июля +17,5°C, самого холодного – января – -11,0°C. Длительность безморозного периода в среднем 120-130 дней. Первые заморозки наблюдаются с конца сентября (самое раннее в начале сентября), самое позднее в конце октября.

Расчетная температура наружного воздуха -28°C, Расчетная температура наружного воздуха за отопительный период -3,5°C.

Продолжительность отопительного периода -213 суток.

Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября, начинает разрушаться в первой половине апреля.

Максимальная высота снежного покрова 40-55 см.

Относительная влажность воздуха в холодный период года (январь) составляет 88%, а тёплый (май) - 63%. Среднемноголетняя относительная влажность воздуха 67-74%.

Общее количество осадков – 691 мм. Наибольшее количество осадков – 740 мм. Основная часть осадков выпадает в летние месяцы, около 30% выпадает в виде снега.

Преобладающими являются ветры: зимой – западного, весной – северо-западного, летом – западного и северо-западного, осенью – юго-западного и северо-западного направлений.

Средняя скорость преобладающих ветров по сезонам в среднем составляет зимой – 4,0 м/с, весной – 3,8 м/с, летом – 3,1 м/с, осенью – 3,4 м/с.

Наибольшее число дней с метелями приходится на январь – март (от 8 до 14 дней), общее число их за год составляет 46. Среднее число дней в году с туманами составляет 24, максимальное 44. Наиболее часто туманы повторяются с октября по март. Гололёдные явления связаны с оттепелями, которые приходятся на ноябрь–март. Глубина промерзания грунта в зимний период составляет в среднем 1,6 м.

Уровни подземных вод устанавливаются на глубинах 1,5-16,0 м.

#### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Численность населения п. Нагорный составляет 807 человек, д. Глубоково -346 человек, д. Головино- 278 человек, п. Сосновый бор- 179 человек, пос. Санинского ДОКа - 155 человека, пос. Машиностроитель – 83 человека.

Жилищный фонд представлен, в основном, усадебной застройкой, также имеются дома с количеством квартир две и более.

#### II. СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

Площадь строительных фондов и прирост площади строительных фондов, объемы потребления тепловой мощности и приrostы теплопотребления по расчетным элементам, как в существующем положении, так и в перспективе с выделением первой очереди и к расчётному сроку приведены в нижеследующей таблице.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Существующее положение 2011 год	Первая очередь 2020 г.	Расчетный срок 2030 г.
1	Площадь строительных фондов, (м <sup>2</sup> ) в том числе	30748,18	40952,18	57690,18
- жилищный фонд	28896,02	39100,02	55838,02	
- общественные здания***	1852,16	1852,16	1852,16	
2	Объём потребления тепловой энергии, (ккал/ч) в том числе	11294399	11284323	11284323

##### БМК пос. Санинского ДОКа(школа)

- жилищный фонд	10076	-	-
- общественные здания***	128831	128831	128831

##### Котельная д. Санино (ЖКХ)

- жилищный фонд	485885	485885	485885
- общественные здания***	135545	135545	135545

##### Котельная п. Сосновый бор

- жилищный фонд	391378	391378	391378
- общественные здания***	356899	356899	356899

##### Котельная школы д. Глубоково

- общественные здания***	44424	44424	44424
- жилищный фонд	8722374	8722374	8722374

##### Котельная п. Машиностроитель

- жилищный фонд	908533	908533	908533
- общественные здания***	44424	44424	44424

##### Котельная д. Санино (ЖКХ)

\*\* в данной строке приведены данные для общественных зданий, в настоящее время снабжающихся теплом из централизованного источника тепла.

#### 2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ ГРУЗКИ

Так как развитие секционной застройки генпланом не предусматривается, а роста производства не планируется, то предусматривать тепловую мощность с запасом на перспективу нет необходимости. В связи с этим не выполняется расчёт радиуса эффективного теплоснабжения.

Проектом предлагается сохранение существующей системы централизованного теплоснабжения. При этом предлагается реконструкция котельных.

Перспективные балансы тепловой мощности централизованного источника тепла приведены ниже в таблице № 2

Таблица № 2

№ п/п	Наименование	На первую очередь 2020 г.	На расчетный срок 2030 г.
1	БМК д. Санино (школа)	0,15(0,13)	0,15(0,13)
2	Теп		



В котельной устанавливаем 4 котла RTQ 5815. Мощность котельной составит 19,2 Гкал/ч.

#### п. Машиностроитель

Котельная п. Машиностроитель не относится к МО Нагорное, поэтому в данной работе не рассматривается.

#### 5. РЕШЕНИЯ ПО НОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Учитывая большой износ существующих тепловых сетей, необходима их реконструкция.

#### Котельная пос. Санинского ДОКа (школа)

Протяженность тепловых сетей составляет 114 м в двухтрубном исчислении.

Реконструкция тепловых сетей предлагается на первую очередь.

Объемы работ по реконструкции существующих тепловых сетей приведены в таблице

Таблица №4 Ведомость демонтажных работ

№ п/п	Наименование	Объем работ, м
<b>Тепловые сети</b>		
1	Демонтаж тепловых сетей в двухтрубном исполнении	
	Ш108	28
	Ш57	86
Итого:		114

Таблица №5 Ведомость монтажных работ

№ п/п	Наименование	Объем работ, м
<b>Тепловые сети</b>		
1	Монтаж тепловых сетей в двухтрубном исполнении из стальных электросварных труб в заводской изоляции. Способ прокладки бесканальный.	
	Ш108	28
Итого:		28

#### Котельная пос. Санинского ДОКа (ЖКХ)

Протяжённость тепловых сетей составляет 883 м в двухтрубном исчислении.

Объемы работ по реконструкции существующих тепловых сетей приведены в таблице.

Таблица №6 Ведомость демонтажных работ

№ п/п	Наименование	Объем работ, м
	на первую очередь (2020)	на расчетный срок (2030г)
<b>Тепловые сети</b>		
1	Демонтаж тепловых сетей в двухтрубном исполнении	
	Ш159	45
	Ш119	31
	Ш108	204
	Ш89	10
	Ш57	182
Итого:		472
		411

Таблица №7 Ведомость монтажных работ

№ п/п	Наименование	Объем работ, м
	на первую очередь (2020)	на расчетный срок (2030г)
<b>Тепловые сети</b>		
1	Монтаж тепловых сетей в двухтрубном исполнении из стальных электросварных труб в заводской изоляции. Способ прокладки бесканальный.	
	Ш159	45
	Ш119	31
	Ш108	204
	Ш89	10
	Ш57	182
Итого:		472
		411

#### Котельная п. Сосновый бор

Реконструкция тепловых сетей предлагается на первую очередь.

Объемы работ по реконструкции существующих тепловых сетей приведены в таблице

Таблица №8 Ведомость демонтажных работ

№ п/п	Наименование	Объем работ, м
<b>Тепловые сети</b>		
1	Демонтаж тепловых сетей в двухтрубном исполнении	
	Ш150	160
	Ш100	175
	Ш80	35
Итого:		370

Таблица №9 Ведомость монтажных работ

№ п/п	Наименование	Объем работ, м
<b>Тепловые сети</b>		
1	Монтаж тепловых сетей в двухтрубном исполнении из стальных электросварных труб в заводской изоляции. Способ прокладки бесканальный.	
	Ш150	160
	Ш100	175
	Ш80	35
Итого:		370

#### Котельная д. Головино

Протяжённость тепловых сетей составляет 1362 м в двухтрубном исчислении.

В связи с переводом потребителей тепла на автономные источники и строительством модульной котельной для школы, существующие тепловые сети подлежат демонтажу. Для теплоснабжения школы необходимо постро-

ить около 60 м тепловых сетей.

Объёмы работ по реконструкции существующих тепловых сетей приведены в таблице

Таблица №10 Ведомость демонтажных работ

№ п/п	Наименование	Объем работ, м	
		на первую очередь (2020)	на расчетный срок (2030г)
<b>Тепловые сети</b>			
1	Демонтаж тепловых сетей в двухтрубном исполнении		
	Ш159	290	147
	Ш108	358	179
	Ш89	150	83
	Ш57	70	35
	Ш40	50	-
Итого:		918	444

Таблица №11 Ведомость монтажных работ

№ п/п	Наименование	Объём работ, м	
		на первую очередь (2020)	на расчетный срок (2030г)
<b>Тепловые сети</b>			
1	Монтаж тепловых сетей в двухтрубном исполнении из стальных электросварных труб в заводской изоляции. Способ прокладки бесканальный.		
	Ш159	290	147
	Ш108	358	179
	Ш89	150	83
	Ш57	70	35
	Ш40	50	-
Итого:		918	444

Таблица №12 Ведомость демонтажных работ

№ п/п	Наименование	Объём работ, м	
		на первую очередь (2020)	на расчетный срок (2030г)
<b>Сети горячего водоснабжения</b>			
1	Демонтаж тепловых сетей в однотрубном исполнении		
	Ш108	290	147
	Ш89	1058	530
	Ш57	150	150
	Ш48	192	96
	Ш32	8	-
Итого:		1698	923

Таблица №13 Ведомость монтажных работ

№ п/п	Наименование	Объем работ, м	
		на первую очередь (2020)	на расчетный срок (2030г)
<b>Сети горячего водоснабжения</b>			
1	Монтаж тепловых сетей в однотрубном исполнении из стальных электросварных труб в заводской изоляции. Способ прокладки бесканальный.		
	Ш108	290	147
	Ш89	1058	530
	Ш57	150	150
	Ш48	192	96
	Ш32	8	-
Итого:		1698	923





2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,012
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	61,8

Объём подпитки определён в соответствии с СНиП 41-02-2003 п. 6.16 и 6.18.

#### 1.8. Топливный баланс источников тепловой энергии

Топливом для БМК пос. Санинского ДОКа (школа) служит природный газ с  $Q_{\text{пп}} = 8000 \text{ ккал}/\text{м}^3$ .

Топливом для котельной д. Санино (ЖКХ) служит дизельное топливо с  $Q_{\text{пп}} = 8000 \text{ ккал}/\text{м}^3$ .

Топливом для котельной п. Сосновый бор служит газ с  $Q_{\text{пп}} = 8000 \text{ ккал}/\text{м}^3$ .

Топливом для котельной д. Головино служит мазут с  $Q_{\text{пп}} = 8000 \text{ ккал}/\text{м}^3$ .

Топливом для котельной школы д. Глубоково служит природный газ с  $Q_{\text{пп}} = 8000 \text{ ккал}/\text{м}^3$ .

Топливом для котельной п. Нагорный служит природный газ с  $Q_{\text{пп}} = 8000 \text{ ккал}/\text{м}^3$ .

Топливом для котельной п. Машиностроитель служит природный газ с  $Q_{\text{пп}} = 8000 \text{ ккал}/\text{м}^3$ .

Резервное топливо на источниках не предусмотрено.

#### 1.9. Надежность теплоснабжения

При полном прекращении теплоснабжения от котельных все потребители останутся без тепла. Альтернативных источников теплоснабжения у потребителей нет.

Данные по количеству аварий на источниках отсутствуют.

#### 1.10 Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

Данные по технико-экономическим показателям теплоснабжающих и теплосетевых организаций отсутствуют.

#### 1.11. Тарифы в сфере теплоснабжения

Стоимость 1 Гкал в Нагорном сельском поселении составляет 1834 руб.

Стоимость 1 Гкал в п. Машиностроитель составляет 1693,17 руб.

#### 1.12. Описание существующих технических и технологических проблем в системе теплоснабжения

Высокая степень износа тепловых сетей.

Работа источников теплоснабжения ведется в ручном режиме, что затрудняет регулировку отпуска теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха.

Так как котельные эксплуатируются в ручном режиме, то большое значение для их нормального функционирования приобретает человеческий фактор.

#### 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Данные базового уровня потребления тепловой энергии, прогноз приростов площади строительных фондов по видам потребителей тепла, прироста объемов теплопотребления по посёлку приведены в нижеследующей таблице.

Таблица № 24

№№ п/п	Наименование	Сущ- ствую- щее по- ложение 2011 год	Первая очередь 2020 г.	Рас- четный срок 2030 г.
1	Площадь строительных фондов, (м <sup>2</sup> ) в том числе	30748,18	40952,18	57690,18
	- жилищный фонд	28896,02	39100,02	55838,02
	- общественные здания***	1852,16	1852,16	1852,16
2	Объем потребления тепловой энергии, (ккал/ч) в том числе	11294399	11284323	11284323
<b>БМК пос. Санинского ДОКа (школа)</b>				
	- жилищный фонд	10076	-	-
	- общественные здания***	128831	128831	128831
<b>Котельная д. Санино (ЖКХ)</b>				
	- жилищный фонд	485885	485885	485885
	- общественные здания***	135545	135545	135545
<b>Котельная п. Сосновый бор</b>				
	- жилищный фонд	391378	391378	391378
<b>Котельная п. Головино</b>				
	- жилищный фонд	356899	356899	356899
	- общественные здания***	110454	110454	110454
<b>Котельная школы д. Глубоково</b>				
	- общественные здания***	44424	44424	44424
<b>Котельная №3 п. Нагорный</b>				
	- жилищный фонд	8722374	8722374	8722374
<b>Котельная п. Машиностроитель</b>				
	- жилищный фонд	908533	908533	908533

\*\*\*в данной строке приведены данные для общественных зданий, в настоящее время снабжающихся теплом от централизованного источника тепла.

#### 3. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Так как численность населения менее 100000 человек, то разработка электронной схемы не требуется.

#### 4. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ

Проектом предлагается сохранение существующей системы централизованного теплоснабжения. При этом предполагается реконструкция котельных.

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

Таблица № 25

№№ п/п	Наименование	Сущ- ствую- щее по- ложение	Первая оче- редь -2020г.	Рас- чтный срок- 2030 г.
<b>БМК пос. Санинского ДОКа(школа)</b>				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	0,19 (0,1638)	0,15 (0,13)	0,15 (0,13)

2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	0,16 (0,13)	0,14 (0,12)	0,14 (0,12)
<b>Котельная д. Санино (ЖКХ)</b>				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	0,88 (0,759)	0,9 (0,777)	0,9 (0,777)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	0,72 (0,62)	0,72 (0,62)	0,72 (0,62)
<b>Котельная п. Сосновый бор</b>				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	0,8 (0,688)	0,8 (0,688)	0,8 (0,688)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	0,45 (0,39)	0,45 (0,39)	0,45 (0,39)
<b>Котельная п. Головино</b>				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	1,72 (1,487)	1,72 (1,487)	1,72 (1,487)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	0,53 (0,46)	0,53 (0,46)	0,53 (0,46)
<b>Котельная школы д. Глубоково</b>				
1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	0,08 (0,069)	0,05 (0,043)	0,05 (0,043)
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	0,046 (0,04)	0,046 (0,04)	0,046 (0,04)
<b>Котельная п. Машиностроитель</b>				
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителей, т/ч		36,35	36,35
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,012	0,012	0,012
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	61,8	61,8	61,8

2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,009	0,009	0,009
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	46	46	46
<b>Котельная №3 п. Нагорный</b>				
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителей, т/ч	348,8	348,8	348,8
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,0654	0,0654	0,0654
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	334,3	334,3	334,3
<b>Котельная п. Головино</b>				
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителей, т/ч	36,35	36,35	36,35
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,012	0,012	0,012
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	61,8	61,8	61,8

2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,009	0,009	0,009
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	46	46	46
<b>Котельная №3 п. Нагорный</b>				
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителей, т/ч	348,8	348,8	348,8
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,0654	0,0654	0,065



**Котельная д. Головино**

Протяжённость тепловых сетей составляет 1362 м в двухтрубном исчислении.

Способ прокладки тепловых сетей Ш89-16м- подземный канальный, 217м-надземный. Сети Ш57- 89м- подземный канальный, 16м- надземный. Остальные тепловые сети проложены надземно.

Протяжённость сетей горячего водоснабжения составляет 2620 м в однотрубном исчислении.

Объёмы работ по реконструкции существующих тепловых сетей приведены в таблице

Таблица № 34 Ведомость демонтажных работ

№ п/п	Наименование	Объем работ, м	
		на первую очередь (2020)	на расчетный срок (2030г)
<b>Тепловые сети</b>			
1	Демонтаж тепловых сетей в двухтрубном исполнении		
	Ш159	290	147
	Ш108	358	179
	Ш89	150	83
	Ш57	70	35
	Ш40	50	-
<b>Итого:</b>		<b>918</b>	<b>444</b>

Таблица № 35 Ведомость монтажных работ

№ п/п	Наименование	Объем работ, м	
		на первую очередь (2020)	на расчетный срок (2030г)
<b>Тепловые сети</b>			
1	Монтаж тепловых сетей в двухтрубном исполнении из стальных электросварных труб в заводской изоляции. Способ прокладки бесканальный.		
	Ш159	290	147
	Ш108	358	179
	Ш89	150	83
	Ш57	70	35
	Ш40	50	-
<b>Итого:</b>		<b>918</b>	<b>444</b>

Таблица № 36 Ведомость демонтажных работ

№ п/п	Наименование	Объем работ, м	
		на первую очередь (2020)	на расчетный срок (2030г)
<b>Сети горячего водоснабжения</b>			
1	Демонтаж тепловых сетей в однотрубном исполнении		
	Ш108	290	147
	Ш89	1058	530
	Ш57	150	150
	Ш48	192	96
	Ш32	8	-
<b>Итого:</b>		<b>1698</b>	<b>923</b>

Таблица № 37 Ведомость монтажных работ

№ п/п	Наименование	Объём работ, м	
		на первую очередь (2020)	на расчетный срок (2030г)
<b>Сети горячего водоснабжения</b>			
1	Монтаж тепловых сетей в однотрубном исполнении из стальных электросварных труб в заводской изоляции. Способ прокладки бесканальный.		
	Ш108	290	147
	Ш89	1058	530
	Ш57	150	150
	Ш48	192	96
	Ш32	8	-
<b>Итого:</b>		<b>1698</b>	<b>923</b>

**Котельная № 3 п. Нагорный**

Протяжённость тепловых сетей составляет 2340 м в двухтрубном исчислении.

Реконструкция тепловых сетей предлагается на расчетный срок.

Объёмы работ по реконструкции существующих тепловых сетей приведены в таблице

Таблица № 38 Ведомость демонтажных работ

№ п/п	Наименование	Объем работ, м	
		на первую очередь (2020)	на расчетный срок (2030г)
<b>Тепловые сети</b>			
1	Демонтаж тепловых сетей в двухтрубном исполнении		
	Ш325	903	
	Ш273	1437	
<b>Итого:</b>		<b>2340</b>	

Таблица № 39 Ведомость монтажных работ

№ п/п	Наименование	Объем работ, м	
		на первую очередь (2020)	на расчетный срок (2030г)
<b>Тепловые сети</b>			
1	Демонтаж тепловых сетей в двухтрубном исполнении		
	Ш325	903	
	Ш273	1437	
<b>Итого:</b>		<b>2340</b>	

Таблица № 39 Ведомость монтажных работ

1	Монтаж тепловых сетей в двухтрубном исполнении из стальных электросварных труб в заводской изоляции. Способ прокладки бесканальный.	
	Ш325	903
	Ш273	1437
<b>Итого:</b>		<b>2340</b>

**п. Машиностроитель**

Общая протяженность трассы теплоснабжения п. Машиностроитель составляет 1930 м.

1/3 трассы 1986 г. постройки. Трубы стальные, покрытие минвата.

2/3 трассы-заменены в 2006 г. Трубы стальные, покрытие пенополиуретан.

Трубы проложены подземно без лотков на глубине 0,2-0,8 м.

Объёмы работ по реконструкции существующих тепловых сетей приведены в таблице

Таблица № 40 Ведомость демонтажных работ

№ п/п	Наименование	Объём работ, м	
		на первую очередь (2020)	на расчетный срок (2030г)
<b>Тепловые сети</b>			
1	Демонтаж тепловых сетей в двухтрубном исполнении		
	Ш159	290	147
	Ш108	358	179
	Ш89	150	83
	Ш57	70	35
	Ш40	50	-
<b>Итого:</b>		<b>918</b>	<b>444</b>

Жилищный фонд:

$$\frac{(t_a - t_f)}{Q_0} \times 24x213 =$$

$$48585(\emptyset - (-3,5))$$

$24x213=1216 \text{ Гкал/ч}$

$(\emptyset - (-8))$

Котельная п. Сосновый бор

Жилищный фонд:

$$\frac{(t_a - t_f)}{Q_0} \times 24x213 =$$

$$391378(\emptyset - (-3,5))$$

$24x213=979,5 \text{ Гкал/ч}$

$(\emptyset - (-8))$

Котельная д. Головино

Жилищный фонд:

$$\frac{(t_a - t_f)}{Q_0} \times 24x213 =$$

$$356899(\emptyset - (-3,5))$$

$24x213=893 \text{ Гкал/ч}$

$(\emptyset - (-8))$

Котельная школы д. Глубоково

Жилищный фонд:

$$\frac{(t_a - t_f)}{Q_0} \times 24x213 =$$



## ИНФОРМАЦИЯ

# О работе инспекции в мае-июне 2014 года

На основании пп. 3.2.1, 3.2.4 постановления Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 № 272 «Об утверждении административного регламента исполнения Государственной инспекцией административно-технического надзора администрации Владимирской области государственной функции по осуществлению надзора (контроля) за устранением нарушений норм и правил, установленных областным законодательством и муниципальными правовыми актами», в соответствии с Календарным планом основных мероприятий Государственной инспекции административно-технического надзора администрации Владимирской области (далее – Инспекция) на 2014 год, в целях проверки соблюдения норм и правил, предусмотренных законами и нормативными правовыми актами Владимирской области, органов местного самоуправления в мае и июне 2014 года Кольчугинским отделом производства по делам об административных правонарушениях (далее – территориальный отдел, ТО) основные усилия будут сосредоточены на рассмотрении административных дел, а также проведении контрольно-надзорных мероприятий. На территории, закреплённой за Кольчугинским ТО (Александровский, Киржачский, Кольчугинский, Петушинский и Юрьев-Польский МР) надзорную деятельность разрешено осуществлять:

Макарычеву Сергею Владимировичу, начальнику ТО, старшему ГАТИ;

Михайлову Михаилу Алексеевичу, главному специалисту, ГАТИ.

Копейкину Владимиру Владимировичу, ведущему специалисту, ГАТИ.

В мае и июне 2014 года будут проведены специальные мероприятия:

«Свалки» – совместные мероприятия в соответствии с Планом проведения проверок по выявлению несанкционированных мест размещения отходов производства и потребления на территории муниципальных образований и в придорожных полосах автомобильных дорог;

«Мемориал» – по выявлению и пресечению административных правонарушений, связанных с ненадлежащим содержанием мемориальных комплексов, памятников и воинских захоронений, кладбищ, мест захоронения умерших лиц;

«Автомобиль» – по выявлению и пресечению административных правонарушений, связанных с проездом по газонам, детским и спортивным площадкам, остановкой и стоянкой на них транспортных средств, мойкой их

в не отведенных для этого местах, осуществлением ремонта, сопряжённым с загрязнением прилегающей территории;

«Стройка» – по выявлению и пресечению административных правонарушений при производстве строительных, ремонтных, восстановительных работ, связанных с загрязнением территории, затруднением проезда (прохода), несвоевременным или некачественным восстановлением территории и оборудования, складированием или хранением строительных материалов с нарушением правил.

«Контейнер» – по выявлению и пресечению административных правонарушений, связанных с несоблюдением норм и правил содержания контейнерных площадок и терриtorий, прилегающих к ним, сбора и вывоза мусора около предприятий, организаций и других объектов.

«Костёр» – по выявлению и пресечению административных правонарушений, связанных с сжиганием сухой травы, мусора, листвы, бытовых и производственных отходов, в том числе в контейнерах и урнах, в пожароопасный период.

Постановлением Губернатора Владимирской области от 01.04.2014 года № 300 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2014 году» на территории Владимирской области с 15 апреля по 01 октября 2014 года установлен пожароопасный период. В связи с этим усиленное внимание при проведении контрольно-надзорных мероприятий будет обращаться на недопущение поджогов сухой травы в населённых пунктах, на территориях дачных участков и частных домовладений, на организацию сбора, вывоза и утилизации производственного и бытового мусора, в особенности древесных отходов и сухой листвы, работу по выявлению и ликвидации несанкционированных свалок. Учитывая то, что значительная часть административных правонарушений, связанных с разведением огня в непредусмотренных для этого местах, приходится на выходные и праздничные дни, во взаимодействии с органами местного самоуправления будут проведены совместные мобильные рейды бригад в пределах предоставленных полномочий.

**С.В. Макарычев, начальник Кольчугинского ТО**

**Е.Н. Максимова, главный специалист КУ ВО «Владоблрайонадзор» по г. Петушки и району**

## ДАТА

# 25 лет выводу советских войск из Афганистана

В феврале этого года исполнилось 25 лет со дня вывода советских войск из Афганистана.

Ушла в историю афганская война. Никем и никому не объявленная. Героическая и трагическая, она оказалась в два раза длиннее, чем Великая Отечественная война. Её долго замалчивали. Дозировали правду о героях и потерях. Не разрешали плакать на могилах. Поначалу в газетах писали, что наши солдаты в Афганистане строят мосты, сажают деревья, закладывают аллеи дружбы, что наши врачи лечат афганских детей и женщин, то есть официально считалось, что воины, находившиеся там, исполняют интернациональный долг. А тем временем в Союз, на Родину, шли часто пустые цинковые гробы. Для родных это было, как гром среди ясного неба. Афганская война длилась около 10 лет. За время необъявленной войны в Афганистане погибло 14 тысяч советских солдат и офицеров, ранено и пропало без вести около 35 тысяч.

и с названием – Афганистан.

Глава Нагорного поселения Ольга Ивановна Копылова и руководитель ЧОП «Сокол» Евгений Владимирович Фомин со словами благодарности поздравили и вручили медали двум участникам афганской войны, которые присутствовали на концерте: Николаю Борисовичу Перцеву и Юрию Викторовичу Сидорову.

Всего в Нагорном поселении проживает девять участников афганской войны: Алексей Александрович Решетников, Юрий Григорьевич Фисенко, Иван Николаевич Хрунов, Игорь Семёнович Каргов, Игорь Михайлович Никитин, Николай Борисович Перцев, Андрей Владимирович Егоров, Сергей Дмитриевич Дорогов, Юрий Викторович Сидоров. Несомненно, что у каждого из них участие в войне оставило незаживающую боль на многие годы. Они навсегда останутся для нас примером мужества, стойкости и героизма. Они



Афганистан. Он прочно вошёл в нашу жизнь и историю. Мы ещё не одно десятилетие будем вспоминать об этой войне.

22 мая коллектив ДК пос. Нагорный совместно с администрацией поселения организовал праздничное мероприятие, посвящённое этой дате. Мы услышали стихи и песни, как солдаты возвращались из боя, о мужестве и силе человеческого духа, и о той далёкой стра-

Ирина Валуева

## ИНФОРМАЦИЯ

# Железная дорога – зона повышенной опасности!

Скоро летние каникулы! Замечательная пора отдыха! Инспектора группы по делам несовершеннолетних Линейного отдела полиции на ж.д. станции Орехово-Зуево напоминают взрослым и их детям, что железная дорога – зона повышенной опасности. Это не место для игр и проведения свободного времени.

Мы часто видим, как взрослые и дети переходят железнодорожную дорогу по путям, спрыгивая с платформ, подлезают под составы. Все уверены, что с ними ничего не случится. Но опыт

показывает, что главная причина несчастных случаев на железной дороге – личная неосторожность и грубое нарушение правил поведения на объектах ж.д. транспорта.

Во времена летних каникул многие дети, которых не отправили в оздоровительные лагеря, идут на железную дорогу в поисках острых ощущений. Многие накладывают посторонние предметы на рельсы, обкладывают камнями проходящие мимо подвижные со-ставы, даже не задумываются о последстви-

ях, которые могут привести к сходу поездов с рельсов, травмам, как пассажиров поездов, так и самих нарушителей.

Также хочется сказать о высокоскоростном поезде «Сапсан», и обратиться ко всем пассажирам. Соблюдайте правила поведения при прохождении данного поезда. Скорость ВСП «Сапсан» 90 – 150 км в час. Человека, стоящего за ограничительной чертой, может сорвать с места воздушной волной, образующейся при движении проходящего мимо поезда.

Не подходите близко к краю платформ, не перебегайте при приближающемся поезде.

В последнее время участились случаи проезда несовершеннолетних на сцепках и крыши вагонов электропоездов. Так называемые «запечеры» рискуют своими жизнями в погоне за порцией адреналина. Как правило та-

кие правонарушители не задумываются, чем всё это может закончиться, что за «шалости» на объектах ж.д. транспорта порой приходитесь расплачиваться собственным здоровьем, а иногда и жизнью.

Во времена школьных каникул, ни учителя, ни инспектора по делам несовершеннолетних не могут проводить профилактическую работу в учебных заведениях. Поэтому большая просьба к родителям. Объясните своим детям, как опасна для жизни и здоровья железная дорога, к каким последствиям могут привести правонарушения на объектах ж.д. транспорта.

**Старший инспектор ПДН ЛОП на ж.д. ст. Орехово-Зуево, майор полиции Н.В. Лучева**

Наименование газеты: «Вестник Нагорного поселения».

Учредитель: Муниципальное бюджетное учреждение «Редакция газеты «Вестник Нагорного сельского поселения». Главный редактор: Екатерина Сергеевна Копылова.

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Владимирской области 16.05.2012. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 33-00224.

Номер выпуска: №9 (45) от 30 мая 2014 года. Тираж - 1000 экз. Распространяется бесплатно.

Адрес редакции (юридический): 601120, Владимирская область, Петушинский р-н, п.

Нагорный, ул. Горячина, д.1, тел. 6-04-10. Адрес издателя (юридический): 601120,

Владimirская область, Петушинский р-н, п. Нагорный, ул. Горячина, д.1, тел. 6-04-10.

Отпечатано в ОАО «Владимирская офсетная типография», 600036, г. Владимир,

ул. Благонравова, д. 3, тел. (4922) 38-50-04.

E-mail: [vestnik.nsp@yandex.ru](mailto:vestnik.nsp@yandex.ru). Газета выходит два раза в месяц.

Подписано в печать 29.05.2014, в 14.00 по графику,

фактически: 29.05.2014, в 12.00. Дата выхода 30.05.2014. Номер заказа: 222032.

Макет и верстка: Лобко Денис. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов публикуемых материалов. Рукописи не рецензируются и не возвращаются.

За содержание рекламных материалов и объявлений редакция ответственности не несет.



# ВЕСТНИК НАГОРНОГО ПОСЕЛЕНИЯ

[www.nagornoе.info](http://www.nagornoе.info)

Издается с 2012 года

**Вы можете разместить своё объявление в газете  
«Вестник Нагорного поселения», вся информация по тел.(49243) 6-03-26.**