



# ВЕСТНИК НАГОРНОГО ПОСЕЛЕНИЯ

№13 (49)  
18 июля 2014 г.  
[www.nagorno.info](http://www.nagorno.info)

Издается с 2012 года

Решения СНД  
и постановления  
главы поселения

2

Памятка  
гражданам  
Украины

8

О гибели  
людей на воде

8

## КУЛЬТУРА

# Русское поле

В день 700-летия со дня рождения Преподобного Сергия Радонежского, 5 июля, в подмосковном Коломенском прошёл III Межрегиональный фестиваль славянского искусства «Русское поле». Организатором фестиваля выступил Департамент межрегионального сотрудничества, национальной политики и связей с религиозными организациями Правительства Москвы при поддержке землячества регионов-участников. Фестиваль проводится в память одного из самых почитаемых русских святых и собирает творческие коллектизы и энтузиастов русской культуры из разных областей и регионов, волонтёров и зрителей, туристов. Деятельность фестиваля была организована на площадках «Русская кухня», «Русский костюм», «Казачьи рубежи России», «Русская песня», «Русские игры», «Детские забавы», «Русские ремёсла» и «Обыденный храм». На каждой площадке проводилась соответствующая названию программа. Владимирскую область на фестивале представлял руководитель кружка «Деревянное кружево» КДО Нагорного сельского поселения Павел Иван-

кин на площадке «Русские ремёсла». Мастер-класс резьбы по дереву и выставка - продажа изделий привлекала ребятишек и взрослых. На площадке «Обыденный храм» Павел принял участие в строительстве храма в память Сергия Радонежского, который, согласно традиции, должен был быть построен за один день и без единого гвоздя. Храм-часовня строился при поддержке благотворительного Фонда Святителя Василия Великого и общественных православных движений «Общее дело» и «Сорок сороков».

Фестиваль «Русское поле» собирает до ста тысяч человек, и уже является заметным культурным событием для всех неравнодушных к русской культуре людей. Наша земля всегда славилась своими мастерами-плотниками и резчиками. Основной профессией в Покровском уезде 18-19 века было плотницкое дело. И в наше время традиция бережно сохраняется и передаётся следующим поколениям пусть немногочисленными, но достойными представителями этого старинного русского ремесла.

Анна Семёнова



## ИНФОРМАЦИЯ

Уважаемые собственники помещений  
в многоквартирных домах!

Учитывая многочисленные вопросы, возникающие в связи с поступившими в ваш адрес квитанциями об уплате взносов на капитальный ремонт за июнь месяца, в которых указана задолженность собственника за предыдущие периоды, некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Владимирской области» сообщает следующее.

В соответствии с положениями статьи 155 Жилищного кодекса Российской Федерации плата за жилое помещение и коммунальные услуги вносится ежемесячно до десятого числа месяца, следующего за истекшим месяцем.

Таким образом, региональным оператором после 10-го числа каждого месяца формируются платёжные документы на уплату взносов за следующий платёжный период.

Однако в ряде случаев информация о взносах, фактически уплаченных собственниками помещений, поступает в адрес регионального оператора позднее, чем сформированы платёжные документы. Таким образом, несмотря на то, что собственником произведена оплата по квитанции, региональный оператор получает информацию об это позднее, чем печатается квитанция за следующий месяц.

Вследствие этого, платёжные документы за июнь месяца текущего года были выставлены региональным оператором без учёта поступивших платежей, которые будут учтены им в следующем платёжном периоде.

Вместе с тем, у собственников, добросовестно оплативших квитанции за предыдущие месяцы, имеется возможность произвести оплату только за текущий месяц. Для этого можно исправить графу «сумма к оплате», указанную в квитанции, указав в ней сумму ежемесячного платежа. Исправленные платёжные документы принимаются к оплате в отделениях Сбербанка России, ООО «Депеша Сервис», кассах «Универсальных платежей», ФГУП «Почта России» и отделениях ЗАО «ВладБизнесБанка».

## ОСЗН ИНФОРМИРУЕТ

По поручению Губернатора области С.Ю.Орловой и Главы администрации Петушинского района организован сбор добровольных пожертвований для оказания гуманитарной помощи гражданам Украины, прибывающим в Петушинский район.

Денежные средства для оказания помощи гражданам перечисляются по следующим реквизитам:

Наименование получателя:

ГБУСО ВО «Петушинский комплексный центр социального обслуживания населения»

ИНН/КПП 3321011289/332101001

р/с 40601810000081000001

Банк Отделение Владимир г. Владимир

БИК 041708001

Назначение платежа:

Оказание помощи гражданам Украины, прибывающим в Петушинский район

В связи с прибытием жителей Украины в Петушинский район Обращаемся к Вам с просьбой помочь в сборе вещей.

### НЕОБХОДИМО:

предметы личной гигиены -

зубная паста, зубные щетки, мыло, шампунь, гель для душа, губка для тела, памперсы, женские гигиенические пакеты, туалетная бумага, расчески, детский крем, крем для тела, крем для рук, влажные салфетки и т.д.;

одежда и обувь -

ночные сорочки, пижамы, майки, футболки, нижнее бельё, халаты, кофты, носки, костюмы, брюки, футболки, юбки и т.п.

верхняя одежда – плащи, куртки и т.д.

обувь – тапки, шлепанцы, туфли, сапоги и т.д.

мягкий инвентарь и кухонная утварь -

постельные принадлежности, полотенца – банные, кухонные и для рук,

кухонная утварь - чайник, кастрюля, ложки, вилки, ножи, заварочный чайник, разделочные доски, тарелки, сковороды и т.д.,

хозяйственные принадлежности – стиральный порошок (ручной и автомат), чистящее для посуды, губки для посуды, скатерть, шторы, покрывала, прикроватные коврики, салфетки и т.д.;

продукты питания (некоропортирующиеся) -

крупа (рис, манка, геркулес, гречка и т.д.), макароны, мука, растительное масло, консервы, чай, сахар, соль, сушки, печенье, сухари, конфеты, каши быстрого приготовления в пакетах, супы в пакетах и т.п.

прочее –

утюг, микроволновая печь, холодильник, настольная лампа, игрушки для детей, книги, блокноты, ручки, карандаши, настольные игры, медицинские изделия и т.д.

Обращаем внимание, что принимаются только новые вещи в упаковке или б/у в очень хорошем состоянии.

Прием осуществляется в ГБУСО ВО «Петушинский комплексный центр социального обслуживания населения» по адресу:

г. Петушки, ул. Кирова, д. 2а

Телефоны для справок

(49243) 2-71-18, 2-71-19, 2-15-00



Приложение  
к постановлению главы  
Нагорного сельского поселения  
от 22.01.2013 № 15/1

## ПРОКУРАТУРА ИНФОРМИРУЕТ

### Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних

Основаниями для задержания и доставления детей и подростков в подразделение полиции являются в том числе: совершение преступления, совершение административного правонарушения, безнадзорность и беспризорность несовершеннолетних.

Необходимо учитывать, что задержание (в том числе административное) есть кратковременное ограничение свободы физического лица и потому оно может применяться в исключительных случаях, если это необходимо для обеспечения правильного и своевременного рассмотрения дела об административном правонарушении.

При административном задержании составляется протокол. Об административном задержании несовершеннолетнего в обязательном порядке извещаются его родители (либо законные представители).

Несовершеннолетние могут содержаться в подразделениях органов внутренних дел не более трёх часов (под пункт 1 п.2 ст. 21 Федерального закона № 120 ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»). Если по окончании задержания несовершеннолетие не могут быть переданы родителям (законным представителям), в случаях, предусмотренных п. 2 ст. 22 Федерального закона № 120-ФЗ, они помещаются в центры временного содержания для несовершеннолетних правонарушителей органов внутренних дел.

Не совершившие правонарушений задержанные беспризорные и безнадзорные несовершеннолетние могут быть помещены в специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации.

При этом инспекторами подразделений по делам несовершеннолетних, участковыми уполномоченными полиции, сотрудниками патрульно-постовой службы проводится индивидуальная профилактическая работа с несовершеннолетними.

Сотрудники ОМВД во взаимодействии с органами и учреждениями системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних обязаны решать вопросы обучения, труда, оздоровительного отдыха и досуга несовершеннолетних.

Эффективность профилактических мероприятий обеспечивается также мерами по оздоровлению среды, в которой проживает и воспитывается несовершеннолетний. Такое оздоровление осуществляется путём выявления и привлечения к ответственности лиц, вовлекших несовершеннолетних в совершение преступлений и антиобщественных действий.

Полиция в соответствии с п. 5 ч. 3 ст. 17 Федерального закона «О полиции» имеет право обрабатывать данные о несовершеннолетних, освобождённых от уголовной ответственности либо освобождённых судом от наказания с применением принудительных мер воспитательного воздействия; о несовершеннолетних, совершивших правонарушения или антиобщественные действия, об их родителях или законных представителях, не исполняющих своих обязанностей по воспитанию, обучению и содержанию детей и отрицательно влияющих на их поведение.

Формирование указанных банков данных о несовершеннолетних и родителях, а также использование сведений этих банков находится под постоянным ведомственным контролем и соответствующим надзором прокуратуры.

Г.В. Глухова,  
старший помощник прокурора  
Петушинского района

## ОФИЦИАЛЬНО

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
НАГОРНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
Петушинского района  
Владимирской области  
РЕШЕНИЕ

от 26.06.2014

№ 3/6

О внесении изменений в решение Совета народных депутатов Нагорного сельского поселения от 29.05.2014 № 2/5 «О начале формирования избирательной комиссии муниципального образования «Нагорное сельское поселение»

В целях устранения допущенной технической ошибки, Совет народных депутатов Нагорного сельского поселения РЕШИЛ:

1. Внести следующие изменения в решение Совета народных депутатов Нагорного сельского поселения от 29.05.2014 № 2/5 «О начале формирования избирательной комиссии муниципального образования «Нагорное сельское поселение»:

1. В пункте 4 - цифры «2/5» заменить на цифры «4/7».  
2. Настоящее решение направляется главе Нагорного сельского поселения для подписания и опубликования (обнародования) в газете «Вестник Нагорного поселения» и вступает в силу с момента опубликования.

Председатель Совета народных депутатов  
Нагорного сельского поселения  
О.В. Галевский  
Глава Нагорного сельского поселения О.И. Копылова

от 26.06.2014

№ 6/6

О согласии на принятие объектов  
в муниципальную собственность

Рассмотрев обращение главы Нагорного сельского поселения, Департамента имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области от 13.05.2014 № ДИЗО-4661/03-11, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Жилищным кодексом Российской Федерации, Уставом Нагорного сельского поселения, в целях обеспечения надлежащего санитарно-эпидемиологического состояния территории Нагорного сельского поселения, постановляю:

1. Утвердить перечень населённых пунктов, с территории которых осуществляется бестарный способ вывоза твёрдых бытовых отходов, согласно приложению.  
2. Муниципальному бюджетному учреждению «Административно-хозяйственный центр Нагорного сельского поселения» организовать дополнительную работу по заключению договоров с предпринимателями на вывоз твёрдых бытовых отходов..

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.  
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию (обнародованию) в газете «Вестник Нагорного поселения».

но приложению.

2. Настоящее решение направляется главе Нагорного сельского поселения для подписания, вступает в силу с момента подписания.

Председатель Совета народных депутатов  
Нагорного сельского поселения  
О.В. Галевский  
Глава Нагорного сельского поселения О.И. Копылова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ГЛАВЫ НАГОРНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

от 22.01.2013

№ 15/1

О мерах по улучшению сбора и вывоза твёрдых бытовых отходов с территории муниципального образования «Нагорное сельское поселение»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Жилищным кодексом Российской Федерации, Уставом Нагорного сельского поселения, в целях обеспечения надлежащего санитарно-эпидемиологического состояния территории Нагорного сельского поселения, постановляю:

1. Утвердить перечень населённых пунктов, с территории которых осуществляется бестарный способ вывоза твёрдых бытовых отходов, согласно приложению.  
2. Муниципальному бюджетному учреждению «Административно-хозяйственный центр Нагорного сельского поселения» организовать дополнительную работу по заключению договоров с предпринимателями на вывоз твёрдых бытовых отходов..

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.  
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию (обнародованию) в газете «Вестник Нагорного поселения».

Глава поселения  
О. И. Копылова

## ПЕРЕЧЕНЬ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ, С ТЕРРИТОРИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСТАРНЫЙ СПОСОБ ВЫВОЗА ТВЁРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

№	Наименование населённых пунктов
1.	Посёлок Санинского ДОКА
2.	Деревня Санино
3.	Деревня Шиботово
4.	Деревня Родионово
5.	Деревня Плотавцево
6.	Деревня Ветчи
7.	Деревня Красный Луч
8.	Деревня Килекшино
9.	Деревня Гнездино
10.	Деревня Киржач
11.	Деревня Заднее Поле
12.	Посёлок Покровского торфоучастка
13.	Посёлок Покровского лесоучастка
14.	Деревня Глубоково
15.	Посёлок Луговой
16.	Деревня Старое Перепечино
17.	Деревня Панфилово
18.	Деревня Желудьево
19.	Деревня Воскресенье
20.	Деревня Гостец
21.	Деревня Иваново
22.	Село Марково
23.	Деревня Емельянцево
24.	Деревня Марочкиво
25.	Деревня Домашнево
26.	Деревня Дубровка
27.	Деревня Молодино
28.	Деревня Репихово

Приложение  
к решению Совета народных депутатов  
Нагорного сельского поселения  
от 26.06.2014 № 6/6

## ПЕРЕЧЕНЬ имущества, передаваемого безвозмездно из государственной собственности Владимирской области в муниципальную собственность Нагорного сельского поселения

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивиду- лизирующие характеристики имущества
1	-	-	Квартира № 3	пос. Покровского торфоучастка, д. 32 Петушинский район Владимирской области	Балансовая стоимость 25200 руб., остаточная стоимость 1300 руб.
2	-	-	Квартира № 5	пос. Покровского торфоучастка, д. 32 Петушинский район Владимирской области	

Изм. Номера листов (страниц)	Изменённых	Заменённых	Новых	Но- меров документов (стр.)	Но- меров документов в до- кум.	Подп. Подп. дата

Таблица регистрации изменений

Основные сведения о проектной организации	
Полное наименование организации в соответствии с учредительными документами	Государственное унитарное предприятие головной проектный институт «Владимиргражданпроект»
Ф.И.О. руководителя, должность	Волков Николай Евгеньевич директор института.
Юридический адрес	600025 г. Владимир Октябрьский проспект, 9
Фактический полный почтовый адрес	600025 г. Владимир Октябрьский проспект, 9
Телефон по фактическому адресу, факс, электронная почта, интернет	тел. (0922) 32-62-32, 32-61-94 факс (0922) 32-48-33, 32-61-94 E-mail: root@vgpro.elcom.ru www.vgpro.wladimir.ru
Идентификационный номер (ИНН)	3327101228
Код отрасли по ОКОНХ	66000_83300, 80400
Код организации по ОКПО	03982245
Платежные реквизиты (р/с, к/с, БИК)	р/с 4060281050000000041 БИК 041708706 к/с № 30101810100000000706 в ГРКЦ банка России г. Владимир
Полное наименование и адрес банка	Закрытое акционерное общество «Владбизнесбанк» г. Владимир, проспект Ленина, 35
Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации (кем выдано, срок)	Свидетельство № П-014 (4)-25032011 от 25 марта 2011 г., выдано Некоммерческим партнерством саморегулируемая организация «Объединение проектировщиков Владимирской области», без ограничения срока действия
Подпись руководителя	Н.Е. Волков м.п.

## Проект программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Нагорного сельского поселения

### ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

#### СОДЕРЖАНИЕ

п/п	Наименование	Стр.
1	Состав проектной документации	4
2	Основные сведения о проектной организации	5
3	Свидетельство о допуске ГУП «Владимиргражданпроект» к работам по подготовке проектной документации	6
4	Анкета главного инженера проекта	11
5</		



Анкета главного инженера проекта по разработке проектной документации : «Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Нагорного сельского поселения Петушинского района Владимирской области»

Фамилия, имя, отчество	Сафонов Николай Николаевич
Профессия	Инженер-строитель по водоснабжению и канализации
Специальное образование (наименование учебного заведения, в каком году окончил и № диплома)	Таджикский политехнический институт г. Душанбе, 1984 г, диплом КВ № 592697
Основное место работы	ГУП «Владимиргражданпроект»
Занимаемая должность	ГИП-менеджер
Телефон	(4922) 32-36-77

23 июня 2014г. Подпись:

Анкетные данные и подпись заверяю:  
начальник отдела кадров Г.В. Трусова  
ГУП «Владимиргражданпроект»

**Запись главного инженера проекта о соответствии проектной документации нормам и правилам и о праве собственности на проектную документацию**

Проектная документация Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Нагорного сельского поселения Петушинского района на период до 2030 года выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает конструктивную надёжность, взрыво-, пожаро-, и экологическую безопасность при строительстве и эксплуатации объекта.

Настоящая проектная документация является интеллектуальной собственностью ГУП «Владимиргражданпроект» и без его письменного согласия не подлежит передаче третьим лицам в авторском варианте или воспроизведенным в любой форме и любым способом, полностью или частично. Права ГУП «Владимиргражданпроект» защищены действующим законодательством Российской Федерации об авторских и патентных правах.

Главный инженер проекта Н.Н.Сафонов  
23 июня 2014г.

**Список лиц, ответственных за разработку, проверку, контроль и согласование текстовой части раздела:**

Инженер Шмидт М.Г.  
(подпись и дата)

Главный инженер проекта Сафонов Н.Н.  
(подпись и дата)

**Законодательная и нормативная база реализации программы**

Программы комплексного социально-экономического развития муниципального образования Нагорное сельское поселение Петушинского района разработан на основании нормативных документов РФ и Владимирской области:

1. Федеральный закон РФ от 06.10.2002г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. Федеральный закон РФ от 22.08.2004г. № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

3. Федеральный закон РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

4. Постановление Правительства РФ от 22.12.2010г. № 1092 «О федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы».

5. Распоряжение Правительства РФ от 02.02.2010г. №102-р о утверждении федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы».

Областная программа «Обеспечение населения Владимирской области питьевой водой на 2005-2011 годы» (в редакции Закона Владимирской области от 23.09.2008 № 142-ОЗ).

Областная целевая программа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на 2009-2012 годы» (в редакции Закона Владимирской области от 07.11.2008 № 160-ОЗ).

Ведомственная целевая программа «Охрана объектов Владимирской области от загрязнения сточными водами в 2008-2010 годах». Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области (в редакции от 07.04.2008г.).

Градостроительный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 29.12.2004г. № 190-ФЗ (редакция от 31.12.2005г.).

Бюджетный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ.

Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.

СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

СП 2.1.5.1059-01. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.

ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации.

М. 1999.

МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации. М. 2001.

СНиП 2.04.02-84\*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. М. 1996.

СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения. М. 2007.

Приказ министерства регионального развития Российской Федерации № 99 10.10.2010 г. «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

Приказ министерства регионального развития Российской Федерации № 101 от 10.10.2010г.«Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

**Термины и определения**

В настоящем документе используются следующие термины и определения.

**ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ** – сосредоточение вод на поверхности суши в формах ее рельефа либо в недрах, имеющие границы, объемы и черты водного режима.

**ВОДОВОД** – магистральный трубопровод и сооружения на нем, предназначенный для подачи воды от водозаборных или водопроводных сооружений в водопроводную сеть населенного пункта.

**ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ** – инженерные сооружения, предназначенные для забора воды из поверхностного или подземного водного объекта и подачи её на водоподготовку и (или) водопотребителю.

**ВОДОПОДГОТОВКА** – сооружения обработки природной воды для придания ей качества, установленного санитарными нормами и требованиями к питьевой воде.

**ВОДОСНАБЖЕНИЕ** – подача воды потребителям.

**ВОДООТВЕДЕНИЕ** – отведение воды, использованной водопотребителем на удовлетворение своих нужд.

**ВОДОПОТРЕБИТЕЛЬ** – физическое лицо или технологическое оборудование, использующее воду для удовлетворения своих нужд.

**ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ** – использование воды водопотребителем на удовлетворение своих нужд.

**ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ** – система трубопроводов и сооружений на них, предназначенных для подачи воды питьевого качества.

**ВОДОПРОВОД ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ** – система трубопроводов и сооружений на них, предназначенных для подачи воды на нужды пожаротушения.

**ВОДОПРОВОДНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ** – сооружение, предназначенное для забора воды из водного объекта или резервуара для воды и подачи её в водоводы и (или) в водопроводные сети.

**ВОДОПРОВОДНАЯ СЕТЬ** – система трубопроводов и сооружений на них, предназначенных для централизованного водоснабжения.

**ВЫПУСК СТОЧНЫХ ВОД** – трубопровод, отводящий сточные воды в водный объект.

**ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ** – сброс или поступление иным способом в водные объекты, а также образование в них вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, ограничивают использование либо негативно влияют на состояние дна и берегов водных объектов.

**ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО** – вещество в воде, вызывающее нарушение норм качества воды.

**ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ** – территория вокруг источников питьевого водоснабжения, водопроводных сооружений и водоводов, на которой устанавливается особый санитарно-эпидемиологический режим использования для защиты от случайного или умышленного загрязнения и повреждения, с целью обеспечения безопасности населения.

**ИСТОЧНИК ВОДОСНАБЖЕНИЯ** – водный объект, обеспечивающий отбор требуемого объёма воды и отвечающий установленным санитарным требованиям.

**ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** – объекты, с которых осуществляется сброс или иное поступление в водные объекты вредных веществ, ухудшающих качество поверхностных и подземных вод, ограничивающих их использование, а также негативно влияющих на состояние дна и берегов водных объектов.

**КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ** – сооружение, предназначенное для забора сточной воды из прямого резервуара и подачи её в вышележащий коллектор или на очистные сооружения.

**КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛЛЕКТОР** – трубопровод, отводящий бытовые и близкие к ним производственные сточные воды от населённого пункта до очистных сооружений канализации.

**НОРМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ** – потребность в воде водопотребителя для удовлетворения физиологических, хозяйственных и (или) производственных нужд в расчётную единицу времени.

**НОРМА ВОДООТВЕДЕНИЯ** – потребность в отведении использованной воды водопотребителем после удовлетворения им физиологических, хозяйственных и (или) производственных нужд в расчётную единицу времени.

**ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ** – антибактериальное действие, препятствующее возможной передаче кишечных инфекций через воду, осуществляющее на водопроводных сооружениях перед подачей воды потребителям, и на канализационных сооружениях перед выпуском очищенных сточных вод в водный объект.

**ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ** – сооружения и устройства, предназначенные для очистки сточных вод перед их сбросом (приёмом) в водный объект.

**ПИТЬЕВАЯ ВОДА** – вода в естественном состоянии или после подготовки, отвечающая установленным санитарным нормам и требованиям и предназначенная для питьевых и бытовых нужд населения и (или) производства пищевой продукции.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВЕЩЕСТВА В ВОДЕ (ПДК)** – концентрация вещества в воде, выше которой вода становится непригодной для одного или нескольких видов водопользования.

**РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ** – сооружение ёмкостного типа, предназначенное для временного хранения запасов воды на хозяйственно-питьевые и (или) противопожарные нужды.

**САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА** – территория вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, на которой устанавливается особый санитарно-эпидемиологический режим использования с целью обеспечения уровня безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

**СИСТЕМА БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ** – комплекс инженерных сооружений, обеспечивающих прием, очистку и отведение бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод с селитебных территорий и площадок предприятий.

**СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ** – комплекс взаимосвязанных устройств и сооружений, обеспечивающих потребителей в требуемом количестве и заданного качества. Система водоснабжения включает в себя устройства и сооружения для забора воды из источника водоснабжения, ее транспортирования, обработки, хранения, регулирования подачи и распределения между потребителями.

**СТОЧНАЯ ВОДА** – вода, сбрасываемая в установленном порядке в водные объекты после её использования или поступившая с загрязненной территорией.

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ** – последовательное расположение водопроводных сооружений от источника водоснабжения до потребителя, взаимное расположение их относительно друг друга.

**СХЕМА КАНАЛИЗАЦИИ** – последовательное расположение канализационных сооружений от приёмников сточных вод до выпуска очищенных сточных вод, взаимное расположение их относительно друг друга.

**ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ** – комплекс инженерных сооружений для подачи воды питьевого качества населению, на производственные и противопожарные нужды из водных объектов при помощи водозаборных устройств, насосных станций, водоводов и разводящей сети.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ** – документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, её развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

**ЗОНА ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ** – территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;

**ЗОНА ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ** – территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;

**УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ** – сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйствственные нужды;

**РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ** – величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковом водогрейном котлоагрегатах и др.);

**МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИ**



Важнейшие показатели Программы (к 2030 году)	Система теплоснабжения: аварийность системы теплоснабжения – 0 ед./км; уровень потерь тепловой энергии при транспортировке потребителям не более 0%; удельный вес сетей, нуждающихся в замене 0%;
	Система водоснабжения: аварийность системы водоснабжения – 0,1 ед./км; износ системы водоснабжения не более 10%; соответствие качества питьевой воды установленным требованиям на 95%; удельный вес сетей, нуждающихся в замене не более 5%.
	Система водоотведения: аварийность системы водоотведения – 0,1 ед./км; износ системы водоотведения не более 20%; соответствие качества сточных вод установленным требованиям на 100%; удельный вес сетей, нуждающихся в замене не более 5%.
	эффективность использования энергии (энергоемкость производства), – 1,02 кВт·ч/ м <sup>3</sup>
Сроки и этапы реализации Программы:	Сроки реализации программы: 2014 - 2020 - 2030 годы
Объем источники финансирования программы:	Общий объем финансирования программных мероприятий за период 2014 - 2030 гг. составляет 636 969,15тыс. руб. К источникам финансирования программных мероприятий относятся: бюджет Нагорного сельского поселения Петушинского района; средства предприятий; прочие источники финансирования.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НАГОРНОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА

2.1 Краткий анализ существующего состояния систем ресурсоснабжения Нагорного сельского поселения Петушинского района

2.1.1 Теплоснабжение  
В сельском поселении имеется централизованное теплоснабжение. Имеющаяся многоквартирная застройка, а также административные здания, здания общественного назначения снабжаются теплом от котельных:

БМК д. Санино (школа)  
Котельная д. Санино (ЖКХ)  
Котельная п. Сосновый бор  
Котельная д. Головино  
Котельная школы д. Глубоково  
Котельная школы д. Марково  
Котельная №3 п. Нагорный  
п. Машиностроитель (от котельной санатория «Вольгинский»).

Централизованное горячее водоснабжение в сельском поселении имеется в населенных пунктах: п. Сосновый бор, д. Головино, п. Нагорный, п. Машиностроитель.

Источники тепловой энергии:

**БМК д. Санино (школа)**  
В котельной установлено 2 котла ХОПЕР-А. Тепловая мощность котельной составляет 0,1638 Гкал/ч. Котлы эксплуатируются с 2012 года.

Отпуск тепла осуществляется по двухтрубной схеме.  
Теплоноситель – вода с параметрами 95-70°C.

Предписаний надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источника тепловой энергии нет.

**Котельная д. Санино (ЖКХ)**  
В котельной установлено 2 котла Bison NO 420 (эксплуатируются с 2007 года). Тепловая мощность котельной составляет 0,759 Гкал/ч.

Отпуск тепла осуществляется по двухтрубной схеме.  
Теплоноситель – вода с параметрами 95-70°C.

Предписаний надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источника тепловой энергии нет.

**Котельная п. Сосновый бор**  
В котельной установлено 2 котла «Vitoplex 100». Термовая мощность котельной составляет 3,12 Гкал/ч. Котлы эксплуатируются с 2007 года.

Отпуск тепла осуществляется по двухтрубной схеме.

Теплоноситель – вода с параметрами 95-70°C.

Предписаний надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источника тепловой энергии нет.

**Котельная д. Головино**  
В котельной установлено 1 котел НИИСТУ-5 (эксплуатируется с 1982г), 2 котла Ква-0,63 (эксплуатируется с 2006г), 1 котел Е-1.0-0.9 (эксплуатируется с 2004г). Термовая мощность котельной составляет 1,487 Гкал/ч.

Отпуск тепла осуществляется по двухтрубной схеме.

Теплоноситель – вода с параметрами 95-70°C.

Предписаний надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источника тепловой энергии нет.

**Котельная школы д. Глубоково**  
В котельной установлено 2 котла КОВ-40. Термовая мощность котельной составляет 0,069 Гкал/ч. Часовой отпуск тепла составляет 0,04 Гкал/ч.

Отпуск тепла осуществляется по двухтрубной схеме.

Теплоноситель – вода с параметрами 95-70°C.

Предписаний надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источника тепловой энергии нет.

**Котельная школы д. Марково**  
При школе установлен индивидуальный источник теплоснабжения.

**Котельная №3 п. Нагорный**  
В котельной установлено 3 котла ДКВР-10/13. Термовая мощность котельной составляет 19,2 Гкал/ч. Котлы эксплуатируются с 1989 года.

Отпуск тепла осуществляется по двухтрубной схеме.

Теплоноситель – вода с параметрами 95-70°C.

Предписаний надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источника тепловой энергии нет.

**Котельная п. Машиностроитель**  
Котельная не относится к Нагорному сельскому поселению, поэтому в данной работе не рассматривается.

**Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.**

**БМК д. Санино (школа)**

Протяженность тепловых сетей от котельной составляет 114 м в двухтрубном исчислении. Прокладка тепловых сетей частично подземная канальная, частично надземная. Централизованное горячее водоснабжение отсутствует.

Данные о количестве аварий за последние 5 лет отсутствуют.

Данные по типу и количеству запорной арматуры на тепловых сетях отсутствуют.

Подключение потребителей тепла к тепловым сетям осуществляется по двухтрубной, закрытой, независимой схеме.

Данные по бесхозяйным тепловым сетям отсутствуют.

**Котельная д. Санино (ЖКХ)**

Протяженность тепловых сетей от котельной составляет 883 м в двухтрубном исчислении. Прокладка тепловых сетей частично подземная канальная, частично подземная бесканальная, частично надземная. Централизованное горячее водоснабжение отсутствует.

Данные о количестве аварий за последние 5 лет отсутствуют.

Данные по типу и количеству запорной арматуры на тепловых сетях отсутствуют.

Подключение потребителей тепла к тепловым сетям осуществляется по двухтрубной, закрытой, независимой схеме.

Данные по бесхозяйным тепловым сетям отсутствуют.

**Котельная п. Сосновый бор**

Протяженность тепловых сетей от котельной составляет 2394 м в двухтрубном исчислении.

Данные о количестве аварий за последние 5 лет отсутствуют.

Данные по типу и количеству запорной арматуры на тепловых сетях отсутствуют.

Подключение потребителей тепла к тепловым сетям осуществляется по двухтрубной, закрытой, независимой схеме.

Данные по бесхозяйным тепловым сетям отсутствуют.

**Котельная д. Головино**

Протяженность тепловых сетей от котельной составляет 1362 м в двухтрубном исчислении.

Протяженность сетей горячего водоснабжения составляет 2620 м в однотрубном исчислении.

Прокладка тепловых сетей частично подземная канальная, частично подземная бесканальная, частично надземная.

Данные о количестве аварий за последние 5 лет отсутствуют.

Данные по типу и количеству запорной арматуры на тепловых сетях отсутствуют.

Подключение потребителей тепла к тепловым сетям осуществляется по двухтрубной, закрытой, независимой схеме.

Данные по бесхозяйным тепловым сетям отсутствуют.

**Котельная школы д. Глубоково**

Протяженность тепловых сетей от котельной составляет 10 м в двухтрубном исчислении.

Данные о количестве аварий за последние 5 лет отсутствуют.

Данные по типу и количеству запорной арматуры на тепловых сетях отсутствуют.

Подключение потребителей тепла к тепловым сетям осуществляется по двухтрубной, закрытой, независимой схеме.

Данные по бесхозяйным тепловым сетям отсутствуют.

**Котельная №3 п. Нагорный**

Протяженность тепловых сетей от котельной составляет 12150 м в двухтрубном исчислении. Данные о количестве аварий за последние 5 лет отсутствуют.

Данные по типу и количеству запорной арматуры на тепловых сетях отсутствуют.

Подключение потребителей тепла к тепловым сетям осуществляется по двухтрубной, закрытой, независимой схеме. Данные по бесхозяйным тепловым сетям отсутствуют.

**Котельная пос. Машиностроитель**

Протяженность тепловых сетей от котельной составляет 1930 м в двухтрубном исчислении. Тепловые сети проложены подземно.

Тепловые нагрузки потребителей в технологических зонах действия источников тепловой энергии

Часовые расходы тепла на отопление приняты на основании данных, предоставленных Заказчиком.

Перечень потребителей, обслуживаемых централизованной системой теплоснабжения с указанием часовой тепловой нагрузки приведен в таблице 2.1.1

25	ул. Юбилейная 7	4297	725	5088
26	ул. Юбилейная 8	4134	1450	5584
27	ул. Юбилейная 9	4113	1087	5200
28	ул. Юбилейная 10	4113	0	4113
29	ул. Юбилейная 11	4494	1450	5944
30	ул. Вишневая 3	4272	2241	6513
31	ул. Вишневая 4	10126	2241	12367
32	ул. Вишневая 5	5527	1494	7021
33	ул. Вишневая 6	11055	1866	12921
34	ул. Вишневая 7	5527	746	6273
35	ул. Вишневая 8	4570	1120	5690
36	ул. Вишневая 9	5896	1120	7016

### Жилой фонд (г. Покров)

37	ул. Больничный проезд 2	771136	160935	932071
38	ул. Больничный проезд 3	582383	116648	699031
39	ул. Больничный проезд 4	762571	142746	905317
40	ул. Больничный проезд 5	221611	56940	278551
41	ул. Больничный проезд 6	775061	148282	923343
42	ул. Больничный проезд 7	272915	28914	301829
43	ул. Герасимова 20	568764	111903	680667
44	ул. К. Либкнехта 2	372153	77502	449655
45	ул. Пролетарская 11	383275	64058	447333
46	ул. Кольцевая 20а	18198		



1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)	
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч) с учетом собственных нужд и потерь в тепловых сетях	1,05(0,908)*
3	Резерв тепловой мощности, МВт (Гкал/ч)	

\* в таблице приведены данные для потребителей расположенных в п. Машиностроитель.

В результате гидравлического расчета установлено, что пропускная способность трубопроводов существующих тепловых сетей соответствует подключенной нагрузке.

Баланс теплоносителя

Расходы теплоносителя, а также расходы воды на подпитку приведены в нижеследующей таблице 2.1.4.

Таблица 2.1.4

№ п/п	Наименование	Кол- во
<b>БМК д. Санино (школа)</b>		
1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	5,2
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,0009
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	4,9

#### Котельная д. Санино (ЖКХ)

1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	24,8
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,015
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	79,2

#### Котельная п. Сосновый бор

1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	15,6
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,002
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	10,22

#### Котельная п. Головино

1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	18,4
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,003
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	17,6

#### Котельная школы д. Глубоково

1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	1,6
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,009
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	46

#### Котельная № 3 п. Нагорный

1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	348,8
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,0654
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	334,3

#### Котельная п. Машиностроитель

1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	36,35
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,012
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	61,8

Объем подпитки определен в соответствии с СНиП 41-02-2003 п. 6.16 и 6.18

Топливный баланс источников тепловой энергии

Топливом для БМК д. Санино (школа) служит природный газ с  $Q_{hp} = 8000$  ккал/м<sup>3</sup>.

Топливом для котельной д. Санино (ЖКХ) служит дизельное топливо с  $Q_{hp} = 8000$  ккал/м<sup>3</sup>.

Топливом для котельной п. Сосновый бор служит газ с  $Q_{hp} = 8000$  ккал/м<sup>3</sup>.

Топливом для котельной д. Головино служит мазут с  $Q_{hp} = 8000$  ккал/м<sup>3</sup>.

Топливом для котельной школы д. Глубоково служит природный газ с  $Q_{hp} = 8000$  ккал/м<sup>3</sup>.

Топливом для котельной №3 п. Нагорный служит природный газ с  $Q_{hp} = 8000$  ккал/м<sup>3</sup>.

Резервное топливо на источниках не предусмотрено.

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.

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

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

#### Тарифы в сфере теплоснабжения

Стоимость 1 Гкал в п. Машиностроитель составляет 1834 руб.

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

#### 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.

#### 2.1.2 Водоснабжение

В всех населенных пунктах сельского поселения имеются как централизованные, так и автономные системы водоснабжения.

#### пос. Нагорный

В поселке имеется централизованная система водо-

снабжения, сети тупиково-кольцевые.

Площадка водозаборных и водопроводных сооружений, расположена в 150 м юго-восточной части поселка и состоит из:

- насосной станции первого подъема - две артскважины рабочие;
- насосной станции второго подъема;
- двух резервуаров чистой воды, емкостью по 500 м<sup>3</sup> каждый.

Основным источником питьевого водоснабжения поселка являются подземные воды. Схема водоснабжения охватывает одноквартирные и многоквартирные малоэтажные застройки, индивидуальные жилые дома, а также здания административного, общественного и производственного назначения.

Системы водоснабжения применяются низкого давления и обеспечивают подачу воды на хозяйственно-питьевые нужды населения; противопожарные и производственные нужды поселка, а также на полив зеленых насаждений.

Забор воды пожарными машинами для наружного пожаротушения осуществляется из пожарных гидрантов, установленных на водопроводной сети.

Системой водоснабжения обеспечивают водой 770 человек с вводами водопровода в жилые дома, что составляет 97,5% населения поселка; оставшиеся 2,5% населения или 20 человек пользуются водой из водозаборных колонок и шахтных колодцев.

Услуги по водоснабжению поселка до 01.10.2013 г. оказывала ООО «ЖЭС Нагорное». На данный момент услуги по водоснабжению оказывает ресурсоснабжающая организация ООО «Прогресс», осуществляющая подъем, транспортировку и реализацию воды потребителям.

Существующая водопроводная сеть поселка – тупиково-кольцевая, материал труб – чугун и сталь, ПВХ; диаметры разводящих сетей от 40 до 226 мм, общая протяженность водопроводных сетей составляет - 9,49 км.

Техническое состояние водопроводной сети характеризуется высокой степенью износа, который составляет 90 % (~8,5 км).

Водоснабжение осуществляется через две рабочие скважины. Скважины расположены в здании станции 1-го подъема. Вода из артскважин погружными насосами подается в два резервуара чистой воды воды, емкостью 500 м<sup>3</sup> каждый. Далее насосами насосной станции 2-го подъема вода подается в водопроводно-распределительную сеть.

На сети установлены водоразборные колонки и 14 действующих пожарных гидранта.

Для заполнения емкости пожарных машин используются пожарные гидранты, установленные на водопроводной сети.

Надежность системы водоснабжения п. Нагорный характеризуется, как неудовлетворительная, аварийность на водопроводных сетях превышает 2 аварии на 1 км сетей в год.

дер. Головино

В деревне имеется централизованная система водоснабжения, состоящая из двух артскважин (1-рабочая, 1-резервная) и тупиково-кольцевых сетей. Рабочая артскважина (№ 1) расположена с западной стороны ж/дороги Москва-Н.Новгород, резервная артскважина (№ 2) расположена в западной части поселка. Вода из скважин погружными насосами подается непосредственно в разводящую сеть.

Системой водоснабжения обеспечены имеющиеся двухэтажные многоквартирные дома, часть усадебных домов, а также здания административного, общественного и производственного назначения.

Системы водоснабжения применяются низкого давления и обеспечивают подачу воды на хозяйственно-питьевые нужды населения; противопожарные нужды деревни, а также на полив зеленых насаждений.

Забор воды пожарными машинами для наружного пожаротушения осуществляется из пожарных гидрантов, установленных на водопроводной сети и пожарных водометов, расположенных на рассматриваемой территории.

Система водоснабжения обеспечивает водой 184 человека с вводами водопровода в жилые дома, что составляет 84% населения деревни; оставшиеся 16% населения или 35 человек пользуются водой из водозаборных колонок.

Услуги по водоснабжению поселка до 01.10.2013 г. оказывала ООО «ЖЭС Нагорное». На данный момент услуги по водоснабжению оказывает ресурсоснабжающая организация ООО «Прогресс», осуществляющая подъем, транспортировку и реализацию воды потребителям.

Ликвидация последствий аварийных повреждений на водопроводной сети вызывает в ряде случаев затраты, превосходящие стоимость прокладки новых трубопроводов, а также ухудшение качества питьевой воды.

Баланс производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды

Объемные показатели по водоснабжению,

тыс. м<sup>3</sup>/год приведены в таблице 2.2.1

100% населения поселка.

Водоснабжение поселка осуществляется от водозаборных и водопроводных сооружений расположенных на территории санатория «Сосновый Бор».

Водозаборные сооружения находятся на балансе ЗАО «Сосновый Бор» которая их и эксплуатирует. Ресурсоснабжающая организация ООО «Прогресс» покупает воду у ЗАО «Сосновый Бор» для водоснабжения населения поселка.

Существующая водопроводная сеть – тупиковая, материал труб – чугун и сталь, диаметры разводящих сетей от 40 до 100 мм



водопровода и канализации.

Система водоотведения включает в себя сети самотечной канализации. На ул. Первомайская имеется канализационная насосная станция (КНС), которая находится на территории застройки индивидуального частного дома, от КНС сточные воды по напорному коллектору 2Ш50 мм перекачиваются до колодца-гасителя в поселковые сети канализации. КНС и напорные трубопроводы принадлежат и обслуживаются частным лицом.

Сточные воды от административно-общественных зданий и от жилых домов оборудованных внутренними системами водопровода и канализации, по самотечной канализационной сети поступают в канализационную насосную станцию, расположенную на площадке очистных сооружений г. Покров.

Жители, проживающие в жилых домах, не оборудованных внутренними системами водопровода и канализации, пользуются надворными уборными.

дер. Головино

На существующее положение в деревне имеется система водоотведения, которая включает в себя не значительную сеть самотечной канализации, принимающие бытовые сточные воды от административно-общественных зданий и от жилых домов оборудованных внутренними системами водопровода и канализации.

Система водоотведения включает в себя сети самотечной и напорной канализации, канализационную насосную станцию (КНС).

Хозяйственно-бытовые стоки по самотечному трубопроводу поступают в приемный резервуар канализационной насосной станции (КНС), расположенной в северо-восточной части деревни.

От канализационной насосной станции стоки по напорному трубопроводу 2Ш65 мм перекачиваются до колодца-гасителя напора и далее по самотечной сети на существующие канализационные очистные сооружения, производительностью 400 м<sup>3</sup>/сут.

Очищенные сточные воды по самотечному трубопроводу сбрасываются в р. Чёрная (местное название) и далее в р. Волга.

Очистные сооружения находятся в неудовлетворительном состоянии, износ оборудования составляет 90%.

Жители, проживающие в домах, не оборудованных внутренними системами водопровода и канализации, пользуются надворными уборными.

пос. Сосновый Бор

На существующее положение в поселке имеется система водоотведения, которая включает в себя сети самотечной канализации, принимающие бытовые сточные воды от жилых домов оборудованных внутренними системами водопровода и канализации.

Система водоотведения включает в себя сети самотечной и напорной канализации, канализационную насосную станцию и канализационные очистные сооружения.

Хозяйственно-бытовые стоки по самотечному трубопроводу поступают на канализационную насосную станцию, а далее по напорному трубопроводу 2Ш100 мм на очистные сооружения, расположенные в южной части поселка, производительностью 700 м<sup>3</sup>/сутки.

Очищенные сточные воды по самотечному трубопроводу сбрасываются в р. Киржач.

Очистные сооружения находятся в неудовлетворительном состоянии, износ составляет 70%.

пос. Санинский ДОКА

На существующее положение в поселке имеется система водоотведения, которая включает в себя незначительную сеть самотечной канализации, принимающие бытовые сточные воды от административно-общественных зданий, предприятий и от жилых домов оборудованных внутренними системами водопровода и канализации.

Система водоотведения включает в себя сети самотечной и напорной канализации, две канализационные насосные станции и очистные сооружения канализации.

Хозяйственно-бытовые стоки по самотечному трубопроводу поступают в канализационную насосную станцию (КНС №1) расположенную на ул. Клубная, производительностью - 25 м<sup>3</sup>/ч.

От КНС № 1 по напорному трубопроводу Ш90 мм бытовые сточные воды перекачиваются до колодца-гасителя напора (сливной колодец) и далее по самотечному трубопроводу поступают в КНС № 2, расположенную за железнодорожной линией Москва-Нижний Новгород, производительностью 50 м<sup>3</sup>/ч. КНС № 2 перекачивает поступившие сточные воды из поселка на очистные сооружения канализации производительностью 700 м<sup>3</sup>/сутки.

Пройдя очистку сточные воды по самотечному трубопроводу сбрасываются на поля орошения.

Очистные сооружения находятся в неудовлетворительном состоянии, износ составляет 90%.

Население, проживающее в жилых домах, не оборудованных внутренними системами водопровода и канализации пользуется надворными уборными.

По данным отчета 2-ТП (водхоз) за 2013 год фактический приток сточных вод на очистные сооружения и балансы производительности очистных сооружений приведены в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1

Расположение очистных сооружений	Проектная производительность очистных сооружений, м <sup>3</sup> /сут	Фактический приток сточных вод на очистные сооружения, м <sup>3</sup> /сут	Загруженность, %	Резерв производительности, %
п. Нагорный*	-	179,18	-	-
д. Головино	400	41,37	10,3	89,7
п. Сосновый Бор	700	72,88	10,4	89,6
п. Санинского ДОКА	700	83,01	11,9	88,1

\* - хозяйственно-бытовые стоки поступают на КОС г. Покров

Учет фактического расхода сточных вод, поступающих на очистные сооружения, производится по нормам водоотведения от населения и по данным предприятий согласно заключенным договорам.

Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей систем водоотведения приведен в таблице 2.3.2

Таблица 2.3.2

№ п/п	Населенный пункт	Прогнозное водоотведение, м <sup>3</sup> /сут.	Существующее водоотведение, м <sup>3</sup> /сут.	Резерв мощности очистных сооружений канализации, м <sup>3</sup> /сут. (%)
1	п. Нагорный*	239,3	179,18	-
2	д. Головино	55,6	41,37	86,1
3	п. Сосновый Бор	65,8	72,88	90,6
4	п. Санинского ДОКА	113,1	83,01	83,8

\* - хозяйственно-бытовые стоки отводятся на КОС г. Покров.

Основными проблемами по системам водоотведения Нагорного сельского поселения Петушинского района являются:

п. Нагорный

Основными проблемами системы водоотведения являются:

износ трубопроводов канализационной сети.

д. Головино

Основными проблемами системы водоотведения являются:

износ трубопроводов канализационной сети;

неудовлетворительное состояние конструкций очистных сооружений канализации и высокий износ оборудования;

несоответствие устаревшей технологии очистки современным требованиям, предъявляемым к очистке стоков;

отсутствие обеззараживания очищенных сточных вод;

отсутствие разработанных нормативов по степени очистки сточных вод.

п. Сосновый Бор

Основными проблемами системы водоотведения являются:

износ трубопроводов водоотведения;

неудовлетворительное состояние конструкций очистных сооружений канализации и высокий износ оборудования;

несоответствие устаревшей технологии очистки современным требованиям, предъявляемым к очистке стоков;

отсутствие обеззараживания очищенных сточных вод;

отсутствие разработанных нормативов по степени очистки сточных вод.

п. Санинского ДОКА

Основными проблемами системы водоотведения являются:

износ трубопроводов водоотведения;

неудовлетворительное состояние конструкций очистных сооружений канализации и высокий износ оборудования;

несоответствие устаревшей технологии очистки современным требованиям, предъявляемым к очистке стоков;

отсутствие обеззараживания очищенных сточных вод;

отсутствие разработанных нормативов по степени очистки сточных вод.

### Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей

В соответствии со ст.13 Федерального закона от 23.11.09 № 261-ФЗ производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов.

Общий уровень оснащенности Нагорного сельского поселения общедомовыми приборами учета холодной воды и тепловой энергии на начало 2014 года составляет: холодная вода – 50%;

тепловая энергия – 0%.

### 3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Нагорное сельское поселение находится в западной части Петушинского района, включает территории бывших сельских округов: Нагорного, Глубоковского, Ивановского, Панфиловского, Санинского, расположено на землях ОАО «Покровский», ФГУП НЭБ подопытных животных, ПХ Покровского завода биопрепаратов, ПХ ОАО завода «Токомак», Покровского, Панфиловского, Костицкого (частично), Заречного (частично) лесничеств Заречного лесхоза. С запада на восток южную часть поселения пересекает транспортный коридор, включающий в себя железнодорожную линию Москва – Нижний Новгород – Казань – Уфа. Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа.

Нагорное сельское поселение образовано в 2004 году путем объединения целого ряда сельских округов, входивших ранее в состав Петушинского района Владимирской области.

Административный центр Нагорного сельского поселения – поселок Нагорный.

Решением совета народных депутатов и постановлениями администрации Нагорного сельского поселения Петушинского района Владимирской области от 25.12.2012г. № 8/12 утвержден Генеральный план Нагорного сельского поселения, а также разработаны схемы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и целевые программы развития.

#### Численность населения

На начало 2008 года численность населения Нагорного сельского поселения находилась на уровне 4 131 человека, что составляет 6,7% от населения Петушинского района.

За последние 25 лет численность населения сократилась на 25,8%. Основной причиной сокращения численности является отрицательная миграция. Естественная убыль населения была также велика на протяжении последних 5 лет. Смертность на протяжении данного периода превышала рождаемость в среднем в 2,5 раза.

Как видно из графика выше, по всем показателям Нагорного поселения находятся в более депрессивном состоянии, чем Петушинский район. Исключение составляет только уровень рождаемости, который в последние годы превысил районный показатель.

На территории сельского поселения насчитывается 60

населенных пунктов: 7 поселков, 3 села, 50 деревень. В последние годы идет тенденция к увеличению доли численности населения наиболее крупных населенных пунктов, так в двух поселках проживает 31% всего населения Нагорного сельского поселения.

Населенные пункты с численностью до 10 человек составляют практически половину всех населенных пунктов поселения, в то время как проживают в них всего 2% населения, и все они являются убывающими. В перспективе они превращаются в населенные пункты без постоянного населения, либо становятся населенными пунктами с количеством дачных хозяйств, превышающих хозяйства с постоянным населением.

В населенных пунктах с численностью жителей от 10 до 100 человек проживают 17% населения Нагорного сельского поселения. За последние годы население в них стабильно сокращалось, они в силу своих демографических особенностей (дети составляют до 3,1%) не могут расти за счет воспроизводства населения, поэтому следует в перспективе ожидать их дальнейшего разукрупнения, а в последствии и ликвидации.

Сокращение жителей в населенных пунктах с численностью от 100 до 500 чел. (10 шт.) происходило не столь значительно, в некоторых населенных пунктах было отмечено увеличение населения (п. Луговой, п. Первомайского лесоучастка, д. Головино, д. Панфилово).

В населенных пунктах с населением 500-830 человек (п. Нагорный, п. Санинский ДОКА) население увеличивалось за последние 40 лет.

Важным фактором развития Нагорного сельского поселения является размещение на его территории значительного количества дачных и садоводческих участков. Такое положение объясняется удобной транспортной доступностью поселения со стороны как крупных населенных пунктов (Москва, Владимир), так и малых городов Петушинского района (прежде всего г. Покров и п.г.т. Вольгинский). В результате на конец 2008 года в поселении имелось 3097 дачных хозяйств, что на 48% больше, чем число постоянных хозяйств поселения. Кроме того, учитывая тот факт, что в поселении числится 12900 участков в садоводческих товариществах, можно говорить о том, что в пиковые летние периоды временного населения Нагорного сельского поселения составляет порядка 47 тысяч жителей. В проектном залоге это означает рост нагрузки на инфраструктуры поселения, прежде всего на транспортную систему и потребительский сектор. Также необходимо отметить, что в поселении сформировалась большая группа населенных пунктов, постоянное население которых минимально, а количество временных хозяйств (дач) превосходит количество постоянных в несколько раз.

Из анализа соотношения постоянных и временных хозяйств становится ясно, что тенденция фактического преобразования большей части населенных пунктов поселения в дачные поселки в проектный период усиливается.

Для анализа состояния трудовых ресурсов необходимо произвести анализ возрастной структуры населения. Д

Из таблицы видно, что промышленный комплекс Нагорного поселения развит слабо и представлен лишь тремя предприятиями, сосредоточенными в двух населенных пунктах: п. Нагорное и п. Санинского ДОКа. Предприятия не являются крупными и не позволяют говорить о промышленной специализации Нагорного сельского поселения. Основная промышленность Петушинского района сосредоточена на территории городов и поселков городского типа.

В границах существующих населенных пунктов Нагорного сельского поселения расположены несколько неиспользуемых производственных площадок, которые предполагается в дальнейшем использовать для развития производства.

Генеральный план предусматривает и в дальнейшем размещение промышленных предприятий на территории поселения в целом и на территориях населенных пунктов в частности в уже существующих промышленных зонах. Это приведет к значительному сокращению территорий санитарно-защитных зон, уменьшению протяженности инженерных сетей, подъездных путей.

Формирование производственных площадок за чертой населенных пунктов предусматривается на 106 км автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа (правая и левая сторона) 17,7 га – ОДС (объект дорожного сервиса).

Развитие производственного комплекса Нагорного сельского поселения предполагает:

интенсификацию использования и повышение плотности застройки сохранимых производственных территорий;

модернизацию промышленных предприятий на основе применения новейших технологий и современного оборудования при совершенствовании функционально-планировочной организации сохранимых производственных зон;

перевод части земель запаса в категорию земель промышленного назначения;

комплексное благоустройство, озеленение производственных территорий, улучшение состояния окружающей среды, обеспечение на действующих предприятиях требований экологических нормативов, сокращение разрешенных санитарно-защитных зон;

упорядочение и последовательное развитие транспортной сети поселения, обеспечивающее оптимальные характеристики затрат времени на взаимосвязь «жилье – работа – жилье», а также улучшение экологической обстановки.

Основной экономической специализацией Нагорного сельского поселения является сельское хозяйство.

**Сельское хозяйство**  
Нагорное сельское поселение, как и весь Петушинский район, расположено в подтаежной зоне. Почвы подзолистые, дерновоподзолистые. Биологическая продуктивность земель пониженная, а сельскохозяйственное производство зависит как от сложных природных, так и неблагоприятных социально-экономических условий.

Особенностью сельскохозяйственных угодий является их культурно-техническая неустроенность. Большие площади угодий заросли кустарником и мелколесьем, покрыты кочеками, имеют выраженный микрорельеф, отличаются слабой оккультуренностью пахотного слоя и мелкоконтурностью. Уменьшаются площади земель подвергшихся мелиорации, ухудшается их состояние и хозяйственное использование.

По всему поселению наиболее сильно проявилось заболачивание на пашне. Почти все земли нуждаются в проведении тех или иных видов комплексных работ по повышению плодородию почвы (осушение, защита от эрозии и пр.).

Основной сельскохозяйственной специализацией поселения является молочное и мясное животноводство. Вличных подсобных хозяйствах развито также картофелеводство и овощеводство.

Сельское хозяйство Нагорного сельского поселения представлено частным предприятием ОАО «Покровский», индивидуальными предпринимателями (крестьянско-фермерские хозяйства), наиболее крупные из которых – КФХ Авакян и КФХ Тюрин, и личными подсобными хозяйствами. Более 70% стоимости произведенной продукции приходится на долю крестьянских (фермерских) хозяйств.

За 2007 год рост объемов производства сельскохозяйственной продукции в с.п. Нагорное составил 10,6 млн. рублей (150% к уровню 2006 г.) Это произошло, в основном, за счет наращивания мощностей на свиноводческом комплексе КФХ «Авакян». На 01 октября 2008 года на комплексе находилось 2000 голов свиней, с начала года на убой поставлено 400 тонн свиней в живом весе.

ОАО «Покровский», расположенное около деревни Панфилово, специализируется на производстве молока и мяса. В 2007 году вся посевная площадь предприятия составила 783 га, из них вся площадь под кормовыми культурами. ОАО «Покровский» является самым небольшим по сравнению с другими предприятиями данной отрасли Петушинского района, на 01.09.2008 в ОАО «Покровский» содержалось всего 120 голов крупного рогатого скота, что в 3 раза меньше, чем в среднем по предприятиям района. Ежегодно размеры предприятия сокращаются, с 2001 г. размер стада уменьшился в 7 раз, посевные площади в 1,3 раза, численность рабочих сократилась в 3,4 раза и в 2008 году составила 38 человек.

**Выводы:**  
Общий уровень развития агрокомплекса поселения оценивается как невысокий, что обусловлено:

относительно низким агроклиматическим потенциалом территории: Нагорное сельское поселение, как и весь Петушинский район, расположено в подтаежной зоне; почвы подзолистые, дерново-подзолистые, биологическая продуктивность земель пониженная;

культурно-технической неустроенностью сельскохозяйственных угодий и недостаточным объемом мелиоративных работ; большие площади угодий заросли кустарнико-мелиоративным, покрыты кочеками, имеют выраженный микрорельеф, отличаются слабой оккультуренностью пахотного слоя и мелкоконтурностью. Уменьшаются площади земель подвергшихся мелиорации, ухудшается их состояние и хозяйственное использование.

По всему району наиболее сильно проявилось заболачивание на пашне. Почти все земли нуждаются в проведении тех или иных видов комплексных работ по повышению плодородию почвы (осушение, защита от эрозии и пр.).

недостаточным уровнем технического оснащения хозяйств, а зачастую использованием изношенной морально устаревшей техники, и в частности недостатком инвестиций, как частных, так и государственных;

низким уровнем развития перерабатывающих производств, что препятствует развитию спроса на продукцию, вливанию новых финансовых активов в производство.

#### Малое предпринимательство

На начало 2007 года на территории Нагорного сельского поселения было зарегистрировано 42 малых предприятия и 70 индивидуальных предпринимателей. В связи с тем, что на территории поселения, как и всего Петушинского района, очень распространены дачные хозяйства жителей г. Москвы и Московской области, основными специализациями малого предпринимательства являются в настоящее время и будут являться в последующем торговля и общественное питание. Развитие может получить также придорожный сервис вдоль автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа (заправки, автосервисы, пункты общественного питания, небольшие торговые точки).

С целью развития малого предпринимательства 29.07.2008 была утверждена Программа «Развитие субъектов малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании «Петушинский район» на 2009-2012 годы».

Основные направления развития экономики Нагорного сельского поселения должны основываться на таких факто-раторах как:

хорошая транспортная доступность до рынков Московской и Владимирской области

большое количество дачных и садоводческих хозяйств, обеспечивающий каждое лето значительный приток населения

отсутствие на территории вредных с экологической точки зрения производств;

рекреационная привлекательность территории для жите-лей Московской и Владимирской областей.

Таким образом, перспективные производственные мощности поселения должны быть направлены в первую очередь на удовлетворение спроса ежегодно растущего временного населения.

Приоритетными сферами развития экономики должны стать:

1. Сельскохозяйственное производство, в т.ч.:

- увеличение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности кормовых угодий, за счет освоения новых технологий производства;

- расширения спектра и объема мелиоративных работ;

- увеличение посевных площадей за счет неиспользуемой пашни;

- развитие племенного животноводства для дальнейшего совершенствования основных пород скота с целью повышения их породных и продуктивных качеств;

- внедрение современных ресурсосберегающих технологий содержания и выращивания животных;

- создание снабженческо-сбытовых кооперативов, что даст возможность обеспечить круглогодичную занятость трудоспособного сельского населения и стимулирует развитие малого предпринимательства;

- развитие сотрудничества с торговыми сетями.

2. Пищевая промышленность;

3. Строительная отрасль (предприятия, занимающиеся строительством или сбором домов в рамках индивидуального жилищного строительства)

4. Сектор предоставления услуг населению, в т.ч.:

- стимулирование развития придорожного сервиса;

- развитие торгового сектора с учетом сезонного «роста» населения за счет дачников;

- расширение рекреационной инфраструктуры, создание гостиничных объектов.

Транспортная инфраструктура

Транспортная система Нагорного сельского поселения представлена двумя видами транспорта – автомобильным и железнодорожным.

Основными транспортными осями сельского поселения являются - автомобильная дорога федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа и железнодорожная магистраль Москва – Нижний Новгород.

Транспортная система поселения представлена автомобильными дорогами федерального, регионального или межмуниципального и местного значений. Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значений на территории Нагорного сельского поселения составляет 134,6 км, из них 97,7 км имеют асфальтобетонное покрытие, 36,9 км – щебеночное.

По территории Нагорного сельского поселения проходит автомобильная дорога федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, соединяющая Москву с Владимиром, Нижним Новгородом, Чебоксарами и Казанью. Протяженность дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа по Петушинскому району составляет 50 км, по Нагорному сельскому поселению проходит 14 км дороги. Опорная сеть автомобильных дорог Нагорного сельского поселения составляет автотранспортные дороги регионального значения, которые связывают населенные пункты сельского поселения между собой, а также обеспечивают связь с Киржачским и Кольчугинским районами.

По территории Нагорного сельского поселения проходит автомобильная дорога федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, соединяющая Москву с Владимиром, Нижним Новгородом, Чебоксарами и Казанью. Протяженность дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа по Петушинскому району составляет 50 км, по Нагорному сельскому поселению проходит 14 км дороги. Опорная сеть автомобильных дорог Нагорного сельского поселения составляет автотранспортные дороги регионального значения, которые связывают населенные пункты сельского поселения между собой, а также обеспечивают связь с Киржачским и Кольчугинским районами.

В целом Нагорное сельское поселение можно охарактеризовать как наиболее развитое в транспортном отношении среди сельских поселений Петушинского района, так как у него хорошо развиты межрайонные связи, связи с городами Покров и Петушки.

По территории Нагорного сельского поселения проходят участки Московской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», направлением Москва – Нижний Новгород и Орехово-Зуево – Александров. По железной дороге осуществляется пассажирское пригородное и грузовое движение.

На железной дороге Москва – Нижний Новгород в пределах территории Нагорного сельского поселения расположена одна железнодорожная станция Усад в пос.

Городища, а также остановочные пункты: Глубоково и платформа 113 км, на железнодорожной ветке Орехово-Зуево–Александров расположено три остановочных пункта – платформа 168 км, Ветчи, Санино. Жители Нагорного сельского поселения пользуются также станцией Покров, расположенной в городском поселении Покров,

развитие сети автомобильных дорог Нагорного сельского поселения неразрывно связано с развитием экономики и транспортной системы Петушинского района и Владимирской области. Их решение должно обеспечить создание единого транспортного пространства в формировании грузовых и пассажирских перевозок.

При разработке проектных решений по развитию транспортной инфраструктуры сельского поселения использовались все федеральные и региональные программы, способствующие развитию транспортной системы рассматриваемой территории, а именно:

транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года (проект);

стратегия социально-экономического развития Владимирской области до 2027 года и среднесрочного плана развития региона на 2009-2012 годы;

схема территориального планирования Петушинского района, разрабатываемая ООО «Ленгипрогор».

Генеральным планом Нагорного сельского поселения определены следующие приоритеты в развитии автомобильных дорог и автотранспорта:

1. Сохранение существующей сети автомобильных дорог.

2. Улучшение транспортно-эксплуатационного состояния существующей сети автомобильных дорог, обеспечение всех населенных пунктов поселения подъездами с твердым покрытием к автомобильным дорогам общего пользования.

3. Формирование новых направлений, увеличение плотности автомобильных дорог.

В соответствии со схемой территориального планирования Владимирской области, в рамках реализации «Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года» на территории Владимирской области предусматривается строительство в 2016-2030 годах автомобильных дорог, формирующих систему платных автомагистралей и скоростных дорог, в том числе и на территории Петушинского района. По предварительным проработкам трасса скоростной автодороги проходит на участке от границы с Московской областью с обходом г. Покров и далее севернее существующей автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа до г. Владимира с выходом на Южный обход г. Владимира и далее южнее существующей дороги. К данной автомобильной дороге предъявляются повышенные требования по обеспечению техническими средствами скоростного и безопасного режима. Пересечения проектируемой скоростной автомобильной дороги с автомобильными дорогами «Волга» - Городищи и Покров – ст. Покров – Марково должно быть осуществлено посредством устройства путепровода.

Согласно схеме территориального планирования Петушинского района по территории Нагорного сельского поселения пройдет обход федеральной трассой г. Покров. Планируется, что обход пойдет южнее города, точная трассировка трассы должна уточняться и корректироваться специальными структурами по проектированию автомобильных дорог. На пересечении проектируемой дороги с автомобильной дорогой Покров – ст. Покров – Марково должно быть осуществлено посредством устройства путепровода.

Также в схеме территориального планирования Петушинского района предусмотрено строительство автомобильной дороги Киржач – Тельяково – Мячиково – Воспушки – Нераж – Новино. По территории поселения пройдет участок данной дороги Тельяково – Старое Стенино. Эти мероприятия планируется провести в первую очередь проектирования.

В результате проведения вышеуказанных мероприятий плотность автомобильных дорог составит на расчетный срок 451 км / 1000 км<sup>2</sup>.

4. Развитие маршрутной сети, обеспечивающей населенные пункты поселения автобусным сообщением.

5. Развитие объектов обслуживания автотранспорта.

На первую очередь проектирования планируется устройство автозаправочных станций, двух автогазозаправочных станций и станции технического обслуживания на автомобильной дороге федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа.

3.1 Количество определение перспективных показателей развития сельского поселения

Теплоснабжение

Данные базового уровня потребления тепловой энергии, прогноз приростов площади строительных фондов по видам потребителей тепла, прироста объемов теплопотребления по поселку приведены в ниже следующей таблице 3.1.1

Таблица 3.1.1

№ п/п	Наименование	Существо-щее положение 2011 год	Первая очередь 2020 г.	Расчетный срок 2030 г.
<



## В РАЙОНЕ

Управление гражданской защиты Петушинского района, Государственная инспекция по маломерным судам Главного управления МЧС России по Владимирской области (ГИМС) и Администрация города Покров ИНФОРМИРУЮТ:

7 июля 2014 года в Петушинской районе зарегистрировано 2 случая гибели людей на водных объектах.

Так, в СНТ «Строитель-2» (г. Покров) в водоеме, находящемся на территории дачного участка из-за недосмотра со стороны бабушки утонула девочка, уроженка г. Москвы, в возрасте 2,5 лет.

В районе деревни Старые Омутищи в реке Клязьма обнаружен труп мужчины. Причины гибели и личность утонувшего устанавливаются следственными органами.

Напоминаем, что в Петушинском районе места отдыха на воде расположены в г. Покров (озеро Черное) и Нагорном сельском поселении («Березовый рай») на

Глубоковских карьерах). Других мест для отдыха на воде в районе в настоящее время нет.

Во избежание несчастных случаев спасатели рекомендуют ознакомиться и соблюдать основные правила поведения на воде.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДЕ

следует избегать купания в одиночку, так как в случае беды окажать помощь будет некому;

после приема солнечной ванны нельзя бросаться в воду сразу; купание можно начинать только после некоторого отдыха в тени или сделать обтирание холодной водой в области сердца;

не заходите на глубокое место, если не умеете плавать или плаваете плохо;

не купайтесь в запрещенных местах,

пользуйтесь пляжами и местами, специально отведенными для купания;

не ныряйте в незнакомых местах;

не заплывайте за буйки;

не выплывайте на судовой ход и не приближайтесь к судну;

не устраивайте в воде игры, связанных с захватами;

не плавайте на надувных матрасах и камерах (если плохо плаваете);

не пытайтесь плавать на бревнах, досках, самодельных плотах;

если решили покататься на лодке, выучите основные правила безопасного поведения, в этом случае необходимо уметь правильно управлять своими возможностями;

очень опасно купаться и плавать в состоянии алкогольного опьянения. «Пьяный в воде – наполовину утопленник» - говорит мудрая народная пословица.

ПРОКУРАТУРА  
ИНФОРМИРУЕТ

## Уголовный кодекс дополнен статьёй об ответственности за реабилитацию нацизма

Проводимая Российской Федерацией политика направлена на пресечение попыток распространения нацизма в любой форме его проявления, а также на недопущение осквернения памяти о понесённых в годы Великой Отечественной войны жертвах.

Необходимость закрепления на законодательном уровне уголовной ответственности за реабилитацию нацизма обусловлена фактами такой реабилитации на территории ряда государств - бывших республик Союза ССР.

Федеральным законом № 128-ФЗ от 05.05.2014 Уголовный кодекс РФ дополнен статьёй 354.1 «Реабилитация нацизма», предусматривающей уголовную ответственность за публичное отрицание фактов, установленных приговором Международного военного трибунала для суда и наказания главных военных преступников европейских стран оси, публичное одобрение преступлений, установленных указанным приговором, а также публичное распространение заведомо ложных сведений о деятельности СССР в годы Второй мировой войны.

Максимальное наказание за совершение преступления установлено в виде лишения свободы на срок до трёх лет, а в случае совершения этих действий лицом с использованием своего служебного положения или с использованием средств массовой информации, а равно с искусственным созданием доказательств обвинения – в виде лишения свободы на срок до пяти лет.

Частью третьей названной статьи установлена уголовная ответственность за публичное распространение, выражавшее явное неуважение к обществу сведений, о днях воинской славы и памятных датах России, связанных с защитой Отечества, а равно осквернение символов воинской славы России.

С.А. Бобков,  
заместитель прокурора  
Петушинского района

Адреса и телефоны  
центров занятости населения:

г. Александров, ул. 3-я Стрелецкая, 25	тел. (49244) 2-41-14
г. Владимир, ул. Белоконской, 6-а	тел. (4922) 53-08-28
г. Вязники, ул. Новая, 10	тел. (49233) 2-63-75
г. Гороховец, ул. Ленина, 85-а	тел. (49238) 2-25-73
г. Гусь-Хрустальный, ул. Маяковского, 15	тел. (49241) 2-66-12
г. Камешково, ул. Свердлова, 5	тел. (49248) 2-10-27
г. Киржач, ул. Морозовская, 56	тел. (49237) 2-03-69
г. Ковров, пр-т Ленина, 42а	тел. (49232) 5-27-25
г. Кольчугино, ул. Володарского, 40-а	тел. (49245) 2-19-59
г. Меленки, ул. 1 Мая, 15	тел. (49247) 2-11-49
г. Муром, ул. Куйбышева, 2/1	тел. (49234) 4-64-81
г. Петушки, ул. Новая, 8	тел. (49243) 2-17-07
пос. Красная Горбатка, ул. Красноармейская, 8-а	тел. (49236) 2-29-82
г. Собинка, ул. Карла Маркса, 2	тел. (49242) 2-46-07
г. Судогда, ул. Химиков, 1	тел. (49235) 2-14-95
г. Сузdal, Торговая пл., 4	тел. (49231) 2-01-23
г. Юрьев-Польский, ул. 1 Мая, 74-б	тел. (49246) 2-28-04

## НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



www.kvpokrov.ru  
kvm-pokrov33@mail.ru

000 «КВАДРАТНЫЙ МЕТР»  
МЕЖЕВАНИЕ НАС РЕКОМЕНДУЮТ ДРУЗЬЯМ!

г. Покров, ул. Советская, д. 21а (здание Треста),  
3 этаж, кабинет 22.  
Тел.: 8 (49243) 6-16-97, 8-906-611-65-76,  
8-919-015-10-20  
г. Петушки, ул. Маяковского, д. 14 (Дом Быта),  
2 этаж, кабинет 35  
Тел.: 8(49243) 2-10-55, 8-905-648-17-63

- ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕЖЕВЫХ ПЛАНОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
- ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ
- ФОРМИРОВАНИЕ ПАКЕТА ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СДЕЛОК С НЕДВИЖИМОСТЬЮ
- ОЦЕНКА НЕДВИЖИМОСТИ
- СОДЕЙСТВИЕ В РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА И ПОСТАНОВКЕ НА КАДАСТРОВЫЙ УЧЕТ
- ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПЛАНОВ НА ВСЕ СТРОЕНИЯ

Наименование газеты: «Вестник Нагорного поселения».

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

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: №13 (49) от 18 июля 2014 года. Тираж - 1000 экз. Распространяется бесплатно.

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

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

Владimirskaya oblast, Petushinskii r-n, p. Nagornyy, ul. Gorjachkina, d.1, tel. 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. Газета выходит два раза в месяц.

Подписано в печать 17.07.2014, в 14.00 по графику,

фактически: 17.07.2014, в 12.00. Дата выхода 18.07.2014. Номер заказа: 222036.

Макет и верстка: Любко 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

Издается с 2012 года

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