



ВЕСТНИК

НАГОРНОГО ПОСЕЛЕНИЯ

№17 (53)

26 сентября 2014 г.

www.nagornoе.info

Издается с 2012 года

ЖКХ и
благоустройство

2

Программа развития
коммунальной
инфраструктуры

3

Образование

8

В РАЙОНЕ

На территории Владимирской области завершился единый день голосования. Всего в области прошло 14 кампаний. Из них одна кампания регионального уровня и тринадцать кампаний местного уровня, в том числе выборы депутатов Совета народных депутатов Петушинского района Владимирской области шестого созыва. Напомним, что это были мажоритарные выборы, то есть мы голосовали за конкретного депутата, а не за партию, которую он представляет.

Участковые избирательные комиссии закрылись в 20-00 и к 24-00 уже передали данные и бюллетени в окружную комиссию, которая составила сводные данные и проверила комплектность документов. Затем под охраной бюллетени и документация с участков отправились в Территориальную избирательную комиссию в г. Петушки и к 2-00 16 сентября (ночью) в электронной системе ГАС-Выборы уже были доступны результаты. (Таблица 1)

Свою работу окружные комиссии начали в 8-00 15 сентября и закончили в 4-00 16 сентября.

Явка по одномандатному избирательному округу №15 составила 28%, что выше средней по области на 8%.

Вне помещения (в основном люди преклонного возраста и больные) проголосовало 23% от общего числа голосовавших, такая возможность им была предоставлена на дому.

Жалоб по выборам, прошедшим 14 сентября, которые могли бы повлиять на результаты, не поступило. Серьёзная

Выборы прошли. Начинается работа

борьба за голоса избирателей развернулась между К. Никоненко и Е. Фоминым. На 197 участке Никоненко безоговорочно победил, а на 201 опередил Фомина на 2 голоса, но в общем занёте перевес Фомина почти в два раза. Участковые комиссии и окружная комиссия выполнили свою работу слаженно и ответственно.

Депутатские мандаты распределились следующим образом:

округ № 1, Тяпкин Евгений Владимирович, 51,71% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 2, Селезнёв Дмитрий Сергеевич, 68,64% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 3, Шурыгин Виктор Борисович, 48,16% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 4, Савина Виктория Владимира, 49,55% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 5, Мишин Дмитрий Геннадьевич, 58,33% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 6, Соколов Сергей Николаевич, 75,35% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 7, Ростов Сергей Алексеевич, 63,77% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 8, Махнев Алексей Владимирович, 60,44% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 9, Володин Александр Александрович, 40,20% (самовыдвижение)

округ № 10, Горбачев Юрий Николаевич, 54,60% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 11, Рогов Вячеслав Михайлович, 37,57% (Региональное отделение Политической партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ во Владимирской области)

округ № 12, Пахомов Игорь Александрович, 71,71% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 13, Бойченко Людмила Васильевна, 39,21% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 14, Королькова Татьяна Иванова, 42,83% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 15, Фомин Евгений Владимирович, 57,96% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 16, Ли Галина Георгиевна, 40,86% (Региональное отделение Политической партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ во Владимирской области)

округ № 17, Цветков Илья Валерьевич, 80,13% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 18, Пряников Павел Александрович, 47,63% (Местное отделение Всероссийской политической партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" Петушинского района)

округ № 19, Забавников Вячеслав Александрович, 74,79% (Региональное отделение Политической партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ во Владимирской области).

Таким образом, из 19 народных депутатов в районный Совет, 17 выдвинуты правящей партией - Единая Россия. Губернатор Владимирской области С.Ю. Орлова также является региональным лидером «Единой России». Район получает команду, имеющую общепартийные цели и взгляды. Надеемся, что этот фактор будет помогать депутатам, они будут работать результативно и слаженно. А мы сможем убедиться, что лозунг «Главная цель - повышение качества жизни людей», озвученный партией, не окажется пустым звуком.

Жители нашего поселения, доверившие Е. Фомину представлять свои интересы в районном Совете народных депутатов, также ждут от него выполнения задач, которые он озвучил в своей предвыборной агитации. Вот они:

- создать на базе клубной системы Нагорного сельского поселения структуру военно-патриотического воспитания молодёжи и пропаганды здорового образа жизни, создать военно-патриотический клуб «Сокол»;

- в посёлке Санино восстановить работу акушерско-фельдшерского пункта;

- привлечь средства областного бюджета на строительство детских площадок и спортивных площадок в дер. Санино и пос. Нагорный;

- усилить контроль за расходованием средств бюджета на строительство дорог Нагорного сельского поселения;

- восстановить клубную систему деревни Панфилово;

- провести модернизацию музея в деревне Санино.

Поздравляем Е. Фомина, а также всех депутатов, выигравших выборы, с победой и ждём от них работы честной и результативной.

Ирина Валуева

Сводная таблица результатов выборов по одномандатному округу №15

		Сумма	УИК №197 пос. Нагорный	УИК №198 Сосновый Бор	УИК №200 Покровский торфоучасток	УИК №201 Старое Перепечино	УИК №205 дер. Панфилово	УИК №206 пос. Санинский ДОК
1	Число избирателей, внесенных в список на момент окончания голосования	2697	743	347	318	319	345	625
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	2200	650	250	250	250	250	550
3	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	3	1	1	0	0	0	1
4	В том числе число бюллетеней, выданных избирателям в помещении территориальной комиссии	3	1	1	0	0	0	1
5	Число бюллетеней, выданных избирателям, участникам референдума в помещении для голосования в день голосования	607	198	82	106	55	42	124
6	Число бюллетеней, выданных избирателям, участникам референдума, проголосовавшим вне помещения для голосования	144	8	24	22	26	33	31
7	Число погашенных бюллетеней	1449	444	144	122	169	175	395
8	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	144	8	24	22	26	33	31
9	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	610	199	83	106	55	42	125
10	Число недействительных бюллетеней	38	12	5	2	8	2	9
11	Число действительных бюллетеней	716	195	102	126	73	73	147
11ж	Число утраченных избирательных бюллетеней	0	0	0	0	0	0	0
11з	Число не учтенных при получении бюллетеней	0	0	0	0	0	0	0
Число голосов избирателей, поданных за каждый список								
12	1.Никоненко Константин Юрьевич	208	114	18	16	30	8	22
		27.59%	55.07%	16.82%	12.50%	37.04%	10.67%	14.10%
13	2.Сперанский Александр Викторович	24	2	6	2	5	4	5
		3.18%	0.97%	5.61%	1.56%	6.17%	5.33%	3.21%
14	3.Ткач Юрий Николаевич	47	10	3	4	10	11	9
		6.23%	4.83%	2.80%	3.13%	12.35%	14.67%	5.77%
15	4.Фомин Евгений Владимирович	437	69	75	104	28	50	111
		59.96%	33.33%	70.09%	81.25%	34.57%	66.67%	71.15%



ОФИЦИАЛЬНО

Продолжение. Начало в выпуске №16 (52)

Приложение № 1
к решению Совета народных депутатов
Нагорного сельского поселения от 28.08.2014 № 1/8
(Продолжение)

2.1.2 Водоснабжение

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

пос. Нагорный

В поселке имеется централизованная система водоснабжения, 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 м³ 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 хозяйствственно-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 обеспечиваются 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 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% (\approx 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 м³ каждый. Далее насосами насосной станции 2-го подъема вода подается в водопроводно-распределительную сеть. На сети установлены водоразборные колонки и 14 действующих пожарных гидрантов.

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 (№ 27746) расположена в центральной части деревни, резервная артскважина расположена на северо-западе деревни. 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 хозяйствственно-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 водопроводов, 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.

Существующая водопроводная сеть деревни – тупиковая, материал труб – чугун и сталь; диаметры разводящих сетей от 25 до 100 мм, протяженностью - 1,28 км.

Техническое состояние водопроводной сети харак-

теризуется высокой степенью износа водопроводных сетей, который составляет 77 % (\approx 0,7 км).

Вода из артскважины при помощи погружных насосов подается в водопроводную сеть деревни. На сети установлены водоразборные колонки и четыре действующих пожарных гидранта.

Надежность системы водоснабжения характеризуется, как неудовлетворительная, аварийность на водопроводных сетях превышает 1 аварию на 1 км сетей в год.

Пожаротушение в деревне осуществляется из двух пожарных водоемов, которые оборудованы пирсами для подъезда пожарных машин. Для заполнения пожарных машин так же используются пожарные гидранты, установленные на водонапорной сети.

пос. Сосновый Бор

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

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

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

Водоснабжение поселка осуществляется от водозаборных 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.

Система водоснабжения обеспечивает водой 188 человек с вводами водопровода в жилые дома, что составляет 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, протяженность водопроводной сети составляет – 3,24 км.

На водопроводной сети установлены водоразборные колонки и два действующих пожарных гидранта.

Техническое состояние водопроводной сети характеризуется высокой степенью износа водопроводных сетей. Иношенност коммуникаций составляет 60 % (\approx 1,94 км).

Пожаротушение в поселке осуществляется из реки Шеридарка, берег которой оборудован пирсом для подъезда пожарных машин.

пос. Санинского ДОКА

В поселке 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 хозяйствственно-питьевые нужды населения, а также на полив зеленых насаждений.

Забор воды пожарными машинами для наружного пожаротушения осуществляется из пожарных водопроводов, расположенных на рассматриваемой территории.

Система водоснабжения обеспечивает водой 432 человека с вводами водопровода в жилые дома, что составляет 81,2% населения поселка; оставшиеся 18% населения или 100 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.

Существующая водопроводная сеть – тупиковая, материал труб – чугун и сталь; диаметры разводящих сетей от 40 до 100 мм, протяженность водопроводных сетей составляет - 3,5 км.

Вода из артскважин подается в водопроводную сеть поселка.

Техническое состояние водопроводной сети характеризуется высокой степенью износа водопроводных сетей, который составляет 90% (\approx 3,15 км).

На сети установлены водоразборные колонки и три действующих пожарных гидранта.

Надежность системы водоснабжения п. Санинского ДОКА характеризуется, как неудовлетворительная, аварийность на водопроводных сетях превышает 1 км сетей в год.

Пожаротушение в поселке в настоящее время осуществляется из четырех пожарных водоемов, которые оборудованы пирсами для подъезда пожарных машин.

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. м³/год приведены в таблице 2.2.1

Таблица 2.2.1

№ п/п	Показатели водопользования	Водопотребление, м ³ / год за 2013 г			
		п. Нагор- ный	д. Голо- вина	п. Со- сновый Бор	п. Сани- нского ДОКА
1	2	3	4	5	6
1	Поднято воды, всего	96,1	22,3	18,8	27,5
2	Расходы на собствен- ные нужды	-	-	-	-
3	Подано воды в сеть	96,1	22,3	18,8	27,5
4	Реализовано воды, всего: в том числе	92,3	21,2	18	26,3
	- населению	38,5	10,5	11,6	12,7
	- прочим потребителям	52,6	10,2	6,4	12,8
5	Потери в сетях при транспортировке	3,8	1,1	0,8	1,2
	в % поднятой воде	4	4,9	4,3	4,4

Распределение водопотребления по категориям потребителей приведено в таблице 2.2.2

Таблица 2.2.2

№ п/п	Потре- бители	Водопотребление, м ³ /сут, тыс.м ³ /год за 2013 г			
		п. Нагор- ный	д. Голо- вина	п. Со- сновый Бор	п. Сани- нского ДОКА
		м ³ / сут	тыс. м ³ / год	м ³ / сут	тыс. м ³ / год
1	Населе- ние	105,5	38,5	28,8	10,5
2	Местная про- мышлен- ность	144,1	52,6	27,9	10,2
3	Бюд- жетные органи- зации	3,3	1,2	1,4	0,5
4	Соб- ствен- ные нужды	-	-	-	-
5	Потери	10,4	3,8	3	1,1
	ИТОГО	263,3	96,1		



тренними системами водопровода и канализации.

Система водоотведения включает в себя сеть 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 м³/сутки.

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

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

пос. Санинского ДОКА

На существующее положение в поселке имеется система водоотведения, которая включает в себя не значительную 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 м³/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 железной дорогой Москва-Нижний Новгород, производительностью 50 м³/ч. КНС № 2 перекачивает поступившие сточные воды от поселка на очистные сооружения канализации производительностью 700 м³/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 обустроенных внутренними системами водопровода и канализации пользуются 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 ³ /сут	Фактический приток сточных вод на очистные сооружения, м ³ /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

* - хозяйствственно-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 ³ /сут.	Существующее водоотведение, м ³ /сут.	Резерв мощности очистных сооружений канализации, м ³ /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

* - хозяйствственно-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.

Сокращение жителей в населенных пунктах с численностью от 100 до 500 чел. (10 шт.) происходит 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 временное население 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. Динамика изменения доли численности населения по возрастным группам.

Возрастные группы	На 01.01.2006 г.	На 01.01.2008 г.
Младше трудоспособного возраста	15,0%	15,4%
В трудоспособном возрасте	58,1%	58,4%
Старше трудоспособного возраста	27,0%	26,1%

Лица пенсионного возраста, как и в целом по Петушинскому району, составляют довольно весомую долю по отношению к лицам трудоспособного возраста. Такая ситуация вызывает довольно сильную нагрузку на трудоспособное население. В последнее время наметилось незначительное увеличение доли лиц младших возрастов, что объясняется ростом рождаемости в начале 2000-х годов.

В 2006 году в 27% населенных пунктов, где количество дачных хозяйств превышает количество постоянных, трудоспособное население отсутствовало, а в 29,7% населенных пунктов этой категории трудоспособное население составляло малую долю (не более 1-3 человек) не способную обеспечить даже минимальный объем производства. В 27,1% населенных пунктов трудоспособное население составляет 9-24 человека, при этом населенные пункты, имеющие трудоспособное население более 20 человек и не имеющие какое-либо производство (или на производстве требуется меньшее количество занятых) сокращаются за счет отрицательной миграции (как правило, это вызвано необоснованными трудовыми поездками).

Можно говорить о том, что основная доля населения занята в сельскохозяйственном производстве или работает на предприятиях, зарегистрированных в других муниципальных образованиях Петушинского района. Производственные объекты поселения в состоянии обеспечить занятость не более 11% трудоспособного населения Нагорного сельского поселения.

Демографический прогноз для Нагорного сельского поселения сделан исходя из следующих предпосылок:

- сохраняется тенденция естественной убыли населения поселения, которая будет иметь убывающий тренд за счет роста рождаемости и сокращения смертности;
- при сохранении тенденции оттока населения младшего и среднего трудоспособного возраста будет происходить субурбанизация района, а также приток населения на постоянное место жительства из г. Москвы и г. Владимира;
- в поселении не предполагается выполнение каких-либо значительных инвестиционных проектов, которые приведут к миграции трудовой силы на его территорию.

Прогноз населения Нагорного сельского поселения выглядит следующим образом:

Наименование	2008 г	2020 г	2030 г
Население	4 318	3 850	3 750
Население младше трудоспособного возраста	680	717	686
Население в трудоспособном возрасте	2 520	2 150	2 308
Население старше трудоспособного возраста	1 117	986	752

Как видно, возрастная структура населения Нагорного сельского поселения изменится в сторону незначительного сокращения доли населения трудоспособного возраста, что в ближайшие годы, возможно, приведет к росту нагрузки на него со стороны нетрудоспособного населения. Во многом этот процесс будет обусловлен ростом доли детей в возрасте до 16 лет.

В связи с наличием в поселении значительного числа

населенных пунктов с численностью населения, не позволяющей говорить о простом воспроизведении, а так же имея в виду общее сокращение населения поселения, на проектный срок предполагается увеличение в поселении количества населенных пунктов с нулевым постоянным населением: если на 2008 год число таких населенных пунктов составляло 3 единицы, то к 2030 году их число составит 22 единицы. В связи с наличием в этих населенных пунктах дачных участков, которые предполагаются к сохранению на расчетный срок, данные населенные пункты формально сохраняют свой статус, но фактически становятся дачными поселками (что соответствующим образом отражается на обеспечении их инфраструктурами – в рамках генерального плана в этих населенных пунктах не предполагается развития социальной инфраструктуры).

Проектными решениями генерального плана в соответствии с рекомендациями администрации Нагорного поселения предлагается значительное расширение территорий 11 населенных пунктов поселения (д. Головино, д. Домашево, д. Заднее Поле, д. Килекшино, д. Киржач, д. Масляные горочки, п. Нагорный, д. Плотавцево, д. Репихово, с. Марково, д. Вялово). Это обусловлено высокой рекреационной привлекательностью данной территории для жителей Москвы и Владимира, в силу хороший транспортной доступности и природного потенциала. Увеличение численности населения данных населенных пунктов предполагается за счет миграции, преимущественно дачников. Сформировать точный прогноз увеличения количества дачников в Нагорном сельском поселении не представляется возможным, так как эти процессы сильно восприимчивы к общестрановой экономической конъюнктуре.

Жилищная обеспеченность

По состоянию на начало 2008 года объем жилого фонда в Нагорном сельском поселении составлял 194330 квадратных метров. Обеспеченность жителей жилищным фондом в 2008 году находилась на уровне 45 м² на человека, что является довольно высоким показателем (в 2007 году на одного сельского жителя Владимирской области приходилось 28,9 квадратных метра жилой площади). Такой высокий уровень жилищной обеспеченности во многом может быть обусловлен наличием брошенных домов, которые учитываются при подсчете, но могут быть не заселены. За счет этого в рамках проекта корректируется объем проектируемого жилья.

Основной объем жилого фонда Нагорного сельского поселения (81%) представлен индивидуальной застройкой, обеспеченность коммунальной инфраструктурой которой в большин



ФГУ «Владимирская МИС»	п. Нагорный	Машиноиспытательная станция
ОАО «Санинский ДОК»	п. Санинско-го ДОКа	Производство пластиковых окон

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 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 сохраняемых 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 – жильё», 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 подтайской зоне. Почвы подзолистые, дерновоподзолистые. Биологическая продуктивность земель пониженная, а сельскохозяйственное производство зависит как от сложных природных, так и неблагоприятных социальноэкономических условий.

Особенностью сельскохозяйственных угодий является их культуротехническая неустроенность. Большие площади угодий заросли кустарником и мелколесьем, покрыты почками, имеют выраженный микрорельеф, отличаются слабой оккультуренностью пахотного слоя и мелкоконтурностью. Уменьшаются площади земель подвергшихся мелиорации, ухудшаются 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 плодородия почвы (осушение, защита от эрозии и пр.).

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

Сельское хозяйство Нагорного сельского поселения представлено частным пред-приятием 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 Панfilово, 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. раз-мер 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.

Выходы:
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 подтайской зоне; почвы подзолистые, дерново-подзолистые, биологическая продуктивность земель пониженная;

- Культурно - технической неустроенностью сельскохозяйственных угодий и недостаточным объемом мелиоративных работ: большие площади угодий заросли кустарником и мелколесьем, покрыты почками, 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 плодородия почвы (осушение, защита от эрозии и пр.).

- Недостаточным уровнем технического оснащения хозяйств, а частую 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 получать 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 факторах как:

- хорошая транспортная доступность до рынков Московской и Владимирской областей

- 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 жителей 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 неиспользованной 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 осьми 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. Опорную сеть автомобильных дорог Нагорного сельского поселения составляют автомобильные 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 характеризовать как наиболее раз-витое в транспортном отношении среди сельских поселений Петушинского района, так как у него хорошо развиты межрайонные связи, связи с городами Покров и Петушки.

Погодные условия 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. Городищи, 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 автодорогами «Волга» - Городищи и Покров – ст. Покров – Марково должно быть осуществлено посредством устройства путепроводов.

Согласно схеме территориального планирования Петушинского района по территории Нагорного сельского поселения проходит 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 предлагается устройство путепровода.

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

В результате проведения вышеупомянутых мероприятий плотность автомобильных дорог составит на расчетный срок 451 км / 1000 км².

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

5. Развитие объектов обслуживания автотранспорта.

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

Теплоснабжение

Данные базового уровня потребления тепловой энергии, прогноз приростов площади строительных фондов по видам потребителей тепла, при



1	Тепловая мощность источника тепла, МВт (Гкал/ч)			
2	Тепловая нагрузка подключаемых потребителей, МВт (Гкал/ч)	1,05 (0,908)	1,05 (0,908)	1,05 (0,908)

Объемы работ по реконструкции котельной приведены в разделе данного тома

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителя, в том числе и в аварийных режимах

При централизованном теплоснабжении сохраняется существующий температурный график теплоносителя (вода) – 95–70 °C.

Расходы теплоносителя, а также расходы воды на подпитку приведены в нижеследующей таблице 3.1.3.

Таблица 3.1.3

№ п/п	Наименование	Сущ. положение	Первая очередь -2020 г.	Расчетный срок 2030 г.
-------	--------------	----------------	-------------------------	------------------------

БМК д. Санино(школа)

1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	5,2	4,8	4,8
2	Производительность водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя, т/ч	0,0009	0,0009	0,0009
3	Годовой расход воды на подпитку, т/ч	4,98	4,6	4,6

Котельная д. Санино (ЖКХ)

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

Котельная п. Сосновый бор

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

Котельная п. Головино

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

Котельная школы д. Глубоково

1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, т/ч	1,6	1,6	1,6
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

Котельная №3 п. Нагорный

1	Максимальный расход теплоносителя на теплопотребляющие установки потребителя, 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

Котельная п. Машиностроитель

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

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

Исходя из отсутствия централизованного горячего

водоснабжения и отсутствия данных об объеме воды в системе теплоснабжения, объем теплоносителя принят из расчета 30 м³ на 1 МВт тепловой мощности потребления, расход воды на подпитку 0,75% от объема воды в системе.

3.1.2 Водоснабжение

Данные по водопотреблению на хозяйствственно-питьевые нужды МО Нагорное сельское поселение на расчетный срок (2020г) и на перспективное развитие строительства (2030г) приведены в таблицах 3.2.1.

Таблица 3.2.1

Наименование населенного пункта	Расчётный расход воды, м ³ /сут				
	Первая очередь строительства (2020 г.)		Расчётный срок строительства (2030 г.)		
	средний суточный	максимальный суточный	средний суточный	максимальный суточный	
1	2	3	4	5	
пос. Нагорный	272,8	327,4	282,8	339,3	
дер. Головино	60,3	72,3	70,1	83,9	
пос. Сосновый Бор	66,9	80,2	77,8	93,2	
пос. Санинского ДОКа	128,9	141,5	144,7	173,6	

3.1.3 Водоотведение

Данные по водоотведению МО Нагорного сельского поселения на первую очередь строительства и расчётный срок приведены в таблице 3.3.1.

Таблица 3.3.1

№ № п.п.	Населённый пункт сельского поселения, объект водопользования	Расчётное водоотведение на первую очередь строительства (2020г.)	Расчётное водоотведение на вторую очередь строительства (2030г.)	
			в средние сутки, м ³ /сут	среднее годовое, тыс. м ³ /год
1	пос. Нагорный	230,3	84,1	239,3
2	дер. Головино	47,6	17,4	55,6
3	п. Сосновый Бор	55,7	20,3	65,8
4	п. Санинского ДОКа	99,8	36,4	113,1
	Всего	433,4	158,2	473,8

4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят согласно Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204:

- критерии доступности коммунальных услуг для населения;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
- величины новых нагрузок;
- показатели качества поставляемого ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности поставки ресурсов;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов;
- показатели воздействия на окружающую среду.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры Нагорного сельского поселения Петушинского района применяются показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 № 48.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета, характеризуют сбалансированность систем.

Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным требованиям, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность муниципального

образования Пекшинское сельское поселение без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов



Параметры экономической эффективности

Обеспечить уровень квалификации сотрудников, соответствующий новым требованиям к системе управления;

Обеспечить привлечение долгосрочных внебюджетных инвестиций в разумном для ре-

шения сформулированных в данной программе задач; Возмещать капитальные затраты в модернизацию системы канализации в значительной мере за счет снижения издержек в результате повышения энергетической и общеэкономической эффективности деятельности.

Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры Нагорного сельского поселения

№ п.п.	Наименование показателей	Ед. изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2025 год	2030 год
ВОДОСНАБЖЕНИЕ											
1 Надежность (бесперебойность) снабжения услугой											
1.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
1.2.	Перебои в снабжении потребителей	час/чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час/день	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1.4.	Уровень потерь	%	4,5	4	3	2,5	2	1	0	0	0
1.5.	Износ системы коммунальной инфраструктуры	%	70	65	60	55	50	45	35	25	10
1.6.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	70	50	40	35	25	20	15	10	5
2	Сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры										
2.1.	Уровень загрузки производственных мощностей	%	30	35	40	50	70	80	90	95	100
2.2.	Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета	%	50	55	60	65	70	75	80	90	100
3	Показатели качества предоставляемых услуг										
3.1.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	95	95	95	95	100	100	100	100	100
4	Доступность услуги для потребителей										
4.1.	Удельное водопотребление	м ³ /чел.	0,09	0,1	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,23	0,3
4.2.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ВОДООТВЕДЕНИЕ											
1	Надежность (бесперебойность) снабжения услугой										
1.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	1	0,85	0,6	0,45	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
1.2.	Перебои в снабжении потребителей	час/чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час/день	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1.4.	Износ систем коммунальной инфраструктуры	%	80	75	70	65	60	50	40	30	20
1.5.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	80	70	60	50	40	30	20	10	5
2	Показатели качества поставляемых услуг										
2.1.	Соответствие качества сточных вод установленным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	Сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры										
3.1.	Уровень загрузки производственных мощностей: канализационных насосных станций	%	50	55	60	65	70	75	80	90	100
3.2.	Уровень загрузки производственных мощностей: канализационных очистных сооружений	%	30	40	50	60	70	75	80	90	100
4	Доступность услуги для потребителей										
4.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.2.	Удельное водоотведение	м ³ /чел.	0,09	0,1	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,23	0,3
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ											
1	Надежность (бесперебойность) снабжения услугой										
1.1.	Аварийность системы	ед./км	0,7	0,65	0,5	0,55	0,5	0,45	0,4	0,2	0
1.2.	Перебои в снабжении потребителей	час/чел.	1	0,85	0,75	0,65	0,55	0,35	0,25	0,1	0
1.3.	Продолжительность оказания услуг	час/день	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1.4.	Уровень потерь	%	1,5	1,5	1,5	1	0,7	0,5	0,2	0	0
1.5.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	100	90	80	70	60	50	30	10	0
1.6.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене*	км	7690	7000	6305	5610	4915	4220	3530	2108	0
2	Доступность услуги для потребителей										
2.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к услуге	Гал/чел.	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Основные мероприятия инвестиционных проектов, обеспечивающие достижение целевых показателей, и финансирование по ним представлено в таблице 5.1.

Мероприятия инвестиционных проектов в сфере коммунальной инфраструктуры Нагорного сельского поселения Петушинского района Владимирской области

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование мероприятий	Нормативно-правовой акт (программа)	Источник	Срок реализации	Сумма, тыс.руб (в ценах на 3 кв. 2013 г.)	
					2020 г	2030 г
1 Теплоснабжение						
1.1	Модернизация, реконструкция и строительство новых объектов теплоснабжения	1. Реконструкция действующих котельных 2. Автоматные блочные котельные 3. Переход жилых домов на поквартирную систему отопления 4. Тепловые сети	Средства Федерального, областного, местного бюджета, и внебюджетные средства	2020-2030 2020-2030 2020-2030 2020-2030	8283,3 6555,43 213,2 70934,25	97941,33 9873,57 212,02 221767,1
	Всего				85988,01	329794,01
2 Водоснабжение						

3 Водоотведение 3.1 Модернизация, реконструкция и строительство новых объектов системы водоотведения	p. Нагорный 1.Площадка существующих водозаборных сооружений	Средства федерального, областного, местного бюджета, и внебюджетные средства	2020	3631,26	-
	2. Прокладка сетей водопровода			24448,19	12606,71
	Всего		28079,45	12606,71	
	д. Головино 1. Площадка существующих водозаборных сооружений		2020-2030	2748,5	1275,04
	2. Прокладка сетей водопровода		2020-2030	5963,08	9723,8
	Всего		8711,58	10998,84	
	п. Сосновый Бор				



ОБРАЗОВАНИЕ

Чтобы у страны было будущее - нужно чтобы в ней рождались и росли дети. Чтобы наше поселение имело будущее - нужно чтобы в нём рождались и росли дети. Конечно, чтобы молодые семьи могли родить и вырастить детей, они должны знать, что у их ребятишек будут достойные детский сад и школа. Часто мы уверены, что хорошим образование может быть только в городе, но мы-то живём в сельской местности, что же у нас? У нас в поселении 2 детских сада и 3 школы. Они очень разные, но их объединяет одно – люди, работающие в них, способны дать нашим детям многое. И самое главное - знания. Мы расскажем о школах Нагорного сельского поселения.



Первый класс Марковской школы

Сегодня - о школе в селе Марково. У школы очень высокий родительский рейтинг среди сельских школ района, несмотря на то, что «ездить далеко» и «здание очень старое, английского нет». Заходишь в школу - сразу бросается в глаза чудесный бальный зал с камином и то, что ремонта здесь не было непонятно сколько лет. Нет буфета. Но есть своя котельная, пластиковые окна в классах, новые батареи и ... ноутбук у каждого учителя, интерактивная доска в каждом классе и высокоскоростной интернет. Множество электроники всевозможной. На полках в коридорах книги и «легко» в свободном доступе. Сюжеты по российскому телевидению про «балы» и множество выпускников, поступивших в весьма престижные ВУЗы.

С директором Марковской школы Юрием Александровичем Карпуниним мы разговариваем в жёлтеньком школьном автобусе. Надпись «ДЕТИ» и выдевающаяся удобная подножка – всё, как положено. Автобус утром собирает сельских ребятишек из Нагорного, Перепечино, Лугового, Емельянцево - со всех деревень и посёлков Нагорного сельского поселения, в которых есть дети школьного возраста и которые расположены «по правую сторону» трассы М7. О встрече договариваемся заранее, но до школы ехать минут сорок - обо всём можно поговорить на ходу, а время директора расписано до минут. Автобус заполнен весёлым народом всех возрастов. Галдят, сокучились друг за другом.

- Юрий Александрович, расскажите, сколько учащихся в Вашей школе? Сколько первоклашек?

МБОУ Марковская основная общеобразовательная школа
Директор: Карпунин Юрий Александрович
Адрес: 601102, Владимирская обл. Петушинский р-н с. Марково, ул. Советская д.25а
Телефон: 8(49243)6-02-68
Сайт: <http://www.markovo.edusite.ru/>
Электронная почта: entrenous.ru@mail.ru

- Горячее питание получают дети начальных классов, 1-4 класс. Старшеклассники, также как и учителя, приносят «обед» из дома, и в столовой разогревают и обедают, кто, как может. Организовать питание для всех, хотя бы буфет, нет возможности.

- Какие новшества ждут родителей и учеников в новом учебном году?

- Ничего особенно нового в этом году нет. Учебники, правда, все поменялись. Комплекты новые ввели.

- Какие события в школьной жизни, праздники ученики ожидают в Вашей школе с особым нетерпением?

- Первое сентября уже миновало. Этот день дети, конечно, ждали - сокучились друг за другом, никак не могут наговориться. Бал в ноябре обычно ждут, Новый год, каникулы, как и все дети.

- Как, Вы думаете, могут ли Ваши ученики получить современное образование? В чём оно, на Ваш взгляд, заключается?

- Да, конечно, могут и получают современное образование. Образование современное это, прежде всего, такая система знаний, которая позволяет человеку понять, чего он хочет от жизни, что может, и как этого добиться. Школьное образование неотделимо от воспитания. Ребёнок должен осознавать ответственность за своё будущее.

- Какие предметы, на Ваш взгляд, наиболее востребованы в современном обществе? Как и кем, они преподаются в Вашей школе?

- Современный мир очень динамичный, всё меняется очень быстро. Но наиболее востребованы все естественные науки

- В нашей школе в этом году 20 первоклашек, классный руководитель - Елена Александровна Михайлова. А всего учеников в школе 138.

- Сколько лет Вашей школе?

- Нашей школе в этом году исполняется 120 лет, мы отметим это событие школьным балом в начале ноября. А здание, в котором мы сейчас работаем, построено в 1939 году. Мы его любим и обустраиваем, как можем. Это наш дом.

- Как организовано питание детей в школе?

(физика, химия, биология) и математика, обязательно информатика. Думаю, в скором времени будет острая нехватка именно тех специалистов, для которых эти науки являются фундаментальными, инженерами, программистами, врачами, технологами. В нашей школе все предметы преподают только учителя высшей и первой категории, с категорией «соответствует» у нас нет учителей. Если ученик заинтересован в знаниях - у него есть возможность их получить. Конечно, приблизиться к 100 баллам в ЕГЭ, сдать экзамены так, чтобы поступить в престижный ВУЗ - школьных знаний будет недостаточно однозначно. Необходимо заниматься с репетитором. Это факт и с ним нужно считаться.

- Как родители взаимодействуют с учителем в Вашей школе?

- Специфика нашей школы такова, что взаимодействовать родителям с учителями трудно, т.к. чтобы пообщаться напрямую до школы нужно 20 минут ехать по выбитой просёлочной дороге. Это не в городе, где просто можно зайти в школу по пути. Но родители всё равно приезжают, находят время. По телефону звонят. У нас реализуется система «БАРС. web» -электронный дневник, чтобы родители могли контролировать выполнение домашних заданий.

- Как родители могут помочь своему ребёнку дополнить образование вне школы? Какие направления приоритетны?

- Дополнить образование вне школы можно и нужно, главное желание. Заниматься с репетитором, специализированные курсы находятся, удалённые курсы по предметам, способствующие более глубокому изучению. Главное правильно определить вектор развития личности человека. В этом, конечно, должна помочь школа. Надо чаще интересоваться у учителей, что интересно ребёнку, где, на каких уроках он более активен, лучше учится. В нашей школе все дети творческие и талантливые. Родители стараются их водить и на английский, и в спортивные секции, и на предметные дополнительные занятия. Школа - помощник в формировании человека, главная работа идёт в семье. Нельзя ребёнка «сдать» в школу, как в камеру хранения, а на выходе получить готовый «продукт».

- На что родители должны обращать внимание в первую очередь дома? Как они на Ваш взгляд должны помогать своим детям с уроками?

- Задача родителей очень важная - организовать ребёнку условия для занятий. Чтобы он не на кухне уроки учил, или возле работающего телевизора, а за своим столом с нормальным освещением, в тишине. Соблюдался хотя бы элементарный режим, уроки делаться должны не вечером, когда ребёнок набегался-наигрался, и у него уже глаза слипаются, а в течение дня, и не голодным. Сами школьные домашние задания сейчас не сложные, дети в основном с ними

справляются. Но, конечно, если проблемы с материалом - объяснить надо, но не делать за него. Если родители не владеют предметом, ребёнок сильно отстаёт и не успевает с классом - репетитор может помочь.

- Какие проблемы есть у школы сегодня? Каким образом можно их решить?

- Проблемы... Ну, конечно, проблем хватает. К сожалению, проблемы за пределами нашей компетенции. Самая главная - ремонт школы. В этом году денег на ремонт не выделили вообще. А дети прибывают. Пиломатериал для забора оплатили - требование безопасности, а его установку, даже саморезы, гвозди - всё мы должны организовать сами. Кто чем поможет - где-то родители, что-то депутаты. Транспорт - тоже проблема. Сельских детей мы доставляем школьным автобусом, те, кто ездят из Покрова - ездят за свой счёт. Эту проблему решают родители сами. Очень плохая дорога до школы, мост требует ремонта, а мы возим детей, 3 автобуса - в школу и 3 - из школы. Может администрация чем-нибудь поможет. Надеемся на депутатов районного Совета.

- Спасибо за ответы на вопросы. Удачи Вам и коллективу, ученикам!

Анна Семёнова

В следующем номере читайте о школе пос. Санино.

НАСТРОЕНИЕ

Подарок лета

Яблоки созрели!
Фруктов – урожай!
Собирай быстрее,
Щедро угощай!

Соком налитые,
Хрусткие плоды.
Солнышка родные,
Августа следы.

Полные корзинки
Принесу домой,
Нити-паутинки
Оботру рукой.

Сладость навевает
Яблок аромат.
Тихо догорает
Яблочный закат

Е. Мельникова

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

РЕКЛАМА



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

ООО «КВАДРАТНЫЙ МЕТР»
МЕЖЕВАНИЕ НАСРЕКОМЕНДУЮТ 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: Татьяна Соколова.

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: №17 (53) от 26 сентября 2014 года. Тираж - 1000 экз. Распространяется бесплатно.

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

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

Владimirская область, Петушинский р-н, п. Нагорный, ул. Горячкина, 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. Газета выходит два раза в месяц.

Подписано в печать 25.09.2014, в 14.00 по графику,

фактически: 25.09.2014, в 12.00. Дата выхода 26.09.2014. Номер заказа: 222040.

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.