|  |  |
| --- | --- |
|  | **ВЕСТИ****ДУБРОВИНСКОГО****СЕЛЬСОВЕТА** |

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ ОРГАНА МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ДУБРОВИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА МОШКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Основана 12.12.2013 года

***ВЫПУСК № 9 от 11.04.2014 года***

Уважаемые жители Дубровинского сельсовета!

21 апреля 2014 года в 14-00 час.

в здании Дубровинского сельсовета будут проходить публичные слушании по утверждению проекта Генерального плана села Белоярки. Убедительная просьба всех заинтересованных граждан принять активное участие в обсуждении Генерального плана. Генеральный план размещен на сайте администрации Дубровинского сельсовета

http://dubrovskiy.oblnso.ru/

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ДУБРОВИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА МОШКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.04.2014 № 70

О назначении публичных слушаний

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 24.12.2004 № 190-ФЗ Градостроительного Кодекса Российской Федерации и Положением

о «Порядке организации и проведения публичных слушаний в администрации Дубровинского сельсовета,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Провести 21 апреля 2014 года в 14-00 часов публичные слушания по утверждению проекта Генерального плана села Белоярки Мошковского района Новосибирской области.

2. Опубликовать настоящее постановление, текстовую часть и карту объектов местного значения в периодическом печатном издании органа местного самоуправления Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области «Вести Дубровинского сельсовета», а также на официальном сайте Дубровинского сельсовета <http://dubrovskiy.oblnso.ru/>

3.Ответственным за проведение публичных слушаний назначить зам. главы администрации Рейн М.П.

Глава Дубровинского сельсовета

Мошковского района Новосибирской области О.С. Шумкин

**Проект №: ГП-4-1337-2013**



**Заказчик: администрация Дубровинского сельсовета Мошковского района**

**Новосибирской области**

**ПРОЕКТ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

**С. БЕЛОЯРКА ДУБРОВИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**МОШКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**Том I**

Директор С. А. Заусаев

Специалист-градостроитель Е. В. Оськина

Новосибирск

2013

**01 Состав проекта**

**Раздел «Градостроительные решения»**

1. Том I - Положение о территориальном планировании

 - Карты

1. Том II - Материалы по обоснованию (пояснительная записка)

 - Карты

**Электронная версия проекта**

1. Текстовая часть в формате docx.
2. Графическая часть в виде рабочих наборов и слоёв MapInfo 9.0
3. Графическая часть в виде растровых изображений.

**Перечень карт раздела «Градостроительные решения»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п**  | **Наименование карт** | **Марка**  | **№ листа**  |
|  | **Утверждаемая часть** |  |  |
| 1 | Карта планируемых границ населённого пункта, М 1:5000 | ГП-1 | 1 |
| 2 | Карта планируемого размещения объектов местного значения, М 1:5 000 | ГП-2 | 2 |
| 3 | Карта функционального зонирования территории, М 1:5 000 | ГП-3 | 3 |
| 4 | Карта развития сетей и сооружений транспортной инфраструктуры, М 1:5 000  | ГП-4 | 4 |
| 5 | Карта развития сетей и сооружений инженерной инфраструктуры, М 1:5 000 | ГП-5 | 5 |
|  | **Материалы по обоснованию** |  |  |
| 6 | Схема положения территории в системе расселения, М 1:50 000  | ГП-6 | 6 |
| 7 | Карта современного использования территории, М 1:25 000 | ГП-7 | 7 |
| 8 | Карта комплексной оценки территории, зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:5 000 | ГП-8 | 8 |
| 9 | Карта инженерной подготовки и вертикальной планировки территории, М 1:5000 | ГП-9 | 9 |

**02 Список основных исполнителей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Раздел проекта** | **Должность** | **Фамилия** | **Подпись** |
|
| 1 | Архитектурно-планировочный раздел | Главный градостроитель проекта (начальник отдела разработки градостроительной документации) | Нестеркин А.В. |  |
| Специалист-градостроитель III категории | Оськина Е.В. |  |
| 2 | Экономический раздел | Экономист | Томилина Т.Н. |  |
| 3 | Дорожная сеть, транспорт | Специалист-градостроитель III категории | Оськина Е.В. |  |
| 4 | Инженерные коммуникации | Начальник отдела инженерных коммуникаций | Трофимова Н.А. |  |
| Инженер | Хабарова Ю. В |  |
| 5 | Графическое оформление проекта | Специалист-градостроитель III категории | Оськина Е.В. |  |

 **ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИИИ**

 01 Состав проекта

02 Список основных исполнителей

**СОДЕРЖАНИЕ**

Введение 3

1. Планируемое функциональное зонирование территории поселения 5

1.1. Перечень установленных функциональных зон 5

1.2. Зоны с особыми условиями использования территории 5

2. Утвержденные документы территориального планирования и развитие территории с. Белоярка 7

2.1. Сведения о планируемых для размещения на территории поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения 7

2.2. Сведения о планируемых для размещения на территории поселения объектов местного значения 7

3. Перечень объектов местного значения планируемых к размещению на территории поселения 8

3.1. Демографический прогноз 8

3.2. Жилищное строительство 8

3.3. Объекты социально-культурного и бытового обслуживания 9

3.4. Объекты и сооружения транспортной инфраструктуры 10

3.5. Объекты и сооружения инженерной инфраструктуры 10

3.5.1. Водоснабжение и водоотведение 10

3.5.2. Теплоснабжение и газоснабжение 11

3.5.3. Электроснабжение 12

3.5.4. Связь 13

3.6. Мероприятия по сбору и вывозу бытовых отходов 13

4. Планируемые границы населённых пунктов 14

5. Технико-экономические показатели проекта 15

Введение

Проект генерального плана с. Белоярка Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области выполнен ООО «Терплан» согласно муниципальному контракту с администрацией Дубровинского сельсовета Мошковского района.

Проект разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», а также Законом Новосибирской области от 27.04.2010 № 481-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Новосибирской области».

*Работа выполнена в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:*

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-93 в редакции федерального закона от 20.03.2011 №41-ФЗ;

- Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

- Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

- СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- Законом Новосибирской области от 27 апреля 2010 г. № 481-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Новосибирской области».

Проектные решения выполнены с учётом положений ранее разработанной градостроительной документации:

- Схемы территориального планирования Новосибирской области, утвержденной Постановлением Администрации Новосибирской области от 07.09.09 г.

№ 339-па;

- Схемы территориального планирования Мошковского района.

- Генерального плана Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области, утверждённого решением № 127 тридцать седьмой Сессии совета депутатов Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области.

Целью разработки проекта является согласование взаимных интересов в области градостроительной деятельности органов государственной власти Новосибирской области, органов местного самоуправления Мошковского муниципального района и органов местного самоуправления поселения. Проект генерального плана устанавливает необходимые требования и ограничения по использованию территории с. Белоярка для осуществления перспективной градостроительной деятельности.

В соответствии с п.11 статьи 9 (в редакции Федерального закона от 20.03.2011) генеральный план поселения утверждается на срок не менее, чем двадцать лет. Первая очередь реализации проекта установлена в соответствии с расчётным сроком комплексной программы социально-экономического развития поселения – 2025 год. Расчётный срок проекта соответствует расчётному сроку генерального плана Дубровинского сельсовета Мошковского района.

Исходный год проекта - 2013 год;

Первая очередь реализации проекта - 2025 год;

Расчётный срок реализации проекта – 2032 год.

В работе использованы следующие материалы:

* Стратегия социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2025 года. Утверждена постановлением Губернатора Новосибирской области от 03.12.2007 г. № 474.
* Комплексная программа социально-экономического развития Мошковского района Новосибирской области на 2011-2025 годы;
* План социально-экономического развития Мошковского района Новосибирской области на 2014 год и на период 2015 и 2016 годов. Утвержден Решением тридцать третьей сессии Совета депутатов Мошковского района Новосибирской области второго созыва от 19.12.2013 г. № 204;
* Инвестиционный паспорт Мошковского района Новосибирской области-2013. Утвержден Постановлением администрации Мошковского района Новосибирской области № 73 от 12.07.2013г.;
* Комплексная программа социально-экономического развития Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области на 2011-2025 годы;
* Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области на 2012-2016 годы. Утверждена Решением тридцать второй сессии Совета депутатов Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области четвертого созыва от 01.10.2012 г. № 108;
* иные материалы, предоставленные специалистами администрации Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области.

Проект выполнен в виде геоинформационной системы (ГИС) и с технической точки зрения представляет собой открытую компьютерную базу данных, позволяющую расширять массивы информации по различным тематическим направлениям, использовать ее для дальнейшего территориального мониторинга, а также для практической работы профильных подразделений администрации поселения.

1. Планируемое функциональное зонирование территории поселения
	1. Перечень установленных функциональных зон

**В границах населённого пункта** проектом установлены следующие функциональные зоны:

* Зона малоэтажной и индивидуальной жилой застройки
* Зона общественно-делового назначения
* Зона производственно - коммунальных объектов
* Зона объектов образования
* Зона спортивных объектов
* Зона рекреации, естественного природного ландшафта
* Зона специального назначения (полигон ТБО)
* Зона улично-дорожной сети

*Зона малоэтажной и индивидуальной жилой застройки -* включает территории занятые индивидуальной и малоэтажной жилой застройкой

*Зона общественно-делового назначения* – территории занятые объектами культуры, торговли, спортивного и социального назначения, здравоохранения.

 *Зона производственно-коммунальных объектов, объектов инженерной инфраструктуры*  – включает территории сельскохозяйственных предприятий, складов, территории объектов инженерной (скважины, котельные и проч.) и транспортной инфраструктур.

*Зона объектов образования -*  территории детских садов и школ.

*Зона спортивных объектов* – территория стадиона

*Зона рекреации, естественного природного ландшафта*  включает территории предназначенные для отдыха и рекреации, озеленения, природного – ландшафта, естественные природные территории, расположенные в границах населённых пунктов не предназначенные для размещения каких-либо объектов и не выполняющих функций озеленения.

*Зона специального назначения* (полигон ТБО) включает территорию полигона ТБО, размещённого в границах населённых пунктов

*Зона улично-дорожной сети* – территории общего пользования предназначенные для размещения улиц и дорог, прокладки инженерных коммуникаций.

*Таблица 1.1-1*

*Баланс территории по функциональному назначению*

| **№ п/п** | **Наименование** | **Площадь, га** | **%** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Всего в планируемых границах с. Белоярка | 291,20 | 100 |
| 1 | Зона малоэтажной и индивидуальной жилой застройки | 145,72 | 50,05 |
| 2 | Зона общественно-делового назначения | 1,53 | 0,51 |
| 3 | Зона объектов образования | 2,61 | 0,87 |
| 4 | Зона спортивных объектов | 1,26 | 0,42 |
| 5 | Зона рекреации, естественного природного ландшафта | 34,01 | 11,68 |
| 6 | Зона производственно - коммунальных объектов, объектов инженерной инфраструктуры | 51,15 | 17,57 |
| 7 | Зона специального назначения | 6,01 | 2,00 |
| 8 | Зона улично-дорожной сети | 48,91 | 16,9 |

* 1. Зоны с особыми условиями использования территории

На территории населённого пункта установлены следующие зоны с особыми условиями использования территории: санитарно-защитные зоны производственных и коммунальных объектов, охранные зоны сетей электроснабжения, охранные зоны источников водоснабжения, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.

*Электрические сети, линии связи*

Охранные зоны для линий электроснабжения установлены в соответствии с *Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160"О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"* исоставляют для ВЛ 110 кВ - 20 м, ВЛ 10 кВ – 10 м в обе стороны.

*Водоохранные зоны, охранные зоны источников водоснабжения*

К объектам, для которых устанавливаются охранные зоны относятся: реки и водоёмы, скважины питьевого водоснабжения (30 м – 50 м – первый пояс санитарной охраны), водонапорные башни ( 30 м).

Режимы содержания водоохранных зон и прибрежных защитных полос и их величина установлены *Водным кодексом РФ.*

*Зоны негативного воздействия объектов капитального строительства*

*Таблица 1.2-1*

*Классификация предприятий и учреждений*

*по классу санитарной опасности*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | **Наименование** | **Величина СЗЗ, м** |
| ***1*** | **2** | **3** |
|  | **II класс санитарной опасности**  |  |
| 1 | Площадка складирования ТБО  | 500 |
|  | **III класс санитарной опасности** |  |
| 2 | Производственная площадка  | 300 |
|  | **IV класс санитарной опасности** |  |
|  | Производственная площадка | 100 |
|  | **V класс санитарной опасности**  |   |
| 3 | Производственные площадки | 50 |

1. Утвержденные документы территориального планирования и развитие территории с. Белоярка
	1. Сведения о планируемых для размещения на территории поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения

Схема территориального планирования Новосибирской области утверждена Постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 г. № 339-па.

В соответствии со Схемой территориального планирования Новосибирской области на территории села Белоярка размещение новых объектов федерального и регионального значения не запланировано.

В настоящее время на территории села расположен объект регионального значения - психоневрологический интернат.

* 1. Сведения о планируемых для размещения на территории поселения объектов местного значения

Схема территориального планирования Мошковского района, утверждена решением тридцатой сессии Совета депутатов Мошковского района первого созыва от 01.12.2009 г. № 3.

На территории села Белоярка размещение объектов местного значения муниципального района не запланировано.

Генеральный план МО Дубровинский сельсовет Мошковского района Новосибирской области утвержден Решением тридцать седьмой сессии Совета депутатов Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области четвертого созыва от 28.12.2012 г. № 127.

В соответствии с Генеральным планом Дубровинского сельсовета в административном центре запланирована реализация следующих мероприятий:

1) увеличение общей площади жилищного фонда до 42,0 тыс. кв.м;

2) реконструкция здания школы и размещение в нем дошкольного образовательного учреждения;

3) развитие спортивной инфраструктуры школы;

4) реорганизация врачебной амбулатории в участковую больницу мощностью 30 коек, 40 посещений в смену.

1. Перечень объектов местного значения планируемых к размещению на территории поселения
	1. Демографический прогноз

Анализ факторов, определяющих перспективную численность населения (механическое и естественное движение населения, половозрастной состав), а так же территориальных возможностей показал, что имеются объективные основания на обозримый период прогнозировать рост численности населения на территории населенного пункта.

Для расчета численности населения на перспективу использован метод демографического прогноза, основанный на применении математических функций, с учетом сложившихся социально-экономических условий и гипотезы демографического и экономического развития поселения.

Запланировано изменение функционального назначения отдельных прилегающих к селу Белоярка территорий и включение их в границы населенного пункта.

Реализация мероприятий по увеличению площади селитебной территории позволит обеспечить дополнительный прирост численности населения около 450 человек в течение расчетного срока, в том числе около 230 человек – в течение первой очереди строительства. Расчет численности населения произведен согласно СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» при соблюдении следующих условий:

- сохранение существующих типов жилой застройки;

- увеличение показателя обеспеченности населения общей площадью жилого фонда до 35 м2 на 1 человека.

- средняя площадь участков для индивидуального жилищного строительства составляет около 1500 м2.

Таким образом, согласно принятому в проекте сценарию пространственного развития села Белоярка расчетная численность населения составит около **1450** человек к 2025 г., около **1700** человек - к 2032 г.

С. Белоярка расположено в границах Новосибирской агломерации. Высокая привлекательность села для миграционного притока граждан и осуществление комплекса мероприятий по социально-экономическому развитию территории в течение расчетного срока будут способствовать реализации представленного в проекте сценария демографического развития.

Основанием для прогноза изменения возрастной структуры населения с. Белоярка в течение расчетного срока являлся прогноз изменения демографических показателей на территории Российской Федерации и регионов РФ до 2031 г., разработанный специалистами Федеральной службы государственной статистики, а также особенности существующей возрастной структуры. Основополагающим принят средний вариант изменения демографических показателей.

Предполагаемое изменение возрастной структуры населения с. Белоярка представлено в таблице 4.1.-1.

*Таблица 3.1.-1*

*Предполагаемое изменение возрастной структуры населения с. Белоярка*

|  |  |
| --- | --- |
| Возрастная структура на начало года | Годы |
| 2012г. | 2025г. | 2032г. |
| Для населения моложе трудоспособного возраста, % | 13,3 | 18,6 | 17,2 |
| Доля населения трудоспособного возраста, % | 69,0 | 56,0 | 53,7 |
| Доля населения старше трудоспособного возраста, % | 19,7 | 25,4 | 29,1 |

В соответствии с полученными величинами численности населения и показателями возрастной структуры определены основные параметры развития территории: отвод территории для жилой и нежилой застройки, увеличение объёмов жилищного строительства и учреждений обслуживания, развитие системы инженерных и транспортных коммуникаций.

* 1. Жилищное строительство

В генеральном плане села Белоярка приняты следующие показатели обеспеченности населения общей площадью жилищного фонда:

* + - * первая очередь (2025г.) - 28,0 м2 на человека;
			* расчетный срок (2032г.) - 35,0 м2 на человека.

С учетом рекомендуемых показателей обеспеченности населения жильем и прогнозом изменения демографических показателей расчетная общая площадь жилищного фонда составит 40,6 тыс. м2 к 2025 г. и 59,5 тыс. м2 к 2032 г.

Убыль ветхого и аварийного жилищного фонда определена в размере 6,0 тыс.м2.

Объем нового жилищного строительства с учетом убыли ветхого и аварийного жилья составит около 46,0 тыс. м2. Среднегодовой объем жилищного строительства составит около 2,6 тыс. м2.

Проектом рекомендуется строительство на перспективу индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками.

* 1. Объекты социально-культурного и бытового обслуживания

Предложения генерального плана по развитию социальной инфраструктуры разработаны с учетом масштабов развития поселения на долгосрочную перспективу.

*Дошкольные образовательные учреждения*

Уровень обеспеченности дошкольными учреждениями принят в размере 85% детей соответствующей возрастной группы.

Рекомендуется сохранение группы дошкольного образования на базе МБОУ «Белоярская СОШ» в течение расчетного срока. Запланирована реорганизация здания школы с увеличением проектной мощности дошкольного образовательного учреждения на 30 мест.

Проектом генерального плана предусмотрено строительство детского сада на 60 мест в течение 2025-2032 гг.

*Общеобразовательные школы. Внешкольные учреждения*

Уровень обеспеченности общеобразовательными учреждениями принят с учетом 100% охвата детей неполным средним образованием и 75% детей – средним образованием.

Запланировано строительство средней общеобразовательной школы на 270 мест по истечении срока эксплуатации здания существующей школы.

Учреждения дополнительного образования детей рекомендуется размещать в школе и учреждении культуры.

*Учреждения здравоохранения*

 Проектом генерального плана предусмотрена реконструкция ФАП.

*Учреждения социального обеспечения*

Запланировано строительство социальных жилых домов и групп квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых на 30 мест.

*Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения*

Рекомендуется строительство стадиона с организацией на его территории помещения для физкультурно-оздоровительных мероприятий, и использование населением физкультурно-спортивных сооружений МБОУ «Белоярская СОШ».

*Учреждения культуры и искусства*

Запланировано реконструкция здания дома культуры с увеличением проектной мощности до 450 мест.

Проектом генерального плана предусмотрено сохранение филиала общедоступной библиотеки.

* 1. Объекты и сооружения транспортной инфраструктуры

Проектом предусмотрена следующая классификация улично-дорожной сети:

Главная улица – ул. Центральная и ул. Магистральная обеспечивает связь жилых территорий с общественным центром, протяжённость по проекту 4,3 км.

Основные улицы – улицы Новая, Первомайская, Боровая, Школьная, Строителей и Полеводская. Суммарная протяжённость по проекту 7,4  км.

Второстепенные улицы (переулки) – осуществляют связь между основными жилыми улицами. Суммарная протяжённость по проекту 8,3 км.

Грузовая поселковая дорога – проектируемая обходная дорога, связывающая дорогу М3 Н-1910 и проектируемую промышленную зону. Протяжённость 2,8 км.

Таким образом, на расчётный срок улицы и дороги будут занимать 4,8 % территории, плотность улично-дорожной сети составит 8,06 км/кв.км.

* 1. Объекты и сооружения инженерной инфраструктуры
		1. Водоснабжение и водоотведение

Проектом принято на расчетный срок обеспечение централизованным водоснабжением всех потребителей воды на территории села Белоярка. Проектируемая схема водоснабжения основана на 2Схеме водоснабжения с. Белоярка Дубровинского сельсовета Мошковского района на 2013-2017 г. И на период до 2023 г.»

Для водоснабжения села Белоярка предлагается:

- расширение существующих сетей централизованного водоснабжения;

- реконструкция существующих сооружений и сетей водоснабжения;

- разведка и бурение новых скважин, для обеспечения поставки требуемого объема воды потребителям;

- тампонаж недействующих скважин, для улучшения экологического состояния подземных вод;

- строительство водоочистных сооружений при скважинных водозаборах, либо оборудование скважин водоочистными фильтрами;

- заменить силовое оборудование насосных установок скважин на современное, с лучшими показателями по надежности и более высоким КПД. Так же на всех насосных установках предлагается применить агрегаты с блоками частотной регулировки;

- разработать и утвердить в органах исполнительной власти РФ, проект зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого водоснабжения, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также установить границы и режим этих зон на местности и в градостроительной документации сельсовета, согласно проекту.

*Таблица 3.5.1 -1*

*Суммарный расход воды*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п./п.** | **Наименование** |  **Расходы, куб.м/сут** |
| **1-ая очередь** | **Расчётный срок** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды населения | 480,24 | 563,04 |
| 2 | Расход воды на поливочные нужды | 72,50 | 85,00 |
| 3 | Расход воды на нужды пожаротушения | 54,00 | 54,00 |
| 4 | Расход воды объектами социально-бытовогоназначения | 32,155 | 42,99 |
|  | **ИТОГО:** | **638,895** | **745,03** |

*Водоотведение*

Водоотведение в с. Белоярка предлагается осуществлять от объектов соцкультбыта в локальные очистные установки. Стоки от жилой застройки предлагается сбрасывать в герметичные выгреба, с дальнейшим вывозом стоков специализированным автотранспортом на ближайшие канализационные очистные сооружения.

Станции очистки бытовых сточных вод предназначены для полной биологической очистки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод.

Бытовые стоки, поступающие в септик проходят три стадии очистки: гравитационную, анаэробную и, с помощью биореактора - аэробную. Все осадки и твердые фракции остаются внутри станции.

Для обработки стоков от жилой застройки и объектов соцкультбыта предлагается использовать установки с дополнительным оснащением их блоком ультрафиолетового (УФ) обеззараживания. Очищенную воду по нормам, можно сбрасывать на рельеф, либо в водоём. Осадок вывозится специализированным автотранспортом на канализационные сооружения.

* + 1. Теплоснабжение и газоснабжение

*Теплоснабжение*

Централизованные сети теплоснабжения предусматриваются для отопления мало- и средне - этажной застройки и объектов соцкультбыта.

Для теплоснабжения усадебной застройки предлагается использование малометражных источников тепла - газовых отопительных водогрейных секционных котлов.

Основным вариантом для теплоснабжения жилой застройки, предприятий промышленности и объектов соцкультбыта предлагается использование малометражных источников тепла - газовых отопительных водогрейных секционных котлов. Котлы предназначены для использования в системах водяного отопления зданий. Топливо - природный газ низкого давления.

*Таблица 3.5.2-1*

*Перспективные балансы теплоносителя*

| **№ п./п.** | **Наименование** | **1-ая очередь** | **Расчётный срок** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Объём воды в трубопроводах тепловой сети, куб.м | 12,0 | 12,0 |
| 2 | Нормативное значение утечка из теплосети, % | 0,25 | 0,25 |
| 3 | Расход воды на подпитку, куб.м/ч | 0,09 | 0,09 |
| 4 | Количество воды, потребное для возмещения утечки, куб.м/год | 496,8 | 496,8 |

Предполагается сохранение существующей системы централизованного теплоснабжения. Котельная расположена в с. Белоярка по ул. Школьная, 27/1.

Техническое состояние котельной:

* отсутствует аварийное освещение;
* отсутствует звуковая сигнализация;

Техническое состояние оборудования котельной:

* отсутствует система водоподготовки;
* водогрейные котлы требуют замены;
* отсутствуют приборы учета отпущенной тепловой энергии;
* требуется замена сетевых насосов и запорной арматуры.

Проектом предусматривается реконструкция котельной с заменой существующих котлов, работающих на твердом топливе на котлы, предназначенные для сжигания природного газа. Работа котельной будет осуществляться в автоматическом режиме, также проектом предусматривается устройство водоочистительной установкой (предназначенной для очистки воды от солей жесткости и доведения ее качества до уровня, соответствующей требованиям нормативных документов) на нужды отопления общественных зданий, в связи с намечающейся газификацией населенного пункта, без системы ГВС, с установленной тепловой мощность не менее 0,4 МВт с высоким значением КПД.

Также проектом предусматривается реконструкция модульной котельной установки МКУ-0,12-2КБ отапливающей многоквартирный жилой дом по ул. Центральная,24 и котельной, облаживающей Белоярский ДК по ул. Центральная,7/1, с заменой существующих котлов, работающих на твердом топливе на котлы, предназначенные для сжигания природного газа.

 В качестве теплоносителя исходя из существующего способа подключения потребителей к тепловым сетям (зависимая без установки элеватора) сохраняется вода с температурным графиком 95-700С.

Износ тепловой сети составляет более 50%. Во многих местах нарушена тепловая изоляция. Каналы подземных участков и тепловые камеры физически и морально изношены. Вследствие этого наблюдаются сверхнормативные потери тепла в тепловых сетях, а также сверхнормативные утечки теплоносителя через дефекты трубопроводов и запорной арматуры. Всё это является причиной низкого качества и низкой надежности теплоснабжения потребителей. Необходимо выполнить мероприятия по полной 100% замене (модернизации) изношенных тепловых сетей путём прокладки новых сетей.

Проектом предполагается сохранение существующей системы централизованного теплоснабжения. Учитывая большой износ существующих тепловых сетей, необходима реконструкция сетей теплоснабжения в с. Белоярка.

Проектом предусматривается реконструкция тепловых сетей (от котельной до Т-1) бесканальной прокладкой из предизолированных трубопроводов, оборудованных системой контроля состояния тепловой изоляции.

Также проектом предусматривается реконструкция теплосети.

*Газоснабжение*

Предлагается на расчетный срок обеспечение всех потребителей сетями газоснабжения.

Для обеспечения природным газом потребителей с. Белоярка необходимо провести следующие мероприятия:

- строительство газовых сетей высокого давления в районах существующей и перспективной застройки;

- строительство новых газопроводов высокого давления II категории, к газорегуляторным пунктам (ГРП) котельных, предприятий и жилой застройки.

Природный газ используется:

 - административно-общественными зданиями на нужды отопления и горячего водоснабжения;

 - жилой усадебной застройкой на нужды отопления, горячего водоснабжения, пищеприготовления;

 - жилой малоэтажной застройкой на нужды отопления и горячего водоснабжения, пищеприготовления.

Для газоснабжения предлагается тупиковая схема газоснабжения. Газопроводы низкого давления предлагается прокладывать надземно. Газопроводы высокого давления – подземно.

Схему газоснабжения предлагается построить по следующему принципу:

- Головные газорегуляторные пункты (ГГРП) получают газ по распределительному газопроводу высокого давления 2 категории (Pраб=12 кгс/кв.см);

- Сосредоточенные потребители (ГРП для газификации жилья, котельные) получают газ по распределительному газопроводу высокого давления 2 категории (Pраб=6 кгс/кв.см);

- Для жилых домов и административно-общественной застройки газ подается через газорегуляторные пункты (ГРП) с давлением газа после ГРП 180-240 мм вод. ст. по газопроводам низкого давления 4 категории.

 ГРП устанавливаются шкафного типа, отдельно стоящими, в ограждении.

*Таблица 3.5.2-2*

*Суммарный расход газа на территории с. Белоярка*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Численность населения,****чел.** | **Расход газа,****куб.м/час** | **Расход газа,****тыс. куб.м/год** |
| **1-ая очередь** | **Расчётный срок** | **1-ая очередь** | **Расчётный срок** | **1-ая очередь** | **Расчётный срок** |
| с. Белоярка | 1450 | 1700 | - | 2262,09 | - | 19815,95 |

* + 1. Электроснабжение

Для электроснабжения населённых пунктов принимается напряжение 10 и 0,4 кВ.

Для электроснабжения объектов застройки на напряжении 0,4кВ предусматривается установка комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа (КТПК) с масляными трансформаторами. Все КТПК с воздушным вводом 10кВ и кабельными отходящими линиями 0,4кВ. Для электроснабжения потребителей 2 категории надежности предусматривается установка двух трансформаторных подстанций типа 2КТПК. Распределение электроэнергии на напряжении 0,4 кВ выполнено по воздушным и кабельным ЛЭП.

*Для электроснабжения села Белоярка предусматривается:*

- замена силового оборудования на более современное, с увеличением мощности.

Расположение головных сооружений электроснабжения (подстанции, ТП) показано условно и подлежит корректировке на последующих этапах проектирования.

Подсчёт электрических нагрузок выполнен по укрупнённым нормам в соответствии с *СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»*, приложение 12 Н.

Расчётные электрические нагрузки потребителей определялись по расчётному энергопотреблению в год на одного жителя посёлков и сельских поселений в размере 950кВт\*ч (не оборудованные электроплитами, без кондиционеров) на расчётное количество максимальной нагрузки 4100ч/год. Нагрузка на 1 жителя составляет 0,23кВт. Приведённые укрупнённые нормативы включают в себя энергопотребление жилых и общественных зданий (согласно перечню в приложении 1 СНиП 2.08.02-89), предприятий культурно-бытового обслуживания, внешнего освещения, водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

Приведенные проектные решения являются предварительными и на стадии «РП» могут быть изменены полностью или частично по различным причинам, таким как: требование энергоснабжающей организации или заказчика, изменение планировочных решений, изменение нормативно-технической и законодательной базы, корректировка при детальной разработке проекта и т.п.

*Таблица 3.5.3-1*

*Электрические нагрузки с. Белоярка*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование населённых пунктов** | **Численность населения, чел** | **Электрическая нагрузка, кВт\*ч/год** |
| **1-я****очередь** | **Расчётный** **срок** | **1-я очередь** | **Расчётный** **срок** |
| с. Белоярка | 1450 | 1700 | 334 | 391 |

* + 1. Связь

Ёмкость телефонной сети жилого сектора определена с учетом 100% телефонизации квартир. Потребное количество телефонов (абонентов) определяется исходя из расчетной численности населения с применением коэффициента семейности К=3,5. Количество абонентских номеров для телефонизации общественной застройки принято увеличить на 20% от общего числа абонентов.

*Таблица 3.5.4-1*

*Потребное количество номеров телефонов*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование населённых пунктов** | **Численность населения, чел.** | **Число телефонов, шт.** |
| **1-я очередь** | **Расчётный** **срок** | **1-я очередь** | **Расчётный** **срок** |
| с. Белоярка | 1450 | 1700 | 435 | 510 |

* 1. Мероприятия по сбору и вывозу бытовых отходов

В настоящее время на территории поселения действует 1 площадка складирования ТБО площадью 3 га, на расчётный срок планируемая к переносу в юго-западную часть села, с последующей рекультивацией территории**.**

*Таблица 3.6-1*

*Нормы накопления бытовых отходов жилым фондом*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Населённый пункт** | **Планируемое население, чел** | **ТБО** | **Жидкие нечистоты (из выгребов)** |
| **Норма кг на чел/год** | **Объём, т** | **Норма куб.м на чел/год** | **Объём, куб.м** |
| с. Белоярка | 1700 | 300 | 510 | 2,0 | 3400 |

1. Планируемые границы населённых пунктов

Проектом предусмотрено расширение с. Белоярка за счёт земель сельскохозяйственного назначения

**с. Белоярка**

Существующих территории населённого пункта – 179,35 га;

Земли, включаемые из земель сельскохозяйственного назначения – 111,85га;

**Итого в планируемых границах – 291,20 га.**

1. Технико-экономические показатели проекта

*Таблица 5-1*

*Основные технико-экономические показатели проекта*

| **№ п.п.** | **Показатели** | **Ед. измер.** | **Современное состояние на 2012 г.** | **Расчётный срок****2032г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | **Территория** |  |  |  |
| 1.1 | Общая площадь земель с. Белоярка в установленных границах | га | 179,35 | 291,20 |
| Территория жилой застройки | -"- | 96,68 | 147,21 |
| Территория общественного и торгового назначения | -"- | 1,03 | 1,53 |
| Территория школ | -"- | 1,96 | 2,13 |
| Территория детского дошкольного учреждения | -"- | - | 0,48 |
| Территория объектов здравоохранения | -"- | 0,68 | 0,83 |
| Территория объектов спортивного назначения | -"- | - | 1,26 |
| Территория производственно-коммунальных объектов | -"- | - | 44,98 |
| Территория производственно-коммунальных объектов (недействующих) | -"- | 36,40 | - |
| Территория объектов специального назначения | -"- | 3,00 | 6,00 |
| Территория инженерных объектов | -"- | - | 2,42 |
| Территория лесхоза |  | - | 6,18 |
| Территория природного ландшафта | -"- | - | 22,09 |
| Территория озеленения общего пользования | -"- | - | 9,29 |
| Территория санитарно-защитного озеленения | -"- | - | 3,14 |
| Территория улично-дорожной сети | -"- | 25,88 | 41,52 |
| Территория водных объектов | -"- | 1,5 | 2,14 |
| 1.2 | **по функциональному назначению в границах с. Белоярка** |  |  |  |
| Всего в планируемых границах | га | 179,35 | 291,20 |
| Зона малоэтажной и индивидуальной жилой застройки | -"- | - | 145,72 |
| Зона общественно-делового назначения | -"- | - | 1,53 |
| Зона объектов образования | -"- | - | 2,61 |
| Зона спортивных объектов | -"- | - | 1,26 |
| Зона рекреации, естественного природного ландшафта | -"- | - | 34,01 |
| Зона производственно - коммунальных объектов, объектов инженерной инфраструктуры | -"- | - | 51,16 |
| Зона специального назначения | -"- | - | 6,01 |
| Зона улично-дорожной сети | -"- |  | 48,90 |
| 2 | **Население** |  |  |  |
| 2.1 | Численность населения  | тыс. чел. | 1,193 | 1700  |
| 2.2 | Естественный прирост/ убыль населения | -"- | -0,004 | 0,0 |
| 2.3 | Миграционный прирост/ убыль населения | -"- | 0,010 | 0,029 |
| 2.4 | Возрастная структура населения, %: | % | 100,0 | 100,0 |
| дети до 15 лет | -"- | 13,3 | 18,6 |
| население в трудоспособном возрасте (мужчины 16 - 59 лет, женщины 16 - 54 лет) | -"- | 69,0 | 56,0 |
| население старше трудоспособного возраста | -"- | 19,7 | 25,4 |
| 3 | **Жилищный фонд** |  |  |  |
| 3.1 | Жилищный фонд - всего | тыс. кв.м общей площади квартир | 19,5 | 59,5  |
|  | В том числе: |  |  |  |
| 3.2 | Из общего жилищного фонда: |  |  |  |
|  | в многоэтажных домах | -"- | 0,0 | 0,0 |
|  | 3 - 5 этажных домах | -"- | 0,0 | 0,0 |
|  | в малоэтажных домах | -"- | 19,5 | 40,6 |
| 3.3 | Убыль жилищного фонда - всего | -"- | 0,0 | 3,0 |
| 3.4 | Существующий сохраняемый жилищный фонд | тыс. кв.м общей площади квартир | 19,5 | 16,5 |
| 3.5 | Новое жилищное строительство - всего | -"- | 0,0 | 24,1 |
| 3.6 | Структура нового жилищного строительства по этажности |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |
|  | малоэтажное | -"- | 0,0 | 24,1 |
|  | из них: |  |  |  |
|  | малоэтажные жилые дома секционного типа | -"- | 0,0 | 0,0 |
|  | индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками | -"- | 0,0 | 24,1 |
|  | 3 - 5 этажное | -"- | 0,0 | 0,0 |
|  | многоэтажное | -"- | 0,0 | 0,0 |
| 3.7 | Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир | кв.м/чел. | 16,3 | 28,0 |
| 4 | **Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения** |  |  |  |
| 4.1 | Детские дошкольные учреждения, всего | место | 25 | 90 |
| 4.2 | Общеобразовательные школы, всего | -"- | 270 | 270 |
| 4.3 | Поликлиники | посещение в смену | 12 | 28 |
| 4.4 | Больничные учреждения | койка | 0 | 20 |
| 4.5 | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий, всего | тыс. кв.м | 0 | 160 |
| 4.6 | Дома культуры, клубы, всего | место | 200 | 450 |
| **5** | **Транспортная инфраструктура** |  |  |  |
| 5.1 | Протяжённость улично-дорожной сети | км | 11,06 | 24,2 |
| 5.2 | Плотность дорожной сети | км/кв.км | 6,18 | 8,1 |
| 5.3 | Планируемое количество автомобилей | автомобилей | нет данных | 680 |
| **6** | **Инженерная инфраструктура и благоустройство территории** |  |  |  |
| 6.1 | Водопотребление  | куб.м/сут | нет данных | 42,99 |
| 6.2 | Водоотведение | куб.м/сут | - | - |
| 6.3 | Энергоснабжение | кВт\*ч/год | нет данных | 391 |
| 6.4 | Газоснабжение | тыс. куб.м/год | - | 19815,95 |
| 7 | **Санитарная очистка территорий** |  |  |  |
| 7.1 | Объём твёрдых бытовых отходов | тонн/год  | нет данных | 3400 |



Администрация Дубровинского сельсовета уведомляет:

Уважаемые налогоплательщики! Если Вы имеете налоговые льготы, то в соответствии с законодательством о налогах и сборах Вам необходимо предъявить в налоговый орган документы, являющиеся основанием для предоставления налоговых льгот.

Информация о наличии недоимки и задолженности по пени и законодательных актах, регламентирующих порядок исчисления налогов, размещается на сайте ФНС России [www.nalog.ru](http://www.nalog.ru/) «Личный кабинет налогоплательщика» и на сайте [www.r54.nalog.ru](http://www.r54.nalog.ru/)

В соответствии со статьей 45 Налогового кодекса Российской Федерации Вы имеете право исполнить обязанность по уплате налога (ов) досрочно.

За несвоевременную уплату налога начисляется пеня по ставке, равной одной трехсотой действующей ставки рефинансирования Банка России за каждый день просрочки.

 Так же напоминаем о необходимости своевременной уплаты земельного налога не позднее 10 ноября и имущественного налога не позднее 1 ноября 2014 года, а также сообщаем, что сумму недоимки по налогам можно узнать в сельсовете по телефону 8 (383) 48-37-201

**Оценка населением эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований, унитарных предприятий и учреждений, акционерных обществ, осуществляющих оказание услуг населению**

**Уважаемые жители администрации Дубровинского сельсовета**

**Мошковского района Новосибирской области!**Оценка населением проводится в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 № 1317 «О     мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28.04.2008 № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов» и подпункта «и» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления».

**Цель опроса** – оценка удовлетворенности населения деятельностью:

руководителей органов местного самоуправления;

руководителей унитарных предприятий и учреждений, действующих на муниципальном уровне, акционерных обществ, контрольный пакет акций которых находится в в муниципальной собственности, осуществляющих оказание услуг населению муниципальных образований.

Деятельность указанных руководителей предлагается оценить **по трем критериям:**

удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании;

удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании;

удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения.

К участию в опросах приглашаются жители Новосибирской области, постоянно проживающие на территории
районов и городских округов региона. Приглашаем Вас к участию в интернет -опросах!

 Интернет опрос (<http://www.nso.ru/page/11135> (Официальный сайт Правительства Новосибирской области/Область/Опросы)),

кроме того сообщаем Вам, что на официальном сайте Мошковского района Новосибирской области размещен баннер – ссылка (официальный сайт Мошковского района Новосибирской области /Полезные ссылки/ Оценка населением эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления, предприятий и учреждений, оказывающих услуги)



В здании администрации Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области, организован сбор замечаний и предложений от неработающего населения, проживающего на территории Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области по совершенствованию противопожарной защиты в жилом фонде.

Контактный телефон для сбора информации:

(8-383-48)-37-187, Заместитель главы Рейн Марина Петровна

(8-383-48)- 37-189, Глава Дубровинского сельсовета –Шумкин Олег Семенович

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ДУБРОВИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА МОШКОВСКОГО РАЙОНА**

**НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.04.2014 № 67

О пожарной безопасности в весенне-летний период 2014 года на территории Дубровинского сельсовета Мошковсокго района

Новосибирской области

В целях предупреждения пожаров и борьбы с ними в весенне-летний период, сохранения жизни людей на пожарах и обеспечения выполнения требований пожарной безопасности на территории Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области в соответствии с Законом Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Уставом Дубровинского сельсовета,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Распространить среди населения памятки о пожарной безопасности в весенне- летний период 2014 года;

2. Председателю КЧС и ПБ Шумкину О.С. :

2.1. Провести заседание КЧС и ПБ с принятием мер по предупреждению пожаров и стабилизации обстановки с пожарами и их последствиями на территории поселения в срок до 20.04.2014 года;

2.2. Организовывать наблюдение за противопожарным состоянием населенных пунктов поселения и прилегающих к ним зонам.

3. Рекомендовать руководителям хозяйств, предприятий, организаций всех форм собственности, дачных некоммерческих обществ, а также муниципальных учреждений:

3.1. Активизировать работу среди сотрудников и населения по страхованию ими имущества от природных пожаров.

3.2. Установки пожарной автоматики содержать в исправном состоянии и постоянной готовности.

3.3. Обеспечить устойчивое функционирование средств телефонной и радиосвязи для сообщения о пожаре в пожарную охрану.

3.4 Провести агитационно-разъяснительную работу среди рабочих и служащих по пожарной безопасности в весенне- летний период.

3.5. Рекомендовать руководителям учреждений и предприятий находящихся на территории Дубровинского сельсовета: организовать уборку территорий и своевременный вывоз накопившегося за зиму мусора, сухой травы и т.п., а также обеспечение проездов для пожарной техники;

4. Заместителю главы Дубровинского сельсовета Рейн М.П. :

4.1. Оформить информационные стенды на противопожарную тематику.

4.2.Проводить инструктажи по пожарной безопасности с работниками администрации Дубровинского сельсовета, и с населением Дубровинского сельсовета.

4.3. Определить участки вблизи населенных пунктов, на которых необходимо и возможно проведение выжигания сухой травы для обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и объектов, расположенных вне населенных пунктов (за исключением возможности перехода пожаров на населенные пункты от несанкционированных палов растительности и лесных пожаров).

5. Рекомендовать директору МУП « Обское ЖКХ» Кузнецову В.С. :

5.1.Проводить инструктажи с населением по соблюдению мер пожарной безопасности с вручением памяток;

6. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Дубровинского сельсовета

Мошковского района Новосибирской области О.С. Шумкин

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ДУБРОВИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА МОШКОВСКОГО РАЙОНА**

**НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.04.2014 № 68

О дополнительных мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в весенне- летний пожароопасный период 2014 года

В соответствии со ст. 30 Федерального закона № 69 –ФЗ от 21.12.1994 года «О пожарной безопасности», в целях предотвращения гибели и травматизма людей, снижения рисков возникновения пожаров на территории населенных пунктов Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области в весеннее- летний пожароопасный период, на основании Устава Дубровинского сельсовета,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Организовать своевременное информирование населения о случаях наступления высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесах по условиям наступления высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесах по условиям погоды (4, 5 классы опасности) на территории Дубровинского сельсовета.

2.Запретить посещение гражданами лесов и въезд в них транспортных средств при наступлении высокой и чрезвычайно высокой пожарной опасности в лесах по условиям погоды (4, 5 классы опасности)

3.В целях уменьшения риска возникновения ЧС, возникновения ущерба и обеспечения безопасности населения, запретить сельскохозяйственные отжиги на территории Дубровинского сельсовета. Рекомендовать руководителям сельскохозяйственных организаций определить земли (участки) вблизи населенных пунктов, на которых необходимо провести выжигания сухой травы для обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и при необходимости, разработать графики проведения профилактических выжиганий сухой травы, с учетом дислоцированных на территории муниципального образования организаций, имеющих лицензию на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах. Перед началом проведения профилактических выжиганий сухой растительности в обязательном порядке уведомлять о месте и времени их проведения администрацию Дубровинского сельсовета, ближайшие подразделения пожарной охраны и ЕДДС района.

4. Рекомендовать: руководителям хозяйств, предприятий и организаций всех форм собственности, а также муниципальных учреждений, в срок до 01.05.2014 года:

-Провести дополнительный противопожарный инструктаж всех работников

-Провести проверку готовности добровольных пожарных формирований, обеспечить их своевременный выезд на тушение пожара.

-Обеспечить выезд автоцистерн и приспособлений пожарной техники к месту пожара по запросу руководителя тушения пожара для подвоза воды и автотракторной техники для проведения работ, связанных с локализацией и ликвидацией пожара.

5.Руководителю МУП «Обское ЖКХ» Кузнецову В.С. до 15.04.2014 года:

-Провести проверку работоспособности источников наружного противопожарного водоснабжения, принять меры по приведению их в рабочее состояние.

6. Рекомендовать Директорам школ, расположенных на территории Дубровинского сельсовета:

6.1. провести внеочередные инструктажи преподавательского состава по мерам пожарной безопасности и действиям в случае пожара.

6.2. Провести дополнительные занятия с учащимися о мерах пожарной безопасности в быту и в лесных массивах.

7. Рекомендовать председателям садоводческих товариществ, находящихся в границах Дубровинского сельсовета: организовать разработку комплексных мер (планов) по обеспечению пожарной безопасности в садоводческих товариществах, очистить территорию и проезды для беспрепятственного проезда пожарной техники, приведение в рабочее состояние имеющихся водоисточников, проведение профилактических мероприятий с инструктированием садоводов по мерам пожарной безопасности.

8. Рекомендовать участковому уполномоченному принять меры в соответствии с действующим законодательством к нарушителям Правил пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима.

9. Проводить профилактическую работу с нарушителями, не обеспечивающими своевременную уборку территории, допускающих сжигание мусора, разведение костров и палы травы.

10. Провести агитационно-разъяснительную работу среди населения по вопросам усиления пожарной безопасности в жилом секторе, о необходимости своевременного ремонта печного отопления и электрооборудования. При выявлении необеспеченных семей, нуждающихся в ремонте печного отопления и электрооборудования, формировать списки с последующим их направлением главе Дубровинского сельсовета.

11. 06 мая 2014 года провести заседание с приглашением всех руководителей хозяйств, предприятий, СНТ и организаций всех форм собственности, а также муниципальных учреждений с отчетом о проделанной работе, согласно установленным срокам.

12. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Дубровинского сельсовета

Мошковского района Новосибирской области О.С. Шумкин

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Отпечатано в Администрации Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области.

Наш адрес: с. Дубровино, улица Советская, дом 25, тел- 37-187; 37-189, Тираж – 100 штук.

 Адрес электронной почты: mosdubrov3@rambler.ru

Учредитель: Администрация Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области

на основании Постановления от 12.12.2013 года № 308 « Об утверждении периодического печатного издания

органов местного самоуправления Дубровинского сельсовета « Вести Дубровинского сельсовета»

Председатель редакционного совета – Глава Дубровинского сельсовета Шумкин О.С.

Барц Ирина Эльмаровна - член редакционного совета;

Рейн Марина Петровна - член редакционного совета

Захарова Наталья Викторовна - член редакционного совета

Некрасова Тамара Ивановна – член редакционного совета