

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ СВОБОДНЕНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРИЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

16.11.2015

№ 62

с. Дмитриевка

Об утверждении Генеральной схемы
санитарной очистки территории
Дмитриевского сельсовета

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Госстроя РФ от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации»

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить генеральную схему санитарной очистки территории Дмитриевского сельсовета, согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Н.П. Павлик

УТВЕРЖДЕНО:
постановлением администрации
Дмитриевского сельсовета
№ 62 от 16.11.2015

ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ДМИТРИЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

1.ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ

Очистка и уборка территорий современных населенных пунктов должна развиваться на основе прогнозируемых решений. Генеральная схема является программным документом, который определяет направление развития данной сферы деятельности на территории сельского поселения, дает объективную оценку и возможность принятия руководителями органов местного самоуправления сельского поселения правильных решений в сфере санитарной очистки и обращения с отходами на подведомственных территориях.

Санитарная очистка населенных пунктов – одно из важнейших санитарно-гигиенических мероприятий, способствующих охране здоровья населения и окружающей природной среды, включает в себя комплекс работ по сбору, удалению, обезвреживанию и переработке коммунальных отходов, а также уборке территорий населенных пунктов.

Генеральная схема определяет очередность осуществления мероприятий, объемы работ по всем видам санитарной очистки, методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, необходимое количество уборочных машин, целесообразность проектирования, строительства или реконструкции объектов системы санитарной очистки, ориентировочные капиталовложения на строительство и приобретение основных средств.

Генеральная схема является одним из инструментов реализации Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Генеральная схема разрабатывается в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации, утвержденными постановлением Госстроя России № 152 от 21.08.2003 г., и СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарными правилами содержания территорий населенных мест».

Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест

должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов (хозяйственно-бытовых, в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания и культурно-бытового назначения; жидких из не канализованных зданий; уличного мусора и смета и других бытовых отходов, скапливающихся на территории населенного пункта) в соответствии с Генеральной схемой очистки населенного пункта, утвержденной постановлением администрации поселения.

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Муниципальное образование Дмитриевский сельсовет наделено статусом сельского поселения Законом Амурской области от 02.08.2005 года № 31-ОЗ «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Свободненского района и муниципальных образований в его составе». На основании закона Амурской области от 9 ноября 2011 г. N 555-ОЗ "Об объединении Дмитриевского и Усть-Перского сельсоветов в Свободненском районе и внесении изменений в Закон Амурской области "Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Свободненского района и муниципальных образований в его составе" (Принят Законодательным Собранием Амурской области 27 октября 2011 года).

В состав территории Дмитриевского сельсовета входят территории объединяемых Дмитриевского и Усть-Перского сельсоветов. Административный центр Дмитриевского сельского поселения – с. Дмитриевка.

Территорию Дмитриевского сельского поселения составляют исторически сложившиеся земли населенных пунктов - с. Дмитриевка, п. Юхта, п. Юхта -3, с.Усть-Пера, прилегающие к ним земли общего пользования, территории традиционного природопользования населения поселения, рекреационные земли, земли для развития поселения. с. Дмитриевка: дата образования 1907 г.; п. Юхта: дата образования 1931г.; п. Юхта-3: дата образования 1931г.; с. Усть-Пера: дата образования 1921г.

Территория Дмитриевского сельсовета является неотъемлемой частью Амурской области, входит в состав Свободненского района.

с. Дмитриевка, п. Юхта, п. Юхта -3, с.Усть-Пера расположены вдоль Транссибирской магистрали, располагаются на берегу реки Большая Пера. Большая часть территории покрыта лесом. Отдаленность от районного центра г. Свободного 12 км., до г. Благовещенск 158 км. Села связывает с районным центром автомобильная дорога и железная дорога п. Юхта. Осуществляется почтовая и телефонная связь. Водный транспорт в границах поселения не развит. С экологической точки зрения поселение достаточно благоприятно для проживания. Общий земельный фонд поселения 285638 кв.м.

2.1.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Климат Дмитриевского сельского поселения носит ярко выраженный муссонный характер. Характер климата рассматриваемой территории формируется под влиянием Азиатского материка и Тихого океана. В результате зимой здесь преобладает сухой и сильно охлажденный континентальный воздух, а летом – чрезвычайно влажный и теплый морской воздух. Самый холодный месяц в году январь со среднемесячной температурой $-27,7^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум равен -52°C . Переход среднесуточной температуры к положительным температурам происходит в первой половине апреля. Самый тёплый месяц – июль, со среднемесячной температурой $+20,2^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум $+40^{\circ}\text{C}$. Переход к среднесуточной температуре выше $+10^{\circ}\text{C}$ осуществляется в середине мая.

По условиям увлажнения территория Дмитриевского сельского поселения относится к зоне достаточного увлажнения. Годовое количество осадков составляет 576 мм. Летние осадки, в период с апреля по октябрь, составляют 93% годовой суммы осадков, с максимумом в июле, августе.

Средние даты образования и разрушения снежного покрова 3.11 - 5.04. Устойчивый снежный покров образуется через 2-3 недели после его появления. Даты образования устойчивого снежного покрова из года в год сильно колеблются в зависимости от характера погоды, определяемой особенностями циркуляции предзимнего периода. Ветровой режим территории также обусловлен муссонной циркуляцией атмосферы. Следует отметить, что направление основного ветрового потока значительно изменяется под влиянием орографии местности. Средняя скорость ветра равна 3,6м/сек. Увеличение скоростей ветра отмечается в апреле, мае. В течение года преобладают слабые и умеренные ветры. По приведенной розе ветров по метеорологической станции Свободный видно, что преобладающим направлением ветра летом является южное, юго-восточное. Зимой – преобладающим являются северо-западное направление ветра.

В пределах рассматриваемой территории выделяется холмисто-увалистый и равнинный **рельеф** с равнинными территориями приуроченными, главным образом, к долинам реки. Абсолютные отметки поверхности в среднем составляют 150-200м. Уклоны поверхности до 10%, на отдельных участках 20-30%.

Долина реки широкая, поверхность плоская, террасирована и осложнена старичными и русловыми формами (косами, старицами). Уклоны поверхности не превышают 10%. Пойма реки заболочена и покрыта травянистой растительностью. Вторая надпойменная терраса развита фрагментарно.

В **геологическом строении** рассматриваемой территории с поверхности принимают участие коренные осадочные отложения верхнемелового возраста, представленные песчаниками, алевролитами, конгломератами и аргиллитами. На них залегают палеоген-неогеновые отложения – переслаивающиеся между собой глины, алевролиты, аргиллиты с гравийно-галечными, гравийными и песчаными отложениями. Сверху коренные породы перекрыты четвертичными образованиями аллювиального, делювиально-аллювиального, делювиального, пролювиального генезиса.

В гидрогеологическом отношении рассматриваемый район входит в состав Амура-Зейского артезианского бассейна. Подземные воды приурочены ко всем стратиграфическим горизонтам.

В аллювиальных песчано-гравийно-галечных отложениях заключены грунтовые воды. Глубина их 0,5-8 м, на поймах и от 2,5 до 25 м – на надпойменных террасах. Годовая амплитуда колебания уровня на поймах 3-6,5 м, на остальной территории не превышает 1-1,2 м.

Дебиты скважин колеблются от 3 до 24 л/сек. Вода аллювия подвержена поверхностному загрязнению и содержит в большом количестве закисное железо (до 7-15 мг/л).

В кайнозойских породах заключены грунтовые воды, приуроченные к плиоцен-нижнечетвертичных и миоценовым отложениям и артезианские пластово-поровые воды, приуроченные к палеоген-миоценовым и верхнемеловым отложениям. Мощность зоны пресных вод около 1000 м. Водообильность горизонтов пестрая в целом невысокая. Воды гидрокарбонатные кальциевые, или кальциево-натриевые. Грунтовые воды не защищены от поверхностного загрязнения, в отдельных случаях отмечается железо.

В настоящее время подземные воды являются основным источником водоснабжения всех населенных пунктов поселения. Эксплуатация их осуществляется, в основном, одиночными скважинами и шахтными колодцами.

Водоснабжение базируется на водоносных комплексах палеоген-миоценовых (бузулинская свита) и верхнемеловых отложений. Водозаборы работают в неразведанных запасах.

2.1.СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ ДМИТРИЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Жилищный фонд Дмитриевского сельского поселения, по данным администрации, на 01.01.2015 составляет – 21,86тыс.м², что составляет порядка 15% от общего жилищного фонда Свободненского района. Средняя жилобеспеченность - 16м²/чел.

На территории поселения расположена жилая застройка: среднеэтажная (2-4 этажа), малоэтажная индивидуальная (1-2 этажа). Ведется реконструкция и новое малоэтажное индивидуальное строительство. В населенных пунктах преобладает индивидуальная малоэтажная застройка. Уровень благоустройства жилищного фонда в муниципальном образовании средний.

Услуги благоустройства представлены наличием водопровода, централизованного отопления, электроснабжения.

В настоящее время в Дмитриевском сельском поселении действует ряд локальных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Население, не охваченное данными системами, использует индивидуальные источники водоснабжения (шахтные колодцы, скважины).

В настоящее время централизованной системы водоотведения в Дмитриевском сельском поселении нет. Сточные от неканализованной и канализованной застройки поступают в выгребные ямы, септики.

Транспортная инфраструктура представлена сетью внутри поселковых дорог общей площадью 27,381 м. Покрытие автодорог асфальтное, грунтовое. Систем ливневой уличной канализации нет.

Данная схема санитарной очистки предусматривает период развития территории поселения с 2015 по 2020 гг.

Таблица 1

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	На начало 01.01. 2015 г.	На начало 01.01.2020 г.
1.	Численность населения	тыс. чел.	1308	1436
2.	Численность населения, проживающего в домовладениях:			
	- благоустроенных	тыс. чел.	157	260
	- неблагоустроенных	тыс. чел.	1151	1176
3.	Количество объектов по степени благоустройства:			
	- п/благоустроенных	зданий	12	12
	-неблагоустроенных	зданий	527	527
4.	Этажность застройки:			
	- одноэтажные	зданий	524	524
	- двухэтажные	зданий	3	3
	-четырёхэтажные	зданий	1	1
5.	Фельшерско-акушерский пункт с. Дмитровка:			
	- посещений/сутки	чел.	15	15
	- сотрудников	чел.	3	3
6.	Фельшерско-акушерский пункт с. Усть-Пера:			
	- посещений/сутки	чел.	15	15
	- сотрудников	чел.	2	2
7.	Филиал ГБУЗ АО «Амурский областной противотуберкулезный диспансер»			
	- мест	чел.	120	120
	- сотрудников	чел.		

			78	78
8.	Муниципальное образовательное учреждение «Юхтинская СОШ»: - учащихся - сотрудников	чел. чел.	102 32	102 32
9.	Муниципальное образовательное казенное учреждение «Устьперская ООШ»: - учащихся - сотрудников	чел. чел.	32 12	32 12
10.	ГСУВАУ «Юхтинская спецшкола закрытого типа»: - воспитанники - обслуживающий персонал	чел. чел.	60 81	60 81
11.	МДОУ «Дмитриевский детский сад»: - дошкольники - обслуживающий персонал	чел. чел.	40 12	40 12
12.	Отделение почтовой связи п. Юхта: – количество работников	чел.	1	1
13.	Отделение почтовой связи с. Усть-Пера: – количество работников	чел.	1	1
14.	Администрация Дмитриевского муниципального образования: - количество работников	чел.	6	6
15.	Дмитриевский Дом культуры - мест - сотрудников	чел. чел.	120 3	3 3
16.	Усть-Перский Дом культуры - мест	чел.	120	120

	- сотрудников	чел.	3	3
17.	Магазины розничной торговли:	Торговая		
	ИП Авдеева Н.В.	Площадь,м ²	42.0	42.0
	ИП Афанасьев В.В.		26.65	26.65
	ИП Сараев Ю.В		28.96	28.96
	ИП Шевченко Н.Г.		2.67	2.67

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, обязательным элементом любого объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду и население, является наличие санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ). Данные по СЗЗ существующих объектов поселения приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Предприятие, участок производства	Класс предприятия Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Размер санитарно-защитной зоны, м	Примечание
1.	Санкционированная свалка ТБО с. Дмитриевка	II	1000	Удаленность от ближайшего объекта жилого фонда 500 м
2.	Санкционированная свалка ТБО с. Усть-Пера	II	1000	
3.	Сельское кладбище п. Юхта	V	50	
4.	Сельское кладбище с. Дмитриевка	V	50	
5.	Сельское кладбище с. Усть-Пера	V	50	
6.	Скотомогильник с. Дмитриевка	I	1000	
7.	Скотомогильник с. Усть-Пера	I	1000	

3. ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

В поселении отсутствует селективный сбор бытовых отходов, для вторичной переработки ТБО не используется.

Контролируется содержание территорий предприятий, организаций.

Отведены и содержатся в соответствии с нормами две свалки. Одна из них юридически оформлена (площадью 5385 кв.м).

3.1. ТВЕРДЫЕ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ

Отходы разделяют на отходы производства и отходы потребления. Отходы, образующиеся в сельском поселении, можно отнести к отходам потребления, так как, это отходы, которые образовались в результате уборки жилых и административных помещений, в результате их ремонта (твердые бытовые отходы, далее - ТБО). К отходам потребления также можно отнести продукцию, которая утратила свои потребительские свойства – это предметы обихода, различные виды упаковочной тары (отходы полиэтилена, ПЭТ бутылки, металлическая или пластиковая тара из-под различных видов продукции и т.д.), отработанные автомобильные аккумуляторы и т.д.

Исходя из утвержденных нормативов накопления твердых бытовых отходов, рассчитан среднегодовой объем образующихся отходов в расчетном периоде (2015 – 2020 годы). Расчетные данные представлены в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Объект образования отходов	Среднегодовая норма образования отходов м ³ /год	Расчетная численность		Объем образования отходов, м ³ /год	
			2015 год	2020 год	2015 год	2020 год
1.	Неблагоустроенный жилой фонд	2,0 м ³ /год на одного человека	1151	1176	2302	2352
2.	Благоустроенный жилой фонд	1,5 м ³ /год на одного человека	157	260	235,5	390
3.	Фельдшерско-акушерский пункт с. Дмитриевка	0,18 м ³ /год на 100 посещений	15*242	15*242	6,534	6,534
		1,66 м ³ /год на одного сотрудника	3	3	4,98	4,98
4.	Фельдшерско-акушерский пункт с. Усть-Пера	0,18 м ³ /год на 100 посещений	15*242	15*242	6,534	6,534
		1,66 м ³ /год на одного сотрудника	2	2	3,32	3,32

5.	Филиал ГБУЗ АО «Амурский областной противотуберкулезный диспансер»	0,28 м ³ /год на одного сотрудника	78	78	21,84	21,84
		0,7 м ³ /год на одно место	120	120	84	84
6.	Муниципальное образовательное учреждение «Юхтинская СОШ»:	0,28 м ³ /год на одного сотрудника	32	32	8,96	8,96
		0,12 м ³ /год на одного учащегося	102	102	12,24	12,24
7.	Муниципальное образовательное казенное учреждение «Устьперская ООШ»	0,28 м ³ /год на одного сотрудника	12	12	3,36	3,36
		0,12 м ³ /год на одного учащегося	32	32	3,84	3,84
8.	ГСУВАУ «Юхтинская спецшкола закрытого типа»:	0,28 м ³ /год на одного сотрудника	81	81	22,68	22,68
		0,24 м ³ /год на одного воспитанника	60	60	14,4	14,4
9.	МДОУ «Дмитриевский детский сад»:	0,28 м ³ /год на одного сотрудника	12	12	3,36	3,36
		0,24 м ³ /год на одного воспитанника	40	40	9,6	9,6
10.	Отделение почтовой связи п. Юхта	0,28 м ³ /год на одного сотрудника	1	1	0,28	0,28
11.	Отделение почтовой связи п. Юхта	0,28 м ³ /год на одного сотрудника	1	1	0,28	0,28
12.	Администрация Дмитриевского муниципального образования	0,18 м ³ /год на одного сотрудника	6	6	1,08	1,08
13.	Дмитриевский Дом культуры	0,12 м ³ /год на одно место	120	120	14,4	14,4
		0,18 м ³ /год на одного сотрудника	3	3	0,54	0,54
14.	Усть-Перский Дом культуры	0,12 м ³ /год на одно место	120	120	14,4	14,4

		0,18м ³ /год на одного сотрудника	3	3	0,54	0,54
15.	Магазины:	1,6 м ³ /год на один м ² торговой площади				
	ИП Авдеева Н.В.		42,0	42,0	67,2	67,2
	ИП Афанасьев В.В.		26,65	26,65	42,64	42,64
	ИП Сараев Ю.В		28,96	28,96	46,336	46,336
	ИП Шевченко Н.Г.		2,67	2,67	4,272	4,272
	Итого:				2935,116	2935,116

3.2. ЖИДКИЕ ОТХОДЫ

Для сбора жидких отходов в канализованных домах, учреждениях устроены септики. Транспортировка жидких бытовых отходов проводится специализированным транспортом. На территории частных домовладений размещаются дворовые уборные.

3.3. ОТХОДЫ 1-2 КЛАССА ОПАСНОСТИ

На территории сельского поселения могут быть образованы отходы, хранение которых требует особых условий, например, отходы 1 класса опасности (отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы), которые следует передавать для обезвреживания. С целью недопущения загрязнения отходами 1 класса окружающей среды администрация Дмитриевского сельсовета приняла постановление № 10 от 04.02.2014г. « Об утверждении порядка организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Дмитриевского сельсовета», № 7/2 от 24.02.2015 г. « О внесении изменений в Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Дмитриевского сельсовета».

Контроль за обращением с медицинскими отходами осуществляется руководством фельдшерско-акушерских пунктов МУЗ «Нижнебузулинская участковая больница».

3.4. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

На территории Дмитриевского сельского поселения расположены два муниципальных скотомогильники в с. Дмитриевка, с. Усть-Пера.

3.5. СОДЕРЖАНИЕ И УБОРКА ПРИДОМОВЫХ И ОБОСОБЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Порядок уборки территорий регламентируется Правилами благоустройства, уборки и санитарного содержания территории Дмитриевского сельсовета, утвержденными Постановлением Дмитриевского сельского Совета народных депутатов № 06/1 от 23.04.2013 года.

Объектами очистки являются: территории домовладений, проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории учреждений и организаций.

Протяженность уличной сети поселка 27,381 км. Покрытие автодорог асфальтовое, грунтовое. В связи с отсутствием специализированной техники, централизованная механизированная уборка улиц не проводится.

Уборка улиц, кюветов, съездов, площадок, придомовых территорий и территорий, прилегающих к объектам, проводится юридическими и физическими лицами, в ведении которых находятся данные территории.

Незакрепленные территории, требующие уборки, обслуживаются силами администрации поселения.

Собственники (владельцы) предприятий торговой сети производят уборку территорий не менее 10 м по периметру объекта.

Выпас домашнего скота проводится в местах, определенных администрацией сельсовета

Порядок содержания домашних животных регламентирован Правилами содержания собак и кошек на территории Дмитриевского сельсовета, утвержденными Постановлением Дмитриевского сельского Совета народных депутатов № 06/3 от 23.04.2013 года.

Порядок содержания сельскохозяйственных (домашних) животных и птицы регламентирован Правилами содержания собак и кошек на территории Дмитриевского сельсовета, утвержденными Постановлением Дмитриевского сельского Совета народных депутатов № 06/2 от 23.04.2013 года.

4. ТРАНСПОРТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА

В настоящее время в администрации Дмитриевского сельского поселения отсутствует парк специализированной техники для уборки поселения, а также для сбора и транспортировки ТБО.

5. ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ

Ежегодно в бюджете Дмитриевского сельского поселения предусмотрено финансирование средств на благоустройство и санитарную очистку территории поселения.



СН-2 Зоны размещения сельских свалок, пунктов приема бытовых отходов, мусорных площадок

