

Администрация поселка Пристень

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «01» февраля 2018 г. №12

п. Пристень

Об утверждении генеральной схемы
санитарной очистки территории
муниципального образования
«поселок Пристень» Пристенского
Района Курской области

Руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении «Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», Администрация поселка Пристень Пристенского района Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить генеральную схему очистки территории муниципального образования «поселок Пристень» Пристенского района Курской области (прилагается).
2. Настоящее постановление разместить в информационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации поселка Пристень Пристенского района Курской области.
3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава поселка Пристень



Т.М. Бурцева

Утверждена
постановлением Администрации
поселка Пристень
от 01.02.2018г. №12

Генеральная схема очистки территории муниципального образования «поселок Пристень» Пристенского района Курской области

Нормативные ссылки

В настоящей работе использованы ссылки на следующие законы и нормативные документы:

- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
- Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 г. № 681 «Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.08.2010 г. № 674 «Правила уничтожения недоброкачественных лекарственных средств, фальсифицированных лекарственных средств и контрафактных лекарственных средств»
- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»
- Приказ комитета ЖКХ и ТЭК Курской области от 06.12.2016 №146 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для Курской области»
- Приказ Комитета ЖКХ и ТЭК Курской области 30.12.2016 г. № 178 «Об утверждении региональной программы в области обращения с отходами для Курской области»
- Приказ Комитета ЖКХ и ТЭК Курской области 28.10.2016 г. № 122 «Об утверждении территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, для Курской области

Введение

Развитие территорий неизбежно связано с потреблением природных

ресурсов, усилением негативного воздействия на окружающую среду и среду обитания человека

При управление обращением с отходами на уровне муниципального образования необходимо реализовать следующие принципы:

- обеспечить нормативно-правовые условия деятельности в области обращения с отходами на своей территории;
- планировать деятельность по обращению с отходами;
- иметь оперативную и прогнозную информацию о характеристиках процесса обращения с отходами на стадиях сбора и транспортировки;
- применять индивидуальный подход к обращению с различными видами отходов: твердые бытовые, жидкие бытовые, отходы строительства и слома, отходы сложной бытовой техники и т.д.;
- использовать средства массовой информации для освещения темы и проблем процесса обращения с отходами на всех стадиях;
- привлекать к решению проблем в сфере обращения с отходами общественные организации и население.

Деятельность по сбору, транспортировке и захоронению отходов должна быть экономически выгодна для предприятий её выполняющих.

Цель разработки схемы является:

- определение объемов образования коммунальных отходов на расчетный период (20 лет), с выделением первой очереди (5 лет);
- порядок сбора и транспортирования коммунальных отходов, образуемых на территории поселка Пристень Пристенского района Курской области;
- необходимое количество оборудования для санитарной очистки муниципальных территорий.

Генеральная схема очистки разрабатывается в соответствии с «Методическими рекомендациями о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», утвержденная постановлением Госстроя России от 21.08.2003г. № 152 [1], и СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарными правилами содержания территорий населенных мест» [2].

Мероприятия генеральной схемы разрабатываются на расчетный срок 20 лет, т.е. до 2034 года, с выделением I очереди мероприятий на 5 лет (2022 год).

Термины, определения и сокращения

В области обращения с отходами производства и потребления приняты следующие термины и определения:

Безконтейнерный способ сбора отходов - способ сбора твердых бытовых отходов, производящийся непосредственно от объекта образования в бункер транспортного средства, производящего сбор ТБО по графику или по заявке.

Биологические отходы – биологические ткани и органы, образующиеся в результате медицинской и ветеринарной оперативной практики, медико-биологических экспериментов, гибели скота, других животных и птицы. Отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения, а также отходы биологической промышленности.

Вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

Вторичные материальные ресурсы (вторсырье) – отходы потребления, которые используются вместо первичного сырья для производства продукции, выполнения работ или получения энергии.

Генеральная схема очистки территории - документ, определяющий и обеспечивающий организацию рациональной системы сбора, регулярного удаления, размещения, а также методов сбора, обезвреживания и переработки отходов, необходимое количество спецмашин, механизмов, оборудования и инвентаря для системы очистки и уборки территорий населенных пунктов. Целесообразность строительства, реконструкции или рекультивации объектов размещения или переработки отходов.

Древесные отходы – отходы, образующиеся при заготовке, обработке и переработке древесины, а также в результате эксплуатации изделий из дерева.

Захоронение отходов – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах, в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду.

Использование отходов – применение отходов для производства продукции, выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.

Класс опасности отходов - характеристика отходов в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды. Отходы подразделяются на пять классов опасности:

I класс - чрезвычайно опасные отходы;

II класс - высокоопасные отходы;

III класс - умеренно опасные отходы;

IV класс - малоопасные отходы;

V класс - практически неопасные отходы.

Коммунальные отходы - отходы, определенные федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 02.12.2002 г. № 786 с изменениями от 30.07.2003 № 663. (Приложение 1)

Контейнерный способ сбора отходов - способ сбора твердых бытовых

отходов, производящийся в многоразовую тару (контейнеры, бункеры) объем которых варьирует от 0,2 м³ до 35 м³.

Крупногабаритные бытовые отходы – это мебель, бытовая техника, упаковка и другие неделимые предметы, утратившие свои потребительские свойства, отходы текущего и капитального ремонта жилых помещений, иные отходы из жилищ и бытовых помещений организаций, размер которых не позволяет осуществлять их временное накопление в стандартных контейнерах для бытовых отходов вместимостью 0,75 м³.

Макулатура – бумажные и картонные отходы, отбракованные и вышедшие из употребления бумага, картон, типографические изделия, деловые бумаги.

Мощность полигона – количество отходов, которое может быть принято на полигон в течение года в соответствии с проектными данными.

Мусор – мелкие неоднородные сухие или влажные отходы.

Несанкционированные свалки отходов – территории, используемые, но не предназначенные, для размещения на них отходов.

Обезвреживание отходов – обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

Образование отходов – все виды деятельности, приводящие к появлению отходов. Образование отходов у граждан происходит при осуществлении ими процессов жизнедеятельности, в том числе по месту жительства, на садовых, дачных и огородных участках, на территориях гаражных кооперативов и т.д.

Обращение с отходами – деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов.

Опасные отходы – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Отходы – остатки продуктов или дополнительный продукт, образующиеся в процессе или завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью.

Отходы лечебно-профилактических учреждений – материалы, вещества, изделия, утратившие частично или полностью свои первоначальные потребительские свойства в ходе осуществления медицинских манипуляций, проводимых при лечении или обследовании людей в медицинских учреждениях.

Отходы потребления – остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессе общественного или личного потребления (жизнедеятельности),

использования или эксплуатации.

Отходы производства – остатки сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично потребительские свойства.

Переработка отходов – деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве полученных сырья, энергии, изделий и материалов.

Пищевые отходы – продукты питания, утратившие полностью или частично свои первоначальные потребительские свойства в процессах их производства, переработки, употребления или хранения.

Полигон захоронения отходов – ограниченная территория, предназначенная и, при необходимости, специально оборудованная для захоронения отходов, и исключения воздействия захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду.

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов.

Сбор отходов – деятельность, связанная с изъятием отходов в течение определенного времени из мест их образования, для обеспечения последующих работ по обращению с отходами; любая операция, являющаяся подготовительной к транспортировке или размещению отходов.

Свалка – местонахождение отходов, использование которых в течение обозримого срока не предполагается.

Свойства отходов – качественная определенность отходов рассматриваемого вида, соответствующая данному промежутку времени и проявляющаяся как способность этих отходов к известной смене состояний или пребыванию в известном состоянии за этот промежуток времени.

Сортировка отходов – разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие.

Стеклобой – отходы, представляющие собой осколки стекла и (или) оплавленное стекло.

Твердые и жидкие бытовые отходы – отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения (приготовление пищи, упаковка товаров, уборка и текущий ремонт жилых помещений, крупногабаритные предметы домашнего обихода, бытовая техника, товары и продукция, утратившие свои потребительские свойства, фекальные отходы нецентрализованной канализации и др.)

Транспортирование отходов – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя, либо предоставленного им на иных правах.

Твердые коммунальные (бытовые) отходы – отходы, входящие в состав отходов потребления и образующиеся в многоквартирных и жилых домах в результате потребления товаров (продукции) гражданами, а также товары (продукция), использованные ими в указанных домах в целях удовлетворения личных потребностей и утратившие свои потребительские свойства;

КОМПЛЕКСНАЯ СТРАТЕГИЯ обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации.

Утилизация отходов – деятельность, связанная с использованием отходов на этапах технологического цикла, и/или обеспечение повторного (вторичного) использования или переработки списанных изделий.

Хранение отходов – содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования.

Используемые сокращения:

ТБО – твердые бытовые отходы

ЖБО – жидкие бытовые отходы

КГО – крупногабаритные отходы

ТКО – твердые коммунальные отходы

ПО – промышленные отходы

ВМР – вторичные материальные ресурсы

ПЗП – производственно-заготовительное предприятие

ППП - передвижной пункт приема вторсырья

МО – муниципальное образование

МУ – муниципальное учреждение

ФАП – фельдшерско-аптечный пункт

ЦРБ – центральная районная больница

МУП – муниципальное унитарное предприятие

Общие сведения о поселке Пристень

Поселок Пристень является административным центром Пристенского района Курской области.

- поселок расположен в 78 км к юго-востоку от Курска (в 78 км до ж/д станции Курск и в 106 км от Курска по автомобильным дорогам);
- расстояние до Обояни по автостраде Курск – Харьков составляет 46 км;
- поселок расположен на пересечении железнодорожной магистрали Курск – Белгород.

Также через поселок проходят следующие автомобильные трассы:

- Пристень – Обоянь – Курск;
- Пристень – Солнцево – Курск/Воронеж;
- Пристень – Прохоровка – Белгород.

Поверхность поселка представляет холмистую равнину, изрезанную оврагами.

Климат умеренно-континентальный, характеризуемый довольно продолжительным летом и относительно холодной зимой.

По характеру растительности поселок относится к лесостепной зоне.

Общая площадь поселка составляет 609 га. Численность населения на 01.01.2018 года составляет 5 870 человек.

Муниципальное образование «поселок Пристень» с северной стороны поселок Пристень граничит с муниципальным образованием «поселок

Кировский», с восточной и южной сторон – с Ярыгинским сельсоветом, с западной стороны – с Ярыгинским и Нагольненским сельсоветами.

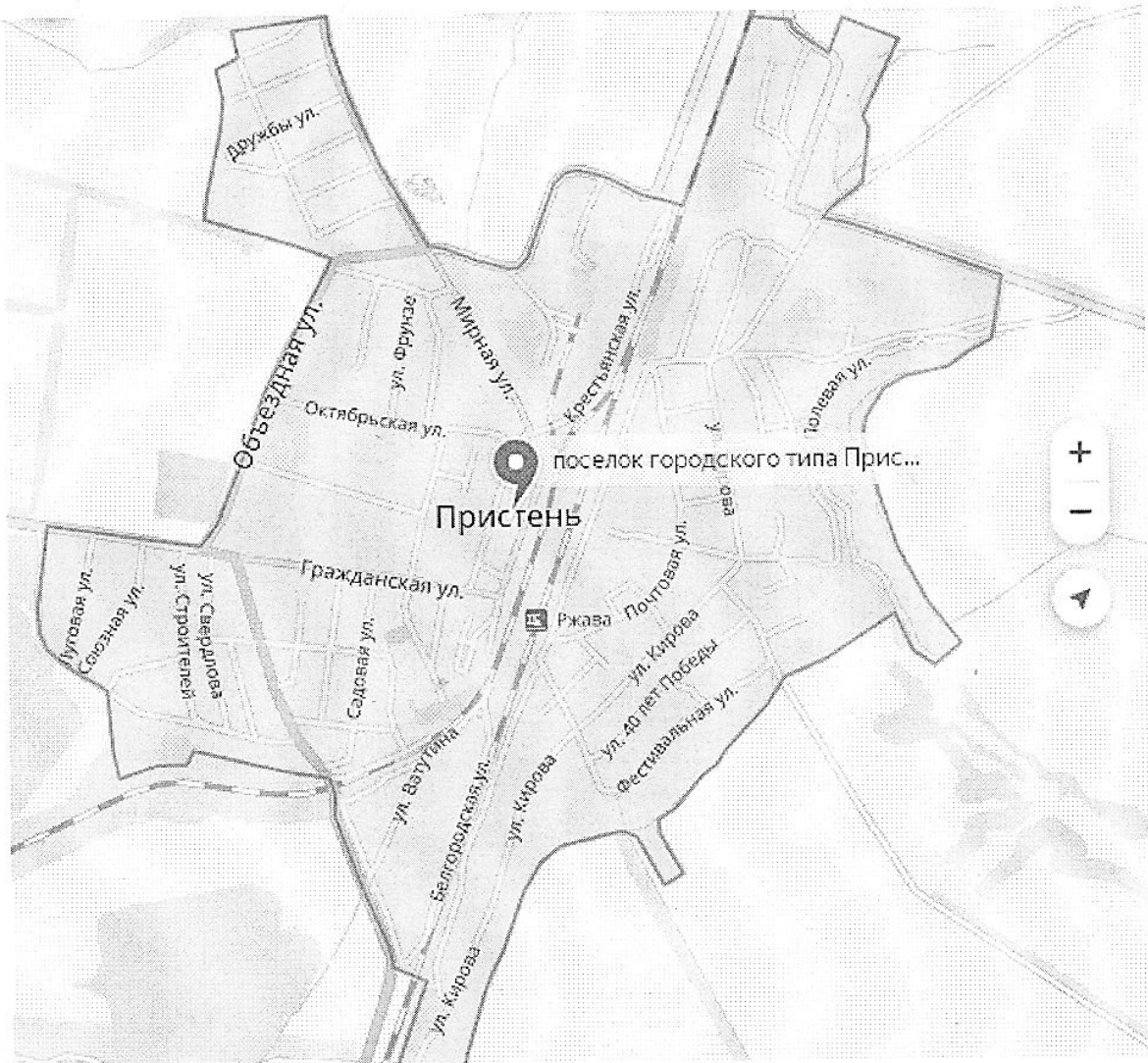


Рисунок 1 - Территориальное расположение поселка Пристень

Поселок Пристень расположен в лесостепной зоне Евразиатской степной области, в зоне умеренно-континентального климата, характеризуемой довольно продолжительным летом и относительно холодной зимой. По схематической карте климатического районирования для строительства территории России поселок приурочен к району II, подрайону II В.

В зимнее время средняя температура днем составляет -5°C , -9°C , ночью до -2°C , морозы до -23°C , -24°C . В летнее время средняя температура днем составляет $+19^{\circ}\text{C}$, $+24^{\circ}\text{C}$, ночью до $+14^{\circ}\text{C}$, $+16^{\circ}\text{C}$.

Среднегодовая температура воздуха составляет $+5,5^{\circ}\text{C}$, абсолютный минимум температур составляет -38°C (январь – февраль), абсолютный максимум $+37^{\circ}\text{C}$ (август).

Среднегодовое количество осадков составляет 484 мм. Летние осадки выпадают, в основном в виде ливней, иногда с градом и шквалистым ветром.

В среднем 1 раз в 3-4 года случаются засухи продолжительностью 9-15 дней. Зимой наблюдается гололед.

Также на территории поселка наблюдаются поздние весенние заморозки в мае, иногда – в июне.

Устойчивый снежный покров образуется в первой декаде декабря и держится в среднем 120 дней. Высота снежного покрова достигает 20 см, глубина промерзания почвы 30-60 см. Интенсивность выпадения осадков составляет от 0,5 до 1 месячной нормы, частота таких проявлений 1-3 случая в зимний период. Направление движения осадков совпадает с направлением движения ветров. При скоростях ветра более 6 м/сек возникают метели. Сроки начала весеннего снеготаяния приходятся в среднем на вторую- третью декаду марта.

Летом преобладают ветра западного и юго-западного направлений, зимой – восточного и юго-восточного. Среднегодовая скорость ветра составляет 4,4 м/сек.

В целом климат благоприятен для проживания, отдыха и сельского хозяйства.

В следующих ниже таблицах приводятся метеорологические характеристики поселка Пристень, рассчитанные по данным многолетних наблюдений.

Сведения о количестве проживающих в поселке Пристень представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Удаленность, км		Число дворов	Общее число жителей, чел.
		от районного центра	От центра муниципального образования		
1	п. Пристень	-	-	2237	5 870
			Всего:	2237	5 870

Сведения об объектах социальной сферы на территории поселка Пристень представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/ п	Наименование	Почтовый адрес (почтовый индекс, наименование района, муниципального образования, населенного пункта)	Здание находится в собственности (федеральной, областной, МО, хоз. субъекта)	Штатная численность сотрудников , осн./технич.	Для школ и д/садов – численность учащихся (воспитанник ов)
1.	Центральная районная больница	306200 пос. Пристень ул. Октябрьская, 24	муниципальная	220	
2.	Отдел культуры	306200 пос. Пристень ул. Советская, 53	муниципальная	53	
3.	Библиотека взрослая	306200 пос. Пристень ул. Советская, 37	муниципальная	14/1	
4.	Библиотека детская	306200 пос. Пристень ул. Ленина, 19	муниципальная	7/1	
5.	Детский сад п. Пристень	306200 пос. Пристень ул. Парковая, 12	муниципальная	34/5	130
6.	Детский сад «Сказка»	306200 пос. Пристень ул. Парковая, 14	муниципальная	38/9	120
7.	Школа №1	306200 пос. Пристень ул. Советская, 43	муниципальная	25/16	229
8.	Школа №2	306200 пос. Пристень ул. Почтовая, 56	муниципальная	44/23	521
9.	Музыкальная школа	306200 пос. Пристень ул. Советская, 24	муниципальная	9/1	
10.	Краеведчески й музей	306200 пос. Пристень ул. Ленина, 6	областной	2/1	
11.	Амбулатория ст. Ржава	306200 ст. Ржава ул. Привокзальная	федеральной	12/2	
12.	Полиция	306200 пос. Пристень ул. Коммунистическая, 8	областной, муниципально й	74/2	
13.	Военкомат	306200 пос. Пристень ул. Советская, 32	федеральной	12/4	
14.	ДЮСШ	306200 пос. Пристень ул. Советская, 24	м.о.	5/1	
15.	Пристенский	306200		23/2	100

№ п/ п	Наименование	Почтовый адрес (почтовый индекс, наименование района, муниципального образования, населенного пункта)	Здание находится в собственности (федеральной, областной, МО, хоз. субъекта)	Штатная численность сотрудников, осн./технич.	Для школ и д/садов – численность учащихся (воспитанников)
	филиал ПУ№23 г. Обоянь	пос. Пристень ул. Почтовая, 56			

Сведения о хозяйствующих субъектах на территории муниципального образования представлены в таблице 3

№ п/п	Наименование, орг-правовая форма	Юридический адрес (почтовый индекс, наименование района, муниципального образования, населенного пункта)	Численность занятых
1.	РУС	306200 пос. Пристень ул. Гражданская, 1	9
2	Почта	306200 пос. Пристень ул. Гражданская, 1	30
3	ОАО «Ржавское ХПП»	306200 пос. Пристень ул. Колхозная,2	48
5	ПО «Пристенское»	306200 пос. Пристень ул. Комсомольская,24	60
6	Хлебокомбинат	306200 пос. Пристень ул.Торговая,6	30
11	ДЭП	306200 пос. Пристень ул. Торговая, 48	45

Жилищный фонд

В жилой застройке населенных пунктов преобладают одноэтажные здания, материал построек в основном кирпич и пиломатериалы. Дома расположены по обе стороны улиц. Всего на территории поселка находится 2159 индивидуальных домовладений. Многоквартирные жилые дома – 31 шт.

Таблица 4 - Общая характеристика жилищного фонда

№	Наименование	Един. изм.	Значение
1	Всего жилых домов	количество домов	2159
1.1	В том числе индивидуальная жилая застройка		2128
1.2	Многоквартирные жилые дома до 3-х этажей		31
2	Жилищный фонд		137,2
3	Обеспеченность жилищного фонда инженерным оборудованием	% от общего количества жилищного фонда	
	- водопроводом	«-«-	80,60%
	-централизованной канализацией	«-«	11%
	-сетевым газом	«-«	83,0%

№	Наименование	Един. изм.	Значение
	- централизованным теплоснабжением	«-«	0,8%
	- электроснабжением	«-«	100,00%
	- мусоропроводом		

Таблица 5 – Тип дорожного покрытия улиц.

№ п/п	Наименование (адрес)	Длина, м	Ширина проезжей части, м	Площадь, м ²	Тип покрытия		
					асфальт.	щебен.	грунт
1	переулок Армейский	50	4,5	225	-	50	-
2	переулок Вокзальный	120	-	-	-	-	120
3	переулок Деповской	80	-	-	-	-	80
4	переулок Железнодорожный	250	4,5	1125	-	250	-
5	переулок Линейный	360	-	-	-	-	360
6	переулок Монтажный	210	4,5	945	-	210	-
7	переулок Обоянский	750	4,5	3375	-	750	-
8	переулок Первый	40	4,5	180	-	40	-
9	переулок Советский	220	4,5	990	220	-	-
10	переулок Южный	300	4,5	1350	300	-	-
11	улица 23 Февраля	360	4,5	1620	-	360	-
12	улица 40 лет Октября	500	-	-	-	-	500
13	улица 40 лет Победы	760	4,5	3375	-	-	760
14	улица 70 лет Октября	700	-	-	-	-	700
15	улица Белгородская	750	-	-	-	-	750
16	улица Ватутина	800	-	-	-	-	800
17	улица Весенняя	450	-	-	-	-	450
18	улица Восточная	850	-	-	-	-	850
19	улица Гражданская	1140	4,5	5130	1140	-	-
20	улица Дзержинского	330	4,5	1485	-	330	-
21	улица Дорожная	800	4,5	3600	800	-	-
22	улица Дружбы	450	-	-	-	-	450
23	улица Железнодорожная	1340	-	-	-	800	540
24	улица Зеленая	150	-	-	-	-	150
25	улица Кирова	600	4,5	2700	300	-	300
26	улица Колхозная	1000	-	-	-	-	1000
27	улица Коммунальная	292	4,5	1314	292	-	-
28	улица Коммунистическая	560	4,5	2520	560	-	-
29	улица Комсомольская	500	4,5	2250	500	-	-
30	улица Крестьянская	1040	4,5	4680	-	-	1040
31	улица Ленина	300	4,5	1350	300	-	-
32	улица Лесная	450	4,5	2025	-	450	-
33	улица Луговая	300	4,5	1350	-	300	-
34	улица Маршала Жукова	450	-	-	-	-	450
35	улица Молодежная	260	-	-	-	-	260
36	улица Народная	450	-	-	-	-	450
37	улица Озерная	450	-	-	-	-	450
38	улица Октябрьская	740	4,5	3330	740	-	-
39	улица Парковая	691	4,5	3109	691	-	-
40	улица Партизанская	900	4,5	4050	-	900	-
41	улица Первомайская	500	4,5	2250	500	-	-
42	улица Полевая	800	-	-	-	-	800
43	улица Почтовая	1100	4,5	4950	1100	-	-

44	улица Привокзальная	1160	-	-	-	-	1160
45	улица Пролетарская	360	4,5	1620	-	360	-
46	улица Садовая	592	4,5	2664	592	-	-
47	улица Свердлова	1128	4,5	5076	1128	-	-
48	улица Сельхозтехника	800	-	-	-	-	800
49	улица Советская	1400	4,5	6300	1400	-	-
50	улица Солнечная	450	4,5	2025	-	450	-
51	улица Союзная	450	4,5	2025	450	-	-
52	улица Строителей	565	4,5	2542	565	-	-
53	улица Торговая	360	4,5	1620	360	-	-
54	улица Фестивальная	420	4,5	1890	420	-	-
55	улица Фрунзе	420	4,5	1890	-	420	-
56	улица Юбилейная	460	4,5	2070	460	-	-

Состояние санитарной очистки территории поселка Пристень Пристенского района Курской области.

В соответствии с п.18 ст.14 федерального закона от 06.10.2003г «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» за администрацией поселка Пристень закреплена функция по организации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора. Сбор и вывоз ТКО осуществляется специализированной организацией ООО «Экопол». Сбор твёрдых коммунальных отходов от многоквартирных жилых домов, предприятий и организаций осуществляется в контейнеры объёмом 0,7м³, от индивидуальных жилых домов применяется безконтейнерный сбор. Вывоз ТКО осуществляется на полигон, расположенный за пределами Пристенского района имеющий лицензию на соответствующий вид деятельности

Таблица 6

Характеристика специализированного предприятия ООО «Экопол».

Место расположения	Курская обл. Октябрьский район, с. Б. Долженково
Вид деятельности	Сбор и вывоз ТКО
Лицензия	№(46)-731-СОР/П от 23.01.2017г.
техника	Мусоровозы

Перечень источников образования отходов на территории поселка Пристень Пристенского района Курской области представлен в таблице 7

№ п/п	Наименование населенного	Наименование источника	Почтовый адрес	Географические координаты	
				X	Y
1.	п. Пристень	п. Пристень	Курская обл. п. Пристень	51.2355100	36.6959400

Перечень источников образования отходов на территории поселка Пристень - объектов капитального строительства, их совокупности представлен в таблице 8

Таблица 8.

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Адрес
1	Администрация поселка Пристень Пристенского района	Курская обл., р.п. Пристень, ул. Комсомольская, 34
2	Администрация Пристенского района	Курская обл., р.п. Пристень, ул. Ленина, 5
3	Аптека №32 филиал ОАО «Курская Фармация»	306200, Курская область, р.п. Пристень, ул. Октябрьская, 15 а
4	МКУ «Служба обеспечения деятельности администрации Пристенского района Курской	306200, Курская область, р.п. Пристень, ул. Ленина, 5
5	МКУ «СОШ № 1 п. Пристень»	Курская обл., р.п. Пристень, ул. Почтовая, 56
6	МКУ «СОШ № 2 пос. Пристень»	Курская обл., р.п. Пристень, ул. Советская, 49
7	МКУ «Спортивный клуб «Олимп»	306200, Курская область, р.п. Пристень, ул. Мирная, 1
8	МКУ служба «Заказчика» по жилищно - коммунальным услугам	306200, Курская область, р.п. Пристень, ул. Комсомольская, 34
9	ОАО «Ржавское ХПП»	306200, Курская обл., Пристенский р-он, р.п. Пристень, ул. Колхозная, д. 2
10	ОБУ «Комплексный центр социального	306200, Курская область, р.п. Пристень, ул.
11	ОБУ «Станция по борьбе с болезнями животных Пристенского района»	Курская обл., р.п. Пристень, ул. Кирова, 64
12	ОБУЗ «Пристенская ЦРБ»	306200, Курская обл., Пристенский р-он, р.п. Пристень, ул. Октябрьская, д. 28
13	ОГУП «Пристенская инкубаторно-птицеводческая станция»	306200, Курская обл., Пристенский р-он, р.п. Пристень, ул. Восточная, д. 35
14	ОКУ «Центр занятости населения Пристенского района»	306200, Курская область, р.п. Пристень, ул. Ленина, 3
15	ОМВД России по Пристенскому району	306200, Курская область, р.п. Пристень, ул. Коммунистическая, 8
16	ООО «Универсалстройсервис»	Курская обл., р.п. Пристень, ул. Советская, 18
17	Отдел культуры, молодежной политики и спорта	Курская обл., р.п. Пристень, ул. Советская, 53
18	Отдел социального обеспечения администрации Пристенского района	Курская обл., р.п. Пристень, ул. Советская, 22
19	ПО «Рассвет»	Курская обл., р.п. Пристень, ул. Комсомольская, 24
20	Пристенская центральная детская библиотека	Курская обл., р.п. Пристень, ул. Ленина
21	Пристенские электросети АООТ «Курскэнерго»	Курская обл., р.п. Пристень, ул. Торговая, 49
22	Пристенский ПОЧТАМТ УФПС Курской области	306200, Курская область, р.п. Пристень, ул. Гражданская, 1
23	Пристенский ф-л ГОУЧ ПУ №23 г. Обояни	Курская обл., р.п. Пристень, ул. Почтовая, 64
24	Прокуратура Пристенского района	Курская обл., р.п. Пристень, ул. Советская, 35
25	Редакция газеты «Районные известия»	Курская обл., р.п. Пристень, ул. Советская, 24
26	Ржавская дистанция пути ф-л ОАО «Российские	306200, Курская область, р.п. Пристень, ул.
27	Ржавская дистанция сигнализации, централизации и блокировки ф-л ОАО	306200, Курская область, р.п. Пристень, ул. Комсомольская, 27 а
28	РО православный Приход Покровского храма п.	306200, Курская область, р.п. Пристень, ул. Комсомольская, 12
29	Страховой отдел в пгт. Пристень-ф-л ООО «РОСГОССТРАХ»	306200, Курская область, р.п. Пристень, ул. Гражданская, 4

Места накопления отходов

В соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. №89-ФЗ (ред. от 29.12.2015 г.) [4] места накопления отходов представляют собой места (площадки), обустроенные в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предназначенные для временного складирования отходов в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования. В настоящем документе рассматриваются следующие типы мест накопления отходов:

- места накопления отходов производства и потребления, расположенные непосредственно у образователей отходов, которые не осуществляют деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов;
- места накопления отходов, организованные при объектах их обработки, утилизации, обезвреживания;
- места накопления твердых коммунальных отходов;
- места накопления отходов при их централизованном сборе, то есть места (площадки), предназначенные для накопления отходов, имеющие вместимость, сопоставимую с совокупным образованием и накоплением отходов от источников, расположенных на территории поселения, муниципального района или другой территории, на которой осуществляется централизованный сбор отходов.

Места накопления твердых коммунальных отходов организуют при контейнерном сборе отходов. На территории поселка Пристень при организованном сборе и удалении твердых коммунальных отходов с территории муниципального образования применяются две системы удаления отходов:

- контейнерная, с несменяемыми сборниками, предусматривающая накопление отходов в местах, оснащенных контейнерами (сборниками), с погрузкой отходов для их вывоза из контейнеров в мусоровозы и периодической санитарной обработкой контейнеров используется для сбора ТКО от многоквартирных жилых домов;
- бесконтейнерная, предусматривающая накопление отходов в таре потребителей и погрузку отходов в мусоровозы, в том числе самими потребителями услуг по удалению отходов используется для сбора ТКО от частных домовладений.

Данные о существующих местах накопления отходов при их централизованном сборе на территории поселка Пристень района приведены в таблице 9.

Таблица 9

№ п/п	Место расположения	Количество контейнеров	Объем контейнеров	График вывоза
1.	п.Пристень, ул.Комсомольская, 44	3	2,25	каждый понедельник и четверг
2.	п.Пристень, ул.Советская, 59	6	4,5	каждый понедельник и четверг
3.	п.Пристень, ул.Парковая, 18	1	0,75	каждый понедельник и четверг
4.	п.Пристень, пер.Обоянский, 1А	3	2,25	каждый понедельник и четверг
5.	п.Пристень, ул.Октябрьская, 34	8	6,0	каждый понедельник и четверг
6.	п.Пристень, ул.Парковая, 2	5	3,75	каждый понедельник и четверг
7.	п.Пристень, ул.Парковая, 8	6	4,5	каждый понедельник и четверг
8.	п.Пристень, ул.Советская, 24	3	2,25	каждый понедельник и четверг
9.	п.Пристень, ул.Советская, 49А	3	2,25	каждый понедельник и четверг
10.	п.Пристень, ул.Белгородская, 17	4	3,0	каждый понедельник и четверг
11.	п.Пристень, ул.Мирная, 7А	3	2,25	каждый понедельник и четверг
12.	п.Пристень, пер.Монтажный, 4	1	0,75	каждый понедельник и четверг
13.	п.Пристень, ул.Дружбы, 14	1	0,75	каждый понедельник и четверг
14.	п.Пристень, ул.Колхозная, 22	1	0,75	каждый понедельник и четверг
15.	п.Пристень, ул.Лесная, 11	1	0,75	каждый понедельник и четверг
16.	п.Пристень, ул.Маршала	1	0,75	каждый

	Жукова, 8			понедельник и четверг
17.	п.Пристень, ул.Народная, 8	1	0,75	каждый понедельник и четверг
18.	п.Пристень, ул.Озерная, 9	1	0,75	каждый понедельник и четверг
19.	п.Пристень, ул.Солнечная, 7	1	0,75	каждый понедельник и четверг
20.	п.Пристень, ул.Сельхозтехника	1	0,75	каждый понедельник и четверг

Планируемые мероприятия по развитию системы санитарной очистки территории

В соответствии с приказом комитета ЖКХ и ТЭК Курской области от 06.12.2016 №146 утверждены нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов для Курской, которые вступят в действие после начала работы регионального оператора.

Нормативы для юго-западной части области, в которую входит Пристенский район, приведены в таблице 10.

Таблица 10

п/п	Категории объекта образования отходов	Расчетная единица	Норматив накопления ТБО	
			Юго-Западная зона	
			Районы Ю-З зоны <*>	
			кг/год	м3/год
	2	3	6	7
ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА				
Организации торговли:				
.1	Продовольственный магазин	1 м ² торговой площади	120	0,46
.2	Магазин промышленных товаров	1 м ² торговой площади	30	0,15
.3	Гипермаркет, торговый комплекс, супермаркет (универмаг), прочие торговые объекты	1 м ² торговой площади	120	0,46
	Универсам	1 м ² торговой	120	0,46

.4		площади		
.5	Павильон	1 м ² общей площади	30	0,15
.6	Лоток	1 м ² торговой площади	18	0,036
.7	Палатка, киоск (газетный, сувенирный и т.д.)	1 м ² общей площади	18	0,036
.8	Торговля с машин:	1 торговое место	18	0,036
.9	Рынок, ярмарка	1 м ² торговой площади	18	0,036
.10	Склад, база	1 м общей площади	120	0,46
.11	Организация/предприятия, оказывающие услуги общественного питания (ресторан, кафе, бар, закусочная, столовая и т.д.)	1 посадочное место	210	0,7
	Медицинские, лечебно-профилактические учреждения, фармацевтические организации:			
.1	Аптека	1 м ² общей площади	48	0,44
.2	Учреждения стационарного типа (клиника, больница, госпиталь и т.д.)	1 койка/место	470	2,59
.3	Поликлиника, диспансер	1 посещение	3,12	0,013
.4	Санаторий, пансионат	1 койка/место	250	1
	Предприятия и организации транспортной инфраструктуры:			
.1	Автомастерская, станция технического обслуживания, шиномонтажная мастерская	1 машиноместо	46	0,22
.2	Автозаправочная станция	1 заправка	23	0,11
.3	Автостоянка, парковка	1 машиноместо	23	0,11

.4	Гараж, гаражный кооператив, паркинг закрытого типа	1 место	22	0,16
.5	Автомойка	1 рабочее место	46	0,22
.6	Железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные и морские порты и вокзалы	1 пассажир	0,06	0,0003
Образовательные учреждения:				
.1	Дошкольное образовательное учреждение	1 ребенок	75	0,5
.2	Общеобразовательное учреждение	1 учащийся	24	0,12
.3	Учреждение начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс	1 учащийся	26	0,12
Предприятия службы быта:				
.1	Парикмахерская, косметический салон, салон красоты	1 место	120	1,51
.2	Гостиница	1 место	160	1,12
.3	Общежитие	1 место	190	1
.4	Химчистка, окраска одежды и обуви, услуги прачечной	1 м ² общей площади	6,7	0,02
.6	Баня, сауна	1 место	50	0,25
.7	Организация, осуществляющая деятельность по ремонту бытовой, радио- или компьютерной техники	1 м ² общей площади	10	0,03

.8	Организация, осуществляющая деятельность по пошиву и/или ремонту одежды, обуви	1 м ² общей площади	2,9	0,01
.9	Ремонт часов, очков, ключей, ксерокопировальные услуги	1 рабочее место	100	0,25
.10	Организации, оказывающие ритуальные услуги	1 рабочее место	50	0,25
Культурно-развлекательные, спортивные учреждения:				
.1	Клуб, кинотеатр, концертный зал, театр	1 место	30	0,28
.2	Дворец, дом творчества	1 место	50	0,25
.3	Библиотека	1 место	50	0,25
.4	Спортивная арена, стадион, спортивный клуб	1 место	50	0,25
Административные и научные учреждения, офисы:				
.1	Административные и другие учреждения, офисы	1 сотрудник	50	0,25
.2	Научно-исследовательские, проектные институты, конструкторские и дизайнерские бюро	1 сотрудник	40	0,2
.3	Кредитно-финансовые организации (банки, офисы кредитования и т.д.)	1 сотрудник	40	0,2
.4	Отделения связи	1 сотрудник	40	0,2
Иные организации:				
.1	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества	1 участок	225	1,1
	Кладбища, колумбарии	1 га	225	1,1

.2				
ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА				
Жилой фонд				
.1	Объекты благоустроенного жилищного фонда (многоквартирные дома)	человек	413,4	2,16
.2	Объекты неблагоустроенного жилищного фонда	человек	620,2	2,78
.3	Объекты частного сектора	человек	620,2	2,79

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории поселка Пристень

Планируемые методы сбора твердых коммунальных отходов, включая крупногабаритные отходы.

Система сбора твёрдых коммунальных отходов.

В обозримой перспективе на территории поселка Пристень планируется использовать два способа сбора ТКО:

-Контейнерный для многоквартирных жилых домов, предприятий и учреждений;

-Безконтейнерный для индивидуальной жилой застройки, применение данного метода обусловлено, стеснёнными условиями существующей застройки поселка, что вызывает невозможность оборудования контейнерных площадок в соответствии с санитарными нормами, а именно обеспечения расстояния не менее 20 м от дома.

Оба метода в перспективе должны предусматривать раздельный сбор отходов.

Контейнерные площадки в жилищном секторе необходимо устанавливать с ориентацией на движение потоков людей к центральным улицам, магазинам, остановкам транспорта и иным наиболее часто посещаемым местам. Места размещения контейнерных площадок определяются по заявкам жилищно-коммунальных служб, в соответствии с действующими санитарными нормами (СанПиН 42-128-4690-88).

Система сбора крупногабаритных отходов. Отходы, которые по габаритам не помещаются в стандартные контейнеры вместимостью 0,75 м³ относятся к крупногабаритным. Крупногабаритные отходы должны собираться на специально отведенных площадках или в бункерах-накопителях, вывозиться мусоровозами для крупногабаритных отходов или обычным грузовым транспортом по заявкам организаций, обслуживающих жилищный фонд (п.3.7.15

Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда МДК-2.03.2003).

Количество площадок и точные места размещения определяются специализированным предприятием, осуществляющим вывоз КГО и согласовываются с территориальным отделением Роспотребнадзора. Площадка должна иметь твердое покрытие и находиться в непосредственной близости от проезжей части дороги. Площадку располагают не менее 20 м от жилых домов и не далее 300 м от входных дверей обслуживаемых зданий. Вокруг площадки устраивают зеленые насаждения. Регулярность вывоза КГО – по мере накопления отходов (но не реже 1 раза в неделю).

Транспортировка отходов от мест образования и накопления до объектов размещения и утилизации. Транспортировка бытовых отходов должна осуществляться специальным автотранспортом. Количество и маршруты рейсов определяется предприятием, заключившим договор на вывоз отходов с региональным оператором.

Система сбора, транспортирования опасных отходов (1-3 класс опасности), образующихся на территории поселка Пристень.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отходы должны оцениваться и классифицироваться по классам опасности. Согласно правилам классификации отходы подразделяются на пять классов опасности, от наиболее опасного 1-го класса до неопасного 5-го. В Таблице 4.1 представлены основные виды опасных отходов, относящихся к 1-3 классам опасности, в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом МПР РФ № 786 от 02.12.2002 (ФККО) и приложением к приказу МПР РФ № 663 от 30.07.2003 «Дополнения к Федеральному классификационному каталогу отходов».

Таблица 11

Система классификации опасных отходов

№ п/п	Класс опасности	Виды опасных отходов
1	1 Класс (Чрезвычайно опасные отходы)	Металлическая ртуть, отработанные ртутьсодержащие лампы, использованные люминесцентные лампы, термометры, приборы и другие изделия и устройства, потерявшие потребительские свойства, содержащие ртуть
2	2 Класс (Высокоопасные отходы)	Концентрированные кислоты, щелочи, галогенированные растворители, свинцово-кислотные аккумуляторные батареи, сухие батареи и др.
3	3 Класс (Умеренно опасные отходы)	Масла автомобильные отработанные, обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более), остатки ацетона, аккумуляторы свинцовые со слитым электролитом и др.

Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе деятельности которых образуются отходы 1-3 класса опасности, обязаны подтверждать отнесение данных отходов к конкретному классу опасности в

порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области обращения с опасными отходами.

Передача (вывоз) опасных отходов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществляется только на основании договоров со специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии.

Сбор и размещение (временное хранение) опасных отходов должно осуществляться в специально отведенных местах (складских, вспомогательных или хозяйственных помещениях, площадках) оборудованных в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»:

- отработанные люминесцентные лампы (1 класс опасности) - в твердой герметичной упаковке (контейнер) в закрытом помещении с бетонным (асфальтированным) полом;
- использованные аккумуляторы (2 класс опасности) – в полиэтиленовых мешках, на стеллажах, в закрытом помещении с бетонным (асфальтированным) полом;
- отработанные минеральные масла (3 класс опасности) – в закрытых металлических емкостях в помещении или на площадке с бетонным (асфальтированным) покрытием;
- обтирочный материал, загрязненный маслами, отработанные масляные фильтры (3 класс опасности) - в закрытых металлических контейнерах в помещении или на площадке с бетонным (асфальтированным) покрытием;
- отходы лаков, красок, растворителей (3 класс опасности) - в закрытых контейнерах в помещении или на площадке с бетонным (асфальтированным) покрытием;
- отработанные покрышки, металлом (4-5 классы опасности) – навалом на площадке с бетонным (асфальтированным) покрытием.

Места временного хранения пожароопасных отходов должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения.

Лимиты на размещение опасных отходов на территории хозяйствующих субъектов устанавливаются специально уполномоченными органами государственной исполнительной власти в области обращения с отходами.

Для населения рекомендуется организовать приемные пункты (пункты накопления) опасных отходов 1-3 классов, для временного хранения и последующей транспортировки к местам их обезвреживания, утилизации или захоронения или передачи специализированному предприятию.

Приемные пункты для населения целесообразно организовывать на предприятиях уже имеющих собственные площадки временного хранения опасных отходов.

Так же для сбора опасных отходов 1-3 класса от населения, возможно, организовать регулярный сбор с помощью передвижного пункта приема.

Совершенствование системы сбора, транспортирования и обезвреживания биологических отходов

Существуют несколько способов утилизации биологических отходов (п. 1.5 «Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» Утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором РФ В.М. Авиловым 4 декабря 1995 г. № 13-7-2/469).

- Утилизация путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах), в соответствии с действующими правилами;
- Обеззараживание в биотермических ямах (яма Беккари);
- Сжигание;
- Захоронение в специально отведенных местах (в исключительных случаях);

Сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки, и полигоны ТКО для захоронения запрещен.

В настоящее время альтернативой утилизации падежа в земляных ямах и ямах Беккари (скотомогильниках) является сжигание биологических отходов в крематориях.

Крематор (печь для сжигания) представляет собой емкость с оgneупорной термоизоляционной прокладкой. Горелка, работающая на дизельном топливе, магистральном или сжиженном газе, обеспечивает необходимую для сжигания температуру (от 760°C до 870°C). Контроль над температурой в крематоре осуществляется термодатчик. После сжигания биоматериала в крематоре остается небольшой объем золы.

Вывоз жидкых бытовых отходов

В настоящее время на территории поселка Пристень централизованной системой канализации обеспечен многоквартирный жилищный фонд и объекты социально-культурной сферы п. Пристень. Канализационные стоки от перечисленных потребителей отводятся по муниципальным сетям канализации на поля фильтрации. Отвод стоков от индивидуальных жилых домов и зданий, имеющих внутреннюю канализацию, но не подключенных к централизованной системе водоотведения, осуществляется в выгребные ямы(септики) стоки из которых автотранспортом вывозятся.

Вывоз ЖБО осуществляется за счет собственных денежных средств управляющих организаций, юридических, физических лиц, индивидуальных предпринимателей - владельцев не канализированного жилищного фонда и нежилых помещений, в том числе владельцев частных домовладений, на основании заключенных договоров со специализированным хозяйствующим субъектом.

Запрещается сброс ЖБО на рельеф местности.

**План мероприятий по организации системы санитарной очистки
территории поселка Пристень на 2018-2034гг.**

Таблица 12

Наименование мероприятия	Срок исполнения
<u>1 этап</u> Организация централизованного сбора ТБО	
I.1 приведение в соответствие с санитарными нормами мусоросборных площадок для сбора ТКО и КГО в жилищном фонде, на объектах инфраструктуры и объектах общего пользования	
I.2 Реализация планово регулярной системы сбора и вывоза ТКО во всех населенных пунктах	2018-2019
I.3 Ликвидация несанкционированных свалок	
<u>2 этап</u> Организация раздельного сбора ТКО в населенных пунктах	
II. 1 Информирование населения о вновь вводимых проектах в области обращения с отходами и ожидаемых результатах	2020 – 2034