



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.01.2023

№ 1/2

Республика Коми, г. Инта

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования городского округа «Инта» от 12.11.2021 № 11/1857 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования городского округа «Инта»

Руководствуясь статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 14 Закона Республики Коми от 08.05.2007 № 43-РЗ «О некоторых вопросах в области градостроительной деятельности в Республике Коми», администрация муниципального образования городского округа «Инта» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации муниципального образования городского округа «Инта» от 12.11.2021 № 11/1857 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования городского округа «Инта» следующего содержания:

1.1. пункт 2.8.4. приложения к постановлению изложить в следующей редакции:
«2.8.4. Санитарная очистка.

Управление и контроль в сфере обращения с отходами в целях предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую природную среду и здоровье населения городского округа Инта, максимально вовлечения отходов в хозяйственный оборот должно осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», СанПиН 2.1.3684-21 и другими нормативными документами.

Объектами санитарной очистки являются: придомовые территории, уличные и микрорайонные проезды, территории объектов культурно-бытового назначения, предприятий, учреждений и организаций, парков, скверов, площадей и иных мест общественного пользования, мест отдыха.

Специфическими объектами очистки ввиду повышенного эпидемического риска и опасности для здоровья населения следует считать: медицинские организации, особенно

инфекционные, кожно-венерологические, туберкулезные больницы и отделения, ветеринарные объекты.

Санитарную очистку территорий населенных пунктов следует осуществлять в соответствии с требованиями Санитарных правил содержания территорий населенных пунктов - СП 4690-88, СП 42.13330.2016, Постановления Госстроя России от 27 сентября 2003 г. № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», а также нормативных правовых актов Республики Коми.

Санитарная очистка населенных пунктов муниципального образования городского округа «Инта» должна обеспечивать во взаимосвязи с системой канализации сбор и утилизацию бытовых и производственных отходов с учетом экологических, санитарно-гигиенических и ресурсосберегающих требований.

Производственные отходы, не подлежащие обеззараживанию и утилизации совместно с бытовыми отходами, должны направляться на специализированные предприятия или установки по обезвреживанию, утилизации и захоронению токсических промышленных отходов. Резервирование территорий для таких предприятий должно предусматриваться на стадиях проекта районной планировки, проекта генерального плана, в генеральной схеме обезвреживания, утилизации и захоронения промышленных отходов региона.

В соответствии с требованиями Постановления Госстроя России от 21 августа 2003 г. № 152 в составе генеральных планов городских и сельских поселений необходимо учитывать материалы генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Республики Коми.

В жилых зонах на придомовых территориях проектируются специальные площадки для размещения контейнеров для бытовых отходов с удобными подъездами для транспорта. Площадка проектируется открытой с водонепроницаемым покрытием.

Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских, лечебно-профилактических медицинских организаций, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м.

Вопросы обращения с медицинскими отходами регулируются в соответствии с СанПин 2.1.3684-21. Опасные отходы лечебно-профилактических учреждений должны обезвреживаться методами термического уничтожения обработки или глубокой дезинфекции.

Трупы животных (в том числе домашних животных) подлежат обезвреживанию в биотермических ямах (скотомогильниках) с соблюдением нормативных требований.

Запрещается самовольное захоронение биологических отходов (трупов собак, кошек и других домашних животных) на территории городского округа.

Размеры хозяйственных площадок для временного хранения твердых бытовых отходов (далее - ТБО) определяются объемами их суточного накопления. Количество ТБО рассчитывается по нормам суточного накопления с учетом перспективных изменений.

Расчетное количество накапливающихся бытовых отходов должно периодически (раз в пять лет) уточняться по фактическим данным, а норма корректироваться. Для ориентировочных расчетов нормы отходов следует принимать по СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Следует предусматривать утилизацию ТБО с предварительной сортировкой, стремясь к максимальному использованию вторичных материальных и энергетических ресурсов.

Размеры земельных участков и санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов следует принимать по СП 42.13330.2011 и СП 42.13330.2016.

Для решения вопросов сбора, транспортировки и утилизации отходов в пределах территории городского округа в соответствии с СанПин 2.1.3684-21 должна быть разработана «Комплексная схема санитарной очистки муниципального образования (населенного пункта)», выполняемая по отдельному заданию.

При разработке проектной документации должны быть проведены:

1) анализ образования, использования, обезвреживания и размещения всех видов отходов, включая выявление предприятий - наиболее опасных источников образования отходов и неорганизованных свалок;

2) оценка научно-технического и промышленного потенциала в области снижения объемов образования отходов, их обезвреживания и переработки с учетом вторичного использования;

3) прогноз объемов образования, обезвреживания и использования отходов на период реализации проекта.

Мероприятия по созданию экологически безопасных условий размещения и утилизации отходов разрабатываются комплексно (от сбора и транспортировки отходов до способа и места их обеззараживания) с учетом потребности в земельных ресурсах под размещение объектов переработки отходов и геологических условий территорий, предназначенных под их размещение.

Параллельно разрабатываются мероприятия по предотвращению неконтролируемого вывоза токсичных отходов на полигоны ТБО и обеззараживанию несанкционированных свалок.

Выбор участка под строительство предприятий по сбору, переработке, обезвреживанию, утилизации промышленных и бытовых отходов должен учитывать экологические особенности отходов и осуществляться в соответствии с действующими нормами (СП 127.13330.2017. СНИП 2.01.28-85. Свод правил. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов).

В качестве основных технологических приемов утилизации снега на территории городского округа следует принимать:

1) размещение снега на «сухих» снегосвалках с очисткой талых вод, образующихся при естественном таянии, и последующим сбросом очищенных вод в канализационную сеть;

2) сброс снега в систему водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод с принудительным таянием снега и последующей очисткой талых вод на очистных сооружениях;

3) сброс снега в водосточную сеть с принудительным таянием (например, за счет теплового ресурса сбросных вод);

4) подачу снега на снеготаялки с последующей очисткой и сбросом талых вод в системы водоотведения.

Санитарно-защитная зона от снеготаялок и снегоплавильных пунктов до территорий жилой зоны принимается не менее 100 м.

При производстве зимней уборки запрещается:

1) сброс или складирование снега на тротуары, газоны и в зоне зеленых насаждений;

2) укладка снега на трассах тепловых сетей;

3) сброс загрязненного снега в городские акватории.»;

1.2. раздел 2 приложения к постановлению дополнить пунктом 2.12.7 следующего содержания:

«2.12.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами.

Основная часть (расчетные показатели)	Правила и область применения расчетных показателей										
а) Ориентировочная площадь участка складирования полигона твердых бытовых отходов											
<p>Для полигонов местного значения, обслуживающих отдельные поселения или несколько поселений - 1,3 га на 10 тыс. человек обслуживаемого населения.</p> <p>Для полигонов, обслуживающих территории городских округов, расчетный показатель определяется по следующей таблице:</p>	<p>Расчетный показатель определен с учетом расчетного срока эксплуатации 15 лет при высоте складирования 12 м. Увеличение срока предполагаемой эксплуатации требует пропорционального увеличения площади участка.</p> <p>При наличии мусороперерабатывающего производства площадь полигона/полигонов может быть сокращена.</p> <p>Полигоны размещаются по территориальному принципу за пределами городов и других населенных пунктов.</p> <p>Площадь участка под складирование отходов может быть выражена как в одном, так и в нескольких полигонах</p>										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Средняя численность обслуживаемого населения, тыс. чел.</th> <th>Площадь участка, га</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>31,0</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>61,0</td> </tr> </tbody> </table>		Средняя численность обслуживаемого населения, тыс. чел.	Площадь участка, га	50	6,5	100	12,5	250	31,0	500	61,0
Средняя численность обслуживаемого населения, тыс. чел.		Площадь участка, га									
50		6,5									
100		12,5									
250		31,0									
500	61,0										
50	6,5										
100	12,5										
250	31,0										
500	61,0										
б) Размер земельного участка предприятия и сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов											
<p>На 1 тыс. т твердых бытовых отходов в год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предприятия по промышленной переработке бытовых отходов - 0,05 га, - полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов) - 0,05 га, - поля компостирования - 0,5 - 1,0 га, 											

<ul style="list-style-type: none"> - сливные станции - 0,02 га, - мусороперегрузочные станции - 0,04 га 	
<p>в) Размер санитарно-защитной зоны</p>	
<p>Устанавливаются в зависимости от вида предприятия и сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 1 - 2 классов опасности - 1000 м; - полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 3 - 4 классов опасности - 500 м; - полигоны твердых бытовых отходов, участки компостирования твердых бытовых отходов - 500 м; - мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты мощностью от 40 тыс. т в год - 1000 м; - мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты мощностью до 40 тыс. т в год - 500 м; - мусороперегрузочные станции - 100 м; - поля компостирования - 500 м; - сливные станции - 500 м 	<p>Санитарно-защитные зоны устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для создания защитного барьера, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме. Представляют собой минимальные расстояния до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий санаториев, домов отдыха, садоводческих товариществ, садовых или огородных земельных участков, спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций</p>

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов не устанавливаются.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава городского округа «Инта» –
руководитель администрации

В.А. Киселёв