



МУНИЦИПАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ  
ТОТЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

РЕШЕНИЕ

От 21.05.2024

№ 49

г. Тотьма

О внесении изменений в решение  
Муниципального собрания  
Тотемского муниципального округа  
от 29 ноября 2022 года № 61

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Вологодской области № 5508-ОЗ «О регулировании отдельных вопросов в сфере благоустройства Вологодской области», постановлениями Правительства Вологодской области от 13.02.2024 № 149 «Содержание внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений, заборов и иных ограждений на территории муниципальных образований Вологодской области», от 13.02.2024 № 156 «Правила организации и производства уборочных работ на территории муниципальных образований Вологодской области», на основании статьи 28 Устава Тотемского муниципального округа Вологодской области, Муниципальное Собрание Тотемского муниципального округа **РЕШИЛО:**

1. Внести в Правила благоустройства территории Тотемского муниципального округа Вологодской области, утвержденные решением Муниципального Собрания Тотемского муниципального округа от 29 ноября 2022 года № 61, следующие изменения:

1.1. Пункты 6.1.4, 6.1.5, 6.1.8, 6.1.9 раздела 6 изложить в следующей редакции:

«6.1.4. Срок временного накопления несортированных ТКО определяется исходя из среднесуточной температуры наружного воздуха в течение 3-х суток:  
плюс 5 °С и выше – не более 1 суток;  
плюс 4 °С и ниже – не более 3 суток.

В случае принятия главным государственным санитарным врачом по Вологодской области соответствующего решения возможно изменение в труднодоступных и малочисленных населенных пунктах срока временного накопления несортированных ТКО с учетом среднесуточной температуры наружного воздуха на основании санитарно-эпидемиологической оценки. Перечень труднодоступных и малочисленных населенных пунктов определяется в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Вологодской области.

6.1.5. Вывоз крупногабаритных отходов (далее – КГО) с мест их накопления осуществляется отдельно от ТКО по мере накопления КГО, но не реже 1 раза в 10 суток при температуре наружного воздуха плюс 4 °С и ниже, а при температуре плюс 5 °С и выше – не реже 1 раза в 7 суток.

Сжигать крупногабаритный мусор на территории домовладений запрещается.

6.1.8. Владелец контейнерной площадки обеспечивает проведение уборки, дезинсекции и дератизации контейнерной площадки в зависимости от температуры наружного воздуха, количества контейнеров на площадке, расстояния до нормируемых объектов в соответствии с приложением № 1 к Санитарным правилам и нормам СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3.

6.1.9. При накоплении ТКО, в том числе при раздельном сборе отходов, владельцем контейнерной площадки должна быть исключена возможность попадания отходов из мусоросборников на контейнерную площадку.

Контейнерная площадка после погрузки ТКО в мусоровоз должна быть очищена от отходов владельцем контейнерной площадки. Оброненные (просыпавшиеся) из контейнеров во время погрузки в мусоровоз ТКО убираются региональным оператором по обращению с ТКО. Не допускается проливание жидкостей из контейнеров.

Не допускается промывка контейнеров и (или) бункеров на контейнерных площадках.».

1.2. Раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7.1. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений обязаны содержать фасады указанных объектов в состоянии, обеспечивающем их соответствие требованиям законодательства Российской Федерации, законодательства области и муниципальных нормативных правовых актов органов местного самоуправления округа.

7.1.1. Содержание фасадов зданий, строений, сооружений включает проведение следующих видов работ:

проведение осмотра фасадов зданий, строений, сооружений в целях выявления загрязнений, неисправностей, повреждений и иных дефектов;

текущий ремонт и восстановление конструктивных элементов и отделки фасадов зданий, строений, сооружений;

обеспечение наличия и содержание в исправном состоянии водостоков, водосточных труб, сливов, размещенного на фасаде электроосвещения;

мытью окон и витрин, вывесок и указателей;

очистку от надписей, рисунков, графических изображений, объявлений, рекламной информации, афиш, плакатов и иной информационно-печатной продукции, самовольно размещенных на фасадах зданий, строений, сооружений вне мест, специально отведенных для их размещения на фасадах таких объектов.

7.1.2. Требования, установленные к содержанию внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений настоящими правилами, применяются в части, не противоречащей законодательству в области сохранения, популяризации и охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

7.1.3. В целях выявления дефектов проводятся осмотры фасадов зданий, строений, сооружений.

7.1.4. К дефектам внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений (далее - дефекты) относятся:

местные разрушения облицовки, штукатурки, фактурного и окрасочного слоев,

трещины в штукатурке,

выкрашивание раствора из швов облицовки, кирпичной и мелкоблочной кладки,

разрушение герметизирующих заделок стыков полносборных зданий,

повреждение или износ металлических покрытий на выступающих частях стен,

разрушение водосточных труб,

мокрые и ржавые пятна, потеки и высолы,

общее загрязнение поверхности,

разрушение парапетов;

иные дефекты внешнего вида фасадов.

7.1.5. Проведение ремонтных работ по устранению выявленных дефектов производится в летний, осенний период.

7.1.6. При обнаружении дефектов, угрожающих безопасности для жизни и здоровья граждан, сохранности имущества физических или юридических лиц, государственного, муниципального и иного имущества, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, зона или пространство, где могут находиться граждане, имущество, животные и растения, обозначаются сигнальной разметкой не позднее дня, следующего за днем обнаружения дефектов.

7.1.7. Окраска фасадов зданий, строений, сооружений проводится с учетом срока службы используемых материалов и их характеристик, установленных производителем.

Окрашенные поверхности фасадов должны быть ровными, без помарок, пятен и поврежденных мест.

На фасадах зданий, строений, сооружений не допускается окраска фасада до восстановления разрушенных или поврежденных поверхностей и архитектурных деталей.

7.1.8. Фасады зданий, строений, сооружений следует очищать и промывать, учитывая материал и характер отделки, а также состояние поверхностей стен зданий.

7.2. Запрещается:

1) самовольное переоборудование фасадов объектов капитального строительства, некапитальных строений и их конструктивных элементов.

2) изменение архитектуры объектов капитального строительства, некапитальных строений (упразднение, замена одних архитектурных форм другими архитектурными деталями или устройство новых архитектурных деталей, пробивание и закладка проемов, изменений формы окон и рисунка переплетов) без соответствующих разрешений, предусмотренных Градостроительным и Жилищным кодексами Российской Федерации).

3) изменение внешнего вида фасада объектов капитального строительства, некапитальных строений, а также иных внешних элементов объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений, не предусмотренных проектом или паспортом фасада объектов капитального строительства, некапитальных строений, либо при отсутствии паспорта фасада объекта капитального строительства, некапитального строения.

4) нанесение надписей, рисунков и графических изображений на объекты капитального строительства, некапитальные строения, сооружения, элементы благоустройства с нарушением требований Правил, а также не предусмотренных проектной документацией объекта капитального строительства.

5) размещение информации, содержащей изображения и символы, связанные с употреблением алкоголя, иной спиртосодержащей продукции и табака на фасадах объектов капитального строительства, некапитальных строений, а также иных внешних элементов объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений.

7.3. Содержание фасадов объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений, являющихся объектами культурного наследия либо расположенных на территориях объектов культурного наследия или в зонах охраны объектов культурного наследия (охранных зонах, зонах регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зонах охраняемого природного ландшафта), осуществляется с соблюдением требований законодательства об охране объектов культурного наследия.

7.4. При обнаружении признаков повреждения выступающих конструкций фасадов собственники и другие правообладатели должны принять меры по обеспечению безопасности людей и предупреждению дальнейшего развития деформации. В случае аварийного состояния выступающих конструкций фасадов (в том числе балконов, лоджий, эркеров) закрыть и

опломбировать входы и доступы к ним, провести охранные работы и принять меры по их восстановлению. Работы по ремонту должны выполняться в соответствии с действующим законодательством.

7.5. Переоборудование фасадов объектов капитального строительства и их конструктивных элементов, в том числе переоборудование балконов и лоджий, витрин, витражей, устройство входных узлов, установка навесов, козырьков, крепление к стенам объектов капитального строительства различных декоративных элементов, подвесок, флагштоков и других устройств, технологического оборудования, демонтаж декоративных элементов объектов капитального строительства (колонны, пилястры, карнизы, обрамление оконных и дверных проемов, ставни, козырьки, ограждения, решетки и т.д.), не должно нарушать архитектурный облик или параметры безопасности объекта капитального строительства, а также права других лиц.

7.6. Переоборудование фасадов объектов капитального строительства (за исключением объектов капитального строительства, являющихся объектами культурного наследия или расположенных на территориях объектов культурного наследия) и их конструктивных элементов осуществляется на основании архитектурных решений или проекта переоборудования фасада, согласованных с администрацией округа.

7.7. Правообладатели зданий, их частей, организации, уполномоченные обслуживать жилищный фонд, обязаны на фасадах зданий и домов размещать и содержать домовые знаки:

1) указатели наименования улицы, переулка, площади и другие (на угловых домах - названия пересекающихся улиц);

2) номерные знаки, соответствующие номеру дома».

1.3. Пункты 8.17-8.20 раздела 8 считать пунктами 8.12-8.16.

1.4. Пункт 9.12 раздела 9 считать пунктом 9.2.

1.5. Раздел 17 изложить в следующей редакции:

«17.1. Общие требования к организации уборки территории

17.1.1. Правообладатели земельных участков или иные лица, несущие бремя содержания этих участков (далее – лица, ответственные за уборку территорий), обязаны обеспечивать организацию и производство уборочных работ.

17.1.2. Уборочные работы на территории Тотемского муниципального округа осуществляются в соответствии со схемой уборки территорий. Порядок разработки и утверждения схемы уборки территорий, а также доведения содержащейся в ней информации до сведения лиц, ответственных за уборку территорий, определяется администрацией Тотемского муниципального округа.

Схема уборки территорий содержит:

1) адресный перечень земельных участков (территорий);

2) картографические данные земельных участков (территорий), с указанием лиц, ответственных за уборку конкретных территорий.

Схема уборки территорий составляется таким образом, чтобы исключалось наличие земельных участков (территорий), в отношении которых не определены лица, ответственные за уборку территорий.

17.1.3. На территориях общего пользования населенных пунктов владельцами этих территорий должны быть установлены урны, расстояние между урнами должно составлять не более 100 метров. Удаление отходов из урн должно обеспечиваться не реже 1 раза в сутки.

17.1.4. В условиях экстремальных погодных явлений (ливневые дожди, ураганы, сильные снегопады и морозы, паводки и подтопления и т.п.), чрезвычайных ситуаций режим уборочных работ может быть установлен решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

17.1.5. Запрещается совершение действий (бездействия), в том числе размещение транспортных средств, препятствующих проведению работ по механизированной уборке территорий, а также проведению работ по очистке кровель зданий от снега, наледи и (или) удалению сосулек, деятельности специализированной организации по сбору и вывозу (транспортировке) с помощью транспортных средств мусора из мест, предназначенных для его накопления (временного складирования) в контейнерах, мусоросборниках или на специально отведенных площадках.

17.2. Уборка территории в осенне-зимний период.

17.2.1. Уборка территорий в осенне-зимний период осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и ГОСТ Р 50597-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля» (далее – ГОСТ Р 50597-2017).

17.2.2. Осенне-зимний период устанавливается с 16 октября по 15 апреля. Указанный период может быть скорректирован правовым актом администрации Тотемского муниципального округа.

17.2.3. Лица, ответственные за уборку территорий, в срок до 16 октября обеспечивают готовность уборочной техники (при наличии), необходимого количества противогололедных материалов, осуществление действий, необходимых для организации вывоза снега при проведении уборочных работ в осенне-зимний период.

17.2.4. Уборка территорий в осенне-зимний период включает:

- уборку снега и снежно-ледяных образований на дорогах и тротуарах;
- обработку противогололедными материалами покрытий дорог и тротуаров;
- уборку снега и снежно-ледяных образований на подъездных путях к контейнерным площадкам;

- уборку зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) от снега, льда и сосулек, в том числе находящихся на фасаде, карнизах, крышах, у водосточных труб и на других элементах фасада;
- вывоз снега с территорий, складирование снега на которых запрещено.

17.2.5. Сроки уборки снега и устранения зимней скользкости на проезжей части устанавливаются в зависимости от вида снежно-ледяных образований, категории дороги, группы улицы в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Вид снежно-ледяных образований*	Категория дороги**	Группа улиц***	Срок устранения****, ч, не более
Рыхлый или талый снег	III-IV	Д, Е	6
	V	–	12
Зимняя скользкость	III	Г, Д	5
	IV	Е	6
	V	–	12

\* Виды снежно-ледяных образований определяются в соответствии с таблицей 2.

\*\* Категории дорог приняты в соответствии с приложением к Правилам классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 767 (далее – Правила классификации автомобильных дорог).

\*\*\* Улицы подразделяются на группы по их значению в соответствии с таблицей 3.

\*\*\*\* Срок устранения рыхлого или талого снега (снегоочистки) отсчитывается с момента окончания снегопада и (или) метели до полного его устранения, а зимней скользкости – с момента ее обнаружения.

Таблица 2

Вид образований	Описание
Снег	
Рыхлый снег	Неуплотненный слой снега, откладывающийся на покрытии проезжей части, обочинах и тротуарах во время снегопада и метелей.

Талый снег	Снег, превращенный в жидкую массу противогололедными материалами, транспортными средствами и пешеходами.
Зимняя скользкость	
Стекловидный лед, гололед	Лед на дорожном покрытии в виде гладкой пленки или шероховатой корки.
Уплотненный снег, снежный накат	Слой снега, образующийся в результате его уплотнения на дорожном покрытии транспортными средствами, на посадочных площадках остановок маршрутных транспортных средств, на тротуарах – пешеходами или механизированной уборкой.

Таблица 3

Группы улиц	Категории дорог и улиц городов и сельских поселений*
Г	Магистральные улицы районного значения, пешеходно-транспортные, поселковые дороги
Д	Улицы и дороги местного значения (кроме парковых), главные улицы, улицы в жилой застройке основные
Е	Улицы в жилой застройке второстепенные, проезды основные, велосипедные дорожки
* Категории дорог приняты в соответствии с Правилами классификации автомобильных дорог.	

17.2.6. Сроки уборки снега и устранения зимней скользкости на покрытии тротуаров, служебных проходов мостовых сооружений, пешеходных, велосипедных дорожек и на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств устанавливаются в зависимости от вида снежно-ледяных образований и интенсивности движения пешеходов (велосипедистов) в соответствии с таблицей 4.

Наличие снега и зимней скользкости не допускается после окончания работ по их устранению.

Таблица 4

Вид снежно-ледяных образований	Интенсивность движения пешеходов (велосипедистов), чел./ч	Сроки устранения*, ч, не более
--------------------------------	---	--------------------------------



Рыхлый и талый снег	более 250	1
	100-250	2
	менее 100	3
Зимняя скользкость	более 250	12
	100-250	18
	менее 100	24
* Срок устранения отсчитывается с момента окончания снегопада.		

17.2.7. Во избежание наката (уплотненного снега) на дорогах и тротуарах уборка снега должна производиться с начала снегопада и продолжаться до устранения последствий снегопада, мешающих нормальным условиям.

17.2.8. Во время снегопада и (или) метели и до окончания снегоочистки на проезжей части дорог категории III (обычные автомобильные дороги с шириной полосы движения от 3,25 до 3,5 м) допускается наличие рыхлого (талого) снега толщиной не более 1 см, на дорогах категории IV (обычные автомобильные дороги с шириной полосы движения от 3 до 3,25 м) – не более 2 см, на всех группах улиц – 5 см.

17.2.9. На покрытии проезжей части возможно устройство уплотненного снежного покрова (далее – УСП) толщиной от 3 до 8 см в период зимнего содержания дорог с интенсивностью движения не более 1500 авт/сут.

На дорогах с УСП должно быть установлено ограничение максимальной скорости до 60 км/ч с помощью дорожных знаков 3.24 «Ограничение максимальной скорости», также рекомендуется устанавливать знаки 1.15 «Скользкая дорога» в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

УСП не должен иметь дефектов и рыхлого снега, влияющих на безопасность дорожного движения, устранение которых осуществляют в сроки в соответствии с таблицей 5.

Удаление УСП при наступлении среднесуточной положительной температуры воздуха должно быть осуществлено в срок не более 2 суток.

Таблица 5

Вид дефекта	Размер	Срок устранения, сут (не более)
Глубина колеи, см, более	3	2
Отдельные возвышения и углубления	0,09	2

(неровности) высотой/глубиной более 4 см и площадью, м <sup>2</sup> , более		
Рыхлый свежавыпавший снег на УСП толщиной, см, более	8,00	6

#### 17.2.1. Формирование снежных валов.

17.2.11. Снежные валы на обочинах дорог категорий III-IV (обычные автомобильные дороги с шириной полосы движения от 3 до 3,5 м) рекомендуется устраивать высотой не более 1,0 м.

#### 17.2.12. На улицах:

– снег с проезжей части для временного размещения убирают в лотковую часть, на разделительную полосу или обочину и формируют в виде валов шириной не более 1,5 м с разрывами длиной 2,0-2,5 м;

– устройство разрывов и очистку водосточных решеток осуществляют в течение 16 часов после окончания снегопада;

– в лотковой части снежный вал формируют на расстоянии 0,5 м от бортового камня или барьерного ограждения для пропуска талых вод;

– перемещение снега на бортовой камень, тротуары, газоны при формировании вала не допускается;

– вывоз сформированных снежных валов с улиц групп Г, Д (магистральные улицы районного значения, пешеходно-транспортные, поселковые дороги; улицы и дороги местного значения (кроме парковых), главные улицы, улицы в жилой застройке основные) осуществляют в течение 9 дней, групп Е (улицы в жилой застройке второстепенные, проезды основные, велосипедные дорожки) – в течении 12 дней с момента окончания снегопада.

#### 17.2.13. Формирование снежных валов на дорогах не допускается:

– перед пересечениями в одном уровне в зоне треугольника видимости с размерами сторон, определяемыми в соответствии с пунктом 7.1 ГОСТ Р 50597-2017, вне обочины высотой более 0,5 м;

– перед пересечениями в одном уровне, железнодорожными переездами, пешеходными переходами и остановочными пунктами маршрутных транспортных средств по условиям таблицы 6 – высотой более 0,5 м;

– на разделительной полосе шириной менее 5 м;

– на разделительной полосе шириной 5 м и более при отсутствии ограждений – высотой более 1 м;

– на тротуарах.

Таблица 6

Категория дороги	Элемент дороги	Расстояние до элемента дороги, м, не менее
III-V	Железнодорожный переезд	400

	Пересечение в одном уровне	150
	Остановочный пункт маршрутных транспортных средств	20
	Пешеходный переход	15

17.2.14. Формирование снежных валов на улицах не допускается:

- на пересечениях улиц (дорог) в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов в пределах треугольника видимости;
- ближе 10 м от пешеходного перехода;
- ближе 20 м от остановочного пункта маршрутных транспортных средств;
- на тротуарах.

17.2.15. Формирование снежных валов не допускается на мостовых сооружениях дорог и улиц.

17.2.16. Работа по уборке снега и зимней скользкости при необходимости должна сопровождаться посыпкой проезжей части и тротуаров противогололедными материалами (смесями). Время на обработку всей площади тротуаров не должно превышать 3 часов с начала снегопада.

Обработка противогололедными материалами должна производиться с начала снегопада или появления гололеда. В случае получения от метеорологической службы предупреждения об угрозе возникновения гололеда обработка проезжей части дорог, эстакад, мостовых сооружений производится до начала выпадения осадков.

С начала снегопада в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки улиц – крутые спуски, повороты и подъемы, мосты, остановки пассажирского транспорта, площади. По окончании обработки наиболее опасных для движения транспорта участков необходимо приступить к сплошной обработке противогололедными материалами проезжей части дорог с твердым покрытием.

Для очистки дорожных покрытий допускается сочетание механизированной очистки с использованием противогололедных материалов и реагентов, разрешенных к применению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Тротуары должны обрабатываться противогололедными материалами без применения хлоридов.

17.2.17. Удаление наледей на тротуарах, дорогах, проездах, появляющихся в зимнее время в результате аварий на сетях инженерно-технического обеспечения, осуществляется правообладателями указанных сетей в сроки, предусмотренные пунктами 16.2.4, 16.2.5 настоящих Правил благоустройства.

17.2.18. Владельцы контейнерных площадок обязаны в зимний период очищать контейнерную площадку от снега, льда по мере необходимости.

17.2.19. Дорожки и площадки парков, скверов, бульваров очищаются от снега и наледи, в случае гололеда обрабатываются противогололедными материалами.

17.2.20. Вывоз снега осуществляется в специально отведенные и подготовленные места приема снега (снегосвалки, снегоплавильные камеры, площадки для вывоза снега).

17.3. Очистка кровель и элементов фасадов зданий от снега, наледи и сосулек.

17.3.1. Собственники зданий и сооружений, временных объектов, а также помещений многоквартирного дома, собственники вывесок, указателей, рекламных конструкций или уполномоченные ими лица обязаны производить своевременную очистку кровель, выступающих частей фасадов (балконов, карнизов, козырьков (слой снега не более 20 см), водосточных труб, вывесок) от снега, наледи и сосулек, исключая создание угрозы для жизни и здоровья людей. Очистка кровель и элементов фасадов зданий от наледиобразований на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, должна производиться немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждения опасных участков.

17.3.2. Крыши с наружным водоотводом необходимо периодически очищать от снега, не допуская его накопления более 30 см.

17.3.3. Очистка крыш зданий и элементов фасадов от снега, наледиобразований со сбросом его на тротуары допускается только в светлое время суток с поверхности ската кровли, обращенного в сторону улицы. Сброс снега с остальных скатов кровли, а также плоских кровель должен производиться на внутренние дворовые территории. Перед сбросом снега необходимо провести мероприятия, обеспечивающие безопасность людей: назначить дежурных, оградить места сброса снега и наледи.

17.3.4. При сбрасывании снега с крыш должны быть приняты меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электроосвещения, растяжек, рекламных конструкций, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи.

Уборка сброшенных снега и наледи осуществляется сразу после окончания работ по очистке кровель. Обязанность по уборке (вывозу) сброшенных снега и наледи возлагается на собственников зданий, строений, сооружений, с кровель которых был осуществлен сброс, на лиц, ответственных за содержание таких зданий, строений, сооружений.

Запрещается сбрасывать снег, лед и бытовые отходы в воронки водосточных труб.

17.3.5. Снегоочистка кровель зданий осуществляется при отсутствии транспортных средств в местах сброса снега и наледи.

17.3.6. Для предотвращения сверхнормативных нагрузок на крыши, карнизы и козырьки зданий и сооружений, а также для предотвращения разрушений несущих конструкций снег и образовавшиеся ледяные наросты после каждого обильного снегопада подлежат немедленной уборке владельцами этих зданий и сооружений с соблюдением мер предосторожности:

назначением дежурных, ограждением тротуаров сигнальной лентой, оснащением страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте.

#### 17.4. Уборка территории в весенне-летний период

17.4.1. Весенне-летний период устанавливается с 16 апреля по 15 октября. Ежегодно при переходе на уборку в весенне-летний период необходимо тщательно очистить дороги, улицы, тротуары и лотки, внутриквартальные проезды, пешеходные дорожки и площадки с усовершенствованным покрытием от наносов, а всю территорию – от накопившихся за зиму загрязнений с последующим вывозом.

17.4.2. Поддерживающая уборка мест массового пребывания людей (подходы к вокзалам, территории рынков, торговые зоны, тротуары и дорожки в парках, скверах, садах, бульварах) производится в период с 7 часов до 19 часов.

Уборка дорожных покрытий и тротуаров должна производиться с 22 часов до 7 часов (при этом необходимо применять меры, предупреждающие шум), а в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы (чрезвычайные ситуации, стихийные бедствия, обильные осадки) – круглосуточно, до устранения последствий обстоятельств непреодолимой силы.

17.4.3. Мойка дорожных покрытий проезжей части площадей, улиц и проездов производится в ночное (с 22 часов до 7 часов) и дневное время. При мойке проезжей части не допускается выбивание струей воды смета и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок общественного транспорта, близко расположенные фасады зданий, объекты торговли и т.д.

В жаркие дни (при температуре воздуха выше + 30 °С) поливка дорожных покрытий производится в период с 12 часов до 16 часов.

Подметание дорожных покрытий улиц осуществляется с предварительным увлажнением дорожных покрытий.

#### 17.4.4. Требования к уборке дорог в весенне-летний период:

– проезжая часть полностью очищается от всякого вида загрязнений и промывается;

– лотковые зоны не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором;

– тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок общественного транспорта полностью очищаются от грунтово-песчаных наносов, различного мусора, промываются.

17.4.5. Обочины дорог очищаются от крупногабаритного и другого мусора.

На обочинах дорог высота травяного покрова не должна превышать 15 см. Покос травы производится с последующим вывозом.

17.4.6. В период листопада производится уборка опавшей листвы на газонах вдоль улиц, дворовых территориях и вывоз в установленные места. При этом запрещается сгребание листвы к комлевой части зеленых насаждений и ее складирование на контейнерных площадках.

#### 17.5. Уборка дворовых территорий:

17.5.1. Уборка дворовых территорий должна производиться лицами, ответственными за уборку территорий, указанными в пункте 17.1.1 настоящих Правил.

17.5.2. Дворовые проезды и тротуары ежедневно убираются от смета, пыли, мелкого бытового мусора, снега до 8 часов.

Чистота на придомовых территориях, дворовых проездах и тротуарах, в местах массового посещения поддерживается в течение дня.

Уборка упавших деревьев и обломленных веток с дворовых территорий, дворовых проездов и тротуаров производится незамедлительно не позднее 6 часов с момента обнаружения.

17.5.3. Места, недопустимые для уборочных машин, должны убираться вручную до начала работы машин, с труднодоступных мест допускается подавать снег на полосу, убираемую машинами.

В местах съезда и выезда уборочных машин на тротуаре должны быть устроены пандусы из асфальтобетона или местные понижения бортового камня. Ширина пандуса должна быть на 0,5 метра больше ширины машины.

17.5.4. Лица, ответственные за уборку территорий, обязаны обеспечивать свободный подъезд к люкам смотровых колодцев и узлам управления инженерными сетями, а также источникам пожарного водоснабжения (пожарные гидранты, водоемы), расположенным на обслуживаемой территории.

Материалы и оборудование во дворах следует складировать на специально выделенных площадках.

17.5.5. Особенности уборки тротуаров устанавливаются в зависимости от класса тротуара, определяемого в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Класс тротуара	Среднее количество пешеходов в час, полученное в результате подсчета пешеходов с 8 до 18 ч. в полосе движения шириной 0,75 м
I	при движении до 50 чел./ч
II	при движении от 51 до 100 чел./ч
III	при движении от 101 и более чел./ч

17.5.6. На тротуарах I класса допускается механизированная уборка на повышенных скоростях (7-8 км/ч), при условии безопасности движения пешеходов.

Механизированную уборку придомовых территорий допускается проводить в дневное время при скоростях машин до 4 км/ч.

17.5.7. Объем уборочных работ в летнее и зимнее время следует определять по площадям в зависимости от материала покрытия придомовой

территории, приведенным в техническом паспорте на жилой дом (дома) и земельный участок.

17.5.8. Уборка придомовых территорий в весенне-летний период

17.5.9. Уборка придомовых территорий в весенне-летний период: подметание, мойка или поливка вручную или с помощью специализированной техники – должна выполняться преимущественно в ранние, утренние и поздние, вечерние часы. Мойку тротуаров следует производить только на открытых тротуарах, непосредственно граничащих с прилотовой полосой, и в направлении от зданий к проезжей части улицы.

Мойка тротуаров должна быть закончена до выполнения этой операции на проезжей части, для чего время уборки тротуаров должно быть увязано с графиком работы поливочно-моечных машин.

Поливка тротуаров в жаркое время дня должна производиться по мере необходимости, но не реже двух раз в сутки.

17.5.10. Периодичность выполнения уборочных работ в весенне-летний период устанавливается в зависимости от интенсивности движения и класса тротуара в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

Класс тротуара	Периодичность выполнения
I	Один раз в двое суток
II	Один раз в сутки
III	Два раза в сутки

17.5.11. При наличии особых местных условий, вызывающих повышенную засоренность, периодичность выполнения уборочных работ допускается до трех раз в сутки.

17.5.12. Уборка придомовых территорий в осенне-зимний период

17.5.13. Периодичность выполнения уборочных работ в осенне-зимний период по очистке тротуаров во время снегопада (сдвижка и подметание снега) устанавливается в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9

Класс тротуара	Периодичность, ч, при температуре воздуха, °С		Периодичность при отсутствии снегопада, сутки
	ниже -2	выше -2	
I	через 3	через 1,5	через 3
II	через 2	через 1	через 2

III	через 1	через 0,5	через 1
-----	---------	-----------	---------

17.5.14. Накапливающийся на крышах снег должен по мере необходимости сбрасываться на землю и перемещаться в прилотовую полосу, а на широких тротуарах – формироваться в валы.

17.5.15. Очистка покрытий при отсутствии снегопада от снега наносного происхождения должна производиться в ранние, утренние часы машинами с плужно-щеточным оборудованием, периодичность выполнения – один раз в 3, 2 и 1 сутки соответственно для тротуаров I, II и III классов.

17.5.16. Убираемый снег во дворах должен сдвигаться к местам его временного размещения.

Снег, собираемый во дворах, на внутриквартальных проездах и с учетом местных условий на отдельных улицах, допускается временно размещать на газонах и на свободных территориях при обеспечении сохранения зеленых насаждений.

Вывоз снега с дворовых территорий и внутридворовых проездов осуществляется в течение 3 суток с момента окончания снегопада.

17.5.17. Участки тротуаров и дворов, покрытые уплотненным снегом, следует убирать в кратчайшие сроки но не позднее 1 суток с момента его образования. Сгребание и уборка скола должна производиться одновременно со скалыванием или немедленно после него и временно размещаться вместе со снегом.

17.5.18. Снег при ручной уборке тротуаров и внутриквартальных (асфальтовых и брусчатых) проездов должен убираться полностью под скребок. При отсутствии усовершенствованных покрытий снег следует убирать под движок, оставляя слой снега для последующего его уплотнения.

17.5.19. При возникновении скользкости обработка дорожных покрытий пескосоляной смесью должна производиться по норме 0,2-0,3 кг/м при помощи распределителей.

Срок окончания работ по проведению обработки покрытий пескосоляной смесью не должен превышать 3 часов с начала снегопада.

Размягченные после обработки льдообразования должны быть сдвинуты или сметены плужно-щеточными снегоочистителями, не допуская их попадания на открытый грунт, под деревья или на газоны.

Обработку покрытий следует производить крупнозернистым и среднезернистым речным песком, не содержащим камней и глинистых включений. Песок должен быть просеян через сито с отверстиями диаметром 5 мм и заблаговременно смешан с поваренной солью в количестве 5-8% массы песка.

17.9.20. Лица, ответственные за уборку территорий, с наступлением весенне-летнего периода должны организовать:

– промывку и расчистку канавок для обеспечения оттока воды в местах, где это требуется для нормального отвода талых вод;



– систематический сгон талой воды к люкам и приемным колодцам ливневой сети;

– общую очистку дворовых территорий после окончания таяния снега, собирая и удаляя мусор, оставшийся снег и лед.

17.6. Уборка путей подъезда к строительным площадкам.

17.6.1. При эксплуатации строительных площадок должны быть обеспечены ежедневная очистка и содержание в надлежащем виде подъездных путей по длине пятидесяти метров от границ земельного участка, на котором осуществляется строительство.

17.7. Удаление борщевика Сосновского.

17.7.1. Правообладатели земельных участков или иные лица, несущие бремя содержания этих участков (за исключением земельных участков, на которых в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях исключена любая деятельность), обязаны проводить мероприятия по удалению борщевика Сосновского.

17.7.2. Мероприятия по удалению борщевика Сосновского проводятся химическим и (или) механическим способами.

17.7.3. Удаление борщевика Сосновского механическим способом выполняется путем ручного и (или) механического скашивания, бульдозерной срезки, обработки фрезой, уборки сухих растений, выкапывания корневой системы или отдельных растений борщевика Сосновского с использованием ручных инструментов, а также путем удаления соцветий борщевика Сосновского.

17.7.4. Удаление борщевика Сосновского химическим способом выполняется путем обработки очагов произрастания растений борщевика Сосновского гербицидами.

17.7.5. Мероприятия по удалению борщевика Сосновского химическим и (или) механическим способами проводятся двукратно. При этом проведение первичной обработки осуществляется до 15 июня, вторичной – до 1 сентября.

1.6. В пункте 24.2 раздела 24 слова и цифры «ГОСТ 21.508-93» заменить словами и цифрами «ГОСТ 21.508.2020».

1.7. Пункты 24.15, 24.16 раздела 24 изложить в следующей редакции:

«24.15. Собственники и (или) иные законные владельцы обязаны содержать забор или иное ограждение в состоянии, обеспечивающем их соответствие требованиям законодательства Российской Федерации, законодательства области и муниципальных нормативных правовых актов органов местного самоуправления округа.

При содержании заборов или иных ограждений должны соблюдаться требования к расположению и поддержанию привлекательности их внешнего вида.

Требования, установленные к содержанию внешнего вида заборов и иных ограждений настоящими правилами, применяются в части, не противоречащей законодательству в области сохранения, популяризации и охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

В целях выявления дефектов проводятся осмотры заборов и иных ограждений.

К дефектам внешнего вида заборов и иных ограждений относятся:  
повреждение красочного покрытия (в том числе меление, растрескивание, выветривание, вздутие или сморщивание краски);  
наличие трещин, разломов;  
повреждение или разрушение кирпичной, или каменной кладки, архитектурных деталей и других элементов;  
наличие подтеков ржавчины, коррозии металлических деталей и частей;  
отклонение от вертикали, искривление и разрушение конструкций и (или) отдельных элементов;  
провисание или разрывы сетчатых элементов;  
расстройства болтовых, заклепочных, сварных, иных соединений конструкций и иные дефекты внешнего вида заборов и иных ограждений.

24.16. Собственники и (или) иные законные владельцы обязаны производить ремонт и восстановление заборов и иных ограждений, а также их очистку по мере загрязнения.

Не допускаются отклонения в положении всего забора иного ограждения по вертикали и по горизонтали более чем на 20 мм.

Запрещается дальнейшая эксплуатация заборов и иных ограждений (отдельных элементов ограждения) без проведения ремонта, если общая площадь повреждения (разрушения) превышает 20% от общей площади забора и иного ограждения.

Окраска заборов и иных ограждений производится с учетом срока службы используемых материалов и их характеристик, установленных производителем.

Металлические элементы и сварные соединения заборов и иных ограждений должны быть прокрашены атмосферостойкими красками.

Окрашенные поверхности заборов и иных ограждений должны быть ровными, без помарок, пятен и поврежденных мест».

1.8. Пункт 25.2 раздела 25 изложить в новой редакции:

«25.2. Правообладатели земельных участков или иные лица, несущие бремя содержания этих участков, нарушавшие требования к организации и производству уборочных работ, установленные настоящими Правилами благоустройства, несут ответственность, установленную законом Вологодской области от 8 декабря 2010 года № 2429-ОЗ «Об административных правонарушениях в Вологодской области.».

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 сентября 2024 года и действует со дня его вступления в силу в течение шести лет.

3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в приложении к газете «Тотемские вести» и размещению на сайте Тотемского муниципального округа.

Председатель Муниципального Собрания  
Тотемского муниципального округа

О. Г. Белозерова

Глава Тотемского муниципального округа

С. Л. Селянин