



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД НОВОДВИНСК»

ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ШЕСТОГО СОЗЫВА

ВНЕОЧЕРЕДНАЯ ТРИНАДЦАТАЯ СЕССИЯ

РЕШЕНИЕ

от 27.12.2018

№ 71

**О внесении изменений и дополнений
в Правила благоустройства территории муниципального
образования «Город Новодвинск», утвержденные решением
25-й сессии Городского Совета депутатов муниципального
образования «Город Новодвинск» третьего созыва
от 21.02.2008 № 143**

В целях совершенствования ранее установленного муниципального правового регулирования и приведения его в соответствие с нормативными правовыми актами, имеющими большую юридическую силу, руководствуясь статьей 18 Устава муниципального образования «Город Новодвинск», принятого решением 12-й сессии Совета депутатов муниципального образования «Город Новодвинск» третьего созыва от 22.02.2006 № 49,

Городской Совет РЕШАЕТ:

1. Утвердить Перечень изменений и дополнений в Правила благоустройства территории муниципального образования «Город Новодвинск», утвержденные решением 25-й сессии Городского Совета депутатов муниципального образования «Город Новодвинск» третьего созыва от 21.02.2008 № 143 (в ред. от 06.06.2011 № 65, от 14.06.2012 № 150, от 14.06.2013 № 214, от 30.06.2015 № 106, от 28.06.2016 № 143, от 21.06.2017 № 176, от 13.09.2018 № 54), согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение подлежит обнародованию на официальном сайте администрации муниципального образования «Город Новодвинск» и вступает в силу с 1 февраля 2019 года.

Глава муниципального образования
«Город Новодвинск»

С.Ф. Андреев

Председатель Городского Совета депутатов
муниципального образования
«Город Новодвинск» шестого созыва

А.И. Коротков

ПЕРЕЧЕНЬ
изменений и дополнений в Правила благоустройства
территории муниципального образования «Город Новодвинск»,
утвержденные решением 25-й сессии Городского Совета депутатов
муниципального образования «Город Новодвинск»
третьего созыва от 21.02.2008 № 143

1. Главу 1 дополнить новой статьей 2.1 следующего содержания:

«Статья 2.1. Формы и механизмы общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды

1. Формами общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды являются:

1) совместное определение целей и задач по развитию территории, инвентаризация проблем и потенциалов городской среды;

2) определение основных видов активностей, функциональных зон и их взаимного расположения на выбранной территории;

3) обсуждение и выбор типа оборудования, нестационарных объектов, малых архитектурных форм, включая определение их функционального назначения, соответствующих габаритов, стилового решения, материалов;

4) консультации в выборе типов покрытий, с учетом функционального зонирования территории;

5) консультации по предполагаемым типам озеленения;

6) консультации по предполагаемым типам освещения и осветительного оборудования;

7) участие в разработке проекта, обсуждение решений с архитекторами, проектировщиками и другими профильными специалистами;

8) согласование проектных решений с участниками процесса проектирования и будущими пользователями, включая местных жителей (взрослых и детей), предпринимателей, собственников соседних территорий и других заинтересованных сторон;

9) осуществление общественного контроля над процессом реализации проекта (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта, либо наблюдательного совета проекта);

10) осуществление общественного контроля над процессом эксплуатации территории (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта, либо наблюдательного совета проекта для проведения регулярной оценки эксплуатации территории).

2. При реализации проектов необходимо обеспечить информирование общественности о планирующихся изменениях и возможности участия в этом процессе.

3. Механизмами общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды являются:

- 1) правотворческая инициатива граждан;
- 2) территориальное общественное самоуправление;
- 3) участие граждан в выполнении на добровольной основе социально значимых работ;
- 4) публичные слушания, общественные обсуждения;
- 5) собрание граждан, конференция граждан (собрание делегатов);
- 6) опрос граждан.

4. Реализация механизмов общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды осуществляется в порядке, определенном Уставом муниципального образования «Город Новодвинск» и принятыми в соответствии с ним муниципальными нормативными правовыми актами.

5. Деятельность органов местного самоуправления в сфере принятия решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды является объектом общественного контроля, осуществляемого гражданами как непосредственно, так и в составе общественных объединений, негосударственных некоммерческих организаций и иных субъектов общественного контроля.

Под общественным контролем в настоящей части понимается осуществляемая в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации» деятельность граждан, общественных объединений, негосударственных некоммерческих организаций и иных субъектов общественного контроля в целях наблюдения за деятельностью органов местного самоуправления, их должностных лиц, подведомственных организаций, а также в целях общественной проверки, анализа и общественной оценки издаваемых ими актов и принимаемых решений.

Общественный контроль осуществляется в формах общественного мониторинга, общественной проверки, общественной экспертизы, общественных обсуждений, общественных (публичных) слушаний и в иных формах, не противоречащих Федеральному закону от 21.07.2014 № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации».

2. В статье 3 часть 5 считать частью 3 соответственно.

3. Главу 2 дополнить новой статьей 8 следующего содержания:

«Статья 8. Организация стоков ливневых вод и содержание подземных инженерных сетей

1. Работы по содержанию и ремонту системы ливневой канализации осуществляются с целью обеспечения исправного состояния и проектной работоспособности всех водоотводных сооружений. В задачи по эксплуатации ливневой канализации входит постоянный надзор и уход за водоотводными сооружениями, выявление недостатков и выполнение необходимых работ по их устранению. Постоянный надзор заключается в регулярном наблюдении за работой водосточной сети и ее сооружений, выполнении текущих работ.

2. Для выявления дефектов и повреждений на водоотводящей сети и степени ее засоренности организации, обслуживающие объект, проводят периодические технические осмотры. Технический осмотр заключается в подробном обследовании всех сооружений системы ливневой канализации для оценки их технического состояния, а также установлении видов и объемов ремонтных работ. Технический осмотр ливневой канализации состоит из наружного и внутреннего осмотра.

3. При наружном техническом осмотре проверяется:

- 1) наличие и состояние маркировочных знаков;
- 2) наружное состояние колодцев, дождеприемных решеток, плотность прилегания крышек, целостность люков, состояние прилюкового покрытия;
- 3) наличие просадок и трещин асфальтового покрытия и грунта по трассе ливневой канализации;

- 4) наличие наружных подтоплений на рельефе;
- 5) наличие мусора и заиленности открытых лотков и канав;
- 6) наличие наледи и снежных навалов на дождеприемных колодцах (зимой).

4. При внутреннем техническом осмотре проверяется:

- 1) состояние стенок, перекрытий, скоб и засоренности колодцев (обследование);
- 2) состояние труб ливневой канализации, ливневых коллекторов (обследование);
- 3) степень заиленности труб, наличие подпора (затопления), прорастание корнями;
- 4) наличие труб сторонних организаций и несанкционированной врезки;
- 5) наличие попадания в колодцы фекальной канализации и других не ливневых стоков;
- 6) наличие промерзания водоотводных труб с образованием ледяных и грязевых пробок (зимой).

5. Организации, обслуживающие ливневую канализацию, должны иметь необходимые технические данные по всем водоотводным сооружениям: схему расположения труб и колодцев в плане, уклоны, диаметр труб, схемы маркировки колодцев и другие характеристики.

6. Закрытые и открытые водостоки необходимо содержать в исправности и постоянной готовности к приему и отводу талых и дождевых вод.

7. Профилактическое обследование смотровых и дождеприемных колодцев ливневой канализации и их очистка производится эксплуатационной организацией по утвержденным графикам, но не реже одного раза в квартал, а в случае расположения колодцев на пониженных участках - не реже одного раза в месяц.

8. Во избежание засорения ливневой канализации запрещается сброс уличного смета и бытового мусора в дождеприемные колодцы. Решетки дождеприемных колодцев должны постоянно находиться в рабочем состоянии (без засорения, заиливания решеток и колодцев, и иных ограничений их пропускной способности).

9. Не допускается повреждение сети ливневой канализации, нарушение правил ремонта и содержания ливневой канализации.

10. В случае обильных осадков при возникновении подтоплений на проезжей части дорог (из-за нарушений работы ливневой канализации) и иных объектах благоустройства ликвидация подтоплений проводится организацией, обслуживающей ливневую канализацию.

11. При возникновении подтоплений, вызванных сбросом воды (откачка воды из котлованов, аварийные ситуации на инженерных коммуникациях и другие причины), ответственность за их ликвидацию (в зимний период - скол и вывоз льда) возлагается на организацию, осуществившую сброс воды.

12. На открытых и закрытых водостоках производятся следующие виды работ:

- 1) прочистка и промывка закрытых водостоков и колодцев (при необходимости с прогревом);

- 2) прочистка и промывка дождеприемных решеток и колодцев;

- 3) очистка от мусора, снега и наледей лотков, кюветов, каналов, водоотводных канав, крышек перепадных, смотровых и дождеприемных колодцев;

- 4) замена поврежденных крышек и люков, утепление (при необходимости) на зимний период смотровых и дождеприемных колодцев, снятие утепления в весенний период;

- 5) устранение размывов вдоль лотков;

- 6) скашивание и удаление растительности в грунтовых каналах;
- 7) очистка и промывка водопропускных труб под дорогами;
- 8) восстановление нарушенных маркировочных знаков;
- 9) очистка водовыпусков от иловых отложений.

13. Периодичность проведения работ по содержанию ливневой канализации:

- 1) осмотр состояния колодцев, дождеприемных решеток, плотность прилегания крышек, целостность люков, крышек, горловин и скоб - 2 раза в месяц;
- 2) осмотр пикетажных столбиков и маркировочных знаков и при необходимости их обновление - 2 раза в месяц;
- 3) проверка загазованности колодцев и проветривание - 2 раза в месяц по мере необходимости;
- 4) замер отложений в дренажных трубах, коллекторах и смотровых колодцах - 2 раза в год;
- 5) очистка от мусора, снега, наледей лотков, кюветов, водоотводных канав, крышек смотровых и перепадных колодцев - 4 раза в год;
- 6) очистка дождеприемных колодцев (весной после пропуска талых вод и осенью после удаления опавшей листвы, а в остальное время - по мере засорения) - не реже 4 раз в год;
- 7) скашивание и выпалывание растительности в открытых дренажах - 3 раза в год.

14. Периодичность очистки сетей ливневой канализации в зависимости от диаметра труб:

- 1) трубы 50 - 150 мм - при промерзании и засоренности;
- 2) трубы 200 - 400 мм - ежегодно;
- 3) трубы 400 - 1200 мм - 1 раз в 2 - 3 года;
- 4) коллектор до 1500 мм - через 2 - 3 года;
- 5) коллектор более 1500 мм - через 4 - 5 лет.

В случае сильного засорения указанные сроки могут быть сокращены. Наиболее благоприятный период для очистки коллекторов больших диаметров - зимний.

15. В целях сохранности коллекторов ливневой канализации устанавливается охранная зона - 2 м в каждую сторону от оси коллектора.

16. Коммуникационные колодцы, на которых разрушены крышки или решетки, в течение часа ограждаются организацией, обслуживающей объект, или собственниками сетей, обозначаются соответствующими предупреждающими знаками и заменяются в сроки не более 3 часов с момента обнаружения или получения сообщения о повреждении.

17. При плановых работах на инженерных сетях сброс канализационных стоков производится в ближайшие колодцы канализационной сети сточных вод централизованной системы водоотведения, водопроводной воды и воды из тепловых сетей - в ливневую канализацию (при ее наличии). Сброс воды на дорогу запрещается.

18. Ответственность за поддержание в исправном техническом состоянии сетей ливневой канализации (в том числе своевременное закрытие люков, решеток) возлагается на организации, обслуживающие данные сети.

19. Для отвода поверхностных и грунтовых вод содержание, очистку лотков, труб, дренажей, расположенных в границах придомовых территорий, гаражных зон, осуществляют их собственники, владельцы.

20. Эксплуатация магистральных и внутриквартальных сетей ливневой канализации осуществляется на основании договоров, заключенных со специализированными организациями.

21. Эксплуатация ведомственных сетей ливневой канализации производится за счет средств собственников.

22. Не допускается нарушение требований к содержанию инженерных сетей и коммуникаций, канализационных сетей, смотровых колодцев, ливнесточных (дождеприемных) колодцев, камер на подземных инженерных сетях и коммуникациях, в том числе:

1) наличие открытых люков смотровых колодцев, ливнесточных (дождеприемных) колодцев, камер на подземных инженерных сетях и коммуникациях (за исключением случаев проведения ремонтных работ);

2) непринятие мер по ограждению и обозначению соответствующими знаками смотровых колодцев, ливнесточных (дождеприемных) колодцев, камер на подземных инженерных сетях и коммуникациях с открытыми или с поврежденными люками либо крышками (решетками) в общественных местах;

3) непринятие мер по восстановлению крышек (решеток) люков смотровых колодцев, ливнесточных (дождеприемных) колодцев, камер на подземных инженерных сетях и коммуникациях;

4) нарушение требований к устранению повреждений люков или крышек (решеток) смотровых колодцев, дождеприемников ливнесточных (дождеприемных) колодцев, вентиляционных отверстий в крышках люков смотровых колодцев, камер на наружных и подземных инженерных сетях и коммуникациях;

5) наличие провалившихся, заниженных или завышенных относительно дорожного покрытия люков смотровых колодцев, ливнесточных (дождеприемных) колодцев, камер на подземных инженерных сетях и коммуникациях.

23. Не допускается вскрытие крышек (решеток) люков смотровых колодцев, ливнесточных (дождеприемных) колодцев, камер на подземных инженерных сетях и коммуникациях без разрешения собственников подземных инженерных сетей и коммуникаций или организаций, осуществляющих техническое обслуживание подземных инженерных сетей и коммуникаций, за исключением указанных действий, направленных на ликвидацию последствий аварий, проведение неотложных работ, связанных с обеспечением нормального функционирования объектов жизнедеятельности населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

24. Не допускается засорение трубопроводов канализационных сетей, смотровых, ливнесточных (дождеприемных) и канализационных колодцев, нарушение сроков их промывки и (или) очистки, а равно несвоевременный вывоз извлеченных из данных трубопроводов и колодцев загрязнений. Вывоз извлеченных из трубопроводов и колодцев загрязнений при проведении очистки сетей канализации осуществляется немедленно.

25. Не допускается воспрепятствование проведению работ по содержанию инженерных сетей и коммуникаций.».

4. Статью 12 считать статьей 9 соответственно.

5. Статью 12.1 исключить.

6. Статью 13 дополнить частью 4 следующего содержания:

«4. Свод правил и рекомендаций к оформлению общих пространств городской среды («дизайн-код») муниципального образования утверждается постановлением администрации муниципального образования в соответствии с техническими регламентами, стандартами, обязательными нормами и правилами.

Требования к оформлению паспорта фасадов здания, сооружения утверждается постановлением администрации муниципального образования.

Утверждение (согласование) паспорта фасадов здания, сооружения, а также внесение изменений в паспорт фасадов здания, сооружения осуществляется в порядке, установленном постановлением администрации муниципального образования.».

7. В статье 19:

1) в части 1 после слов «территориях общего пользования» дополнить словами «, обслуживаемых специализированной организацией», после слов «специализированная организация» дополнить словами «, если иное не предусмотрено настоящими Правилами»;

2) часть 2 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

«Контроль за посадкой, содержанием и сносом зеленых насаждений в охранных зонах линейных объектов осуществляют владельцы линейных объектов.».

8. В наименовании статьи 20 слово «зеленных» заменить словом «зеленых».

9. В пункте 6 части 1 статьи 22 слово «зеленных» заменить словом «зеленых».