



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД НОВОДВИНСК»
ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ШЕСТОГО СОЗЫВА
ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ СЕССИЯ

РЕШЕНИЕ

от 21.02.2019

№ 73

**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. Признать утратившим силу решение внеочередной 13-й сессии Городского Совета депутатов муниципального образования «Город Новодвинск» шестого созыва 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».

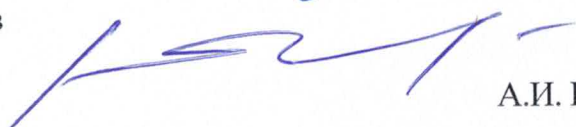
3. Настоящее решение вступает в силу со дня обнародования на официальном сайте администрации муниципального образования «Город Новодвинск».

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 - скос 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 метра 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 17.1 часть 16 исключить.

8. В статье 19:

1) в части 1 после слов «территориях общего пользования» дополнить словами «, обсаживаемых 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.».

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

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

11. Главу 8 исключить.