Пример:

Главе администрации МО [«](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122867/)Выборгский район[»](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122867/)

Ленинградской области

ФИО

Генеральному директору ГУП [«](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122867/)Леноблводоканал[»](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122867/)

ФИО

от ФИО,

индекс, адрес,

контактный телефон, электронная почта

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ СТАЦИОНАРНЫХ ПУНКТОВ ДЛЯ РОЗЛИВА ВОДЫ

Ежегодно в России образуется около 50 миллионов тонн коммунальных отходов. По оценкам Счетной палаты к 2024 году в ⅓ регионов России на текущих мусорных полигонах не останется места[[1]](#footnote-0). При этом по некоторым оценкам, до половины твёрдых коммунальных отходов в России — одноразовая упаковка[[2]](#footnote-1).

До 80% воздействия товаров на окружающую среду определяется на этапе их проектирования. Более 90% потерь биоразнообразия и воздействия на водоёмы приходится на добычу ресурсов и производство новых вещей и упаковки. Это значит, что интенсивность и качество потребления сильно воздействует на состояние окружающей среды. Например, для изготовления одной пластиковой бутылки требуется[[3]](#footnote-2) в три раза больше воды, чем она может вместить.

Чтобы снизить нагрузку от производства и загрязнения окружающей среды, нужно беречь ресурсы. Это важная составляющая **экономики замкнутого цикла**, одноимённый проект заложен в стратегию социально-экономического развития России до 2030 года, а значит, это одна из важных государственных задач, которая **будет активно развиваться в нашей стране**. При такой модели экономики товары и упаковку в первую очередь используют как можно дольше и многократно, ремонтируют их и только потом перерабатывают. Этот подход позволит **минимизировать количество образуемых отходов, поступающих в систему обращения с ними** (транспортировка, обработка, сортировка, утилизация, захоронение). Согласно целям, к 2030 г. на захоронение должны отправляться не более чем 50% отходов, и уменьшение использования одноразовой упаковки поможет в достижении этой цели.

Одна из наиболее простых мер, которую можно внедрить на местном уровне — **установка питьевых фонтанчиков**. Доступ к чистой питьевой воде и возможность набирать чистую фильтрованную воду в свою многоразовую бутылку в общественных местах:

* сократит объём образующихся отходов от одноразовых бутылок,
* благоприятно скажется на здоровье населения: защитит здоровье людей от последствий аномальных температур в летние месяцы,
* уменьшит попадание микропластика в организм: исследования показывают[[4]](#footnote-3), что в 93% образцов бутилированной воды есть микропластик,
* сделает район более привлекательным для жизни и повысит лояльность местного сообщества.

Если нет возможности установить бесплатные фонтанчики, можно поддержать инициативы по розливу воды в тару покупателя по умеренной цене. Например, на партнёрских условиях коммерческим проектам можно предлагать размещать водоматы в общественных местах.

Доступность станций по розливу питьевой воды также является одной из мер по предотвращению образования отходов, самым приоритетным направлением государственной политики по обращению с отходами, закреплённым в п. 2 ст. 3 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ.согласно ФЗ 89**.** И может быть отражено в региональных программах по внедрению Экономики замкнутого цикла, в Территориальных схемах обращения с отходами, в Планах по климатической адаптации городов и регионов.

В полномочия органов местного самоуправления, согласно ф[едеральному закону № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122867/)[[5]](#footnote-4)[, входит организация и утверждение схем водоснабжения.](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122867/) [В связи с этим прошу инициировать установку](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122867/) питьевых фонтанчиков на территории муниципалитета, чтобы как можно больше людей имели **доступ к качественной питьевой воде.** Считаю важным создание целой инфраструктурной сети, эти случаи не должны быть единичными.

Предлагаю установить питьевые фонтанчики непосредственно в зданиях муниципальных органов власти, где ведётся приём граждан, на территории подведомственных бюджетных учреждений и общественных пространствах. Также предлагаю выпустить соответствующие рекомендации для бизнеса на территории муниципалитета и оказать информационную поддержку таким инициативам.

Стационарных пунктов по розливу питьевой воды становится всё больше в России. Их можно найти на карте проекта «Твоя вода»[[6]](#footnote-5) , а также на общегородских картах и в СМИ. Некоторые примеры, где есть фонтанчики:

* в скверах и парках: в сквере «Аквамарин» в Петрозаводске, в парке Маяковского в Екатеринбурге, в городском парке Железноводска.
* на пляжах: в Барнауле, Закамске, Воронеже, Омске, Зеленоградске, Липецке. В Казани установка питьевых фонтанчиков — обязательное условие для пляжей[[7]](#footnote-6).
* в других общественных пространствах: например, на территории пространства «Севкабель Порт» в Санкт-Петербурге.

Доступность качественной питьевой воды — важный элемент инфраструктуры любого населённого пункта наравне с урнами, лавочками и общественными туалетами. Установка питьевых фонтанчиков повысит качество жизни граждан; их отсутствие особенно остро ощущается в периоды аномальной жары. Розлив качественной воды — важная часть социального благополучия общества.

Прошу способствовать развитию вышеперечисленных мер на территории муниципалитета, например, через участие в федеральном проекте «Формирование комфортной городской среды».

Прошу также направить ответ на данное обращение и предоставить информацию о доступных в муниципалитете станциях для розлива воды, а также о том, какие из предложенных мер планируется принять и когда в установленный законом срок.

С уважением,

ФИО

дата

1. Счётная палата, 2020: <https://ach.gov.ru/upload/iblock/462/46234b3e3624fcccbb8bace5c892f2f4.pdf> [↑](#footnote-ref-0)
2. <https://rupec.ru/news/49850/> [↑](#footnote-ref-1)
3. <https://www.npr.org/sections/thesalt/2013/10/28/241419373/how-much-water-actually-goes-into-making-a-bottle-of-water> [↑](#footnote-ref-2)
4. <https://www.forbes.com/sites/niallmccarthy/2018/03/16/study-finds-microplastics-in-93-percent-of-bottled-water-infographic/?sh=2b7e0e2073fa> [↑](#footnote-ref-3)
5. <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122867/> [↑](#footnote-ref-4)
6. Проект [«](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122867/)Твоя вода[»](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122867/): <https://tvojavoda.ru/> [↑](#footnote-ref-5)
7. Сборник документов №25(606) от 8 июля 2021 года, Казань: <https://kzn.ru/nayti-dokument/sbornik-dokumentov/519194/> [↑](#footnote-ref-6)