



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОСЬМОГО СОЗЫВА

ДЕПУТАТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

15 июня 2022г.

№ ЛДВ-4/304

Министру строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации

И.Э. ФАЙЗУЛЛИНУ

127051 г. Москва,
ул. Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

ДЕПУТАТСКИЙ ЗАПРОС.

Уважаемый Ирек Энварович!

В мой адрес поступают многочисленные обращения жителей города Краснодара, обеспокоенных состоянием ливневой канализации города, не справляющейся с количеством осадков. В последние годы участились случаи выпадения чрезмерных атмосферных осадков (дождя) с количеством осадков 50 мм и более за период не более 12 часов. Например, летом 2020 года за три дня суммарно выпало более трёх месячных норм осадков в виде дождя.

За короткий промежуток времени данный факт привел к подтоплению проезжей части автомобильных дорог и тротуаров, что, как следствие, существенно повлияло на процессы жизнеобеспечения города (блокирование работы общественного транспорта, затруднение передвижения и повреждение личного транспорта, подтопление земельных участков и домовладений).

Согласно информации администрации муниципального образования город Краснодар значительный процент существующих сетей ливневой канализации города Краснодара построен в период с 1940 по 1980 годов прошлого века без учёта дальнейшей реализации комплекса мероприятий по их реконструкции и строительству в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.

При выпадении обильных осадков происходит заполнение действующих магистральных коллекторов, что приводит к уменьшению (снижению)

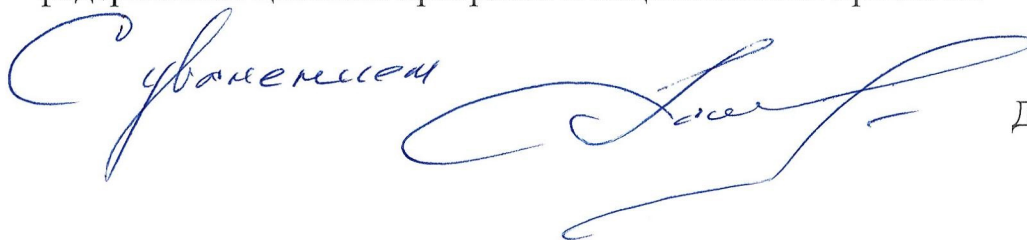
приёмной способности для сброса врезанных в него коллекторов меньшего диаметра и в целом является основной причиной подтопления проезжей части автомобильных дорог и прилегающих территорий.

Таким образом, по итогам проведённого анализа основных мест подтоплений улично-дорожной сети города Краснодара (их выявлено более 29) установлено, что для обеспечения должного водоотведения требуется организовать мероприятия по проектированию и реконструкции (строительству) дополнительных сетей ливневой канализации, канализационных насосных станций и очистных сооружений на выпусках в реку Кубань.

По оценкам администрации муниципального образования город Краснодар ориентировочная стоимость реализации данных мероприятий (с учётом разработки проектно-сметной документации, изъятия земельных участков, прохождения государственной экспертизы и проведения строительно-монтажных работ) составляет порядка 30 млрд. рублей. Указанные денежные средства в бюджете муниципального образования город Краснодар, а также возможность их выделения из бюджета Краснодарского края отсутствуют.

Согласно имеющейся информации, в федеральных органах исполнительной власти, в том числе в Минстрое РФ, по поручению М.Ш. Хуснуллина в 2021 шла подготовка проекта комплекса мер модернизации ливневой канализации в связи с тем, что многие города Российской Федерации имеют проблемы, аналогичные вышеуказанным.

В связи с вышеизложенным прошу Вас направить в мой адрес информацию о существующих и планируемых мерах государственной поддержки, направленных на реконструкцию и строительство сетей ливневой канализации и очистных сооружений в рамках действующих (планируемых) федеральных целевых программ и национальных проектов.



Д.В. ЛАМЕЙКИН