

ГИДРОДЖЕТ СЕРВИС HYDROJET SERVICE HJS

125424 г. Москва, Волоколамский проезд д.1А, Тел +7 495 222 50 04

E-mail: info@hjservice.ru web: www.hjservice.ru

г. Москва 14 августа 2017 г.

Директору ЗАО «Управляющая компания Совхоз имени Ленина+»

Г-же Гавшиной Л.А.

Технический отчет о проведении гидродинамической промывки канализационных трубопроводов.

11-го августа 2017 года, по заявке Управляющей компании Совхоз имени Ленина+ бригада компании Гидроджет Сервис выполняла работы по гидродинамической промывке канализационной сети жилых домов, выпуски из зданий до первого смотрового колодца по адресам МО, Ленинский район, п. Совхоз имени Ленина д. 22, д. 24, д. 25, и участок дворовой канализации между подъездом 1 и 2 дома 24. Была осуществлена гидродинамическая промывка канализационных трубопроводов каналопромывочной машиной со стороны колодца по направлению в здания. Была произведена гидродинамическая промывка лежаков выпусков из зданий до первого смотрового колодца. Применялись роторные (крутящиеся насадки), водной фрезой трубопровод был очищен от иловых и жировых отложений, крупного мусора и прочих. Одновременно с промывкой из емкости дозаторов каналопромывочного комплекса была произведена дезинфекция трубопровода. Использовалось дезинфицирующее средство 3Д-септ, которое предназначено для дезинфекции и нейтрализации неприятных запахов биологического материала, включая кровь, мочу, фекалии, мокроту, эндотрахиальный аспират, рвотные массы, дренажный материал и др.

Сообщаем Вам что, канализационные трубопроводы дома 22, выпуски из здания находились в неудовлетворительном рабочем состоянии проходимость трубопроводов составляла всего 10 % от номинала. Трубопроводы были сильно загрязнены жировыми отложениями в выпусках 1 и 2, выпуски 3,4,5,6 были сильно загрязнены строительным мусором, сгустками цемента, шпатлевки, окаменелых тряпок и тд. После промывки проходимость трубопровода была увеличена до 100% номинального значения.

Так же сообщаем Вам, что горизонтальные канализационные трубопроводы дома 25, находились в «ужасном» состоянии, выпуски 1,2 и3 были полностью забиты строительным мусором, чтобы их отмыть было использовано 12 тонн воды, чуть меньше были загрязнены выпуски 4,5и 6, в выпуске 7 была проведена видеоинспекция, было установалено, что на расстоянии 1,5 от колодца в у

трубопровода наблюдается пролегание, вода на этом учаске стоит и не дает свободному стеканию фекальных масс, что является в свою очередь причиной частых засоров.

Дом № 24 выпуски 1 и 2, загрязнённость 50%, кроме того был сильно загрязнен трубопровод дворовой канализации между подъездами 1 и 2, на момент приезда бригады проходимость равнялась 0%. Засор удалось ликвидировать только с использованием специальной таранной насадки, после этого трубопровод был промыт.

Ниже приводим небольшой фотоотчёт о ходе проведения работ.







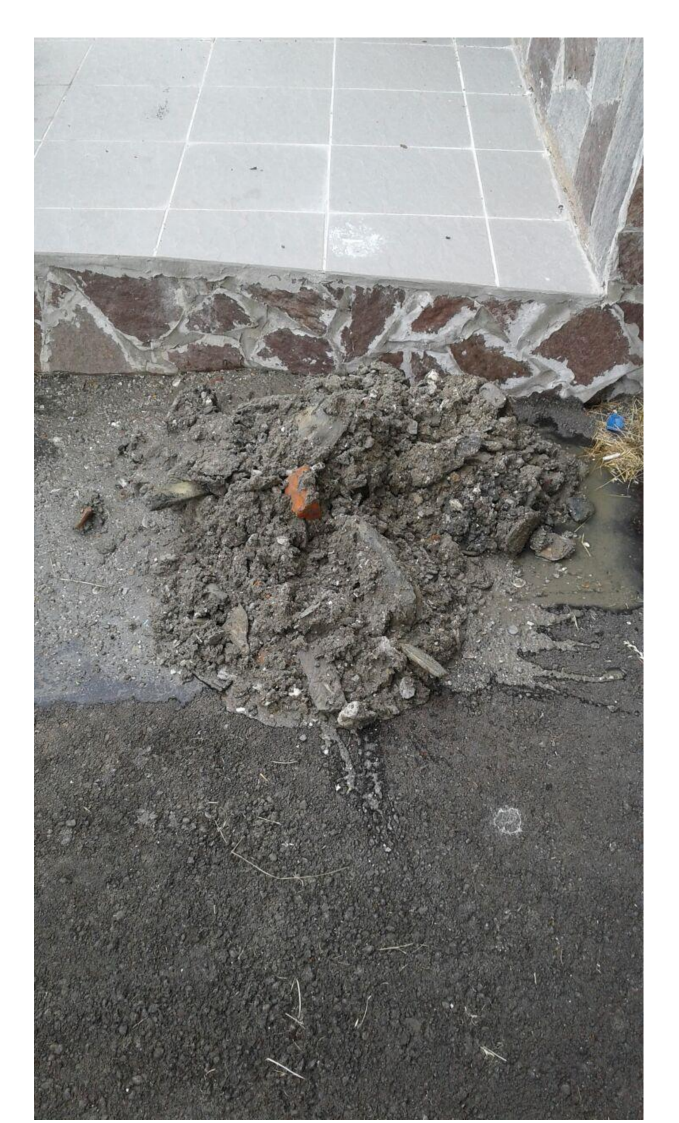


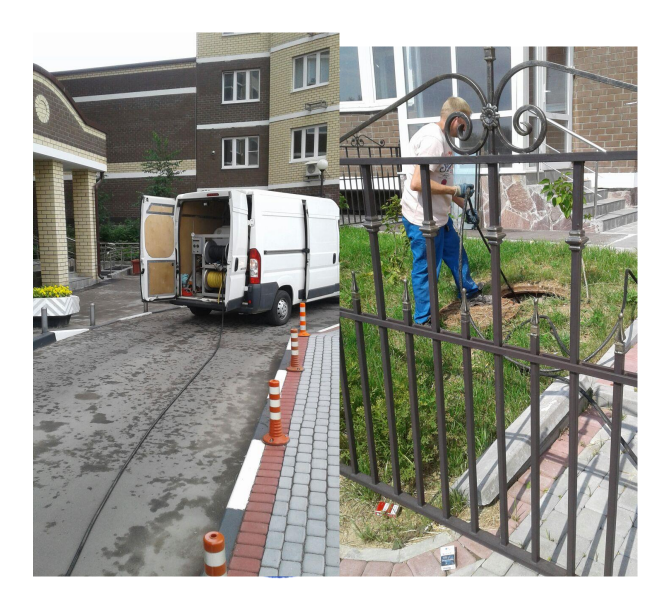












С уважением

Главный инженер

Лавриков Д.Н.