



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

09 августа 2017 г.

Директору ЗАО «Управляющая компания Совхоз имени Ленина+»

Г-же Гавшиной Л.А.

Технический отчет о проведении гидродинамической промывки канализационных трубопроводов.

9-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. 13, д. 14, д. 15, д. 15/1, д. 16, внутридомовые сети, в подвальных помещениях жилых домов, по адресам: МО, Ленинский район, п. Совхоз имени Ленина д. 14, д. 13, и участок дворовой канализации между домом 15/1 и домом 14. На первом этапе работы проводились каналопромывочным комплексом, были промыты внутренние канализационные трубопроводы по подвальным помещениям до выхода из здания, на втором этапе 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 14, выпуск из здания подъезд 1 и подезд 4 находились в неудовлетворительном рабочем состоянии, а именно: трубопроводы были сильно загрязнены жировыми отложениями, проходимость труб до промывки составляла примерно 10% от номинала. После промывки проходимость трубопровода была увеличена до 100% номинального значения.

Так же сообщаем Вам, что из горизонтального канализационного трубопровода дома 13, подъезд 1, выпуск из здания до первого смотрового колодца была извлечена половая тряпка, которая

препятствовала свободному прохождению стоков через трубопровод, что в свою очередь являлось причиной частых засоров. Дом 13, выпуск из здания, подъезд 4, был сильно загрязнен жировыми отложениями.

Дом №14 внутридомовые горизонтальные трубопроводы в подъездах 2,3 и 4 были сильно загрязнены жировыми отложениями. Пропитимость до промывки была примерно 50%.

Дом 15/1, правый выпуск из здания был сильно загрязнен жировыми отложениями.

Дом 16, сильные жировые отложения в выпуске между 2-ым и 3-ем подъездами, на момент прибытия бригады в этом трубопроводе был засор, пропитимость была 5% от номинала. Так же в этом доме. выпуск первого подъезда был загрязнен илистыми отложениями на 20%.

Дворовый канализационный трубопровод между домом 15/1 и домом 14 был сильно загрязнен жировыми отложениями и мелким бытовым мусором, во время промывки из трубопровода было извлечено большое количество тряпок и даже пластмассовая щетка для чистки одежды, довольно крупного размера.

Ниже приводим небольшой фотоотчёт о ходе проведения работ.









С уважением

Главный инженер



Лавриков Д.Н.