

**Акт обследования
трубопровода холодного водоснабжения по ул. Свободы в р.п.
Варнавино**

р.п.Варнавино

« 30 » августа 2024 г.

С целью планирования работ при реализации проекта инициативного бюджетирования «Вам решать!», комиссия в составе:

Возовой М.В. – начальника управления по работе с территориями администрации Варнавинского муниципального округа;

Киреевой Д.А. – зам. начальника управления по работе с территориями администрации Варнавинского муниципального округа;

Трубилова Д.А. – директора МУП «Варнавинкоммунсервис»

Нижниковой Ю.П. –специалиста УКС и КХ Варнавинского муниципального округа

провела обследование участков трубопровода холодного водоснабжения, проходящего по ул. Свободы р.п. Варнавино Варнавинского муниципального округа Нижегородской области и выявила следующее:

Существующий водопровод по ул. Свободы в р.п. Варнавино Нижегородской области протяженностью 1200 м был проложен асбестоцементными трубами в 60 годах прошлого столетия, которые пришли в негодность в начале 90-х годов и были заменены металлическими трубами.

Металлические трубы пришли в негодность в результате коррозии.

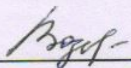
Смонтированные водопроводные колодцы, выполненные из красного кирпича, пришли в негодность (кирпичная кладка разрушилась).

Установленная по улице запорная арматура (задвижки) в имеющихся колодцах вышла из строя, так как так же была установлена в шестидесятих годах прошлого столетия.

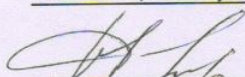
При обследовании существующего водопровода установлено, что за период с мая 2023 по май 2024 г. на рассматриваемом участке произошло 14 аварий. Поэтому требуется его полная замена.

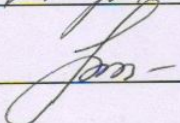
Для устройства нового водопровода необходимо выполнить следующие виды работ:

- м;
- прокладка водопровода трубой ПНД диаметром 110 мм, длиной 1200
 - выполнить 7 проколов грунта под дорожным покрытием;
 - установка запорной арматуры диаметром 110 мм в количестве 8 шт.;
 - установка запорной арматуры диаметром 25 мм в количестве 26 шт.

 М.В. Возова

 Д.А. Киреева

 Д.А. Трубилов

 Ю.П. Нижникова