

## ПРИЛОЖЕНИЕ В.2

### ОТЧЕТ О ТЕЛЕИНСПЕКЦИИ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ С. БАГРЯШ

Дата: 16.06.2021 г.

Организация - владелец оборудования контроля: ООО «СамараЭСКО»

Организация, проводившая контроль: ООО «СамараЭСКО»

Объекты контроля: смотровые колодцы и камеры на водопроводной сети с. Багряш.

Причина обследования – выполнение работ по договору № 130/21 от 13.04.2021 г.

Оборудование контроля:

- система телеинспекции TIS 02-20/1, зав. № 99160920161487;
- лазерный дальномер Leica DISTO, зав. №42220733.

Отчет структурирован в порядке очередности подготовки мест обследования обслуживающим персоналом Заказчика.

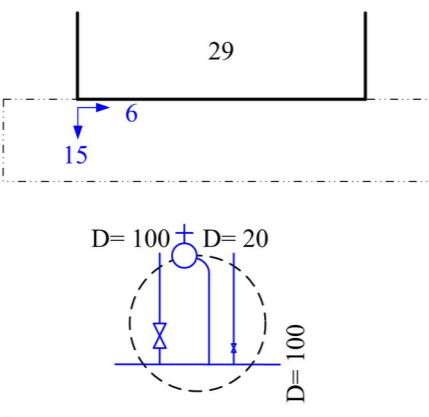

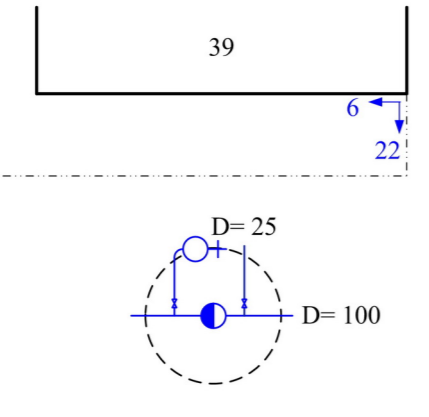

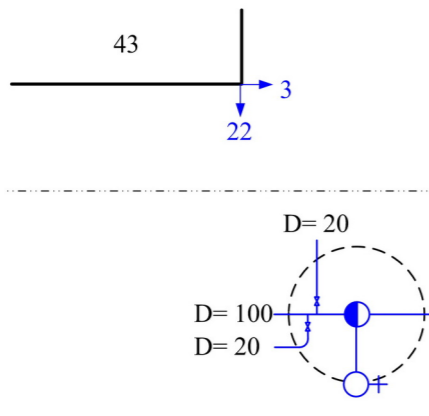

Всего обследовано 4 шт. водопроводных колодцев (камер), результаты обследования приведены в таблице В.2.

Трубы из ПНД зафиксированы в 4-х колодцах (100%).

Из общего числа обследованных колодцев (камер):

- не имеют спуска в колодец - 1 шт. (25%);
- требуют ремонта строительные конструкции, отсутствует люк или крышка люка, требуется обустройство горловины - 1 шт. (25%);
- требуется очистка от земли и (или) мусора - 3 шт. (75%);
- подтоплены водой – 0 шт. (0%);
- наличие следов коррозии металлоконструкций и трубопроводов 100%.

Таблица В.2 - Результаты обследования

Месторасположение колодцев	Схема колодца	Снимок телеинспекции	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопроводов в колодце	Описание объекта обследования	Результат обследования
1	2	3	4	5	6	7
с. Багряш. К1 на схеме. Водопроводный колодец с водоразборной колонкой на газоне в районе ул. Октябрьская 29.	 <p>Октябрьская</p>		магистраль – 100 магистраль – 100 отвод – 20	сталь сталь ПНД	Напорный водопровод, колодец Ø 1,0 м, материал стенок колодца – ж/б кольца, перекрытия – ж/б плита, спуск – металлическая лестница, люк чугунный. Тип и количество арматуры: водоразборная колонка – 1 шт., задвижка – 1 шт., вентиль – 1 шт. Трубопровод засыпан землей. Глубина колодца от поверхности до дна колодца – 2,187 м.	Колодец в удовлетворительном состоянии, видимых разрушений нет. Течи не выявлены. Трубопровод засыпан землей, необходима очистка колодца. Наличие следов коррозии металлоконструкций.
с. Багряш. К2 на схеме. Водопроводный колодец с пожарным гидрантом и водоразборной колонкой на газоне в районе ул. Октябрьская 39.	 <p>Октябрьская</p>		магистраль – 100 отвод – 25	сталь ПНД	Напорный водопровод, колодец Ø 1,2 м, материал стенок колодца – ж/б кольца, перекрытия – ж/б плита, спуск – металлическая лестница, люк чугунный. Тип и количество арматуры: пожарный гидрант – 1 шт., водоразборная колонка – 1 шт., вентиль – 1 шт. Трубопровод засыпан землей. Глубина колодца от поверхности до дна колодца – 2,128 м.	Колодец в удовлетворительном состоянии, видимых разрушений нет. Течи не выявлены. Трубопровод засыпан землей, необходима очистка колодца. Наличие следов коррозии металлоконструкций.
с. Багряш. К3 на схеме. Водопроводный колодец с пожарным гидрантом и водоразборной колонкой на газоне в районе ул. Октябрьская 43.	 <p>Октябрьская</p>		магистраль – 100 2 отвода – 20	сталь ПНД	Напорный водопровод, колодец Ø 1,2 м, материал стенок колодца – ж/б кольца, перекрытия – металлический лист, спуска нет, люк чугунный. Тип и количество арматуры: пожарный гидрант – 1 шт., водоразборная колонка – 1 шт., вентиль – 2 шт. Трубопровод засыпан землей. Глубина колодца от поверхности до дна колодца – 1,821 м.	Колодец в удовлетворительном состоянии, видимых разрушений нет. Течи не выявлены. Не оборудован спуск в колодец. Трубопровод засыпан землей, необходима очистка колодца. Наличие следов коррозии металлоконструкций.

1	2	3	4	5	6	7
<p>с. Багряш. К4 на схеме. Водопроводный колодец на газоне в районе ул. Октябрьская 25.</p>	 <p>25</p> <p>8 22</p> <p>D= 100 D= 63 D= 63 D= 100</p> <p>Октябрьская</p>		<p>магистраль – 100 магистраль – 100 2 отвода – 63</p>	<p>сталь сталь ПНД</p>	<p>Напорный водопровод, колодец Ø 1,2 м, материал стенок колодца – ж/б кольца, перекрытия – ж/б плита, спуск – металлическая лестница, люка нет, закрыт деревянным щитом. Тип и количество арматуры: задвижка – 1 шт., вентиль – 1 шт. Глубина колодца от поверхности до дна колодца – 2,688 м., до верха трубы – 2,539 м.</p>	<p>Колодец в удовлетворительном состоянии, видимых разрушений нет. Течи не выявлены. Нет люка. Наличие следов коррозии металлоконструкций.</p>