

Отчет Правления СНТ «Волшебная страна»

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

01.01.2023 – 23.12.2023

Работы по Благоустройству

Приобретен и установлен всепогодный антивандальный теннисный стол. Так же приобретены и установлены уличные лавки в количестве - 6 штук.



Работы по Благоустройству

Приобретены и
установлены
новые уличные
урны в кол-ве 7
штук.



V/S



Работы по Благоустройству

Продолжены ежегодные работы по замене аварийных столбов линии электропередачи и установке дополнительных подпорок в местах установки поворотных опор ЛЭП.



Работы по благоустройству

Произведен демонтаж и замена
деревянного настила на
поверхности пирса у реки Нара.



Работы по Благоустройству

Установлены дополнительные камеры видеонаблюдения:

В районе Страшилы – 8 штук.

На территории пирса у р. Нара - 1 штука.

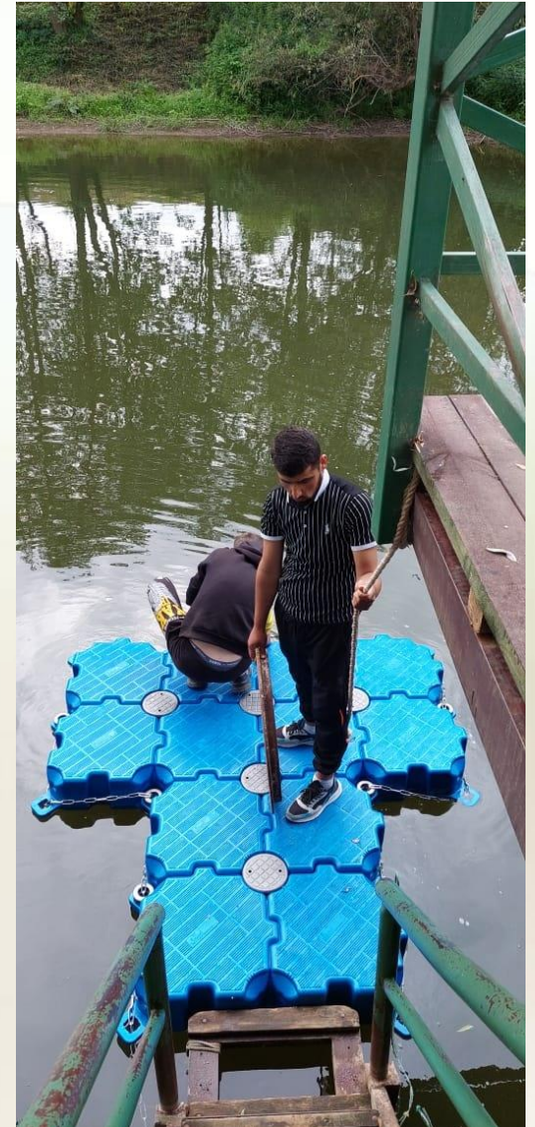
Так же приобретены и установлены два жестких диска объёмом по 6ТБ, что позволило увеличить время хранения информации с камер до 30 дней.

(ранее оно составляло – 4 дня).



Работы по Благоустройству

Приобретен и установлен модульный пластиковый понтон на территории пирса у р. Нара.



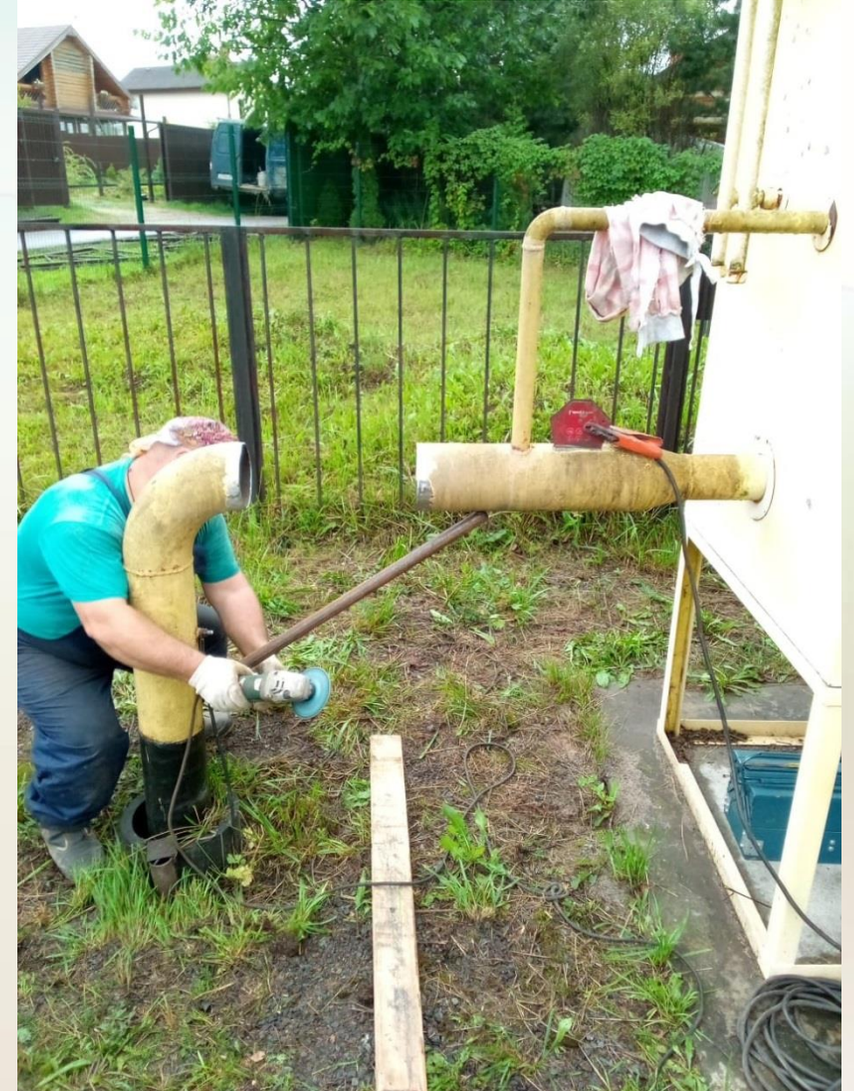
Профилактические работы

- Проведены ежегодные работы по осушению, очистке керхером и промывке внутренней поверхности водонапорной Башни и накопительной емкости.



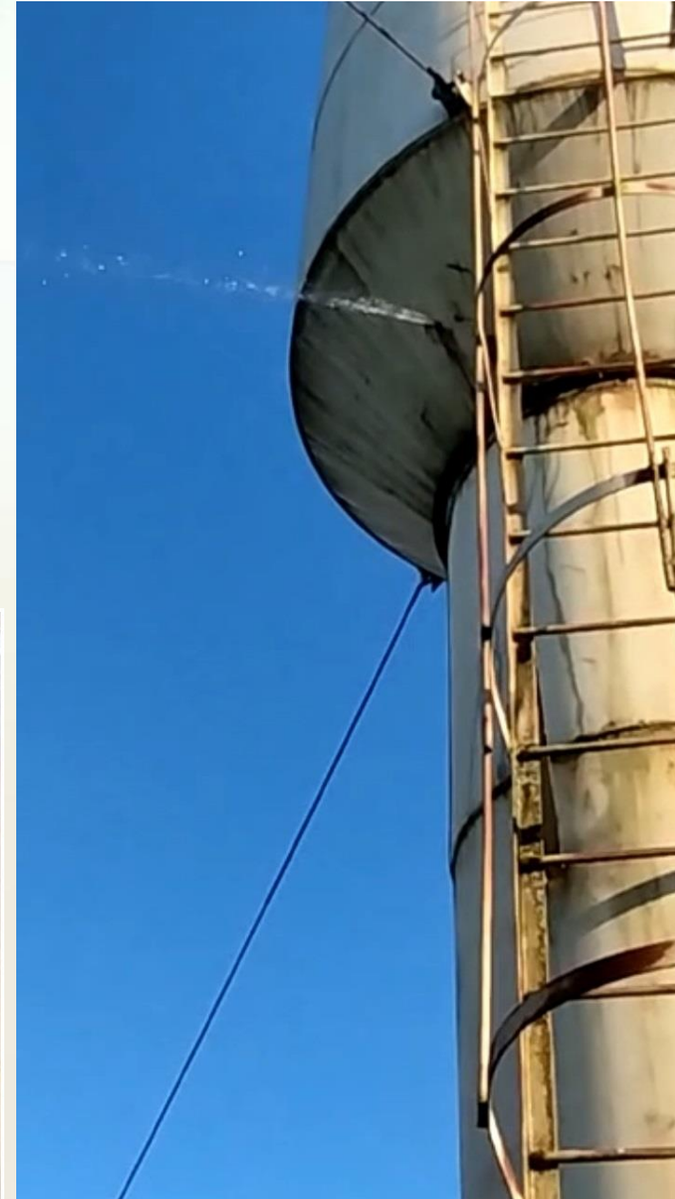
Аварийные работы

Компанией «Аверс» произведены аварийные работы по замене трубопроводного изолирующего соединения для газораспределительных сетей на территории газораспределительной станции СНТ.

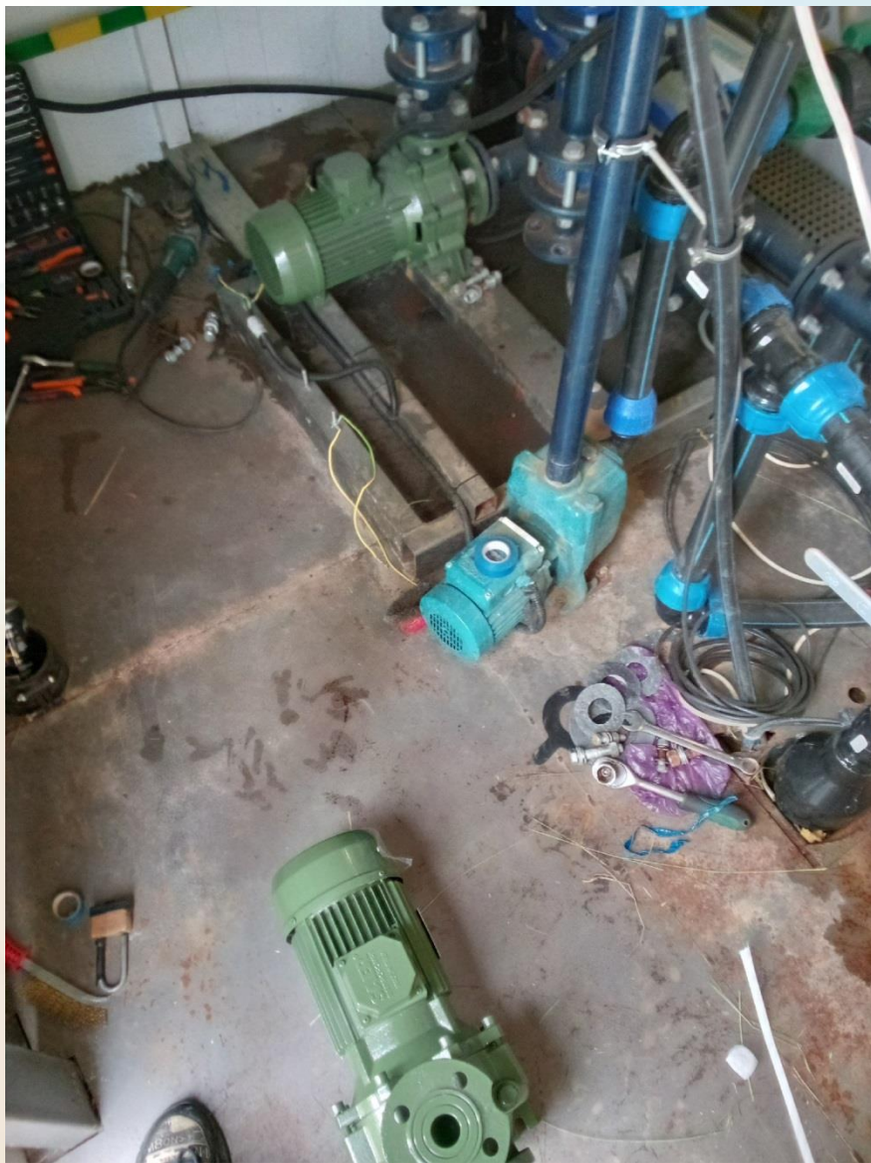


Аварийные работы

В ходе профилактической чистки резервуара водонапорной башни обнаружены и устранены три сквозных отверстия.



Аварийные работы



Из-за выхода из строя ранее действующих, приобретены и заменены два новых центробежных насоса станции второго подъема на территории ВЗУ.



Аварийные работы

Произведены работы по локализации и устранению пробойны в поселковой водопроводной сети.



Аварийные работы

Произведены работы по замене стрелы шлагбаума. Приобретен и установлен новый редуктор управления стрелой.

