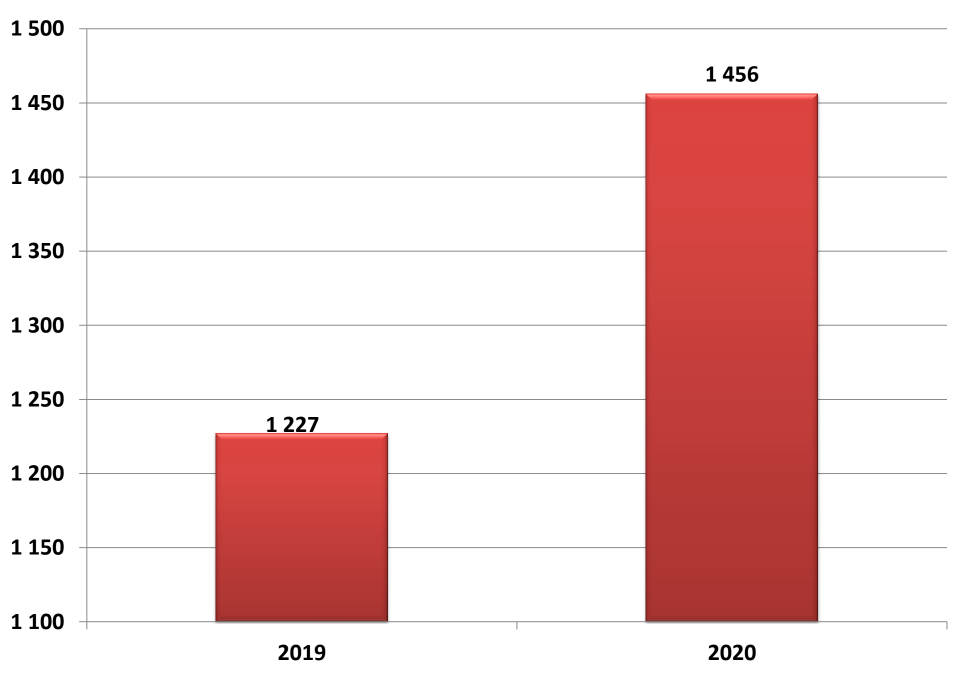
итоги работы

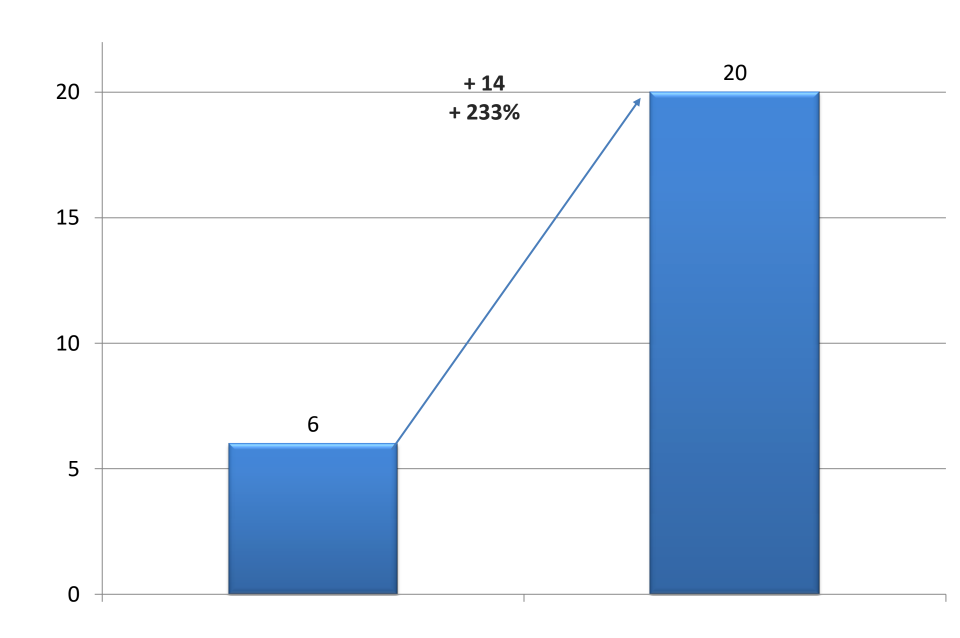
МУП «Водоканал» г.Подольска 2020

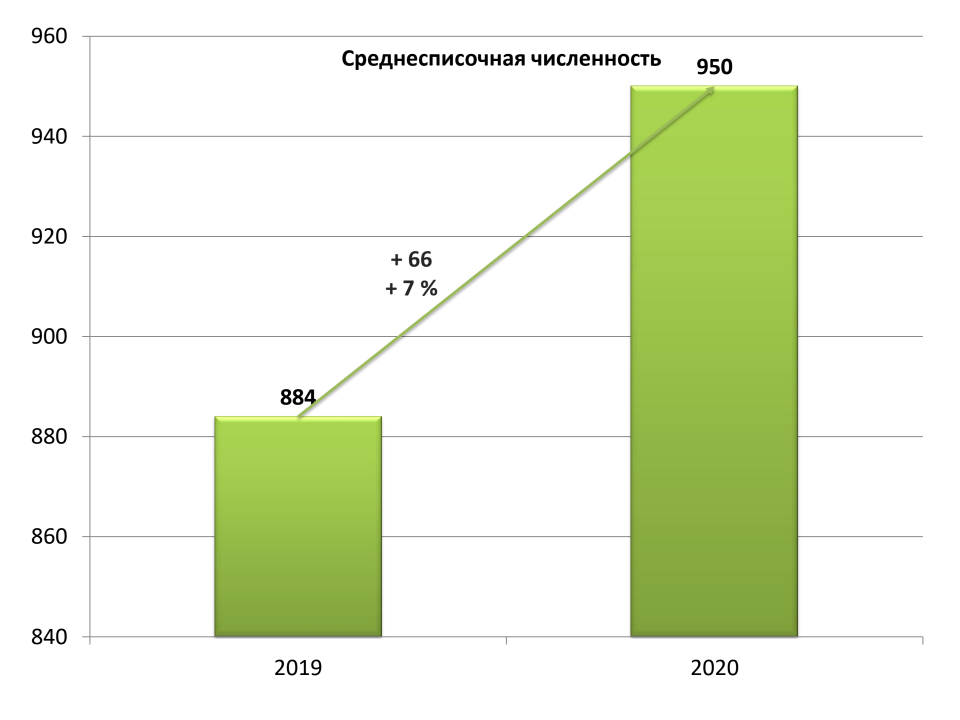


Доходы, млн. руб.

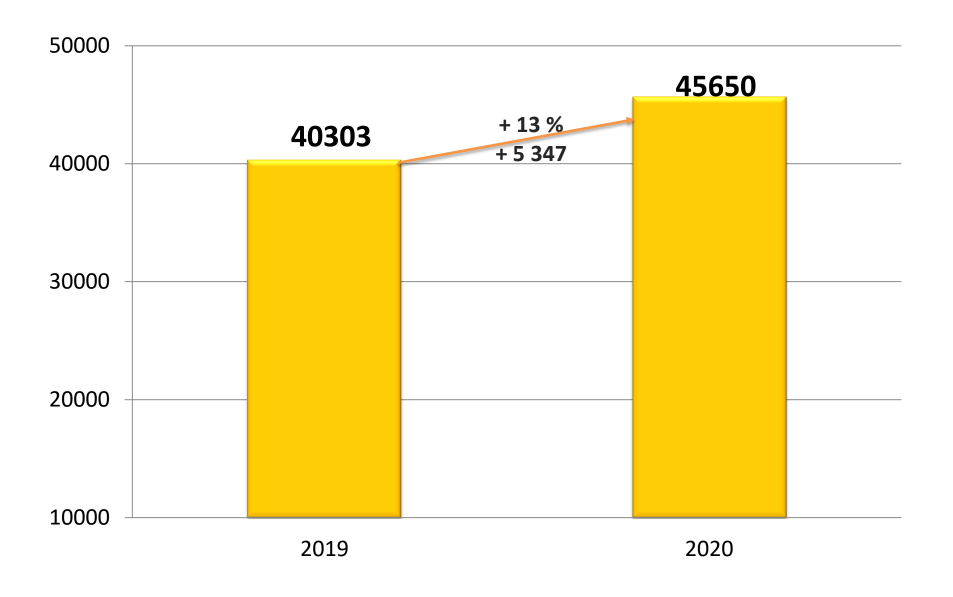


Финансовый результат, млн. руб.





Средняя зарплата, руб.



Котельная ВНС Товарная Устройство основания под шкаф редуцирования



Котельная ВНС Товарная

шкаф редуцирования





Котельная ВНС Товарная





Организован дополнительный источник водоснабжения ВНС Товарная — закончен строительством трубопровод Д-315мм для транспортировки воды от скважин Поливаново-Александровского ВЗУ



Организован дополнительный источник водоснабжения ВНС Товарная — закончен строительством трубопровод Д-315мм для транспортировки воды от скважин Поливаново-Александровского ВЗУ



Организован дополнительный источник водоснабжения ВНС Товарная — закончен строительством трубопровод Д-315мм для транспортировки воды от скважин Поливаново-Александровского ВЗУ



Блок обезжелезивания производительностью 200 м3/сут. на ВЗУ п. Романцево ТО Лаговский





Блок обезжелезивания производительностью 200 м3/сут. на ВЗУ п. Романцево ТО Лаговский







ВНС «Школьная» Отремонтирован регулирующий бак V-200 м3 водонапорной башни

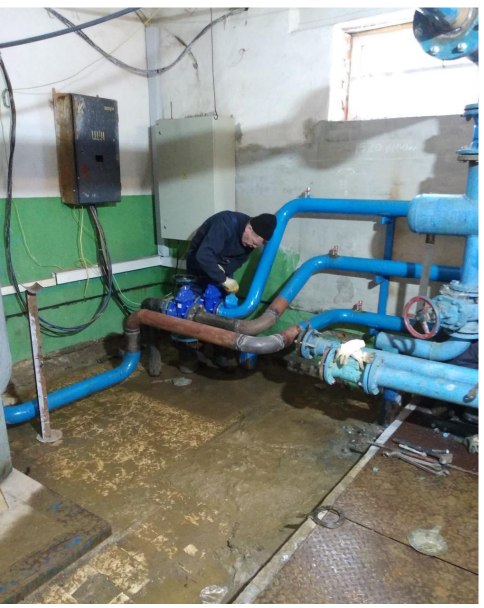




ВНС «Александровка» ТО Стрелковский

Монтаж и врезка трубопровода с монтажом УФ обеззараживания





ВНС п. Поливаново ТО Дубровицкий

Монтаж установки УФ обеззараживания



Артезианские скважины. Обработка фильтровой части установкой АСП-ТМ и установкой электрогидроимпульсной "ЗЕВС-421", восстановление дебита, обеззараживание и прокачка





Артезианские скважины. Обработка фильтровой части установкой АСП-ТМ и установкой электрогидроимпульсной "ЗЕВС-421", восстановление дебита, обеззараживание и прокачка





На ВПНС Кузнечики выполнена замена узлов учета с возможностью передачи информации на диспетчерский пункт

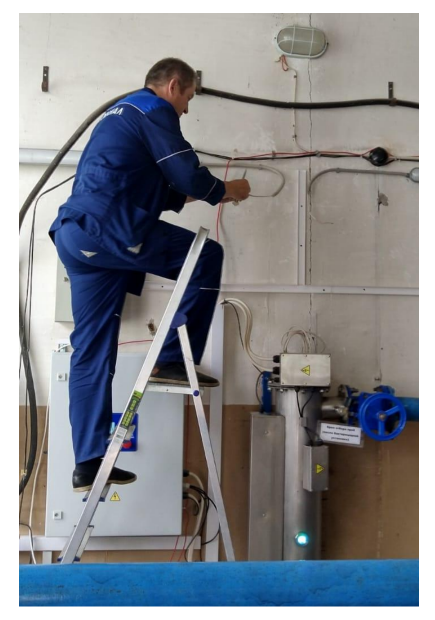




Изготовлены и смонтированы шкафы управления насосными агрегатами



Выполнен комплекс работ по замене электросилового оборудования, систем электрического освещения и отопления на а/скв.Ф1,Ф2,Ф3 и насосной станции п.Федюково, модернизации систем телемеханизации и диспетчеризации







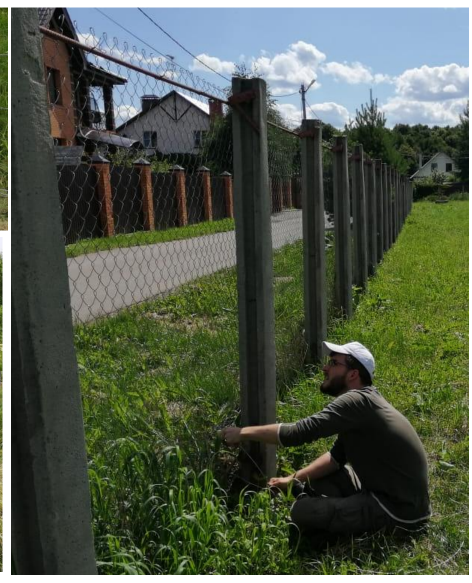
Капитальный ремонт ограждения арт/скв 3 Дб и территории ВНС п.Дубровицы



Капитальный ремонт ограждения на артезианских скважинах №14КЧ, 12КЧ







Промывка РЧВ

Резервуары чистой воды Санатория "Родина"







Промывка РЧВ

Резервуары чистой воды ВЗУ «Туристический»



Промывка РЧВ



Построены две нитки сети водопровода Д=110мм и Д-160мм по ул. Климовской общей протяженностью 380 п.м., установлены две водоразборные колонки



Капитальный ремонт колодцев водоснабжения





Капитальный ремонт сетей водоснабжения Капитальный ремонт колодцев водоснабжения





Капитальный ремонт сетей водоснабжения Капитальный ремонт колодцев водоснабжения





Капитальный ремонт Блока механической очистки здание решеток на ОС



Капитальный ремонт Блока механической очистки здание решеток на ОС



Капитальный ремонт Блока механической очистки здание решеток на ОС



Капитальный ремонт первичного отстойника № 1 биологической очистки, ремонт скользящих пластин, нижних скребков



Капитальный ремонт первичного отстойника № 1 биологической очистки, ремонт скользящих пластин, нижних скребков



Капитальный ремонт здания УФО. Ремонт фасада



Капитальный ремонт кровли АБК ОС





Строительство Цеха площадки приготовления почвогрунта





Строительство Цеха площадки приготовления почвогрунта



Строительство (реконструкция) Цеха площадки приготовления почвогрунта



Строительство Цеха площадки приготовления почвогрунта



Начаты проектные работы по строительству комплекса биотехнологической переработки иловых осадков с получением биогаза в гидравлических метантенках

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ



- Уменьшение количества осадка сточных вод, что приводит к сокращению его объёма
- Метод обеспечивает требуемую для почвенной утилизации степень обеззараживания осадков
- Хорошо стабилизированный компост может храниться неограниченно долго и имеет минимум запаха даже при его увлажнении
- Отсутствие выбросов в атмосферу

Капитальный ремонт Канализационных насосных станций



Капитальный ремонт Канализационных насосных станций КНС Романцево



Капитальный ремонт Канализационных насосных станций КНС Дубровицы





Капитальный ремонт ограждения КНС-2 - монтаж столбов, панелей еврозабора

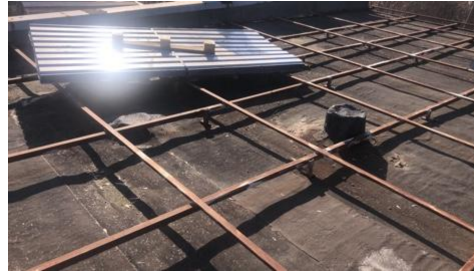




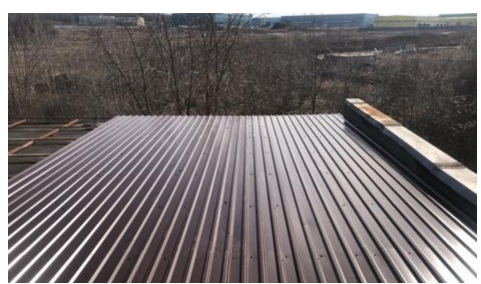


Капитальный ремонт кровли КНС-8 - крепление профильных листов









Замена газоанализаторов Бинар-2Д в связи с подготовкой к метрологической проверке









Завершены работы по кап рем Климовского коллектора (санация модулями "Спиролайн« Д-812мм, протяженностью 471 п.м.





Климовский коллектор кап рем (санация модулями "Спиролайн") ст.900мм - труба "Спиролайн" Д-812мм





Капитальный ремонт канализационных насосов



МЕРОПРИЯТИЯ Г.О. ПОДОЛЬСК

В рамках Федерального проекта «Оздоровление Волги», который является частью национального проекта «Экология» и государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»

Ликвидированы ветхие и морально устаревшие очистные сооружения микрорайона Климовск, производительностью 13,0 тыс. м3/сут.



СТРОИТЕЛЬСТВО КАНАЛИЗАЦИОННОГО КОЛЛЕКТОРА 2Д = 315 ММ И РЕКОНСТРУКЦИЯ КНС 4 С ПОСЛЕДУЮЩИМ ЗАКРЫТИЕМ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Начало строительства: **28 АВГУСТА 2019 г.**

окончено строительство: 9 СЕНТЯБРЯ 2020 г.







Ликвидированы ветхие и морально устаревшие очистные сооружения микрорайона Климовск, производительностью 13,0 тыс. м3/сут.







ЭФФЕКТЫ РЕКОНСТРУКЦИИ І



5 млн. м³/год

сокращение сброса сточных вод в Волгу



5 объектов

закрытие устаревших очистных сооружений загрязнителей р. Волги



в 3 раза

экономия бюджетных средств









Начало строительства: 2 ДЕКАБРЯ 2019 г.

окончено строительство: **15 ОКТЯБРЯ 2020 г.**





РЕКОНСТРУКЦИЯ БЕЗ ОСТАНОВКИ ПРЕДПРИЯТИЯ



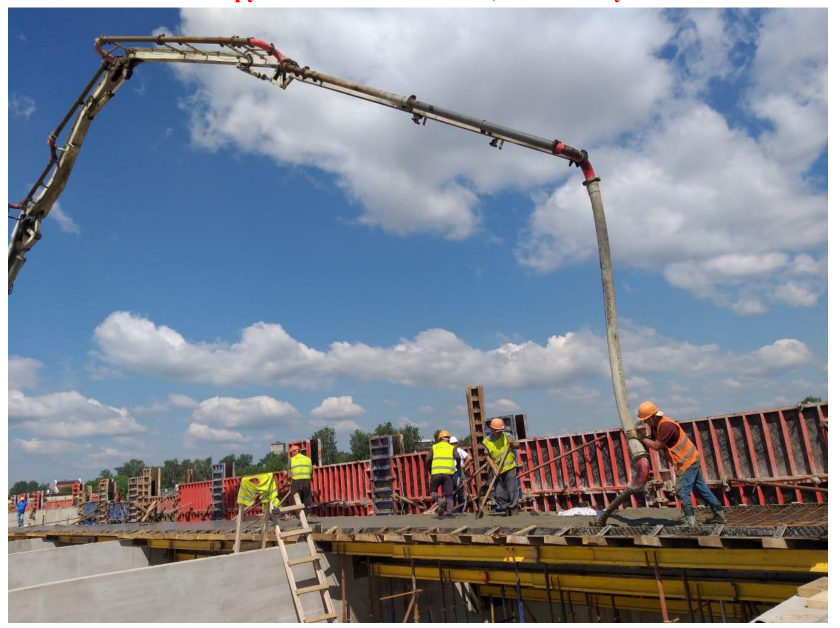


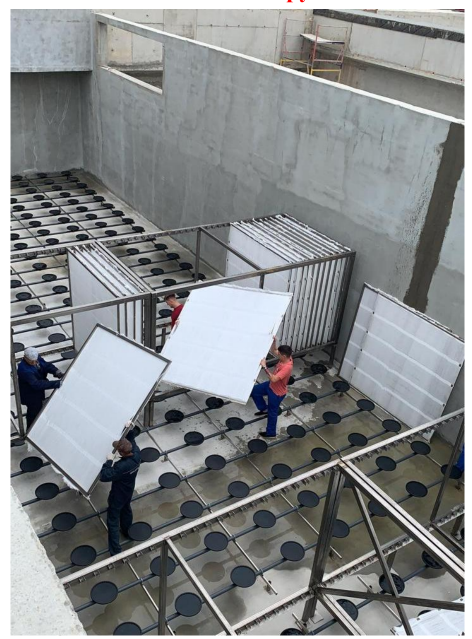
до рекострукции

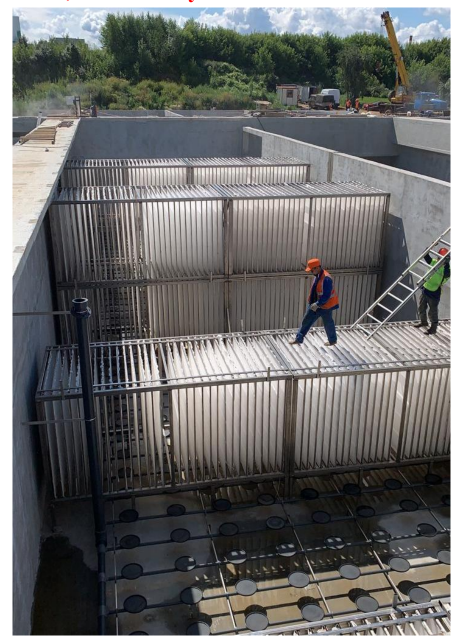
100
тыс. м³/сут

тыс. м³/сут

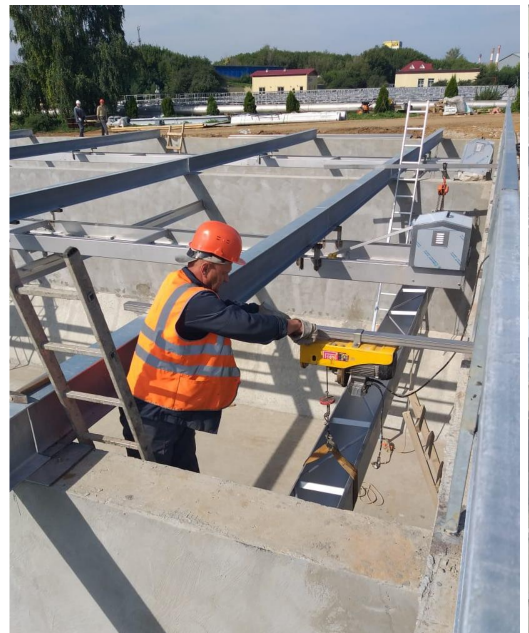
Завершено строительство блока биологической очистки городских очистных сооружений мощностью 50,0 тыс. м3/сут.

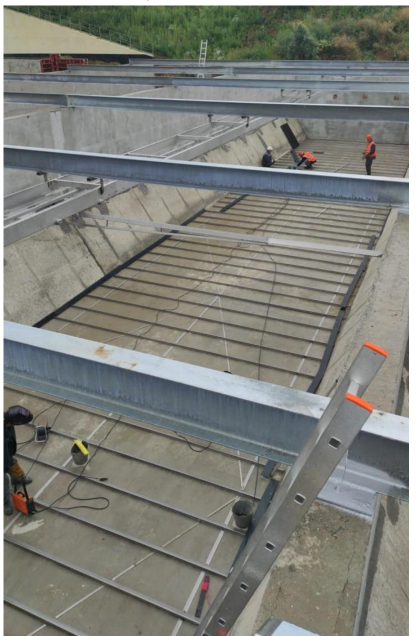








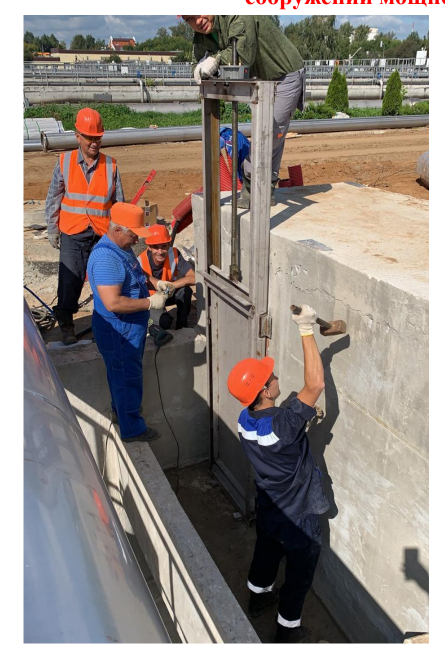






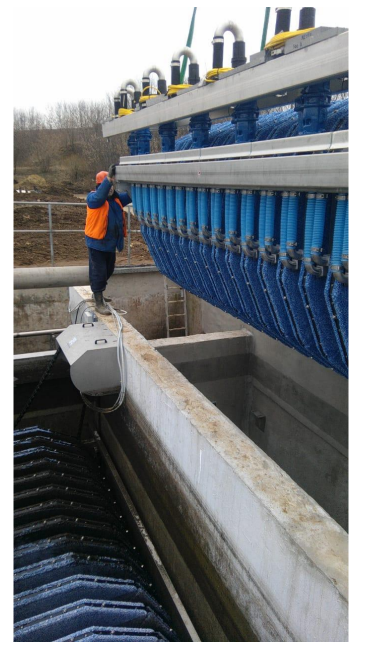


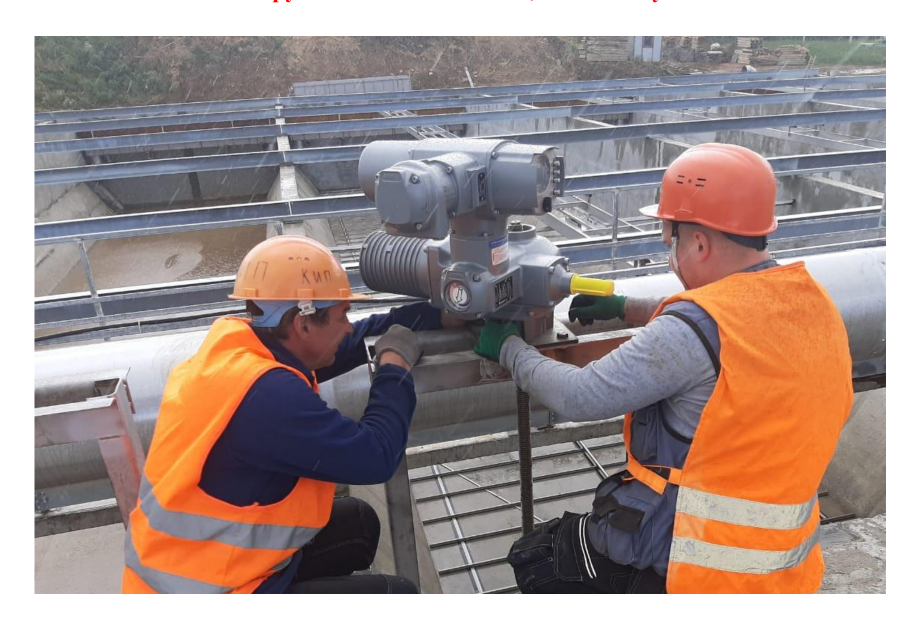






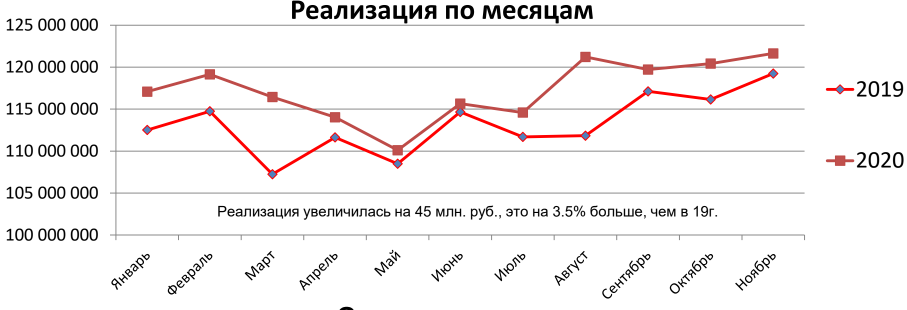




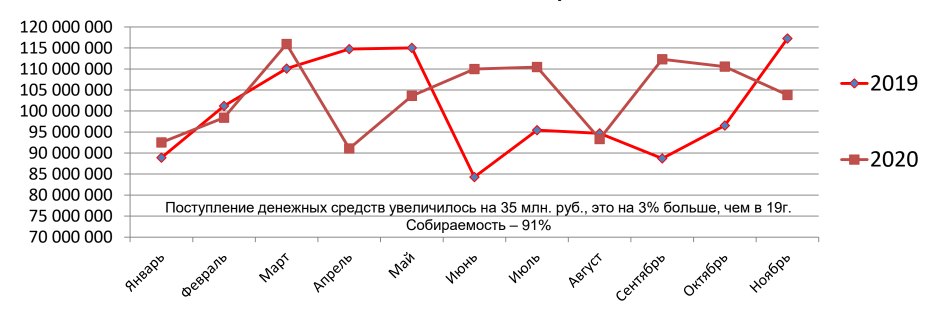




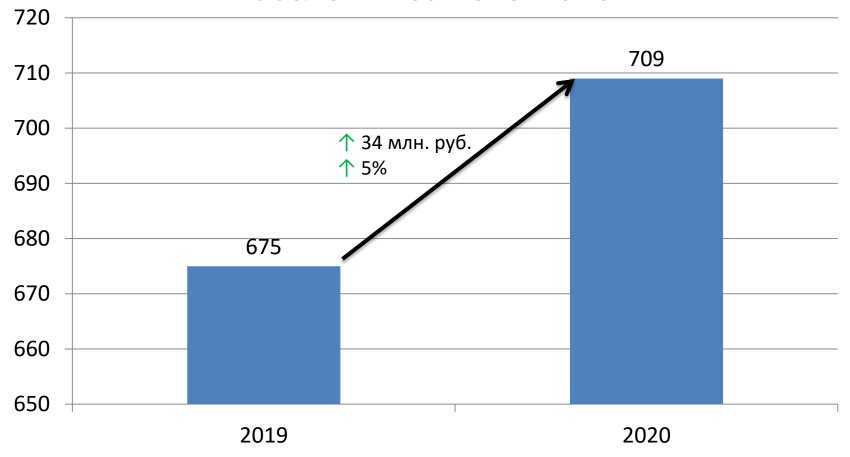






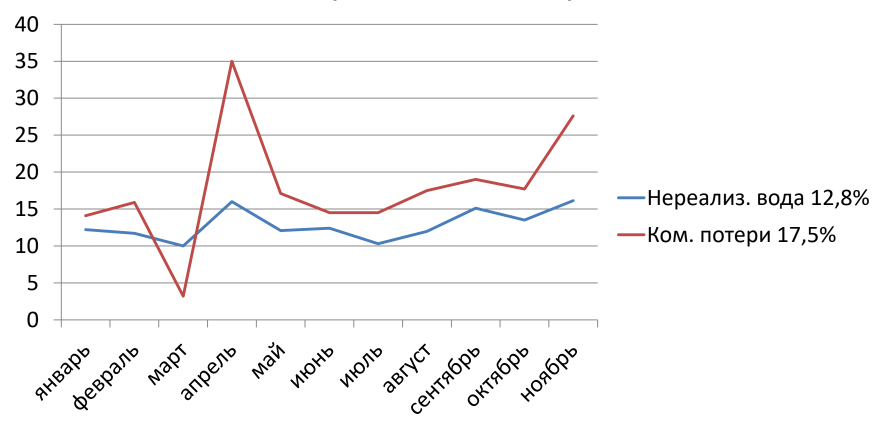


Динамика поступления денежных средств от населения за 2019-2020 гг.



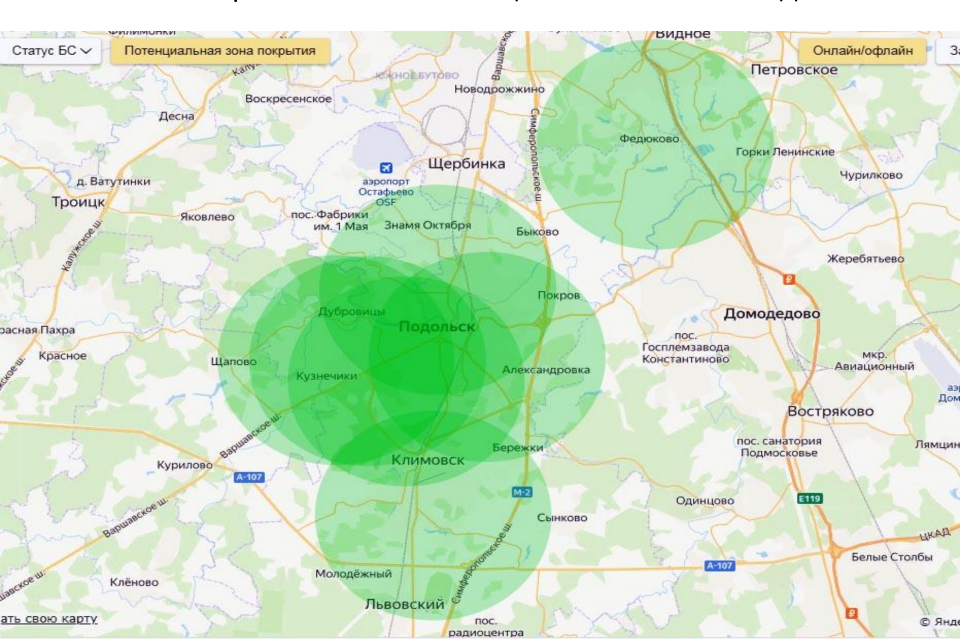
Увеличилось поступление денежных средств на 34 млн. руб.(5%) Собираемость денежных средств составила 91%

Динамика нереализованной воды и коммерческих потерь (%)

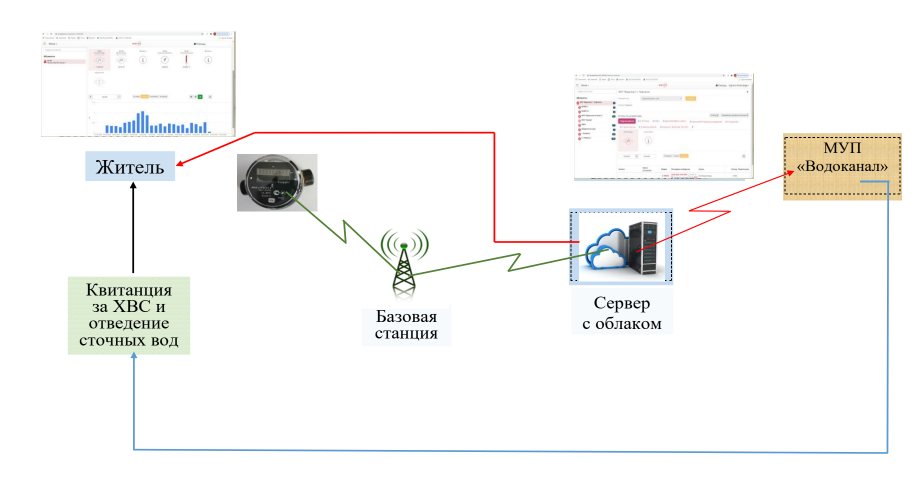


По итогам года показатели не превышают плановые и на 1,5% ниже, чем в 2019 году

Зона покрытия базовых станций WAVIoT в Г.о. Подольск



Принципиальная схема работы АСКУВ



Школа ЖКХ



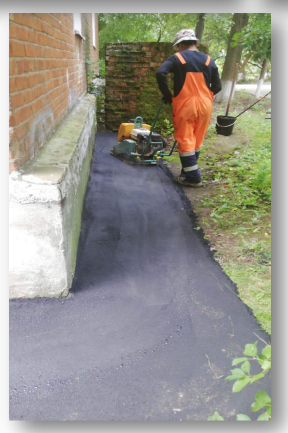














В 2020 г. продолжается реализация программы по ремонту подъездов МКД в рамках Государственной программы

«Формирование современной комфортной городской среды».

В 6-ти МКД, находящихся в управлении МУП «Водоканал» г. Подольска, в 2020 году отремонтировано 15 подъездов на сумму 6 878,82 тыс.рублей.

Возмещение затрат на ремонт из бюджета Московской области и Г.о.Подольск в сумме 413,64 тыс.руб. планируется в 2021 году.

Г.Подольск, ул.Юбилейная, д.13A п.10. фото «до»

Г.Подольск, ул.Юбилейная, д.13A п.10. фото «после»



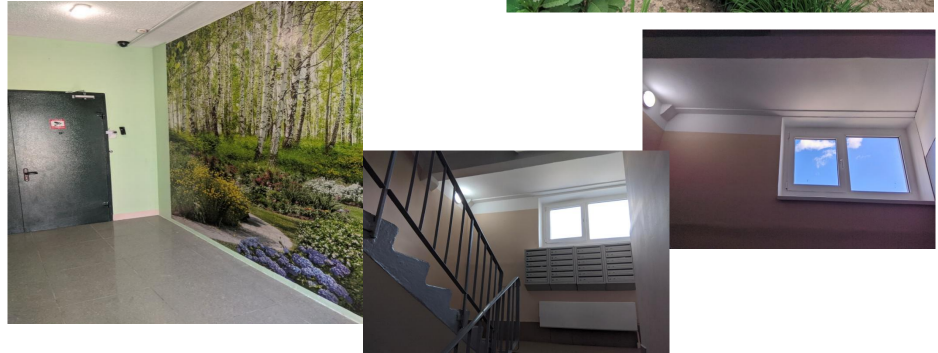


Проведены работы по ремонту 15 подъездов в МКД:

г.Подольск, ул. 43 Армии, п.8.

п.Быково ул.Московская, д.2 - 6 подъездов; г.Подольск, ул.Юбилейная, д.13А подъезды №9,10; г.Подольск, п.Александровка, ул.Центральная, д.9 подъезды №1 и №2; п.Быково ул.Школьная, д.3 подъезды №1 и №2; г.Подольск, ул.Юбилейная, д.3 к.2 подъезды №2,4;





В 2020 году в соответствии с муниципальным контрактом МУП «Водоканал» выполняет работы по содержанию территорий: Городской округ Подольск, территориальный отдел Стрелковский











В течении 2020 года, согласно муниципальному контракту, проводятся следующие виды работ в населённых пунктах территориального отдела Стрелковский Городского округа Подольск:

- -Очистка тротуаров населенных пунктов микрорайона Стрелковский (снег, мусор, окос);
- -Содержание и ремонт памятников;
- -Содержание и ремонт ДИП;
- -Опиловка деревьев и утилизация кряжей;
- -Содержание и ремонт МСП;
- -Содержание прибрежной зоны, территории вокруг колодцев;
- -Содержание МАФ (включая изготовление заборов);
- -Ремонт асфальтового покрытия;
- -Посадка цветов в клумбы и уход за насаждениями.





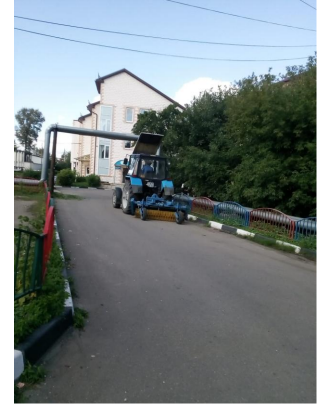










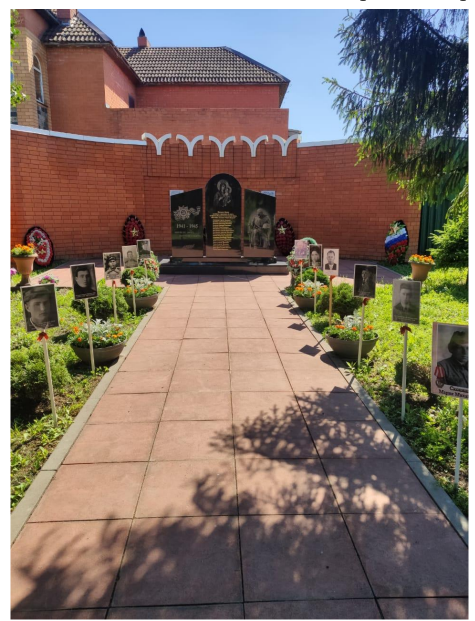


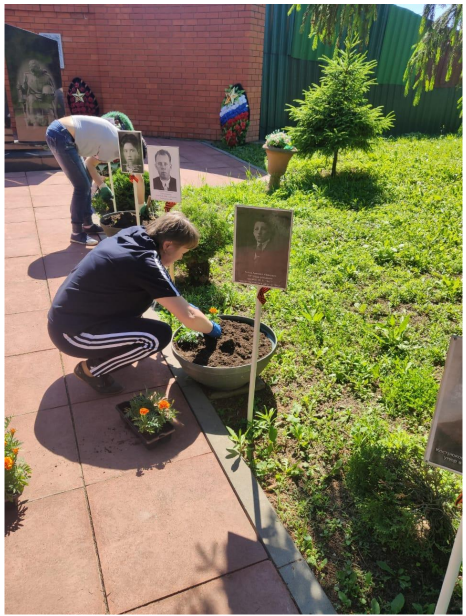




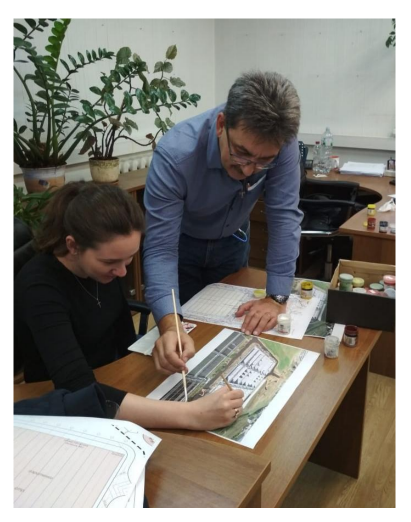


Содержание и ремонт памятников





Достижения производственного отдела в 2020 году



Денежные средства за проводимые проектные работы на сторону – 24 829 652 руб.

Количество заключенных договоров на подключение — $128 \, \text{шт}$.

на сумму 25 500 244, 82 руб.



Достижения производственного отдела в 2020 году

Обмерные работы на объектах проектирования





Достижения производственного отдела в 2020 году

Благоустройство территорий очистных сооружений

