

ВОДОКАНАЛ

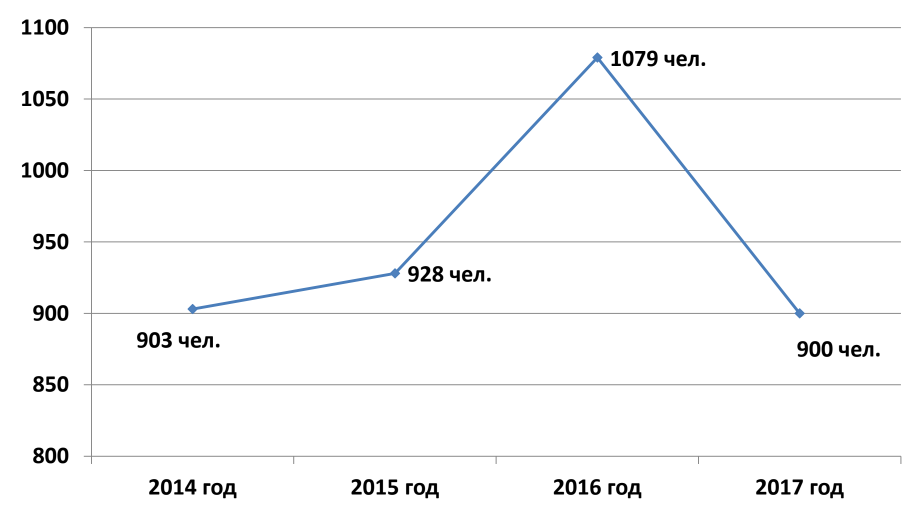
2017

Сооружения водоснабжения и водоотведения, находящиеся в хозяйственном ведении МУП «Водоканал» г.Подольска

Nº ⊓⊓	Наименование объекта	Ед.изм.	По состоянию на 01.02.2018г
1	Насосные станции 2-го подъема,	ед.	21
	в том числе станции водоподготовки	ед.	8
2	Станции технической воды	ед.	2
3	Повысительные насосные станции (ПНС)	ед.	40
4	Артезианские скважины	ед.	186
5	Канализационные насосные станции (КНС),	ед.	67
	в том числе мини-КНС	ед.	52
6	Очистные сооружения	ед.	6
7	Сети водоснабжения	км	840
8	Сети канализации	км	742

Услугами водоснабжения и водоотведения в Г.о.Подольск пользуются 360 тыс.человек

Среднесписочная численность работников



Итоги финансово-хозяйственной деятельности МУП «Водоканал» г.Подольска

Реализовано услуг в натуральном выражении	Ед.изм.	2017 год
Водоснабжение	тыс.м3	32 398
Водоотведение	тыс.м ³	34 885
Выручка от услуг водоснабжения	тыс.руб.	585 011
Выручка от услуг водоотведения	тыс.руб.	436 644
Выручка от реализации прочих услуг	тыс.руб.	74 955
Выручка от реализации работ на сторону	тыс.руб.	153 948
Всего выручка	тыс.руб.	1 250 558
Внереализационные доходы	тыс.руб.	33 000
Всего доходы	тыс.руб.	1 283 558
Всего расходы	тыс.руб.	1 272 704
Прибыль	тыс.руб.	10 854

Выполненные работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов водоснабжения и водоотведения

Капитальный ремонт артезианской скважины № 87 ВЗУ"Туристический»





Капитальный ремонт артезианской скважины № 87 ВЗУ"Туристический»



Обеспечение водоснабжения от централизованной сети Г.о. Подольск п. Сельхозтехника, д. Стрелково и д. Жданово



Строительство водопровода очищенной воды Д=110мм от ВНС д.Сынково до жилых домов в/ч Сынково



Строительство водопровода очищенной воды Д=110мм от ВНС д.Сынково до жилых домов в/ч Сынково



ВЗУ Львовский. Капитальный ремонт кровли здания насосной станции и станции обезжелезивания

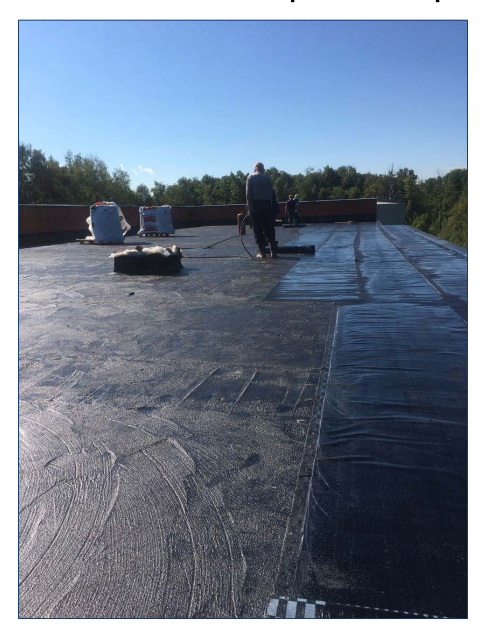


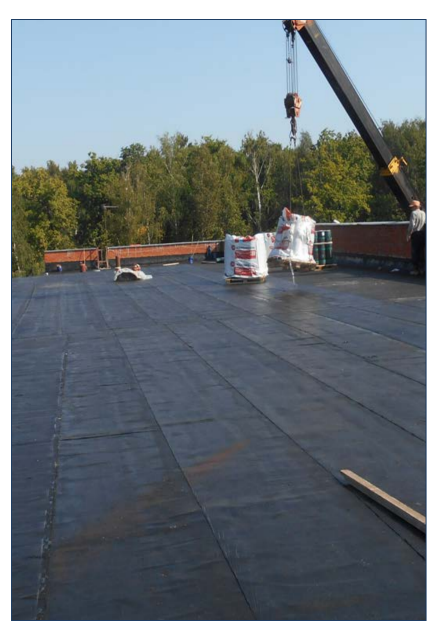
ВЗУ Львовский. Капитальный ремонт кровли здания насосной станции и станции обезжелезивания





ВЗУ Львовский. Капитальный ремонт кровли здания насосной станции и станции обезжелезивания





ВЗУ Львовский. Замена технологических трубопроводов фильтров -обезжелезивателей



ВЗУ Львовский. Капитальный ремонт фильтров -обезжелезивателей



ВНС Товарная. Капитальный ремонт и утепление фасадов ВНС



ВНС Товарная. Замена загрузки фильтров-обезжелезивателей



ВНС Товарная. Замена загрузки фильтровобезжелезивателей



ВНС Товарная. Замена задвижек Д=500мм и Д=250мм с гидроприводами на новые затворы с электроприводами





ВНС Товарная. Замена приводов запорно-регулирующей арматуры





ВНС Товарная. Новые шкафы управления приводами запорно-регулирующей арматуры фильтров. Замена системы гидроприводов на электроприводы

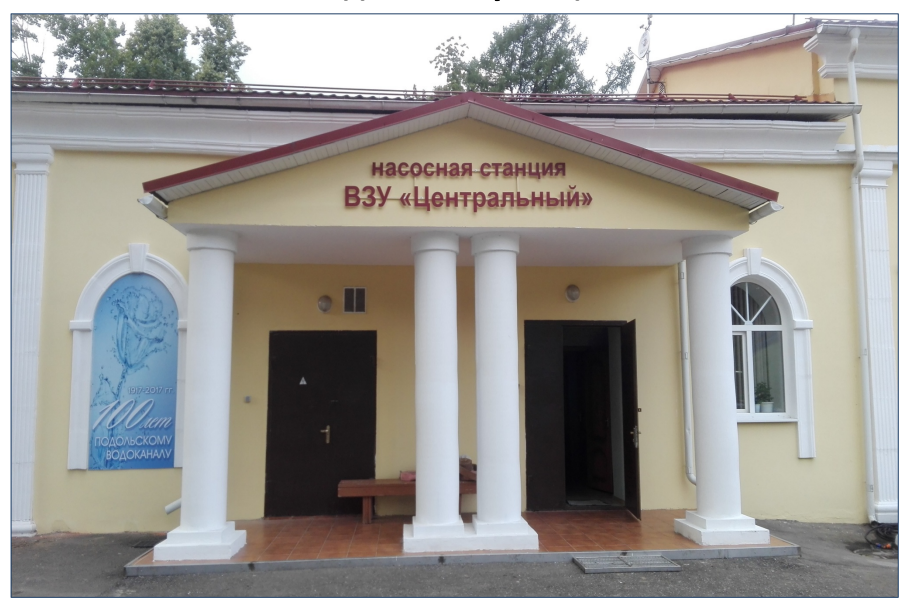








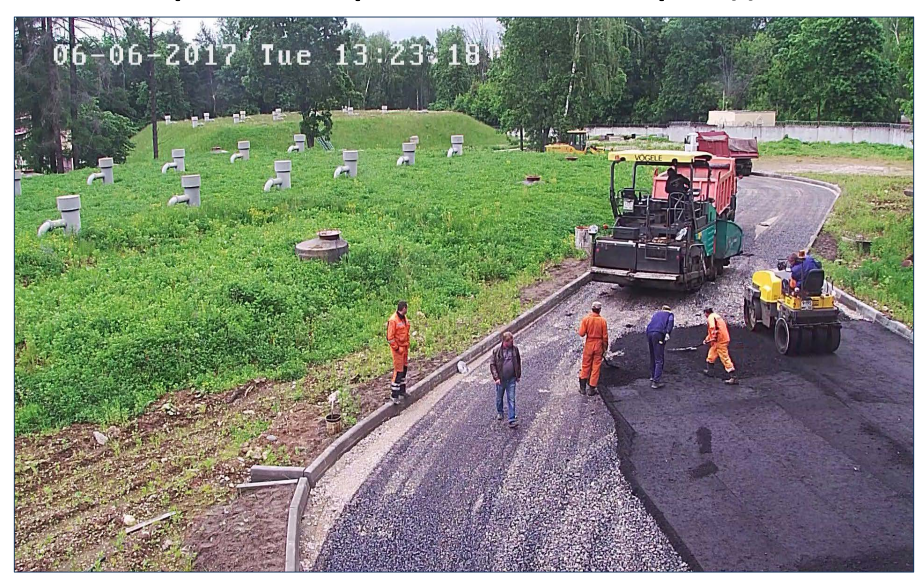
ВЗУ Центральный, производительностью 20 тыс.м³/сут. Ввод в эксплуатацию



ВЗУ Центральный, производительностью 20 тыс.м³/сут. Технологическое оборудование Машинного зала ВНС



ВЗУ Центральный. Устройство асфальто-бетонных проездов



Городские очистные сооружения. Цех механического обезвоживания осадка. Капитальный ремонт насосной станции фугата. Монтаж

технологических трубопроводов



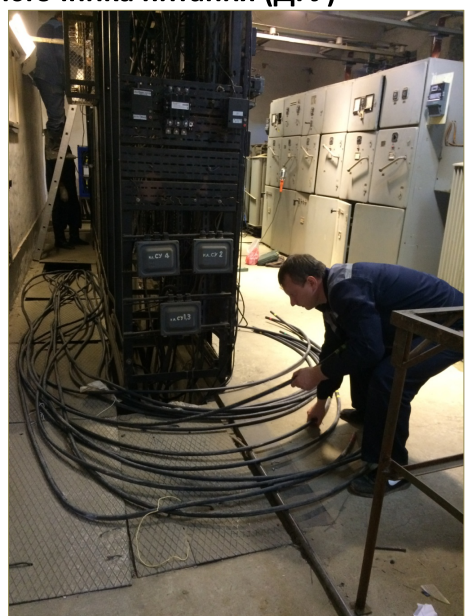
Городские очистные сооружения. Цех механического обезвоживания осадка. Насосная станция фугата после капитального ремонта



Канализационная насосная станция №5, микрорайон Климовск Монтаж автономного источника питания (ДГУ)







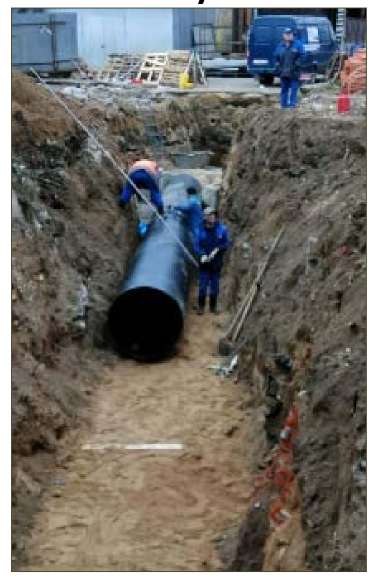
Капитальный ремонт фекальной канализации Д=800 мм по ул.Вишневой, бестраншейным способом с использованием модулей Спиролайн





Капитальный ремонт фекальной канализации Д=1000мм, протяженностью 300пм по ул.Лобачева





Обустройство ручья Черного и выпуска ливневой канализации Д=1200мм с городских очистных сооружений по адресу: Домодедовское шоссе, д.25Б



Обустройство ручья Черного и выпуска ливневой канализации Д=1200мм с городских очистных сооружений по адресу: Домодедовское шоссе, д.25Б

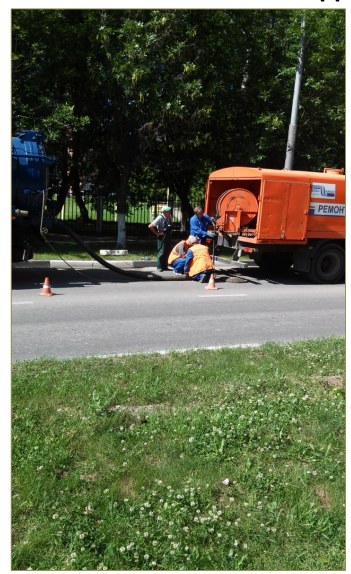


Плановые промывки сетей водоснабжения. По сравнению с прошлым годом снижена аварийность на сетях водоснабжения до 0,14км в год





Плановые промывки сетей водоотведения. По сравнению с прошлым годом снижена аварийность на сетях до 2-х аварий в год





Работы, выполненные по Муниципальным контрактам, в качестве Генподрядчика. Общая стоимость составила 169 480 тыс.рублей

Строительство новых артезианских скважин Мочинского ВЗУ. Технологические проезды к скважинам, общей протяженностью 1 766 пм



Строительство новых артезианских скважин Мочинского ВЗУ. Магистральные трубопроводы Д=225-500мм, протяженность 7 460 пм



Строительство новых артезианских скважин Мочинского ВЗУ. Обустройство скважин, 6 ед.



Реконструкция канализационной насосной станции №6, производительностью 11 878 м³/сут., микрорайона Львовский



Замена покрытий каналов



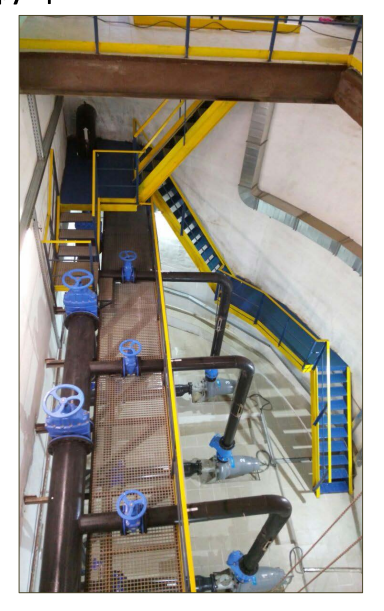
Монтаж систем вытяжной вентиляции

Реконструкция канализационной насосной станции №6, производительностью 11 878 м³/сут., микрорайона Львовский. Замена технологических трубопроводов и насосных агрегатов



Реконструкция канализационной насосной станции №6, производительностью 11 878 м³/сут., микрорайона Львовский. Машинный зал до и после реконструкции





Реконструкция канализационной насосной станции №6, производительностью 11 878 м³/сут., микрорайона Львовский. Помещение над приёмным резервуаром до и после реконструкции



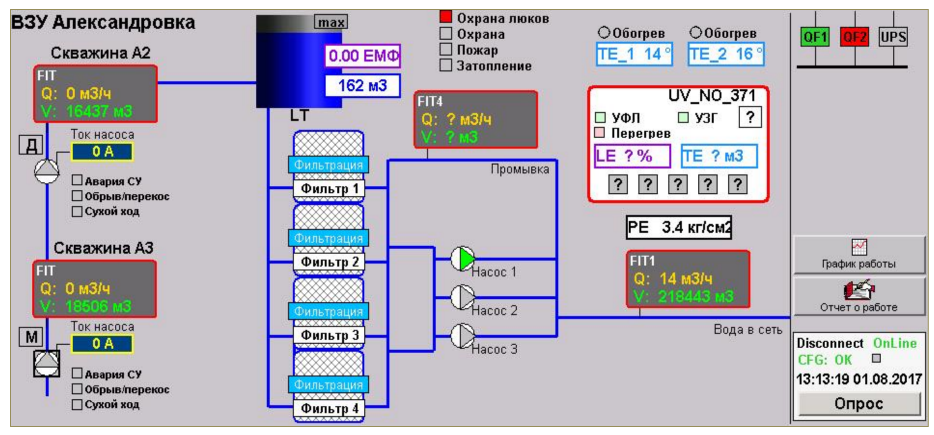


Реконструкция канализационной насосной станции №6, производительностью 11 878 м³/сут., микрорайона Львовский



Переведены в MasterSCADA арт. скв. ВЗУ "Конопелки" и арт. скв. ВЗУ "Володарский"

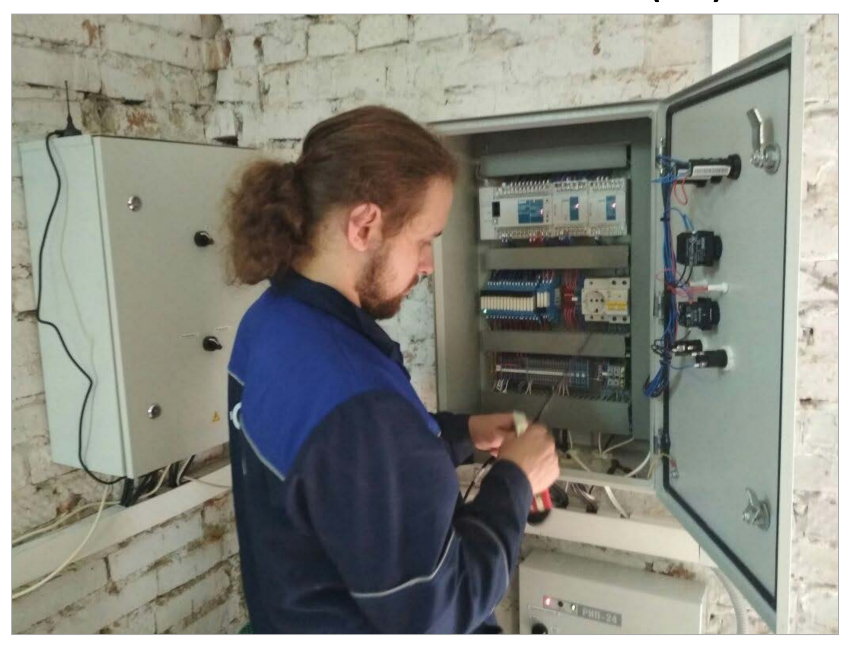
Включены в MasterSCADA объекты присоединенных территорий ВЗУ "Сынково", ВЗУ "Александровка", ВЗУ "Романцево"



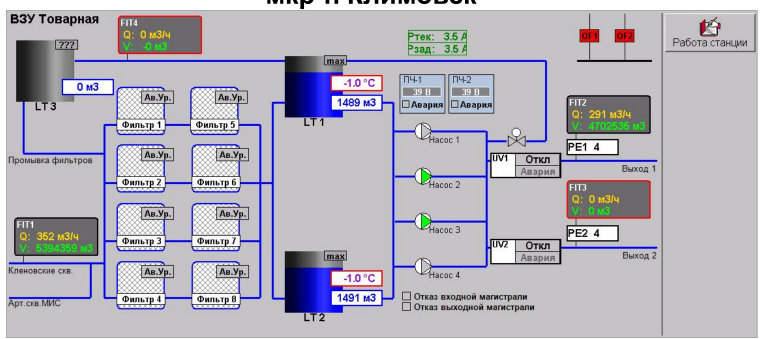
Установлены автоматические станции управления насосными агрегатами на ВНС Школьная и Товарная



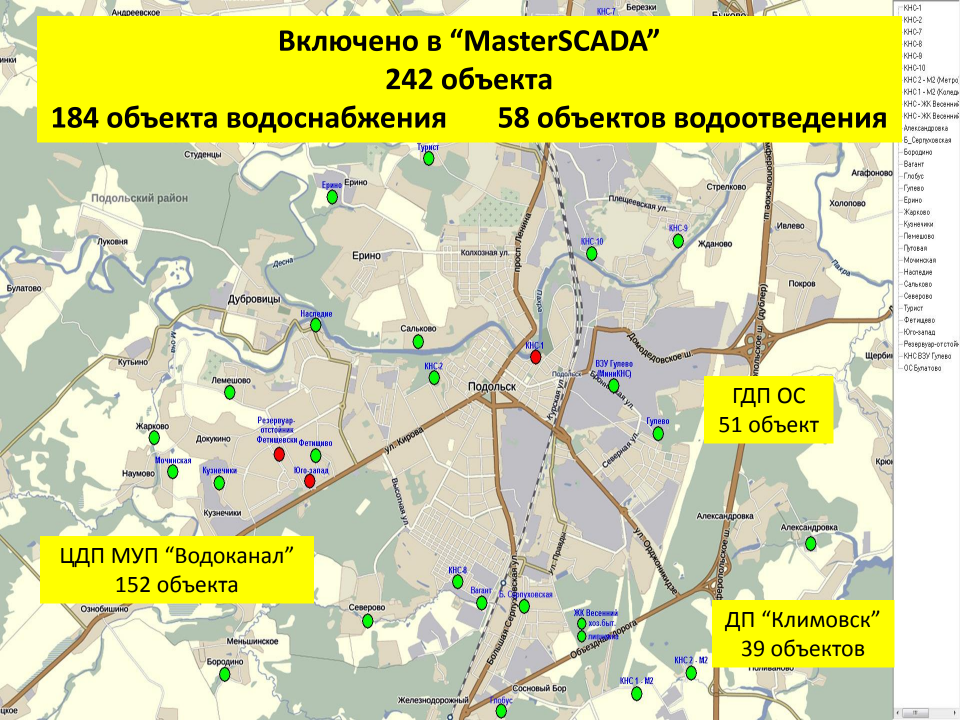
Монтаж системы телемеханики (ТМ)



Организован вывод информации с компьютеров APM оператора ВЗУ "Школьная" и ВЗУ "Товарная" в диспетчерский пункт мкр-н Климовск

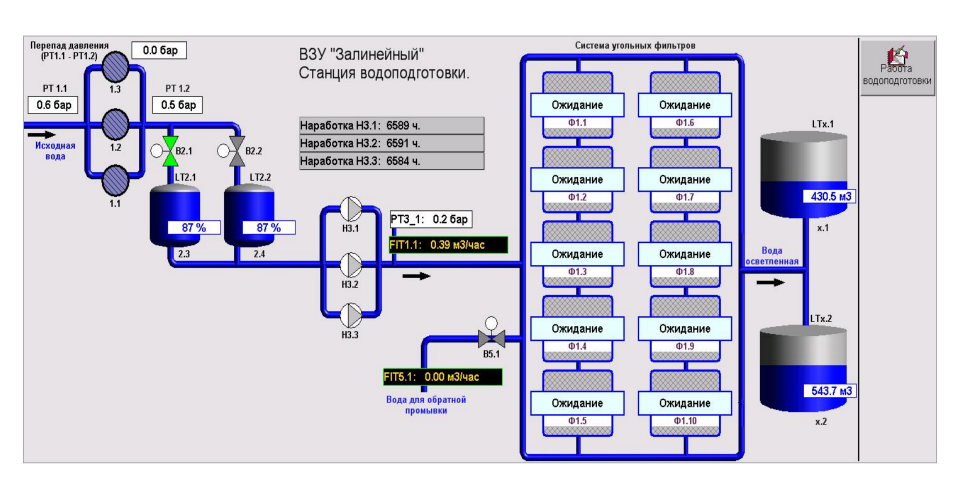


- *Создан и реализован программный продукт "интернет-клиент MasterSCADA", предоставляющий доступ неограниченному количеству пользователей к оперативной информации APM диспетчера мкр-на Климовск.
- *Отменен лимит количества пользователей, имеющих доступ к "интернетклиент MasterSCADA" ОС г. Подольск.



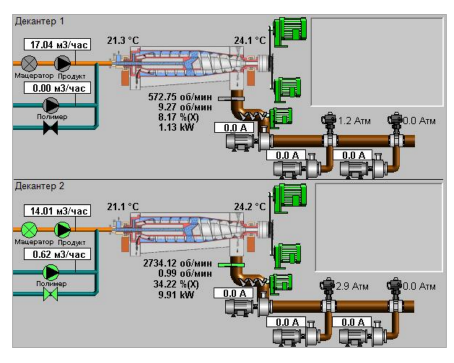
Организовано обучение работника СА программированию контроллеров "Siemens".

Проведена наладка автоматики блока водоподготовки ВЗУ "Залинейный"



На очистных сооружениях г. Подольска, Домодедовское ш.,д.25Б

Организовано APM оператора цеха механического обезвоживания осадка на базе ПК





Смонтировано видеонаблюдение в здании решеток с передачей видеоинформации в диспетчерский пункт ОС

Заместитель министра ЖКХ Московской области Владимир Мельник побывал на открытии ВЗУ «Центральный» в день празднования 100-летия предприятия

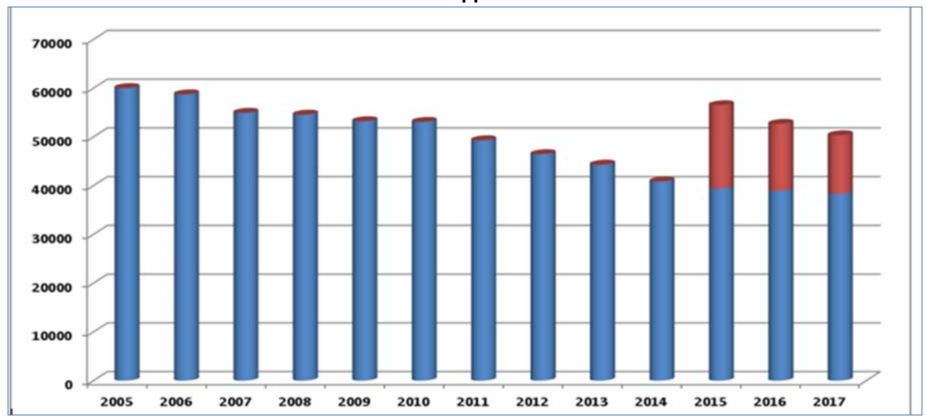




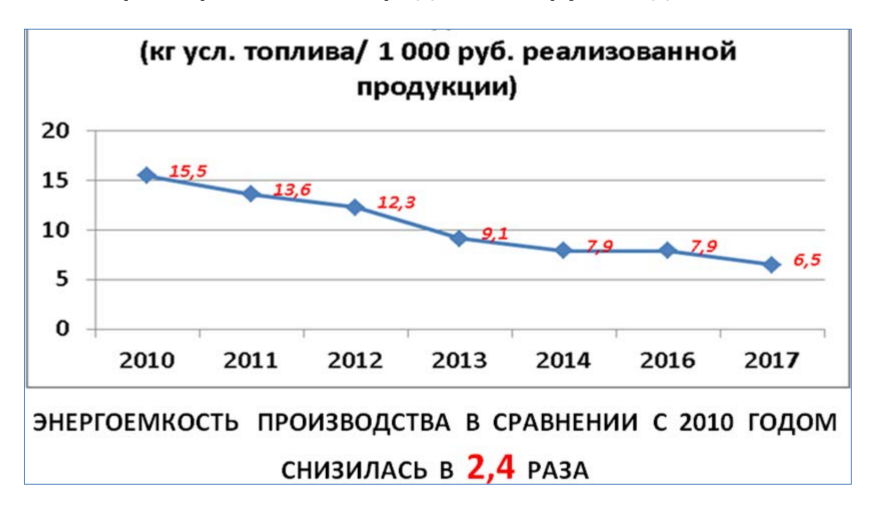
Глава Городского округа Подольск Н.И. Пестов на торжественном вечере в честь празднования 100-летия вручил награды и грамоты работникам Водоканала



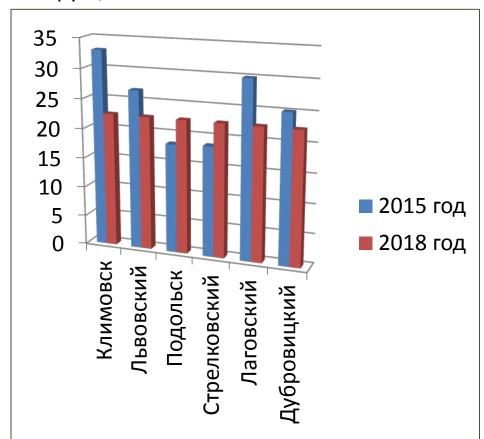
В 2017 году МУП «Водоканал» по потреблению электроэнергии (тыс.кВт*ч) с учетом объектов Большого Подольска вышел на уровень 2011 года, благодаря реализации программы энергосбережения, действующей с 2010 года



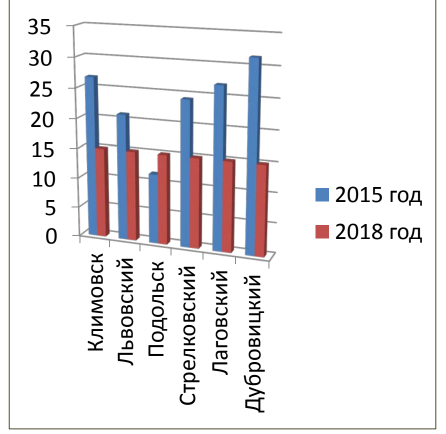
Энергоёмкость производства МУП «Водоканал» с учетом объектов принятых в 2015 году, при образовании Городского округа Подольск



 Тарифы на услуги водоснабжения, руб./м3



тарифы на услуги водоотведения , руб./м3



С 1 июля 2018 года Комитетом по ценам и тарифам Московской области установлены единые тарифы:

- по водоснабжению 22,50 руб./м3
- по водоотведению 15,02 руб/м3

Экономические показатели до и после образования Г.о.Подольск

- Объем реализации основных услуг, млн.руб.
- Выработка на 1 работающего по основным услугам, млн. руб.

