

ИТОГИ РАБОТЫ

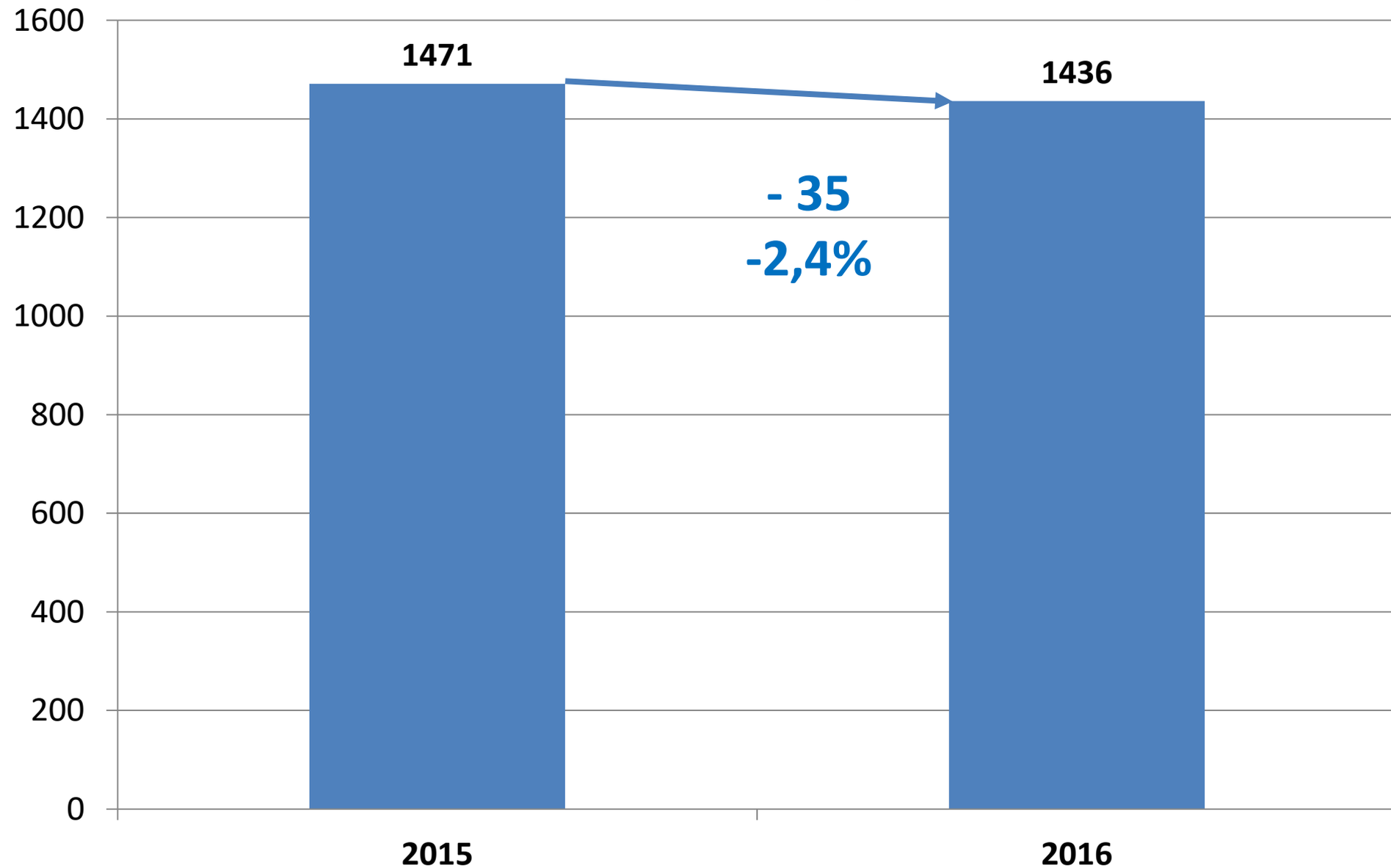
МУП «Водоканал» г.Подольска

2016

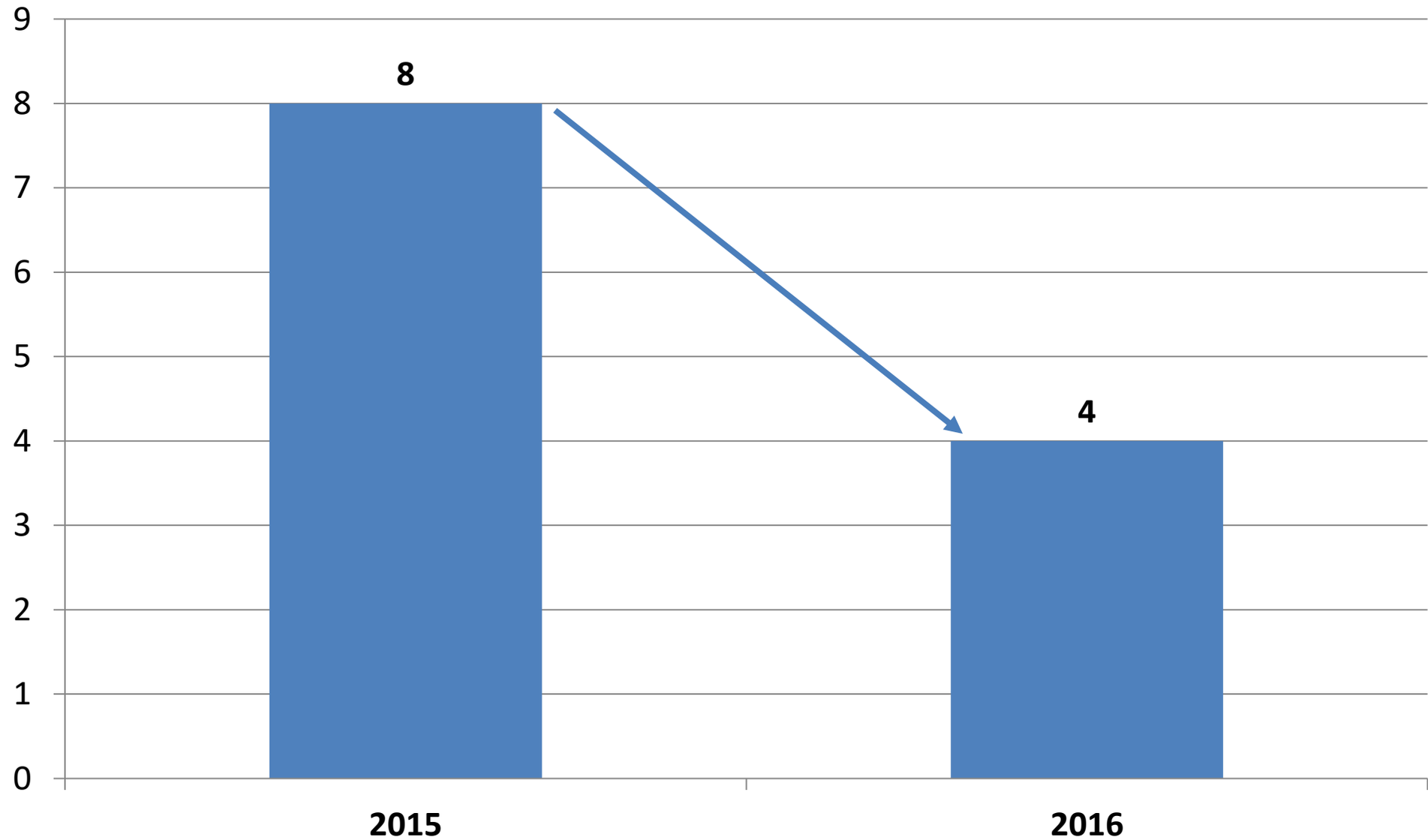


Отчет по финансовой деятельности предприятия за 2016 год

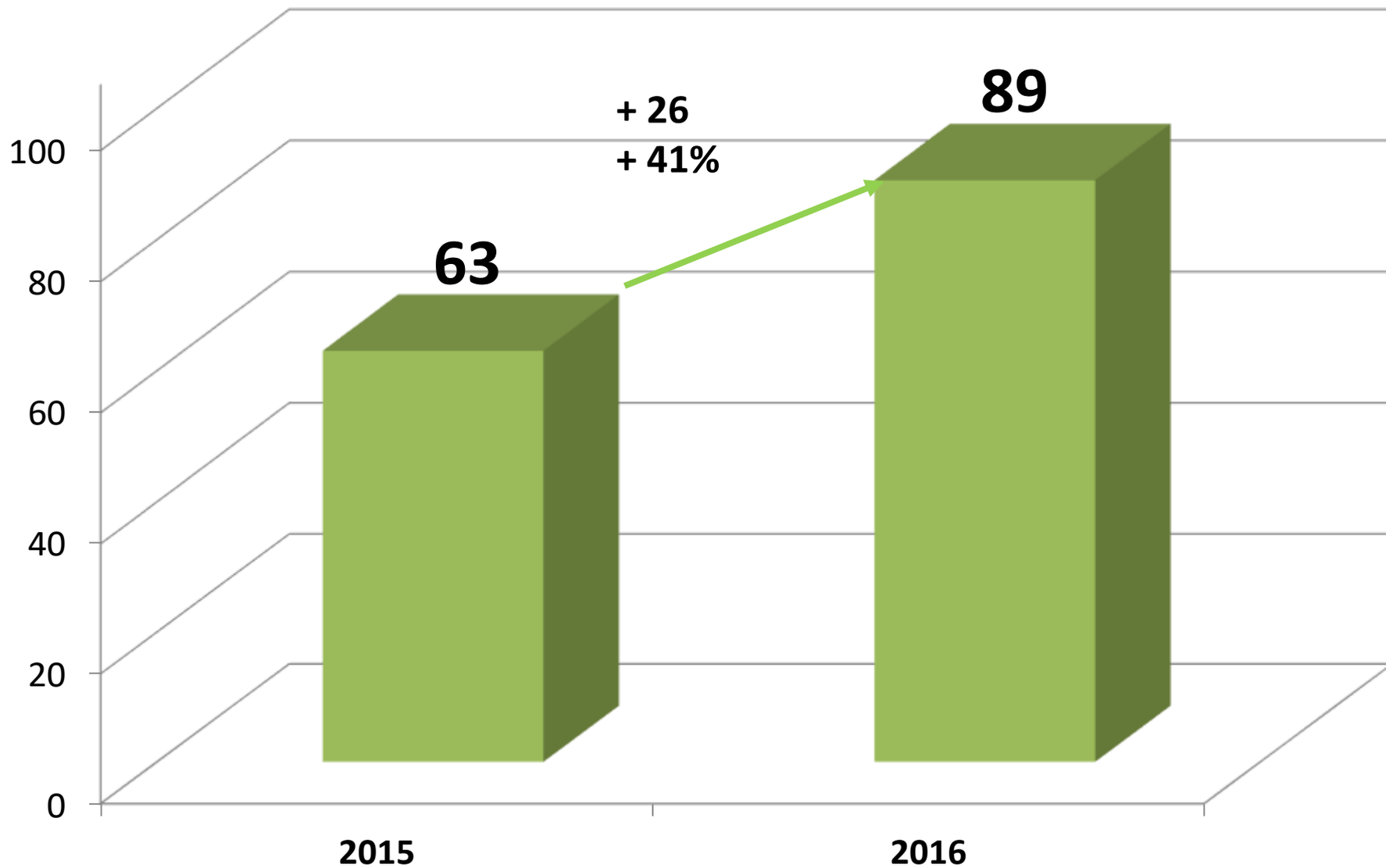
Доходы, млн. руб.



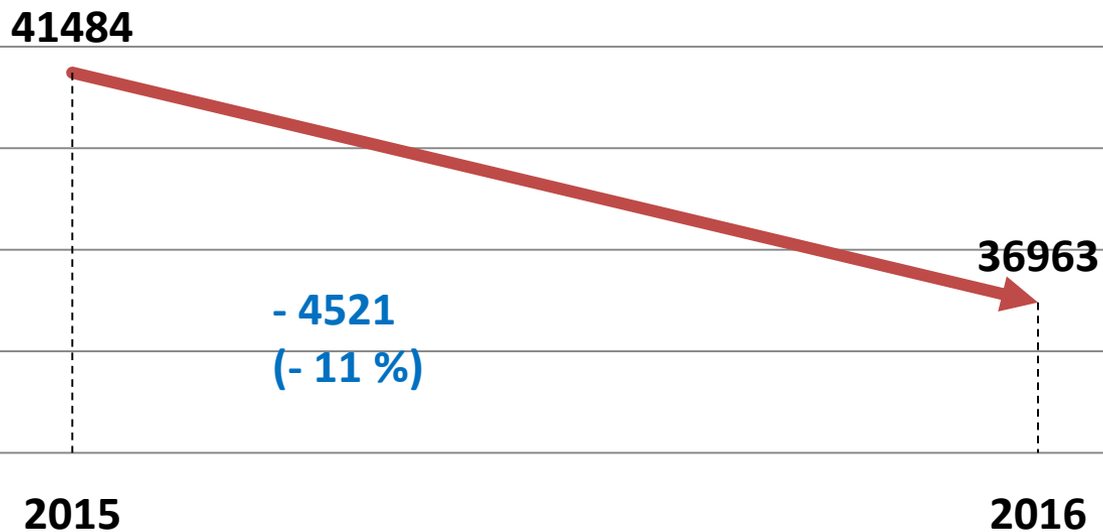
Прибыль, млн. руб.



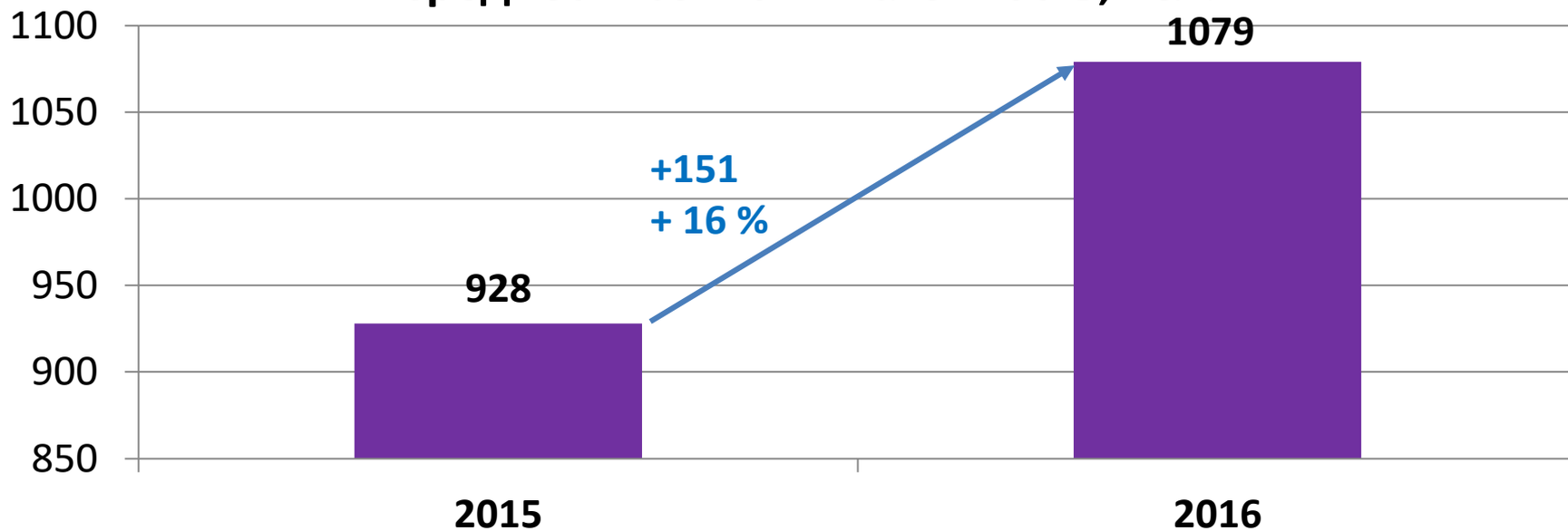
Капитальный ремонт, млн. руб.



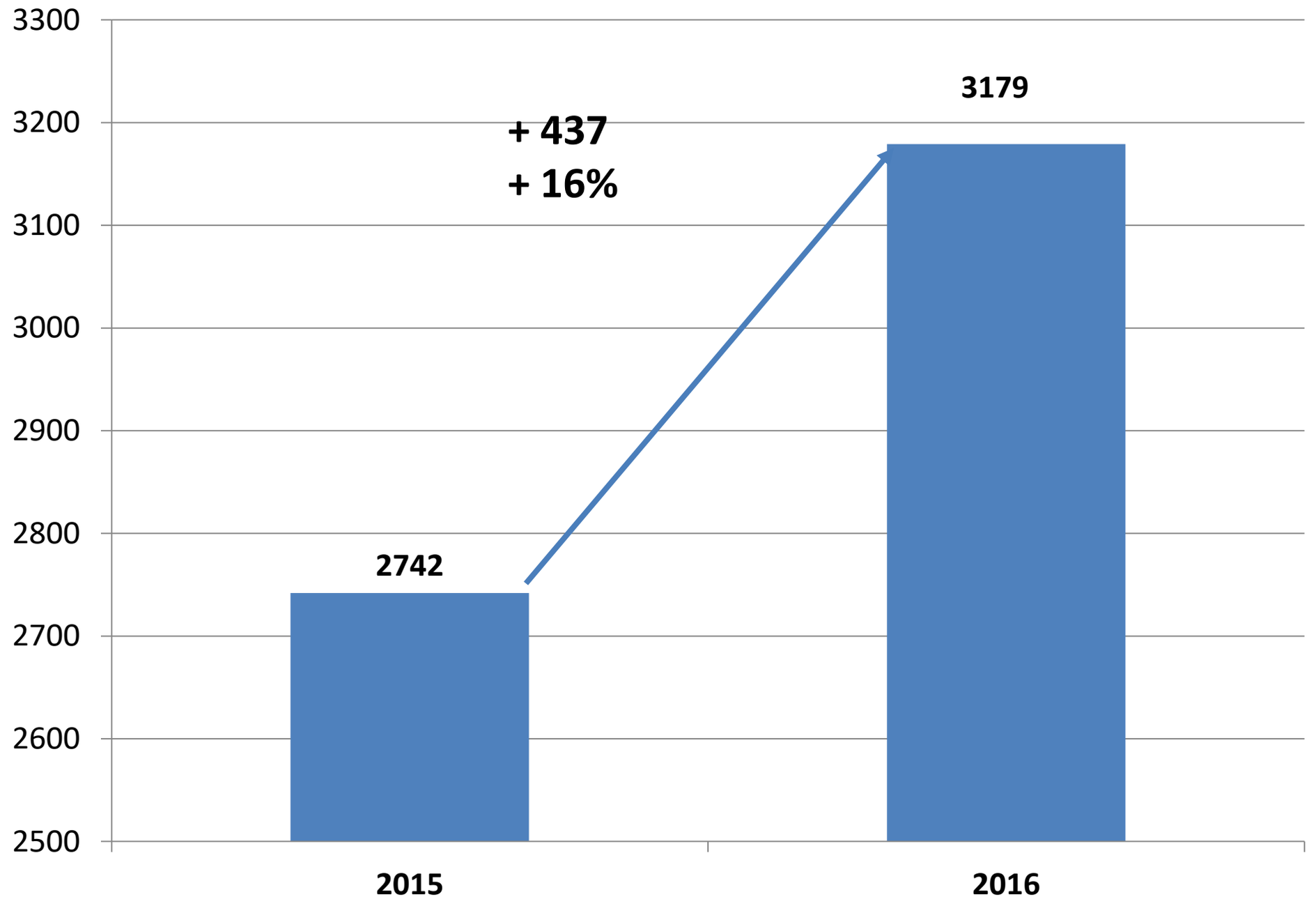
Средняя зарплата, руб.



Среднесписочная численность, чел.



Стоимость имущества, млн. руб.

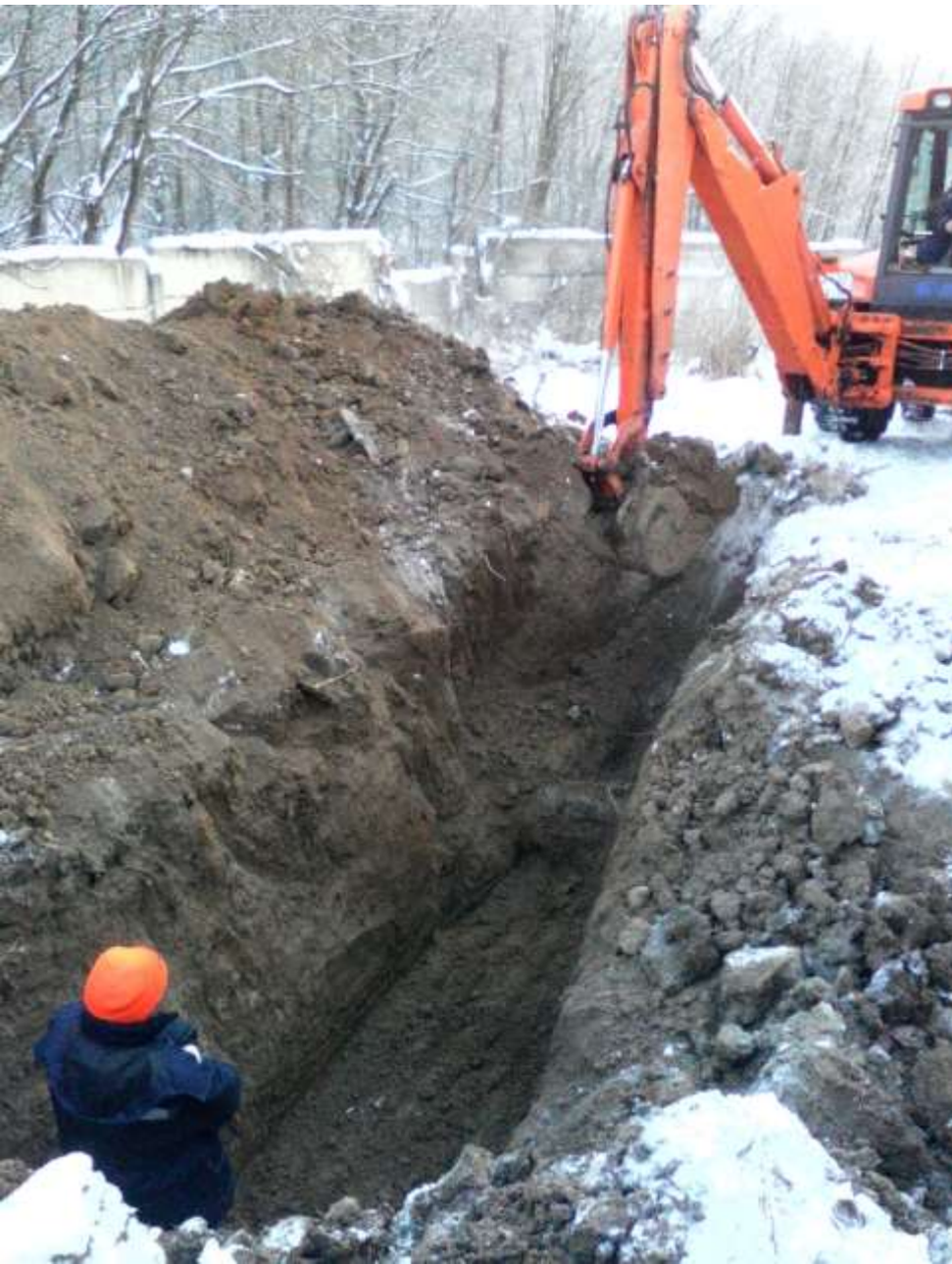


I. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Вывод из эксплуатации ВНС ВЗУ Бородинский
*Строительство водопровода и переключения арт/скв 14 и
д. Бородино*



Вывод из эксплуатации ВНС ВЗУ Бородинский



*Строительство водопровода и
переключения арт/скв 14 и
д. Бородино*



Вывод из эксплуатации ВНС ВЗУ Сергеевский



Вывод из эксплуатации ВНС ВЗУ Сергеевский
*Переключение ВНС Индустриальная, мкр. Климовск
(строительство водовода $D=160$ мм через реку Петрица,
прокол методом ГНБ)*



Вывод из эксплуатации ВНС ВЗУ Сергеевский

*Переключение ВНС Индустриальная, мкр. Климовск
(строительство водовода $D=160$ мм через реку Петрица,
прокол методом ГНБ)*



Вывод из эксплуатации ВНС ВЗУ Сергеевский
*Переключение ВНС Индустриальная, мкр. Климовск
(строительство водовода Д=160мм через реку Петрица,
прокол методом ГНБ)*



Вывод из эксплуатации ВНС ВЗУ Сергеевский
*Переключение ВНС Индустриальная, мкр. Климовск
(строительство водовода $D=160$ мм через реку Петрица,
прокол методом ГНБ)*



Вывод из эксплуатации ВНС ул.Рожкова



*Прокладка трубопровода ПНД Д=315 мм
ул. Рожкова – ул. Советская,
мкр. Климовск, прокол методом ГНБ*



Вывод из эксплуатации ВНС ул.Рожкова

***Прокладка трубопровода ПНД Д=315 мм ул. Рожкова – ул. Советская,
мкр. Климовск, прокол методом ГНБ***



Вывод из эксплуатации ВНС ул.Рожкова

*Прокладка трубопровода ПНД Д=315 мм ул. Рожкова – ул. Советская,
мкр. Климовск, прокол методом ГНБ*



Вывод из эксплуатации ВНС ул.Рожкова

*Прокладка трубопровода ПНД Д=315 мм ул. Рожкова – ул. Советская,
мкр. Климовск, прокол методом ГНБ*



**Реконструкция сетей на присоединенных территориях.
Замена запорно-регулирующей арматуры на сетях водопровода по
ул. Первомайская и ул. Симферопольская, мкр. Климовск**



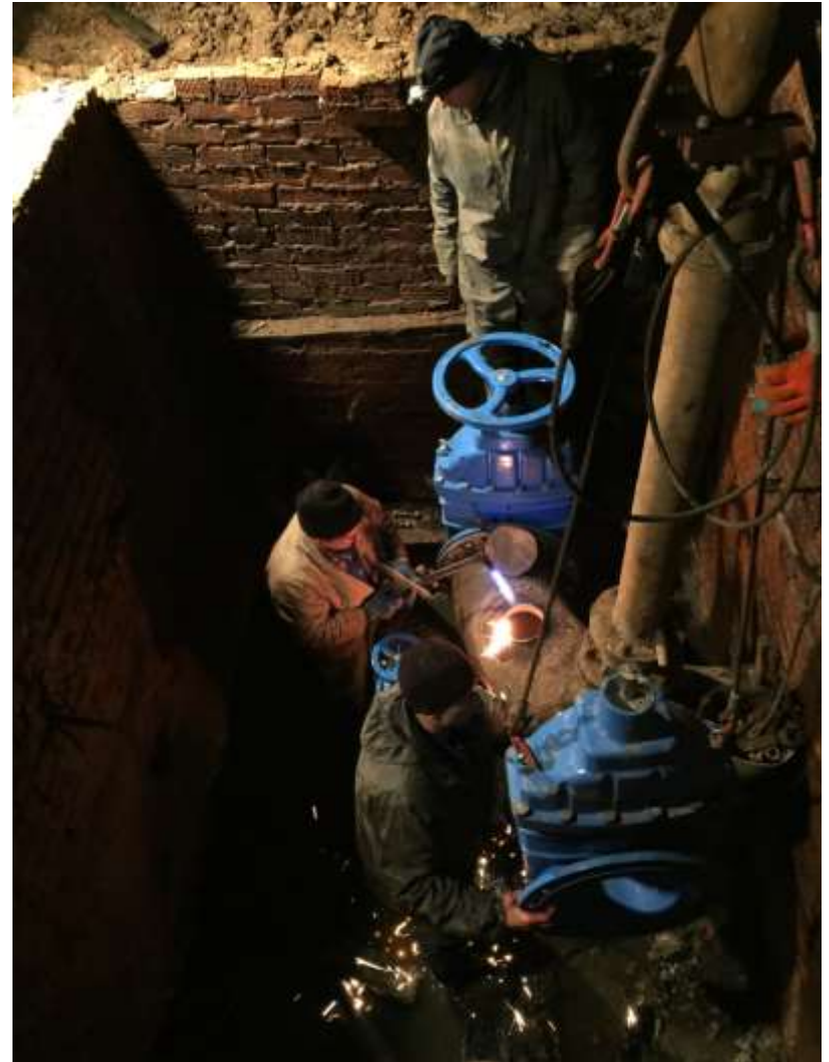
Реконструкция сетей на присоединенных территориях.

Замена запорно-регулирующей арматуры на сетях водопровода по ул. Первомайская и ул. Симферопольская, мкр. Климовск



Реконструкция сетей на присоединенных территориях.

Замена запорно-регулирующей арматуры на сетях водопровода по ул. Первомайская и ул. Симферопольская, мкр. Климовск



Развитие сетей с оптимизацией гидравлических показателей
Строительство водопровода Д=315мм для осуществления кольцевого водоснабжения района Весенняя, вблизи ж/д №10 по ул.Мичурина, мкр.Климовск



Развитие сетей с оптимизацией гидравлических показателей
Строительство водопровода Д=315мм для осуществления кольцевого водоснабжения района Весенняя, вблизи ж/д №10 по ул.Мичурина, мкр.Климовск



Развитие сетей с оптимизацией гидравлических показателей

*Водопровод Д-110, 160, 315 ПНД от арт/скв п.МИС до арт/скв
Александрово-Поливановского ВЗУ*



Развитие сетей с оптимизацией гидравлических показателей

*Водопровод Д-110, 160, 315 ПНД от арт/скв п.МИС до арт/скв
Александрово-Поливановского ВЗУ*



Развитие сетей с оптимизацией гидравлических показателей

Водопровод Д-110, 160, 315 ПНД от арт/скв п.МИС до арт/скв Александрово-Поливановского ВЗУ, прокол методом ГНБ



Вывод из эксплуатации ВНС ВЗУ п.МИС



Вывод из работы ВЗУ п.Молодежный, Лаговское с/п



Вывод из работы ВЗУ п.Молодежный, Лаговское с/п



Поселок Сельхозтехника

Врезка ПНД 110 в ст.150 ул.Покровская д.15



Врезка ПНД 110 в ст100 ул.1-яСадовая, 6



Поселок Сельхозтехника

Врезка ПНД 160 в чуг150 ул. Покровская, д.11



Реконструкция ВНС Школьная



Реконструкция ВНС Школьная



Реконструкция ВНС Школьная



Реконструкция ВНС Товарная



Реконструкция ВНС Товарная



Реконструкция ВНС Товарная



Реконструкция артезианских скважин на присоединенных территориях.

Реконструкция а/скв.№2 по ул.Рожкова, мкр.Климовск. Восстановление дебита Замена водоподъемной колонны на пластиковую. Замена ЗРА



Реконструкция артезианских скважин на присоединенных территориях.

Реконструкция а/скв.№2 по ул.Рожкова, мкр.Климовск. Восстановление дебита Замена водоподъемной колонны на пластиковую. Замена ЗРА



Реконструкция артезианских скважин на присоединенных территориях.

Реконструкция а/скв.№2 по ул.Рожкова, мкр.Климовск. Восстановление дебита Замена водоподъемной колонны на пластиковую. Замена ЗРА



**Реконструкция артезианских скважин на присоединенных территориях.
Реконструкция арт/скв Кленово-Чегодаевского ВЗУ в количестве 11 штук.
Восстановление дебита . Замена водоподъемной колонны на пластиковую.
Замена ЗРА.**



**Реконструкция артезианских скважин на присоединенных территориях.
Реконструкция арт/скв Кленово-Чегодаевского ВЗУ в количестве 11 штук.
Восстановление дебита Замена водоподъемной колонны на пластиковую.
Замена ЗРА**



Реконструкция артезианских скважин на присоединенных территориях.

***Реконструкция арт/скв Кленово-Чегодаевского ВЗУ в количестве 11 штук.
Восстановление дебита .Замена водоподъемной колонны на пластиковую.***

Замена ЗРА



Реконструкция сетей на присоединенных территориях. Замена ЗРА, ул.Железнодорожная, мкр.Львовский



Развитие сетей с оптимизацией гидравлических показателей

Замена ЗРА, ул.Железнодорожная, мкр.Львовский



Развитие сетей с оптимизацией гидравлических показателей

Замена ЗРА, ул. Железнодорожная, мкр. Львовский



Развитие сетей с оптимизацией гидравлических показателей

Замена ЗРА, ул. Железнодорожная, мкр. Львовский



Реконструкция ВЗУ на присоединенных территориях.

ВЗУ Львовский. Замена расходомеров



Лаговское с/п. Реконструкция ВНС Сырково



Лаговское с/п. Реконструкция ВНС Сырково



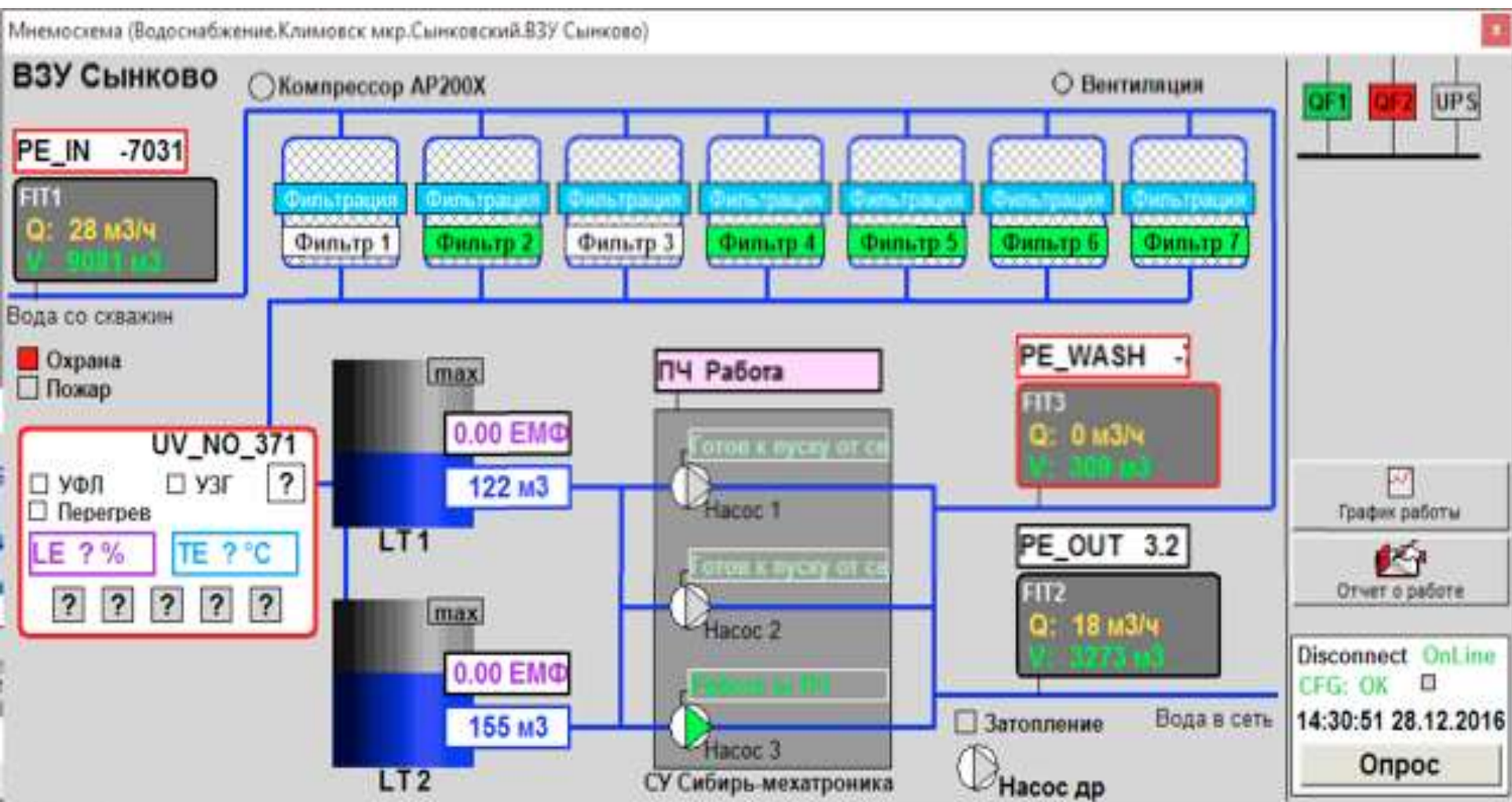
Лаговское с/п. Реконструкция ВНС Сырково



Лаговское с/п. Реконструкция ВНС Сырково



Лаговское с/п. Реконструкция ВЗУ Сырково



Стрелковское с/п. Реконструкция ВЗУ Быково



Стрелковское с/п. Реконструкция ВЗУ Быково



Стрелковское с/п. Реконструкция ВЗУ Быково



Начало эксплуатации РЧВ-2 Центрального ВЗУ



Начало эксплуатации ВНС 2-го подъема Гулевского узла водопроводных сооружений



Артезианские скважины в пойме р.Моча, 2 этап



Артезианские скважины в пойме р.Моча, 2 этап



Артезианские скважины в пойме р.Моча, 2 этап, павильон 11 скв



Артезианские скважины в пойме р.Моча, 2 этап, павильон 11 скв



Артезианские скважины в пойме р.Моча, 2 этап



Артезианские скважины в пойме р.Моча, 2 этап



Артезианские скважины в пойме р.Моча, 2 этап



Артезианские скважины в пойме р.Моча, 2 этап



Подключение к системе Master SCADA



II. ВОДООТВЕДЕНИЕ

*Перекладка ж/б коллектора Д=600мм по ул.Школьная, д.7, мкр. Климовск
(Больничный овраг)*



Развитие сетей с оптимизацией гидравлических показателей

*Перекладка ж/б коллектора Д=600мм по ул.Школьная, д.7, мкр. Климовск
(Больничный овраг)*



Развитие сетей с оптимизацией гидравлических показателей

*Перекладка ж/б коллектора Д=600мм по ул.Школьная, д.7, мкр. Климовск
(Больничный овраг)*



Развитие сетей с оптимизацией гидравлических показателей

*Перекладка ж/б коллектора Д=600мм по ул.Школьная, д.7, мкр. Климовск
(Больничный овраг)*



Капитальный ремонт напорного коллектора мкр-на Львовский



Капитальный ремонт напорного коллектора мкр-на Львовский



Реконструкция КНС-6 Q=11 800 м3/сут, мкр. Львовский



Реконструкция КНС-6 Q=11 800 м3/сут, мкр. Львовский



Реконструкция КНС-6 Q=11 800 м3/сут, мкр. Львовский



Реконструкция КНС-6 Q=11 800 м3/сут, мкр. Львовский



Реконструкция мини КНС деревни Матвеевское, Лаговское с/п



Реконструкция мини КНС деревни Матвеевское, Лаговское с/п



Реконструкция мини КНС деревни Матвеевское, Лаговское с/п



Капитальный ремонт КНС-11, мкр-на Климовск



Капитальный ремонт КНС-11, мкр-на Климовск



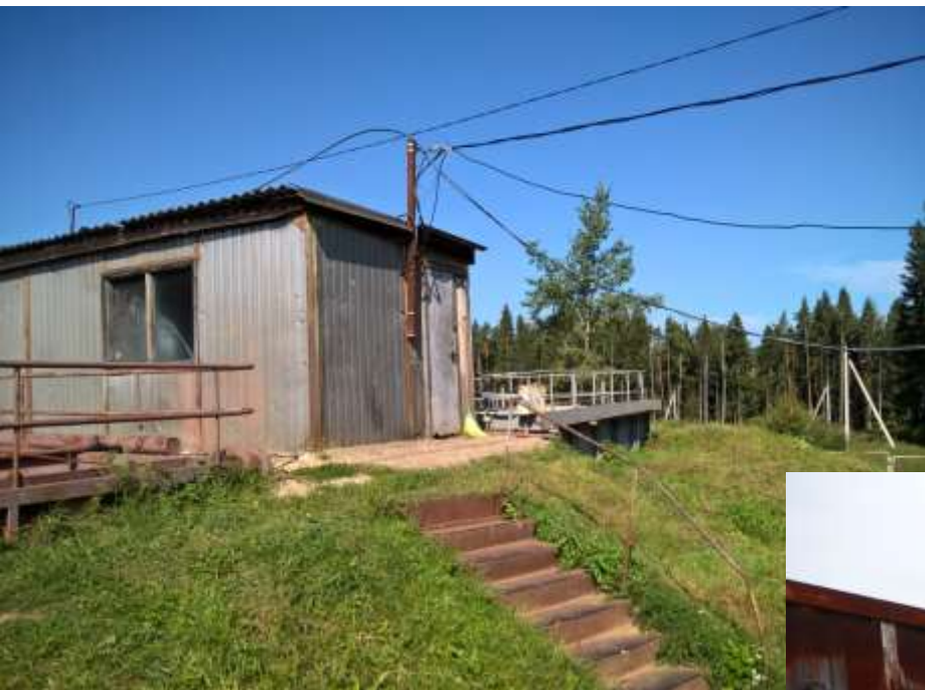
Капитальный ремонт КНС-11, мкр-на Климовск



Капитальный ремонт ОС Булатово пос.Санатория Родина



Капитальный ремонт ОС Булатово пос.Санатория Родина



Капитальный ремонт ОС Булатово пос.Санатория Родина



Капитальный ремонт ОС Булатово пос.Санатория Родина



III. УЛУЧШЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Организация главного диспетчерского пункта вблизи д.Сергеевка



Организация главного диспетчерского пункта вблизи д.Сергеевка



Организация главного диспетчерского пункта вблизи д.Сергеевка



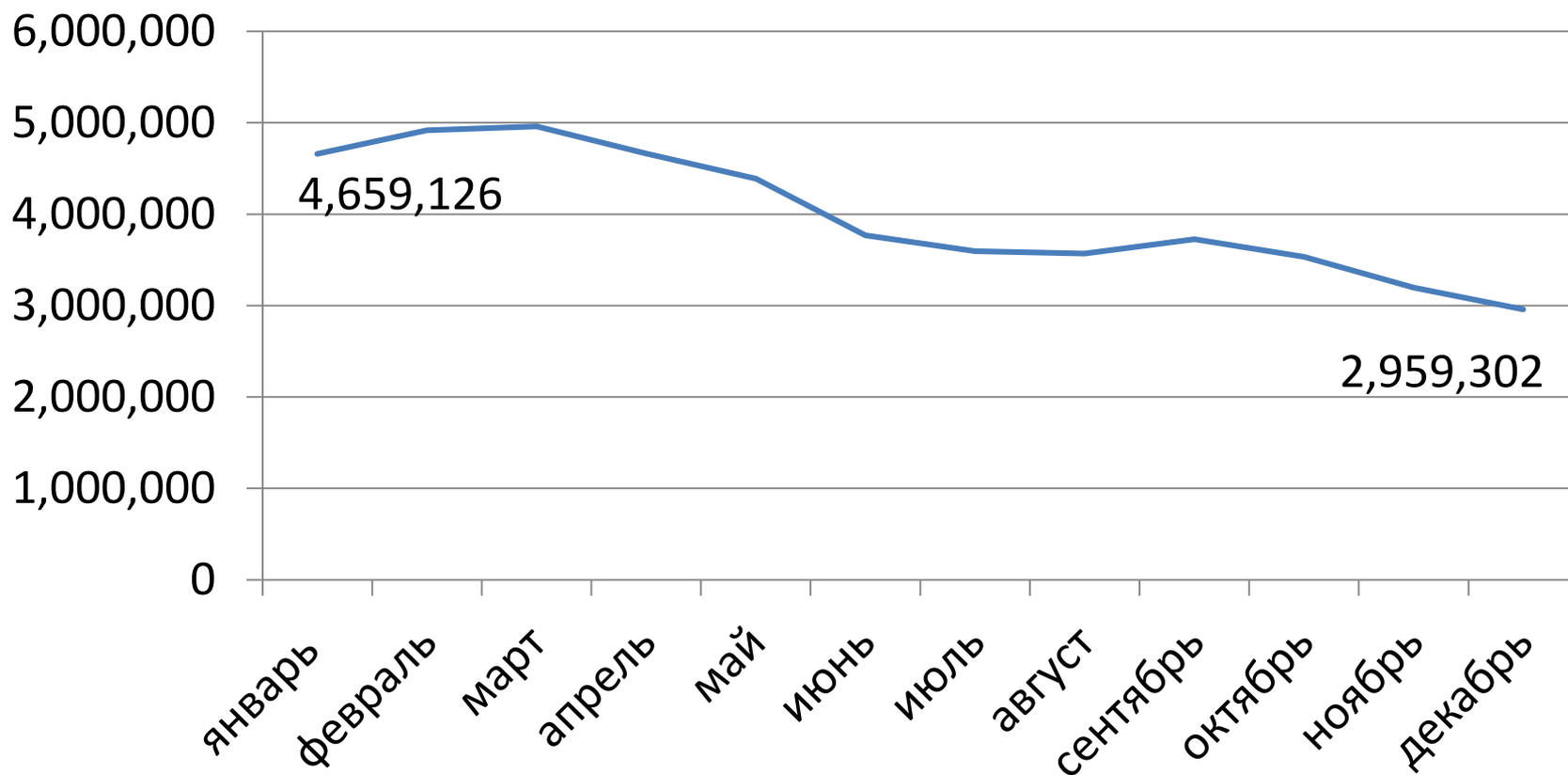
IV. СЛУЖБА СБЫТА

Поступление денежных средств

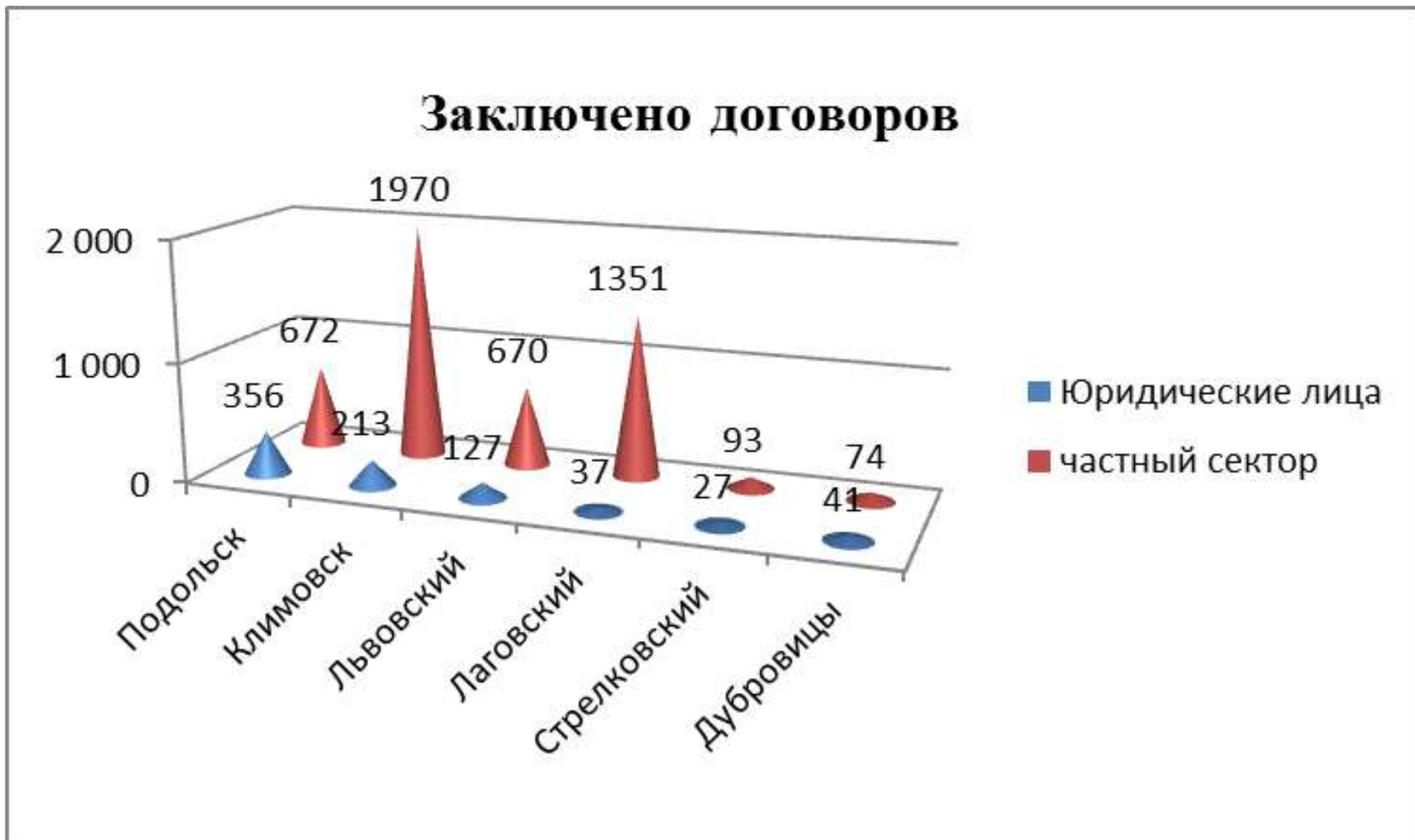
Собираемость, руб.:	
г. Подольск	853 591 493
мкр. Климовск	157 314 607
мкр. Львовский	43 799 495
мкр. Лаговский	27 004 064
мкр. Стрелковский	17 182 560
мкр. Дубровицы	16 609 972
Всего:	1 115 502 191

Снижение дебиторской задолженности по частному сектору г. Подольск, руб.

задолженность по ч/с, руб.



Заключение договоров



Установка приборов учета

Установлено ПУ

