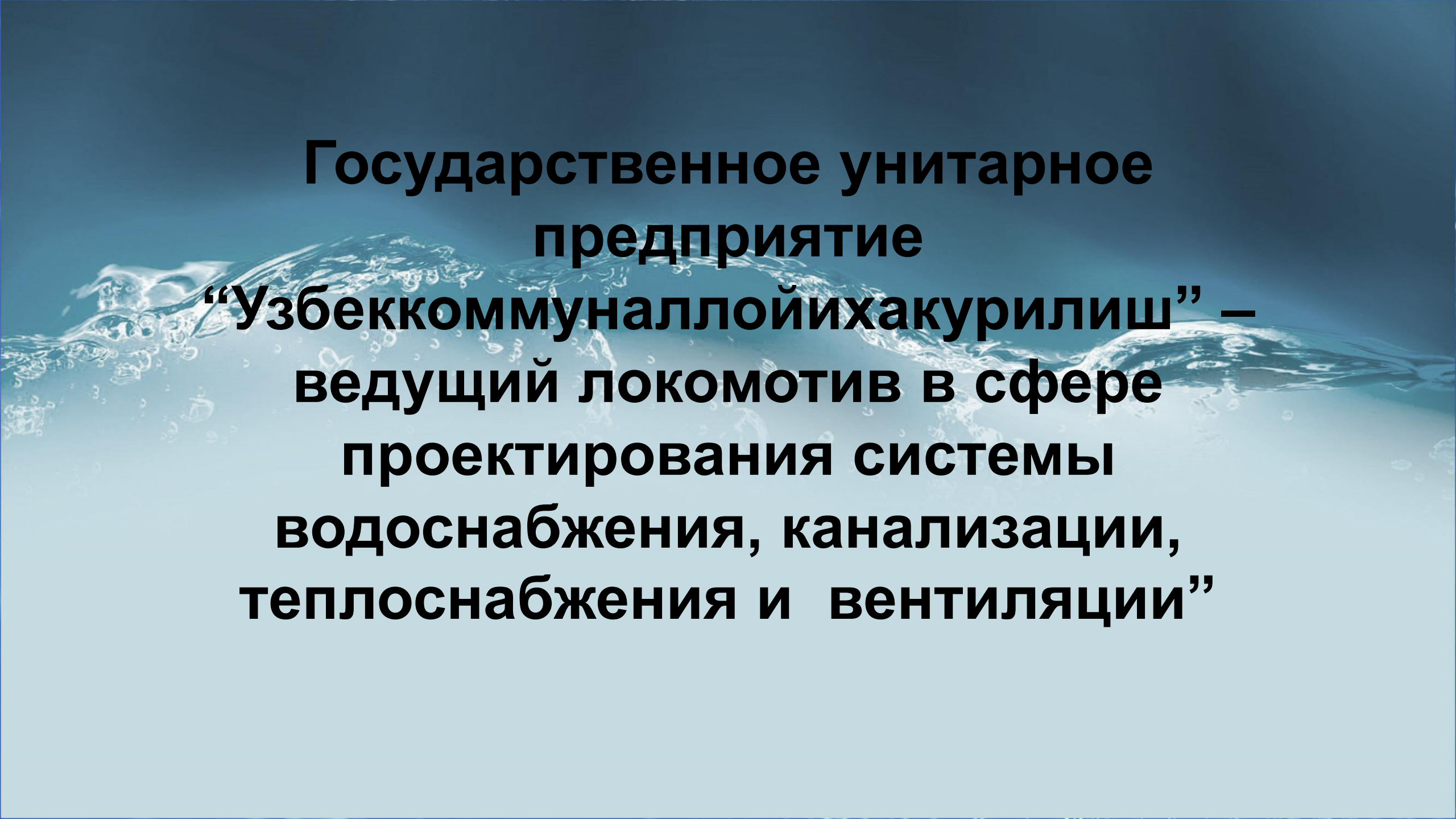


ГУП «Узбеккоммуналлойихакурилиш»



Государственное Унитарное Предприятие  
Республики Узбекистан



**Государственное унитарное  
предприятие  
“Узбеккоммуналойдхакурилиш” –  
ведущий локомотив в сфере  
проектирования системы  
водоснабжения, канализации,  
теплоснабжения и вентиляции”**





ГУП

«Узбеккомунналлойихақурилиш»  
создан в **1967** году.

Осуществляет деятельность в  
течение **52** лет. За период  
деятельности выполнены более  
**5000** проектов водоснабжения,  
канализации и теплоснабжения.

Постановлениями Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности проектно-изыскательских организаций» за №№ 847 и 2946, наше Предприятие вошло в состав 30 головных проектных организаций Республики, где основными задачами определены следующие:

- 1. Участие в разработке современных научно обоснованных технологических регламентов проектирования с использованием передового зарубежного опыта;
- 2. Внедрение современных технологий автоматизированного проектирования объектов, в том числе предусматривающих применение передовых методов строительства и новых видов строительных материалов;
- 3. Обеспечение качественного авторского надзора на всех этапах строительства спроектированных ими объектов;
- 4. Подготовка предложений по внедрению современных нормативов и стандартов в процессы проектирования, предусматривающих применение высокотехнологичных методов и оборудования на уровне международных стандартов;
- 5. Содействие профильным высшим учебным заведениям в прохождении учебно-производственной практики студентами и стажировке преподавателей, предоставление им материалов и методик по современным технологиям автоматизированного проектирования.
- 6. Приоритетное внедрение в проектные решения передовых методов строительства, современных и энергоэффективных видов строительных материалов;
- 7. Разработка и внедрение современных научно обоснованных технологических регламентов проектирования с использованием передового зарубежного опыта;
- 8. Укрепление материально-технической базы проектных организаций, внедрение современных технологий автоматизированного проектирования объектов с использованием передовых лицензионных программных продуктов;
- 9. Внедрение современных нормативов и стандартов в процессы проектирования, предусматривающих применение высокотехнологичных методов и оборудования на уровне международных стандартов;
- 10. Коренное повышение профессионального уровня руководителей и всех ведущих специалистов проектных организаций, привлечение молодых одаренных специалистов, создание системы непрерывного обучения и повышения квалификации.





Современное проектирование эффективных  
систем водоснабжения и канализации Республики  
Узбекистан в ГУП «Узбеккомунналойтихакурилиш»

В ГУП «Узбеккомунналойтихакурилиш» создается система BIM (Building Information Model) на базе следующих интегрируемых в единую информационную систему компонентов:

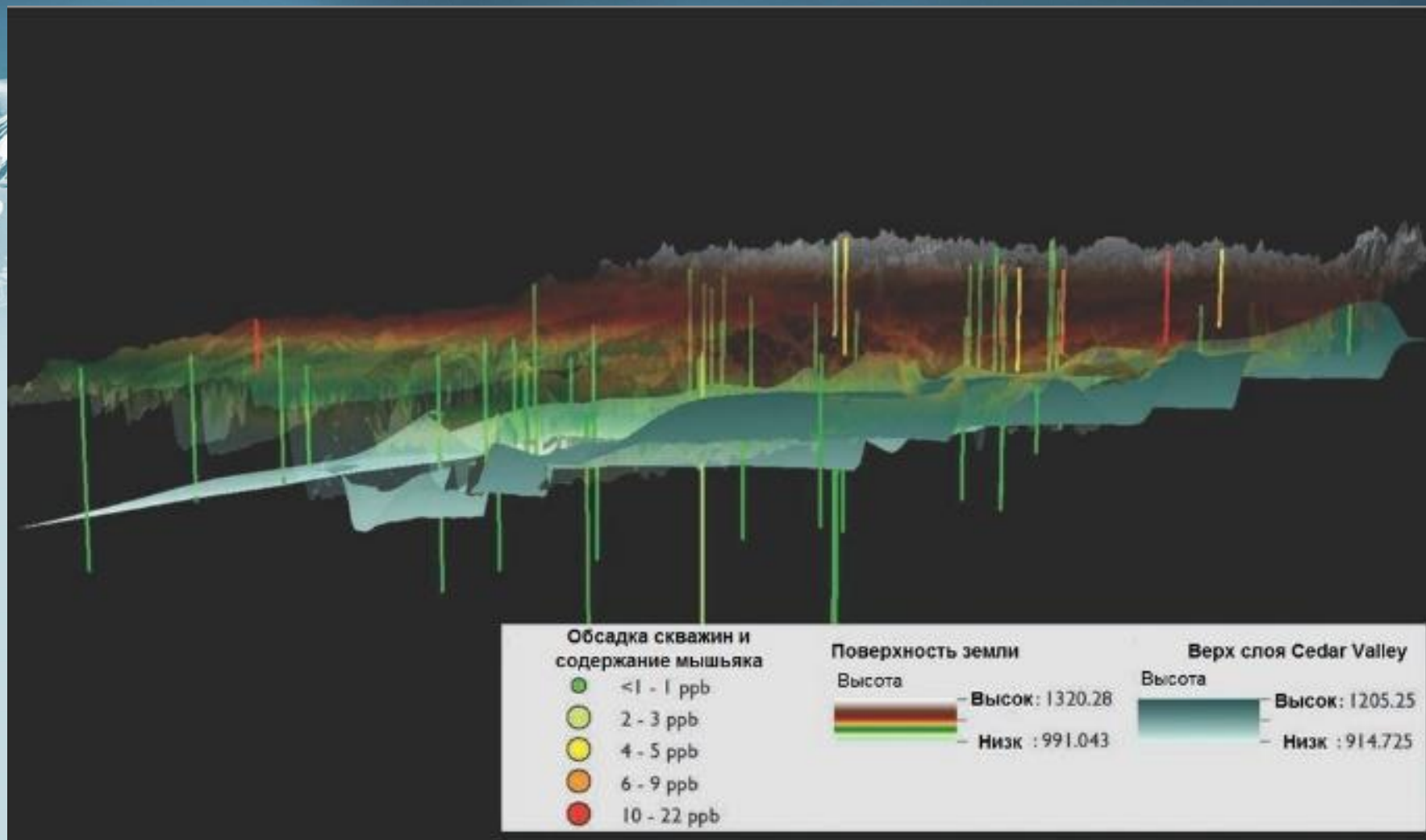
корпоративной защищённой сети объединяющая головной ГУП «Узбеккомунналойтихакурилиш» с областными филиалами

единой системы электронного документа оборота (ЕЭДО)

пакетов прикладных программ ГИС (пакета ArcGIS), AutoCad, MatLab

своего разрабатываемого отечественного комплекса программ SCADA.

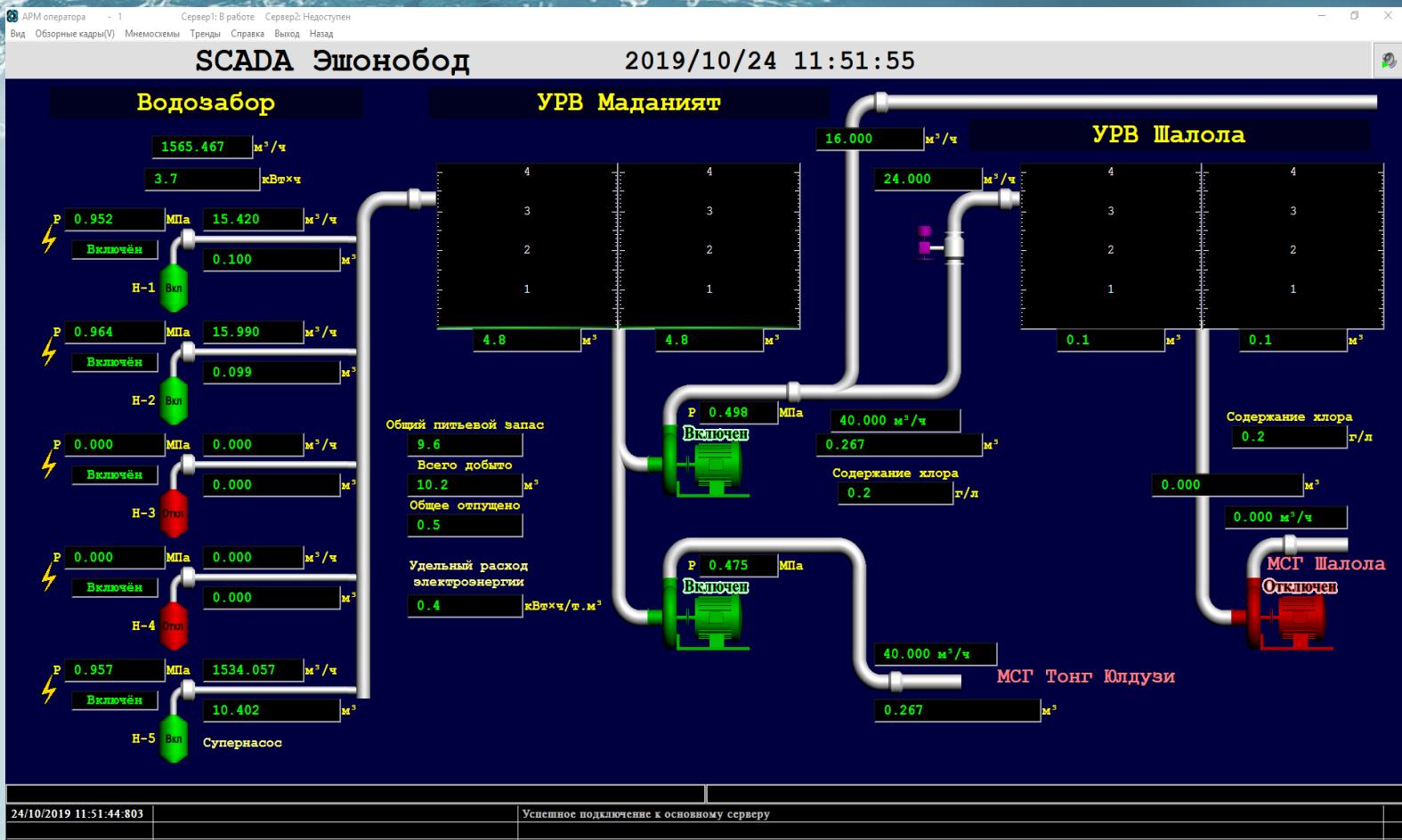
ГИС строит модель водоносных слоев, показывает наиболее приемлемую обсадку скважин в грунтовых водах водоносных слоев и показывает расчет дебета водоносного слоя.






Для управления сложными современными сооружениями систем водоснабжения ГУП «Узбеккомунналояхакурилиш» разработал уникальные типовые проектные решения в части технического, математического, информационного и программного обеспечения для создания SCADA систем (Систем диспетчерского контроля и управления), позволяющие существенно повысить эффективность систем водоснабжения.

Пример экрана спроектированной SCADA ВОС Эшонабод (Чиназкого района)

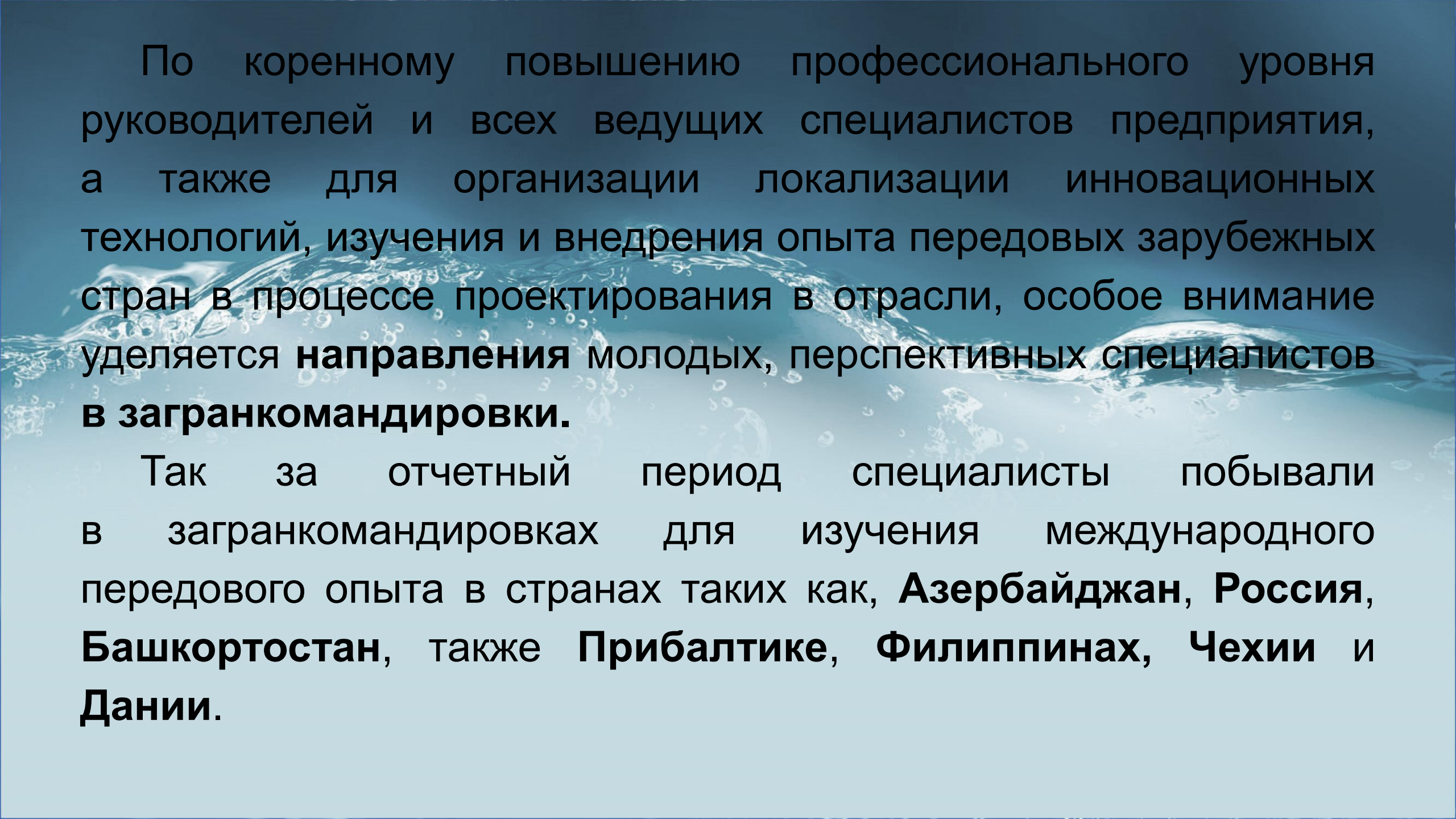




The background of the slide features a dynamic image of water splashing, with white foam and droplets visible against a blue gradient. The text is overlaid on this image.

По внедрению современных нормативов и стандартов в процессы проектирования, предусматривающие применения высокотехнологичных методов на уровне международных стандартов.

Пересмотрены и внесены изменения, дополнения к действующим **КМК 2.04.02-97 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»** и **КМК 2.04.03-97 «Канализация. Наружные сети и сооружения»**.

The background of the slide features a dynamic image of water splashing, with white foam and bubbles against a blue background. The text is overlaid on this image.

По коренному повышению профессионального уровня руководителей и всех ведущих специалистов предприятия, а также для организации локализации инновационных технологий, изучения и внедрения опыта передовых зарубежных стран в процессе проектирования в отрасли, особое внимание уделяется **направления** молодых, перспективных специалистов **в заграникомандировки**.

Так за отчетный период специалисты побывали в заграникомандировках для изучения международного передового опыта в странах таких как, **Азербайджан, Россия, Башкортостан**, также **Прибалтике, Филиппинах, Чехии и Дании**.

Постановлениями Президента Республики Узбекистан  
№№ ПП-2900 и ПП-2910, ГУП «Узбеккоммуналлояхакурилиш», возложены следующие приоритетные задачи:

осуществление функций головной специализированной организации по проектированию объектов системы водоснабжения и канализации, с учетом проведения единой политики при проектировании строительства, развития и реконструкции объектов системы водоснабжения и канализации на территории республики;

участие в разработке территориальных схем развития водоснабжения и канализации в рамках разработки градостроительной документации населенных пунктов;

разработку технико-экономических обоснований проектов и проектно-сметной документации с учетом наличия гарантированных источников питьевой воды, внедрение методов рационального использования водных ресурсов, а также применение оптимальных технических решений при проектировании строительства, реконструкции и модернизации объектов системы водоснабжения и канализации.



# ГУП «Узбеккоммуналлояхаурилиш» имеет следующие виды лицензии:

## На геодезические работы.



Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси

## ЛИЦЕНЗИЯ

№ 465

Мазкур лицензия билан «ЎЗБЕККОММУНАЛЛОЙНАҚУРИЛИШ»  
(Лицензия берилган субъектнинг номи)  
Davlat unitary korxonasi

Геодезия ишлари  
(Ўзбекистон Республикаси ҳудудларида)

билан

шугулланишга рухсат этилади.

Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили): 100035  
Тошкент шаҳри, Юнусобод тумани, Нисозбек йўли кўчаси, 1-уф

Лицензия эгасининг солиқ тўловчи сифатидаги идентификация рақами: 201059118

Лицензия берилган сана: 2018 й. 27 август

Лицензиянинг амал қилиш муддати

Раста тузиш тартиб рақами: 470

Вакolatли шахс: А.Х.Абдуллаев  
(исм, тафриф, фамилияси)

Лицензиянинг амал қилиш муддати й. гача

узайтирилди.

Вакolatли шахс: (исм, тафриф, фамилияси)

М.У.

Лицензиянинг амал қилиш муддати й. гача

узайтирилди.

Вакolatли шахс: (исм, тафриф, фамилияси)

М.У.





# Лицензия по архитектурно-градостроительной документации



Ягона Интерактив  
Давлат Хизматлари  
Портали



Ўзбекистон Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 8661-515d-bd10-7696-6312-8013-4715  
Хужжат яратилган сана: 2019-11-02

Хужжат берилган: ГУП  
"О'ЗBEKKOMMUNALLOYHАQURILISH"  
Қабул қилишнинг идентификация рақами: 201059118

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ГУП "О'ЗBEKKOMMUNALLOYHАQURILISH" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Аҳоли пунктлари ҳудудларини қуриш тўғрисидаги ҳужжатлар, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Ўзбекистон Республикаси ҳудудини ва ҳудуди қисмларини ривожлантиришни режалаштириш тўғрисидаги ҳужжатлар, Ўзбекистон Республикаси минтақалари ҳудудини ривожлантиришни режалаштириш тўғрисидаги ҳужжатлар, Аҳоли пунктлари ҳудудларини ривожлантириш тўғрисидаги ҳужжатлар, Қурилиш объекти учун муҳандислик-техник қидирувларини (муҳандислик-геодезия қидирувларидан ташқари) бажариш, Сановат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Қишлоқ хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Энергетика қурилиши ва алоқа объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Магистрал муҳандислик тармоқларини (магистрал газ қувурлари, нефть қувурлари ва нефть маҳсулотлари қувурларидан ташқари) лойиҳалаштириш, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужжатлар Меъморчилик ва шаҳарсозлик ҳужжатларини алоҳида бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Объектларнинг асослари ва пойдеворлари бўлимини лойиҳалаштириш, Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш, Бинолар ва иншоотларни мустаҳкамлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари, Объектларнинг металл конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Объектларнинг темир-бетон конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Махсус объектлар ва иншоотларни лойиҳалаштириш, Коррозияга қарши ҳимояни ишлаб чиқиш, Қурилиш объектларини мукаммал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари, Бинолар ва иншоотларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, иситиш, вентиляция, кондиционерлаштириш, сув қувири ва канализация, газ таъминоти, газ азоб-уқуналари, совуқ таъминоти, энергия таъминоти, электр азоб-уқуналари, электр билан ёритиш, электр билан иситиш, автоматлаштириш ва парқдан фойдаланиш коэффициенти, кучсиз тоқли қурилмалар, вертикал режалаштириш, Капитал қурилишда товарлар, ишлар ва хизматлар харид қилиш учун танлов (тендер) ҳужжатларини тайёрлаш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 02-11-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000324

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 201059118

Юридик шахснинг почта манзили: NIYOZBEK YO'LI KO'CHASI, 1-UY

Лицензия амал қилиш мuddати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Маъмур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида қўрсатилган маълумотлар тўғрилгини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноб рақамини қиритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Давлат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қўнуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъий таъқиқланган.

6219





**Создана  
топогеодезическая  
группа**

**Ведутся работы по  
созданию системы BIM  
(Building Information  
Model)**

**Создана Отдел по  
разработке ТЭО/ТЭР**

**создан отдел  
экспертизы проектов**

**Создан отдел  
технического  
обследования**



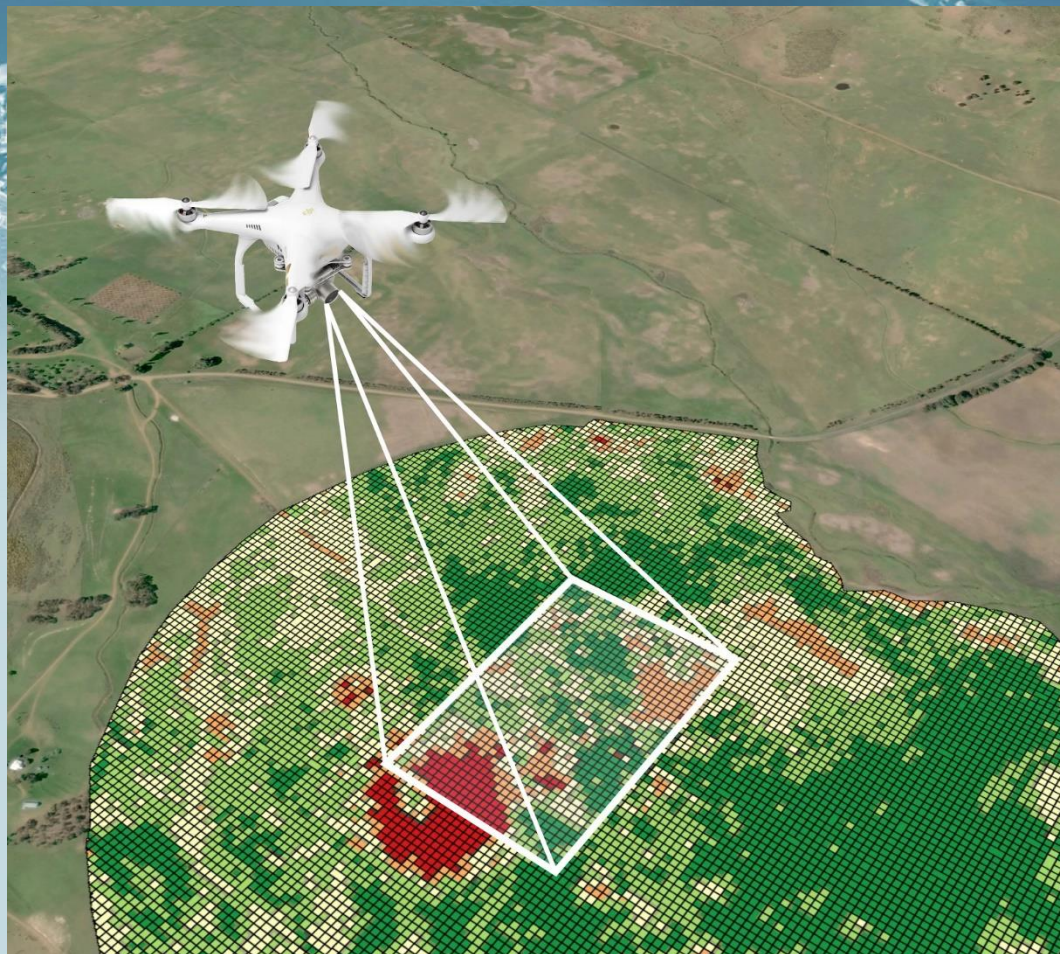
Укрепление материально-технической базы ГУП «Узбеккомунналойтихурилиш», внедрение современных технологии автоматизированного проектирования объектов:

закуплено **12** видов программной продукции;  
более **120** компьютеров, более **40** множительной и печатной техники;

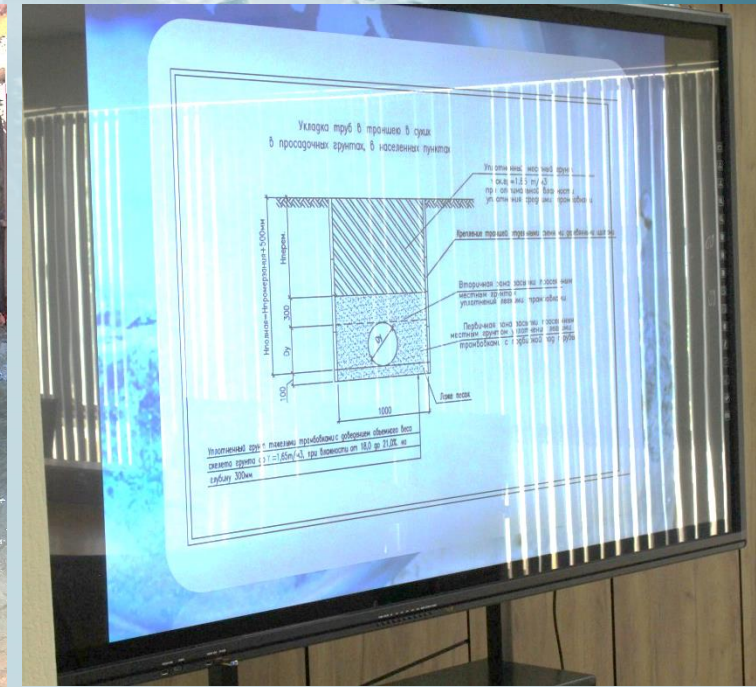
**25** единицами транспортных средств, **10** из которых являются спец.техникой.



Для осуществления топогеодезических и геологических изысканий, предприятие оснащено GNSS – спутниковыми устройствами и тахеометрами (14 комплектов) и двумя буровыми установками. В настоящее время по данному направлению ведутся работы по укомплектованию беспилотными летательными аппаратами оснащенными необходимыми топографическими сканирующими, устройствами.









# Филиалы ГУП «Узбеккомунналлойихакурилиш»





изучения и  
внедрения  
опыта передовых  
зарубежных стран

Деятельность  
Предприятия на  
международном  
уровне

Получен  
международный  
сертификат версии  
ISO 9001:2015





# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

