

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НЕФТЕГАЗХИМ СЕРВИС»

04053, Киев, ул. Артема, 11-А

+38 (044) 232 09 59

65003, Одесса, ул. Черноморского казачества, 66/2

+38 (048) 716 60 53

[info@ogcs.com.ua](mailto:info@ogcs.com.ua)

[www.ogcs.com.ua](http://www.ogcs.com.ua)



**РЕФЕРЕНС ЛИСТ**  
**проектов, реализованных персоналом ООО «НГХ СЕРВИС»**

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
1.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Строительство установки ЭЛОУ-АВТ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	<b>2007-2008</b>	Emerson DeltaV Samson, Limitorq, Yokogawa, Wika, United Electric, Vega Swing, Fireye, Magnetrol, TopWorx, Drager, Pepperl&Fuchs, Rosemount
2.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Внедрение автоматизированной системы налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	<b>2008</b>	Emerson DeltaV Endres&Hauser, Drager, Pepperl&Fuchs, ИТК FloBoss, Rosemount

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
3.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Строительство установки висбрекинга гудрона»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	<b>2008-2009</b>	Emerson DeltaV Samson, Camozzi, Yokogawa, Wika, United Electric, Vega Swing, Fireye, Magnetrol, TopWorx, Drager, Pepperl&Fuchs, Rosemount
4.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Строительство азотной установки»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	<b>2008-2009</b>	Siemens ПТК Simatic Sfaif, Pepperl&Fuchs, Emerson
5.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Внедрение системы управления цеха УПХГиФС»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	<b>2008-2009</b>	Emerson DeltaV Samson, Yokogawa, Wika, Magnetrol, Drager, Pepperl&Fuchs, Rosemount,
6.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Внедрение системы вибромониторинга компрессора ЦК-1»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2008-2009</b>	General Electric ПТК Bently Nevada 3500
7.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Внедрение системы управления установки УВПБ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	<b>2008-2009</b>	Emerson (Rosemount), Samson, Yokogawa, Wika, Magnetrol, Drager, Pepperl&Fuchs
8.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Внедрение системы усовершенствованного управления технологическими процессами установки ЭЛОУ-АВТ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2009</b>	Honeywell ПТК Profit Suite

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
9.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Внедрение системы сбора и хранения производственно-технологических данных»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2009</b>	Honeywell ПТК Uniformance R200
10.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Строительство установки КГО, замена существующей АСУТП типа RS-3 на DeltaV, конфигурирование и наладка КИП блока керосиновой фракции»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	<b>2009-2010</b>	Emerson DeltaV Samson, Yokogawa, Krohne, Wika, United Electric, Vega Swing, Fireye, Magnetrol, TopWorx, Drager, Pepperl&Fuchs, Rosemount
11.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Внедрение системы управления оборотной и пожарной насосной цеха ВИК»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	<b>2009-2010</b>	Limitorq, Rosemount, Yokogawa, Drager, Foxboro
12.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Внедрение системы управления цеха ТСЦ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	<b>2010</b>	Emerson DeltaV Samson, Limitorq Yokogawa, Enraf, Drager, Wika, Rosemount
13.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Внедрение системы визуализации производственно-технологических данных»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2010</b>	Honeywell ПТК Busines Flex
14.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Внедрение комплексной системы экологического мониторинга»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	<b>2010-2011</b>	Vaisala, ООО "Дельта-С", ЗАО "ОПТЭК", ООО "НИКИ МЛТ – Поволжье"

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
15.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»	«Внедрение локальной системы раннего выявления чрезвычайной ситуации и оповещения»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	2012-2013	Emerson ПТК DeltaV Honeywell, Drager, LA CROSSE
16.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническое обслуживание</li> <li>• Текущий ремонт</li> <li>• Внеплановый ремонт</li> <li>• Наладка оборудования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Пожарная сигнализация и пожаротушение</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> </ul>	2013-2017	
17.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оказание услуг по информационно-технологическому обеспечению (ИТО) бизнес-процессов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Локальные информационные системы</li> <li>• Информационное обеспечение</li> <li>• Информационная безопасность</li> <li>• Обеспечение функционирования используемого в бизнес-процессах оборудования и систем</li> </ul>	2013-2017	
18.	ПАО «ОДЕССКИЙ НПЗ»		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работы по метрологическому обеспечению в области аттестации - калибровку по видам средств измерительной техники</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> </ul>	2013-2017	
19.	ООО «Энергия и Газ Украина»	«Строительство энергоблока»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	2009-2011	Honeywell ПТК Experion PKS, ПТК Safety Manager Emerson, Camozzi, Honeywell, Endres&Hauser, Pepperl&Fuchs

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
20.	ООО «Энергия и Газ Украина»		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническое обслуживание</li> <li>• Текущий ремонт</li> <li>• Внеплановый ремонт</li> <li>• Наладка оборудования</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Пожарная сигнализация и пожаротушение</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Релейная защита и автоматика</li> </ul>	<b>2013 – 2017</b>	Honeywell ПТК Experion PKS, ПТК Safety Manager  Wika, Yokogawa, Parker, Honeywell, Endress&Hauser, Bernstein, Emerson, Danfoss, Phoenix-Contact Weidmuller, Rittal, Lapp, Helu, и т. д.
21.	ООО «Энергия и Газ Украина»		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оказание услуг по информационно-технологическому обеспечению (ИТО) бизнес-процессов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Локальные информационные системы</li> <li>• Информационное обеспечение</li> <li>• Информационная безопасность</li> <li>• Обеспечение функционирования используемого в бизнес-процессах оборудования и систем</li> </ul>	<b>2013 – 2017</b>	
22.	ООО «Энергия и Газ Украина»		Работы по метрологическому обеспечению в области аттестации - калибровку по видам средств измерительной техники	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> </ul>	<b>2013 – 2017</b>	
23.	ООО "Карпатнефтехим"	«Реконструкция АСУТП этиленовой установки»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Пожарная сигнализация и пожаротушение</li> <li>• Энергообеспечение</li> <li>• Климатические системы</li> </ul>	<b>2010-2013</b>	Yokogawa ПТК Centum VP~4500 парам; ПТК ProSafe RS~2500 парам.,  Samson, Norgren, Emerson, Pfannenberг
24.	ООО "Карпатнефтехим"	«Замена пневматического оборудования КИП товарно-сырьевой базы производства этилена и полиэтилена»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> </ul>	<b>2011</b>	Emerson Rosemount
25.	ООО "Карпатнефтехим"	«Внедрение системы статико-динамических железнодорожных весов и автоматизированной системы учёта вагонов в движении»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	<b>2011-2013</b>	Инком, Mettler Toledo

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
26.	ООО "Карпатнефтехим"	«Замена системы автоматического антикомпажного регулирования и защиты воздушного компрессора п. С1161 цеха разделения воздуха»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> </ul>	2013	Yokogawa ПТК Stardom ~200 парам.  Emerson, Pepperl&Fuchs, Yokogawa, Phoenix-Contact Rittal, Knurr, Matrox, Eaton, HP, Dell и т. д.
27.	ООО "Карпатнефтехим"	«Увеличение переработки газового сырья до 35 тыс. тонн в месяц с использованием ШФЛУ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Пожарная сигнализация и пожаротушение</li> </ul>		Yokogawa ПТК Centum VP ~1000 парам.; ПТК ProSafe RS~250 парам.  Emerson, Samson, Oldham, Stahl, Phoenix-Contact Rittal, Knurr, Matrox, Eaton, HP, Pepperl&Fuchs, Dell и т. д.
28.	ООО "Карпатнефтехим"		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническое обслуживание</li> <li>• Текущий ремонт</li> <li>• Внеплановый ремонт</li> <li>• Наладка оборудования</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Пожарная сигнализация и пожаротушение</li> <li>• Лабораторное оборудование</li> </ul>	2013– 2017	Yokogawa, Camozzi, Phoenix-Contact Fireye, Weidmuller, и т. д.
29.	ООО "Карпатнефтехим"		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оказание услуг по информационно-технологическому обеспечению (ИТО) бизнес-процессов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Локальные информационные системы</li> <li>• Информационное обеспечение</li> <li>• Информационная безопасность</li> <li>• Обеспечение функционирования используемого в бизнес-процессах оборудования и систем</li> </ul>	2013 –2017	
30.	ООО "Карпатнефтехим"		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работы по метрологическому обеспечению в области аттестации - калибровку по видам средств измерительной техники</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> </ul>	2013 –2017	
31.	ООО "Карпатнефтехим"		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническое обслуживание</li> <li>• Текущий ремонт</li> <li>• Внеплановый ремонт</li> <li>• Наладка оборудования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Климатические системы</li> </ul>	2015-2017	

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
32.	ООО "Карпатнефтехим"		<ul style="list-style-type: none"> <li>Оказание услуг по предоставлению фиксированной местной телефонной связи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фиксированная местная телефонная связь</li> </ul>	2015-2017	
33.	ООО "Карпатнефтехим"	«Замена оборудования АСУ ТП установки по производству хлорвинила производства ПХВССиКС»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>АСУТП</li> <li>Телекоммуникации и связь</li> <li>Энергообеспечение</li> </ul>	2015	
34.	ООО "Карпатнефтехим"	«Автоматизированная система управления технологическим процессом (АСУТП) цеха разделения воздуха производства ПХВССиКС»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>АСУТП</li> <li>Телекоммуникации и связь</li> <li>Пожарная сигнализация и пожаротушение</li> <li>Климатические системы</li> <li>Энергообеспечение</li> </ul>	2016	Yokogawa ПТК Centum VP, ПТК ProSafe RS
35.	ООО "Карпатнефтехим"	Выполнение работ в рамках проекта «Использование диметилдисульфида на установке пиролиза»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Строительно-монтажные работы</li> <li>Инжиниринговые работы</li> <li>Пуско-наладочные работы</li> <li>Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>КИПиА</li> <li>АСУТП</li> <li>Энергообеспечение</li> </ul>	2017	Yokogawa ПТК Centum VP, ПТК ProSafe RS Yokogawa
36.	ООО "Карпатнефтехим"		<ul style="list-style-type: none"> <li>Поставка оборудования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>КИПиА</li> </ul>	2017	Yokogawa ПТК Centum VP Yokogawa, Emerson, Itabar
37.	ООО "Карпатнефтехим"	Ремонт и наладка компонентов КИПиА и АСУТП в рамках подготовки к пуску технологических цехов: -цех ВХ; -цех производства углеводо- -цех пиролиза; -цех ПВХСС; -цех цех разлива углеводо-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ремонт</li> <li>Обслуживание</li> <li>Пуско-наладочные работы</li> <li>Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>КИПиА</li> <li>АСУТП</li> </ul>	2017	
38.	ООО «КАЛУШ КАРПАТ-СЕРВИС»	«Строительство установки известкового молока на ООО «КАРПАТНЕФТЕХИМ»»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектно-изыскательские работы</li> <li>Поставка оборудования и материалов</li> <li>Строительно-монтажные работы</li> <li>Инжиниринговые работы</li> <li>Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>КИПиА</li> <li>АСУТП</li> <li>Телекоммуникации и связь</li> </ul>	2015	

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
39.	ООО «КАЛУШ КАРПАТ-СЕРВИС»		<ul style="list-style-type: none"> <li>Оказание услуг по информационно-технологическому обеспечению (ИТО) бизнес-процессов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вычислительная оргтехника</li> <li>Локальные информационные системы</li> <li>Информационное обеспечение</li> <li>Информационная безопасность</li> <li>Обеспечение функционирования используемого в бизнес-процессах оборудования и систем</li> </ul>	2014 – 2017	
40.	ООО «КАЛУШ КАРПАТ-СЕРВИС»		<ul style="list-style-type: none"> <li>Работы по метрологическому обеспечению в области аттестации - калибровку по видам средств измерительной техники</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>КИПиА</li> <li>АСУТП</li> </ul>	2015-2017	
41.	ПАО "Азот"	«Реконструкция узла коммерческого учета природного газа на базе РСУ фирмы Yokogawa "Centum CS"»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектно-исследовательские работы</li> <li>Поставка оборудования и материалов</li> <li>Строительно-монтажные работы</li> <li>Инжиниринговые работы</li> <li>Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>АСУТП</li> <li>Телекоммуникации и связь</li> </ul>	2013	Yokogawa ПТК Centum VP ~100 парам. HP, DELL
42.	ПНП «ЛУКОЙЛ – Украина»	«Реконструкция базы хранения нефтепродуктов» г. Борисполь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектно-исследовательские работы</li> <li>Поставка оборудования и материалов</li> <li>Строительно-монтажные работы</li> <li>Инжиниринговые работы</li> <li>Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>КИПиА</li> <li>АСУТП</li> <li>Телекоммуникации и связь</li> <li>Энергообеспечение</li> </ul>	2007-2008	Allen-Bradley ПТК ControlLogix ПТК «Петроникс», Enraf, Dräger
43.	ПНП «ЛУКОЙЛ – Украина»	«Реконструкция базы хранения нефтепродуктов» г. Кременец	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектно-исследовательские работы</li> <li>Поставка оборудования и материалов</li> <li>Строительно-монтажные работы</li> <li>Инжиниринговые работы</li> <li>Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>КИПиА</li> <li>АСУТП</li> <li>Телекоммуникации и связь</li> <li>Энергообеспечение</li> <li>Пожарная сигнализация и пожаротушение</li> </ul>	2010-2013	Allen-Bradley ПТК ControlLogix ПТК «Петроникс», Enraf, Dräger



№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
44.	ПИИ «ЛУКОЙЛ – Украина»	Автозаправочные станции – 278 шт.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническое обслуживание</li> <li>• Текущий ремонт</li> <li>• Внеплановый ремонт</li> <li>• Оказание услуг по информационно-технологическому обеспечению (ИТО) бизнес-процессов</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> <li>• Информационная безопасность</li> <li>• Обеспечение функционирования используемого в бизнес-процессах оборудования и систем</li> </ul>	<b>2011-2014</b>	ПТК «Петроникс» УУС-01, УУС-01М, Petro Vend, APC,
45.	ПИИ «ЛУКОЙЛ – Украина»	Узел смещения бензинов «ЭКТО» г. Днепропетровск	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	<b>2011-2012</b>	ПТК «Петроникс» Honeywell -Enraf
46.	ПИИ «ЛУКОЙЛ – Украина»	«Узел учета дизельного топлива» г. Кременец	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	<b>2012-2013</b>	ПТК «Петроникс» Yokogawa,
47.	ПИИ «ЛУКОЙЛ – Украина»	«Реконструкция базы хранения нефтепродуктов» г. Бородянка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> <li>• Пожарная сигнализация и пожаротушение</li> </ul>	<b>2012-2013</b>	Allen-Bradley ПТК ControlLogix ПТК «Петроникс», Enraf, Dräger
48.	ПИИ «ЛУКОЙЛ – Украина»	Узел смещения бензинов «ЭКТО» г. Симферополь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	<b>2012</b>	ПТК «Петроникс» Honeywell -Enraf

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
49.	ПАО "МИРОНОВСКИЙ ЗАВОД ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ КРУП И КОМБИКОРМОВ"	«Электротехнический монтаж теплогенерирующей установки»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• Энергообеспечение</li> </ul>	2015	
50.	ПАО «ОДЕССКИЙ ПРИПОРТОВЫЙ ЗАВОД»		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Релейная защита и автоматика</li> </ul>	2015-2018	Druck, Wika, Yokogawa, Parker., MTL, DKC, Phoenix-Contact Weidmuller, Kopos, Rittal, Wago, , Eaton, Sneider Electric, Elhand
51.	ООО «Июкогава Электрик Украина»	«Реконструкция установки производства аммиака АМ-600, ООО «РУСТАВИ АЗОТ»»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обследование</li> <li>• Сбор данных</li> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> </ul>	2014-2015	
52.	ООО «Июкогава Электрик Украина»	«Миграция АСУТП на базе ПТК Yokogawa, с Centum CS3000 на Centum СИ «Sudzucker-Moldova»»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обследование</li> <li>• Сбор данных</li> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> </ul>	2015	
53.	ООО «Июкогава Электрик Украина»	«Автоматизированная система контроля, управления и противоаварийной защиты системы хранения продуктов разделения воздуха (кислорода) кислородного цеха ПАО «ММК им Ильича»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обследование</li> <li>• Сбор данных</li> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> </ul>	2015	
54.	ООО «Июкогава Электрик Украина»		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> </ul>	2017	
55.	ООО «КРОСС»	«Системы противопожарной защиты АПК 433 производства этилена и полиэтилена ООО «КАРПАТНЕФТЕХИМ»»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строительно-монтажные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пожарная сигнализация и пожаротушение</li> </ul>	2015	
56.	ПИИ «Амик-Украина»	Техническое обслуживание и ремонт систем измерения уровня на АЗС компании ПИИ «Амик-Украина» (150шт.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническое обслуживание</li> <li>• Текущий ремонт</li> <li>• Внеплановый ремонт</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> <li>• Информационная безопасность</li> </ul>	2016-2018	УУС-01, УУС-01М, Petro Vend, APC

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
57.	ПИИ «Амик-Украина»	Система измерения уровня в резервуарах и управления задвижками на акцизном складе ГСМ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Монтажные работы</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> <li>• Строительная часть</li> </ul>	2018	Phoenix-Contact, Yokogawa, Schneider Electric, AUMA
58.	ПИИ «Амик-Украина»	Договор на комплексное обслуживание АЗС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническое обслуживание</li> <li>• Текущий ремонт</li> <li>• Внеплановый ремонт</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> <li>• Электрика</li> </ul>	2018	
59.	ПИИ «Амик-Украина»	Ремонтные работы на АЗС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Текущий ремонт</li> <li>• Внеплановый ремонт</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> <li>• Электрика</li> </ul>	2018	
60.	ПИИ «Амик-Украина»	Внедрение системы нижнего налива	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтажные работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> </ul>	2018	
61.	ПИИ «Амик-Украина»	Модернизация системы измерения уровня на резервуарах с сжиженным газом	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтажные работы</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> </ul>	2018	
62.	ОП «Птицефабрика «Винницкий бройлер»» ПАО «Мироновский Хлебопродукт»	«Автоматизация АЗС холодного типа для хозяйственных нужд»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Видеонаблюдение</li> <li>• Пожарная сигнализация</li> </ul>	2016	
63.	Ладыжинский филиал ПАО «Мироновский Хлебопродукт»	«Выполнение работ по оборудованию рабочего места оператора и автоматизации технологического процесса на АЗС»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	2017	APM Magnolia Zdt, Pantech

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
64.	ОП «Птицефабрика «Винницкий бройлер» ПАО «Мироновский Хлебопродукт»	Комплексное обслуживание ведомственной АЗС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническое обслуживание</li> <li>• Текущий ремонт</li> <li>• Внеплановый ремонт</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Видеонаблюдение</li> <li>• Пожарная сигнализация</li> </ul>	<b>2018</b>	
65.	ООО «ОЛИМПЕКС КУПЕ ИНТЕРНЕЙШНЛ»	«Ремонт. Участок механизации по ремонту и обслуживанию ПСС. Электротехническая часть»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Поставка кабельно-проводниковой продукции</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Релейная защита и автоматика</li> </ul>	<b>2016</b>	Electrum, Интеркабель Киев, Eaton
66.	ООО «ОЛИМПЕКС КУПЕ ИНТЕРНЕЙШНЛ»	«Ремонт. Участок механизации по ремонту и обслуживанию ПСС. Электротехническая часть»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтажные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Релейная защита и автоматика</li> </ul>	<b>2016</b>	DKC, Eaton
67.	ЧАО «ЛИНИК»		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Релейная защита и автоматика</li> </ul>	<b>2016-2017</b>	Eaton, Siemens, Panasinic, M-Epcos
68.	ЧАО «Нефтегаздобыча»	Сборка и обвязка шкафа насосной СПВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Релейная защита и автоматика</li> </ul>	<b>2016</b>	GE, Eaton, Emerson, Lapp, Phoenix-Contact Rittal, Siemens, DKC, CTC Union, Optokon, ОРИОН.
69.	ЧАО «Нефтегаздобыча»	Обустройство Семиренковского ГКМ. Автономная система за контролем работы скважины №9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2016</b>	
70.	ЧАО «Нефтегаздобыча»	Обустройство Семиренковского ГКМ. Автономная система за контролем работы скважины №11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2016</b>	
71.	ЧАО «Нефтегаздобыча»	Обустройство Семиренковского ГКМ. Автономная система за контролем работы скважины №16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2016</b>	
72.	ЧАО «Нефтегаздобыча»	Обустройство Семиренковского ГКМ. Автономная система за контролем работы скважины №34	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2017-2018</b>	DKC, Eaton, Yokogawa, Phoenix-Contact, Weidmuller, Schroff, Тера, Моха

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
73.	ЧАО «Нефтегаздобыча»	«Обустройство Семиренковского ГКМ. Реконструкция технологической насосной подачи ингибиторов на Семиренковском УКПГ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Энергообеспечение</li> <li>• Пожарная сигнализация и пожаротушение</li> <li>• Релейная защита и автоматика</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2018</b>	Bulk Slr, DKC, Ham-Let, Microsoft, Peppers, Roxtec, Sicame, Siemens, Thermon, WIKA, Yokogaw, Belimo, PHOENIX CONTACT, Rital, Schneider Electric, Cisco, Горелтех
74.	ЧАО «Нефтегаздобыча»	Обустройство Мачухская ГКМ. Автономная система за контролем работы скважины №52	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2016</b>	
75.	ООО «ТСК «БУДПОСТАЧ»» для ЧАО «Нефтегаздобыча»	Обустройство Семиренковского ГКМ. Реконструкция коммерческого пункта измерения расхода газа (ПИРГ) на Семиренковском УКПГ и на Олефиривский УППГ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Монтажные работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Релейная защита и автоматика</li> </ul>	<b>2017</b>	S-Lok, Bulk, DKC, Eaton
76.	ООО НПП «ТЕХНОГАЗ» для ЧАО «Нефтегаздобыча»	Разработка проектно-сметной документации в рамках проекта «Обустройство Семиренковского ГКМ. Пропановой-холодильная установка на Олефиривский УППГ. Реконструкция, раздел АСУТП и КИП »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Дизайн-проект операторной</li> </ul>	<b>2017</b>	
77.	ООО НПП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» для ЧАО «Нефтегаздобыча»	«Обустройство Семиренковского ГКМ. Пропановой-холодильная установка на Олефиривский УППГ. Реконструкция, раздел АСУТП и КИП »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2017-2018</b>	Genebre, Helukabel, HP, HamLet, Kuebler, Metalvis, Microsoft , N-Tron, OPTOCON, Pepperl&Fuchs, Phoenix-Contact, Rittal, Roxtec, Samsung, Schneider Electric, SICK, Siemens, Sandvik, Schneider Armaturen, Value Viewcon, Vega, Watton, Wika, Yokogawa, Zpas

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
78.	ООО «Факториал К» для ЧАО «Нефтегаздобыча»	«Ремонт технологических трубопроводов и трубопроводов системы отопления Олифировской УППГ. Техническое переоснащение »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2017</b>	Schneider Electric, Siemens, Phoenix-Contact , Pepperl&Fuchs
79.	ООО «Монтажтрансгаз» для ЧАО «Нефтегаздобыча»	«Обустройство Семиренковского ГКМ. Утилизация низконапорных газов на Семиренковском УКПГ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2017-2018</b>	Genebre, APC, Barrec, DKC, EATON, Emerson, Ham Let, Lapp, Microsoft, PHOENIX CONTACT, Rital, Schneider Electric, SICK, SIEMENS, THERMON, Wika, Yokogawa, Орлон, Cisco
80.	ЧАО «Нефтегаздобыча»	Обустройство Семиренковского ГКМ. Автономная система за контролем работы скважины №25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2017-2018</b>	AGRO, Cisco, EATON, Emerson, CONTA-CLIP, Phoenix Contact, Yokogawa, Radiolox, Schroff, Premium line, Tera , DKC, Axis, Optex, DSSL
81.	ЧАО «Нефтегаздобыча»	Автоматизированная система раннего обнаружения ЧС и оповещение людей на Семиренковском УКПГ. Площадка хранения готовой продукции. Узел налива конденсата	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> </ul>	<b>2018</b>	Siemens
82.	ЧАО «Нефтегаздобыча»	Автоматизированная система оперативно диспетчерского управления. Реконструкция.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> </ul>	<b>2018</b>	
83.	ЧАО «Нефтегаздобыча»	Обустройство Семиренковского ГКМ. Автономная система контроля за работой скважины №43. Новое строительство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> </ul>	<b>2018-2019</b>	Eaton, Phoenix Contact, WIKA, Rittal
84.	ЧАО «Нефтегаздобыча»	Обустройство Семиренковского ГКМ. Автономная система за контролем работы скважины №61	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Монтажные работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> </ul>	<b>2018</b>	AGRO, Cisco, EATON, Emerson, Phoenix Conact, SEIMENS, Schroff

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
85.	ЧАО «Нефтегаздобыча»	Шкаф автоматизированной системы учета, дозирования и распределения ингибитора (ШК 61)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Монтажные работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> </ul>	<b>2018</b>	Classic Filters, WIKA, Yokogawa
86.	ООО «Монтажтрансгаз» для ЧАО «Нефтегаздобыча»	Обустройство Семиренкивского ГКМ. Устройство скважины №61 Семиренкивского ГКМ. Новое строительство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Монтажные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> </ul>	<b>2018</b>	SIEMENS, ROXTEC
87.	ООО НПП "Нефтегазсервис" Для ЧАО «Нефтегаздобыча»	Обустройство Мачухского ГКМ. Реконструкция технологического оборудования скважины №52 Мачухского ГКМ. "	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2018-2019</b>	Emerson, Wika
88.	ООО НПП "Нефтегазсервис" Для ЧАО «Нефтегаздобыча»	Обустройство Семиренковского ГКМ. Реконструкция установки подготовки СПВ на Семиренковском УКПГ. Первая очередь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2018-2019</b>	Yokogawa, Wika, Roxtec, Cisco, Emerson
89.	ООО НПП "Нефтегазсервис" Для ЧАО «Нефтегаздобыча»	Замена единиц и узлов технологического оборудования скважин №10, 51, 34, 52, 68, 71 Семиренкивского ГКМ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2018-2019</b>	Wika, Bulk Slr, Ham-Let Group
90.	ДТЭК ООО «ЭЛЕКТРОНАЛАДКА»	Внедрение станционной системы управления энергоблока ст. №3 ДТЭК ЗАПОРОЖСКАЯ ТЭС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2017</b>	
91.	ДТЭК ООО «ЭЛЕКТРОНАЛАДКА»	ДТЭК БУРШТЫНСКАЯ ТЭС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2017-2018</b>	

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
92.	ДТЭК ООО «ЭЛЕКТРОНАЛАДКА»	Демонтажные и монтажные работы полевого уровня при модернизации системы контроля и управления пелесистемы (СКК ЧП) котла энергоблока СТ. №10 ДТЭК Приднепровская ТЭС в рамках технического перевооружения котлоагрегата ТП-90 на использование угля газовой группы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строительно-монтажные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2018-2019</b>	
93.	ДТЭК ООО «ЭЛЕКТРОНАЛАДКА»	Выполнение пусконаладочных работ по полевому оборудованию (уровню) при модернизации системы контроля и управления пелесистемы (СКК ЧП) котла энергоблока ст.№10 ДТЭК Приднепровская ТЭС в рамках технического перевооружения котлоагрегата ТП-90 ДТЭК Приднепровская ТЭС АО «ДТЭК Днепроэнерго»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> </ul>	<b>2018-2019</b>	
94.	ПАО «Укргаздобыча»	«Шебелинское ВПГКН. Строительство блока гидроочистки дизтоплива производительностью 150 тыс.т / год. Пуско-наладочные работы системы управления»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> </ul>	<b>2016</b>	Emerson, Dell
95.	ПАО «Укргаздобыча»	«Шебелинское ВПГКН. Модернизация системы управления Delta V»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> </ul>	<b>2016</b>	Emerson, Dell
96.	ПАО «Укргаздобыча»	«Обустройство Яблунивского ГKM. Техническое переоснащение автоматизированной системы управления технологическим процессом УКПГ Яблоновка. Пусконаладочные работы »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверка соответствия проектной документации выполняемым работам</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> </ul>	<b>2017</b>	
97.	ПАО «Укргаздобыча»	"Обустройство Солоховского ГKM. Техническое переоснащение системы автоматизированного управления технологическим процессом на Солоховском УКПГ. "Проектно-изыскательские работы"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> </ul>	<b>2017</b>	



№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
98.	ПАО «Укргаздобыча»	ТЦСК Реконструкция АСУ ТП УСК и резервуарного парка. Проектные работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> <li>• Строительная часть</li> </ul>	2018	
99.	ПАО «Укргаздобыча»	Шебелинское ВПГКН. Модернизация установки смешения автомобильных бензинов и дизельных топлив с установкой поточных анализаторов. Проектные работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> </ul>	2018	
100.	ПАО «Укргаздобыча»	Шебелинское ВПГКН. Диспетчеризация материальных потоков технологических установок для составления материальных балансов. Проектные работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> </ul>	2018	
101.	ПАО «Укргаздобыча»	Шебелинское ВПГКН. Реконструкция автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов распределительного блока в автоцистерны. Проектные работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> <li>• Строительная часть</li> </ul>	2018	
102.	ПАО "Укргаздобыча"	Измерительные приборы, датчики, уровнемеры, термопреобразователи в ассортименте	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> </ul>	2018	Yokogawa
103.	ПАО "Укргаздобыча"	Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> </ul>	2018-2019	ОВЕН, ТЕРА, Yokogawa
104.	ПАО "Укргаздобыча"	Комутаційні щити (сборка комплекта)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> </ul>	2018	Ritall
105.	ПАО "Укргаздобыча"	Услуги по ремонту и техническому обслуживанию измерительных, испытательных и контрольных приборов (аутсорсинг по техническому обслуживанию КИПиА).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническое обслуживание</li> <li>• Текущий ремонт</li> <li>• Внеплановый ремонт</li> <li>• Наладка оборудования</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Пожарная сигнализация и пожаротушение</li> <li>• Лабораторное оборудование</li> </ul>	2018-2019	

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
106.	ПАО "Укргаздобыча"	Шебелинское ВПГКН. Строительство железнодорожных весов. Работы "под ключ"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Телекоммуникации и связь</li> <li>• Видеонаблюдение</li> <li>• Информационное обеспечение</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> </ul>	<b>2018-2019</b>	
107.	«Концерн Галнафтогаз»	Техническое обслуживание и ремонт систем измерения уровня на АЗС «ОККО». (270шт.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническое обслуживание</li> <li>• Текущий ремонт</li> <li>• Внеплановый ремонт</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КИПиА</li> <li>• АСУТП</li> <li>• Вычислительная оргтехника</li> <li>• Информационное обеспечение</li> <li>• Информационная безопасность</li> </ul>	<b>2016-2018</b>	УУС-01, УУС-01М, Petro Vend, APC
108.	«Концерн Галнафтогаз»	Комплексное обслуживание оборудования автоналивных эстакад	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническое обслуживание</li> <li>• Текущий ремонт</li> <li>• Внеплановый ремонт</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> <li>• Пожарная сигнализация</li> </ul>	<b>2018</b>	
109.	ООО «Нефтесервис»	«Модернизация системы учета нефтепродуктов на автомобильной наливной эстакаде базы топлива в с. Дубриничи»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> </ul>	<b>2017</b>	Yokogawa, Auma, Phoenix-Contact
110.	ООО «ЭНЕРГО МОНТАЖ СЕРВИС»	«Автоматизация разгрузки автоклавов силиката» на объекте ООО «Проктер энд Гембл Менюфакчуриг Украина»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектно-изыскательские работы</li> <li>• Инжиниринговые работы</li> <li>• Пуско-наладочные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУТП</li> <li>• КИПиА</li> </ul>	<b>2017</b>	Allen-Bradley

№ п/п	Заказчик	Проект/Объект	Наименование работ/услуг	Направление	Период, год	Производители задействованного оборудования
111.	ООО «С-инжиниринг»	Реконструкция технологической линии №1 в рамках проекта "Прирельсовый терминал сырьевых приложений. Здание дозирования блока приложений с галереями"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Монтажные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>АСУТП</li> <li>Телекоммуникации и связь</li> <li>Релейная защита и автоматика</li> </ul>	<b>2017</b>	
112.	ООО «С-инжиниринг»	Реконструкция технологической линии №1 в рамках проекта "Прирельсовый терминал сырьевых приложений. Здание дозирования блока приложений с галереями"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Монтажные работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Системы заземления</li> <li>Релейная защита и автоматика</li> </ul>	<b>2017</b>	
113.	ПАТ «ВЕГА ПЛЮС»		<ul style="list-style-type: none"> <li>Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>КИПиА</li> </ul>	<b>2017</b>	Yokogawa
114.	ПП «КОРДА ПЛЮС»		<ul style="list-style-type: none"> <li>Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>КИПиА</li> </ul>	<b>2017</b>	Yokogawa
115.	ООО «РОСТОК»	Проектная документация на объект строительства «Автоматизированная система выпуска горючего в автоцистерны на акцизном складе ГСМ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>АСУТП</li> <li>КИПиА</li> <li>Технологическое оборудование</li> </ul>	<b>2017</b>	Yokogawa
116.	ООО «Фирма «Панда»		<ul style="list-style-type: none"> <li>Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>КИПиА</li> </ul>	<b>2017</b>	Yokogawa
117.	ДП "Укрметртестстандарт"	Оборудование для управления производственными процессами (система автоматического управления на базе программируемого логического контроллера)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поставка оборудования и материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>АСУТП</li> </ul>	<b>2018</b>	Yokogawa, Phoneix Contact, Rittal, OBEH
118.	ГП "Международный аэропорт Борисполь"	Концепция развития автоматизации нефтебазы «Международного аэропорта Борисполь»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектно-изыскательские работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>АСУТП</li> <li>КИПиА</li> </ul>	<b>2018</b>	

Директор



Ю. В. Григоренко