

Реализованные проекты ООО Компания «Интегратор»

№ п/п	Наименование объекта	Наименование системы
1	Котельная «Мелиораторов» г. Данилов, ул. Ярославская д.81	САУ-ЧЭ сетевого насоса 30 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
2	Водозабор «Вильново», ул. Коммунальная д.16 а	САУ-ЧЭ сетевого насоса 22 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
3	Очистные сооружения в г. Данилов, ул. Володарского, д. 86	САУ-ЧЭ двумя турбокомпрессорами по 55 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
4	Водозабор пос. Горушка Даниловский МР	САУ-ЧЭ насосом 90 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
5	Водозабор «Семибратово-2», п. Семибратово	САУ-ЧЭ четырьмя насосами по 45 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
6	Котельная с. Татищев погост	САУ-ЧЭ двумя сетевыми насосами по 30 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
7	Котельная с. Угодичи	САУ-ЧЭ двумя сетевыми насосами по 30 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
8	Очистные сооружения в п. Семибратово	САУ-ЧЭ двумя турбокомпрессорами по 55 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
9	Котельная с. Бектышево Переславского муниципального района	САУ-ЧЭ двумя сетевыми насосами по 30 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
10	Котельная п. Дубки Переславского муниципального района	САУ-ЧЭ двумя сетевыми насосами по 55 кВт и сетевым насосом 37 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
11	Котельная с. Купанское Переславского муниципального района	САУ-ЧЭ двумя сетевыми насосами по 55 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
12	Котельная СХТ с. Нагорье Переславского муниципального района	САУ-ЧЭ двумя сетевыми насосами по 55 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
13	Очистные сооружения канализации №1, г. Ростова	САУ-ЧЭ тремя иловыми насосами по 55 кВт и тремя воздухоудувками по 160 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
14	Станция первого подъема, с. Николо-перевоз Ростовского района	САУ-ЧЭ насосом 315 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
15	Котельная №1, г. Ростова	САУ-ЧЭ двумя сетевыми насосами по 90 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
16	Котельная, пос. Судино	САУ-ЧЭ двумя циркуляционными насосами по 15 кВт и двумя сетевыми насосами по 18,5 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
17	Котельная Энергосила завода деревообрабатывающих станков, г. Данилов	САУ-ЧЭ четырьмя дымососами по 90 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
18	Водозабор п. Дюдьково, Станция I подъема	САУ-ЧЭ тремя насосами по 75 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
19	Водозабор п. Дюдьково, Станция II подъема	САУ-ЧЭ пятью насосами по 75 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
20	ВНС, пос. Ермаково	САУ-ЧЭ тремя насосами по 18,5 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
21	ВНС, пос. Красная горка	САУ-ЧЭ тремя насосами по 15 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
22	ВОС, пос. Песочное	САУ-ЧЭ четырьмя насосами по 22 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
23	Котельная п. Песочное	САУ-ЧЭ двух дымососов по 30кВт, двумя вентиляторами по 30 кВт и двумя питательными насосами по 30 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
24	Водозабор г. Гаврилов-Ям Станция I подъема	САУ-ЧЭ тремя повысительными насосами по 75 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
25	Канализационные очистные сооружения, г. Губкинский (ЯНАО)	САУ-ЧЭ двумя турбовоздуходувками по 220 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
26	Водоочистные сооружения, г. Губкинский (ЯНАО)	САУ-ЧЭ двумя турбовоздуходувками по 90 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)

27	Котельная КОС, г. Губкинский (ЯНАО)	САУ-ЧЭ двумя сетевыми насосами по 30кВт, четырьмя вентиляторами по 11 кВт, восьмью дымососами по 75 кВт, насосом ГВС 250 кВт, пятью ПЭН по 55 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
28	Рыбоводный завод "Ярославский"	САУ-ЧЭ двумя скважинными насосами по 3,7 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
29	Котельная ОАО «Стройдеталь», г. Ярославль	САУ-ЧЭ двумя сетевыми насосами по 55 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
30	Котельная Любимского МУП ЖКХ г. Любим	САУ-ЧЭ четырьмя сетевыми насосами по 90 кВт и дымососом 22 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
31	Котельная ОАО «Даниловское ЖКХ» Ул. Заводская д.7	САУ-ЧЭ тремя сетевыми насосами по 160 кВт и двумя рециркуляционными насосами по 40 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
32	Станция II подъема возабора ОАО «Даниловское ЖКХ» Ул. Заводская д.7	САУ-ЧЭ двумя сетевыми насосами по 22 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
33	Котельная ОАО «Даниловское ЖКХ» в п. Роцино	САУ-ЧЭ двумя дымососами по 15 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
34	Котельная ФГУП «Экспериментальный сыродельный завод г. Углич	САУ-ЧЭ двумя дымососами по 30 кВт и двумя дымососами по 37 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
35	Котельная МУП ЖКХ г. Углич, ул. 9-го января	САУ-ЧЭ двумя рециркуляционными насосами по 37 кВт и тремя сетевыми насосами по 75 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
36	Котельная МУП ЖКХ п. Алтыново	САУ-ЧЭ двумя питательными насосами по 37 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
37	Котельная МУП ЖКХ п. Отрадное	САУ-ЧЭ двумя рециркуляционными насосами по 11 кВт и двумя сетевыми насосами по 18,5 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
38	Котельная №12 ОАО «Яргортеплоэнерго»	САУ-ЧЭ двумя вентиляторами по 22 кВт, дымососом 30 кВт, дымососом 55 кВт и рециркуляционным насосом 75 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
39	Котельная №43 ОАО «Яргортеплоэнерго»	САУ-ЧЭ двумя насосами сырой воды по 17 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
40	Котельная №38 ОАО «Яргортеплоэнерго»	САУ-ЧЭ двумя насосами ГВС по 7 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
41	Котельная МУП «Октябрь-ЖКХ», п. Октябрь	САУ-ЧЭ тремя питательными насосами по 45 кВт, вентилятором 22 кВт, дымососом 22 кВт и дымососом 55 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
42	Котельная МУП «Октябрь-ЖКХ», с. Макиеха	САУ-ЧЭ тремя питательными насосами по 18,5 кВт, вентилятором 30 кВт, дымососом 15 кВт и дымососом 55 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
43	Котельная ОАО «Стройдеталь», г. Ярославль	САУ-ЧЭ тремя подпиточными насосами по 5,5 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
44	ООО «Химтек-Яр»	САУ-ЧЭ мешалкой 5,5 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
45	Котельная №11 ОАО «Яргортеплоэнерго»	САУ-ЧЭ тремя дымососами по 55 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
46	ОАО «Ярославский технический углерод»	САУ-ЧЭ пятью питательными насосами по 132 кВт (проект, монтаж, пуско-наладка)
47	ЗАО «Ярославский завод полимерных материалов»	САУ Приводами Валков вальцов (проект, программное обеспечение, монтаж, пуско-наладка)
48	ТЭЦ-2 ОАО «ТГК-2»	Противоаварийная защита (ПАЗ) от перелива Резервуаров Химического цеха (монтаж, пуско-наладка)

49	ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»	Тепловой насос (собственная разработка системы, проект, монтаж, пуско-наладка)*
50	ЗАО «НПО «Аконит»	Автоматизированная система управления конвейерным транспортом (проект, монтаж, пуско-наладка)
51	Коммерческая тайна	Модернизация сканеров рентгеновских установок систем безопасности ФСО (проект, монтаж, пуско-наладка)
52	ГКС «Ташкиново» ОАО АНК «Башнефть» Нефтекамск	Разработка программного обеспечения для Дожимной стационарной блочно-контейнерной компрессорной станции (проект, программное обеспечение, пуско-наладка)
53	ЗАО «Ярославский завод полимерных материалов»	САУ Гидравлической разрывной машиной (проект, программное обеспечение, монтаж, пуско-наладка)
54	ТЭЦ-2 ОАО «ТГК-2»	Оснащение средствами автоматического газового анализа с сигнализацией, ПДК и НКПР в помещениях распределительных узлов баков №3, 4 мазутного хозяйства (проект, монтаж, пуско-наладка)*
55	ТЭЦ-2 ОАО «ТГК-2»	Оснащение перекачивающей мазутонасосной средствами измерения, контроля и сигнализации предельных значений уровня приемных емкостей мазутного хозяйства (проект, монтаж, пуско-наладка)*
56	ТЭЦ-3 ОАО «ТГК-2»	Оснащение системой сигнализации о содержании кислорода в воздухе электролизной (проект, монтаж, пуско-наладка)*
57	ТЭЦ-2 ОАО «ТГК-2»	Оснащение средствами измерения и контроля уровня в баках открытого склада и маслоаппаратной маслохозяйства (проект, монтаж, пуско-наладка)*
58	ТЭЦ-2 ОАО «ТГК-2»	Обоснование безопасности опасного производственного объекта – «Мазутное хозяйство ТЭЦ-2»*
59	ОАО «ЯРЭСК»	АСКУЭ БП, присоединяемых к сетям ОАО «ЯРЭСК», в границах г. Мышкин (проект, монтаж, пуско-наладка)
60	ОАО «ЯРЭСК»	АСКУЭ БП, присоединяемых к сетям ОАО «ЯРЭСК», в границах г. Переславль-Залесский (проект, монтаж, пуско-наладка)
61	Станция Химводоочистки в д. Дюдьково	САУ-ЧЭ Промывочный насос, станция второго подъема (проект, монтаж, пуско-наладка)
62	Котельная ООО РСК "ТЭР"	САУ-ЧЭ двумя сетевыми насосами по 55 кВт (проект, программное обеспечение, пуско-наладка)
63	ЗАО НПК «ЯрЛи»	Системы сбора, обработки и хранения информации от преобразователей частоты, установленных на электродвигателях УПП (проект, программное обеспечение, пуско-наладка)
64	ТЭЦ-3 ОАО «ТГК-2»	Установка приборов уровня масла маслохозяйства ТЭЦ-3 (монтаж, пуско-наладка)
65	ТЭЦ-1 ОАО «ТГК-2»	Реконструкция оборудования химводоочистки по схеме H-Na (проект, монтаж, пуско-наладка)
66	ЗАО «НПО «Аконит»	Автоматизированная система управления конвейерным транспортом склада медного концентрата ОАО «Гайский ГОК» (проект)
67	ЗАО «НПО «Аконит»	Автоматизированная система управления конвейерным транспортом склада медного концентрата ОАО «Гайский ГОК» (программное обеспечение, монтаж)

68	ЗАО «Мирный Атом»	Разработка и изготовление шкафов управления, разработка программного обеспечения для управления компрессорами: Ro-Flo 217M, Ro-Flo 8De (разработка программного обеспечения, монтаж)
69	ЗАО НПК «ЯрЛи»	Система защиты от перелива и автоматизации дозирования ингредиентов в шести, расположенных в трех осях, и четырех, расположенных в трех осях, стационарных емкостях-смесителях УПП (проект, разработка программного обеспечения, монтаж, пуско-наладка)*
70	Администрация Брейтовского р-на ЯО	Реконструкция системы подачи питьевой воды д. Острияковка (проект)
71	Администрация Брейтовского р-на ЯО	Реконструкция системы подачи питьевой воды с. Прозорово (проект)
72	ЗАО «НПО «Аконит»	Разработка программного обеспечения для системы сбора данных с весоизмерительных преобразователей Тензо-М
73	ООО «Профит»	Работы по восстановлению красильной машины «Экософт» (проект, разработка программного обеспечения, монтаж, пуско-наладка)
74	ЗАО «Р-Фарм»	Разработка системы автоматизированного управления системами вентиляции лабораторного блока на территории филиала ЗАО «Р-Фарм» «ЯЗГЛФ» по адресу Ярославль, ул. Громова 15 (проект)
75	ЗАО НПК «ЯрЛи»	Разработка системы сигнализации загазованности производственных площадок №1 и №2 УПП ЗАО НПК «ЯрЛи» (проект, разработка программного обеспечения, монтаж, пуско-наладка)
76	ОАО «Ярославльводоканал»	Модернизация станции технической воды с заменой насосных агрегатов в г. Ярославле (проект)

* - проекты прошли Экспертизу Промышленной Безопасности (ЭПБ) с решением об утверждении ЭПБ Ростехнадзором.

САУ – Система автоматического управления.

САУ-ЧЭ – Система автоматического управления частотой электропривода.