



Общество с ограниченной ответственностью

Нефтегазавтоматика-Завод

Производство нефтегазового оборудования

Тел. +7(8452) 90-22-77

Тел. +7(8452) 90-99-77

E-mail: info@ngazav.ru

Сайт: www.ngazav.ru

ОГРН 1116449004650

ИНН 6449061715 КПП 644901001

Адрес: 410003, Саратов,

ул. Симбирская, 44, пом. 21

РЕФЕРЕНС ЛИСТ

Сведения о выполняемых производственных, строительно-монтажных и пусконаладочных работах

№ п/п	Наименование проектной документации	Стадия работ (выполнен, в стадии изготовления)	Заказчик
1	2	3	4
1.	Изготовление свечи рассеивания согласно типового проекта ТПР.09.01(1).00.000.	выполнено	ООО «Гравис»
2.	Изготовление монтаж и пуско-наладка блочной котельной установки БКУ-1500 общей теплопроизводительностью 1500 кВт	выполнено	ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО». ЦРБ с. Степное.
3.	Газификация и монтаж воздушного отопления ДЮСШ с. Александров Гай, Саратовская обл.	выполнено	ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК СО». ДЮСШ АлГай.
4.	Монтаж фермовой конструкции и дымовой трубы высотой 75 м, 6 стволов с горизонтальными участками до 18 м, для котельной мощностью 32,5 МВт	В стадии выполнения	ООО «Строительная компания «Новый век»
5.	Блок технологический БТ «ЯМАЛ» ПГБ-14500/12-0,055 УХЛ	В стадии пуско-наладочных работ	ООО «ИИТ» ОАО «ГАЗПРОМ»
6.	Изготовление 2х свечей рассеивания согласно типового проекта ТПР.09.01(1).00.000.	выполнено	ООО «Серебряный мир 2000»
7.	Котельная мощностью 32,5 МВт для теплоснабжения объектов многоэтажной жилой застройки в границах улиц Тельмана-Пушкина-Красноармейская в г. Энгельсе Саратовской области	выполнено	ООО «Строительная компания «Новый век»
8.	Узел подачи топливного газа и азота в факельный коллектор БТПГ 2016150-100	выполнено	ТОО ЕмбіМунайГаз
9.	Узел подачи топливного газа и азота в факельный коллектор БТПГ 2016150-101	выполнено	ТОО ЕмбіМунайГаз
10.	Узел подачи топливного газа и азота в факельный коллектор БТПГ 2016150-102	выполнено	ТОО ЕмбіМунайГаз
11.	Узел подачи топливного газа и азота в факельный коллектор БТПГ 2016150-103	выполнено	ТОО ЕмбіМунайГаз
12.	Установка сероочистки БРГ 3000-7,5-0,6 ПНГ Прорвинской группы месторождений с дальнейшей транспортировкой газа «под ключ»	выполнено	ООО ЦК "Техинвест", ТОО CE&R
13.	Блок подогрева газа БППГ-5000-0,6 Комплекс регазификации СПГ на участке пересечения улиц Е56 и Е96 в г. Астана	выполнено	ООО "Нефтегаз-Экспорт"
14.	Блок одоризации газа БОАГ-200-16	выполнено	ООО "Нефтегаз-Экспорт"
15.	Шкаф запорной арматуры БРГШ-50-16-2 (2 штуки)	выполнено	ООО "ГАЗсервис"
16.	Узел редуцирования газа факела БРПГ-1-6-2500	выполнено	ООО «Технострой»
17.	Реконструкция АГРС-30000 с/х Слободской Крюковского УМГ в районе д. Слобода Клинского района Московского области	выполнено	ОАО «ГАЗПРОМ»
18.	Изготовление и монтаж самонесущей дымовой трубы диаметром Ду2500 и высотой Н=80м для Саратовского института стекла	выполнено	ОАО «Саратовский институт стекла»
19.	АГРС-20000 для ЗАО «Северсталь-Сортовой завод Балаково», Пуско-наладочные работы по постоянному газоснабжению и АГРС на объекте «Металлургический завод» в районе ТЭЦ-4 г.Балаково Саратовской области мощностью 1700 тыс.тонн в год	выполнено	ЗАО «Северсталь-Сортовой завод Балаково», ОАО «ГАЗПРОМ»

20.	АГРС-5000 и внешнее газоснабжение завода Балаково-Центролит» в г. Балаково Саратовской области».	выполнено	ЗАО «Балаково-Центролит», ОАО «ГАЗПРОМ»
21.	Изготовление и монтаж факельной свечи диаметром Ду 1500 мм высотой 50 м для ОАО «ГАЗПРОМ» Саратовская область, р.п. Ал. Гай, установка комплексной подготовки газа (УКПГ).	выполнено	ОАО «ГАЗПРОМ»
22.	Организация на условиях субподряда принимала участие в таких стройках «ГАЗПРОМ» как УКПГ АЛГАЙ , замена изоляции магистральных газопроводов, АГРС «Талвис» - «Газпром Трансгаз Саратов» , газопровод-отвод и АГРС г Гусеву-«Газпром Трансгаз Санкт Петербург» , Газопровод-отвод и АГРС к с.Садовое (калмыкия) - «Газпром Трансгаз Волгоград», АГРС к ГТС г.Элиста «Газпром Трансгаз Ставрополь» и другие...	выполнено	ОАО «ГАЗПРОМ»

Директор

14 ноября 2017 г.

А.Ю. Шкенёв



РЕФЕРЕНС ЛИСТ
Сведения о проектно-изыскательских работах
с участием специалистов ООО "Ямал-Нефтегазавтоматика-Завод"

№ п/п	Наименование проектной документации	Стадия проектирования (выполнен, в стадии проектирования)	Заказчик
1	2	3	4
1	Обустройство месторождений западной части Бортового лицензионного участка Саратовской области.	выполнено	ООО «ДИАЛЛ АЛЬЯНС»
2	Муниципальный контракт подряда на разработку проектно-сметной документации на газопровод-отвод к г. Гусеву и АГРС.	выполнено	Администрация МО «Гусевский городской округ»
3	Внешнее газоснабжение ГТ ТЭЦ в г. Саратове (газопровод-отвод Р=5,5 МПа и АГРС)	выполнено	ООО «СМУ-ТС (Чехов)»
4	Реконструкция ГРС с/х слободской Крюковского УМГ в районе д. Слобода Клинского района Московской области	выполнено	ООО «Апромэкс»
5	Техническое перевооружение эстакады налива светлых нефтепродуктов на Увекской нефтебазе (АУТН)	выполнено	ООО «Маркон Инженер-гезельшафт мБХ»/ СНПЗ
6	Реконструкция участка автоматизированной системы налива нефтепродуктов в автотранспорт на Увекской нефтебазе ОАО «Саратовнефте-продукт»	выполнено	ООО «Маркон Инженер-гезельшафт мБХ»/ СНПЗ
7	Пункт сбора нефти, отделения подтоварной воды, сброс воды в скважины на Варваровском месторождении в Николаевском районе Ульяновской области.	выполнено	ОАО «Ульяновскнефть»
8	Новое строительство высоконапорных водоводов БКНС-4 Росташинского месторождения – ВРП Конновского месторождения. - скв.№ 2108, 2127, 10, 2121,2131Конновского месторождения	выполнено	ОАО «Оренбургнефть»
9	Техническое перевооружение межпромыслового нефтепровода Пасмурово-Покровка	выполнено	ОАО «Оренбургнефть»
10	Реконструкция экспериментального корпуса цеха №1, Саратовский институт стекла	выполнено	ОАО «Саратовский институт стекла»
11	Постоянное газоснабжение и АГРС для ЗАО «Северсталь-Сортовой завод Балаково»	выполнено	ЗАО «Северсталь-Сортовой завод Балаково»
12	Проект демонтажа существующих дымовых труб. Проектирование дымовой трубы	выполнено	ОАО «Саратовский институт стекла»
13	Газоснабжение производственной базы	выполнено	ООО «СМК-Инвест-С»
14	Проектно-изыскательские работы по разработке проектной документации по объекту «Постоянное газоснабжение и АГРС для ЗАО «Северсталь-Сортовой завод Балаково», Пуско-наладочные работы по постоянному газоснабжению и АГРС на объекте «Металлургический завод» в районе ТЭЦ-4 г.Балаково Саратовской области мощностью 1700 тыс.тонн в год	выполнено	ЗАО «Северсталь-Сортовой завод Балаково»
15	Газоснабжение (перемычка на город) Саратовская область, Балаковский район, в районе поселка Затонский	выполнено	ООО «Волжский терминал»
16	Техническое перевооружение межпромыслового нефтепровода Пасмурова -Покровка	выполнено	ОАО «Оренбург-нефть»
17	Реконструкция экспериментального корпуса цеха № 1 Саратовского института стекла	выполнено	ОАО «Саратовский институт стекла»
18	Исходно – разрешительная документация. Проектирование. Выполнение работы по строительству: «Строительство новой АГРС с/з "Митрофановский" мощностью 90 тыс. м3/час» (газопровод-отвод Р=5,4 МПа и АГРС)», , в объеме, указанном в Приложении № 1 (Сводный сметный расчет) –«Автоматизированную газораспределительную станцию АГРС-90 производительностью 90000 м ³ /час для подачи газа»	выполнено	ООО «Грин Парк»
19	1.Проектно-изыскательские работы по разработке проектной документации по объекту «АГРС и внешнее газоснабжение завода Балаково-Центролит» в г. Балаково Саратовской области» 2.Проектно-изыскательские работы по объекту « Внешняя и внутрицеховая разводка кислорода, аргона и сжатого воздуха завода «Балаково-Центролит» в г.Балаково Саратовской области» в составе проекта «Балаково-Центролит»в г. Балаково Саратовской области»	выполнено	ЗАО «Балаково-Центролит»

20	Капитальный ремонт магистрального газопровода «САЦ-2» (90 км от 1134-1224км), инв № 822 Александровогайского ЛПУ МГ	выполнено	ООО «Югтрансгаз»
21	Капитальный ремонт магистрального газопровода «САЦ-2» Алгайское ЛПУ 77 км	выполнено	ООО «Югтрансгаз»
22	Капитальный ремонт магистрального газопровода «САЦ-3» (47 км от 1398-1445км), ДУ 1020мм,инв.№835	выполнено	ООО «Югтрансгаз»
23	Капитальный ремонт магистрального газопровода «САЦ-3» (27 км от 1371-1398км), ДУ 1020мм,инв.№834	выполнено	ООО «Югтрансгаз»
24	«Капитальный ремонт магистрального газопровода Первомайск-Сторожевка»	выполнено	ООО « Газпром трансгаз Саратов»
25	Сторож.ЛПУМГ.МГ Песчаный Умет-Сторожевка 2-я нитка (21 км от 0-21км),инв.№810,ДУ 1020, переход через АД Курдюм-Сторожевка 2,2км (уч.зам.0,4 км)	выполнено	ООО «Югтрансгаз»
26	Сторож.ЛПУМГ.МГ Песчаный Умет-Сторожевка 2-я нитка (21 км от 0-21км),инв.№810,ДУ 1020, переход через АД на подст. 1,8км (уч.зам.0,4 км)	выполнено	ООО «Югтрансгаз»
27	Сторож.ЛПУМГ.МГ Песчаный Умет-Сторожевка 2-я нитка (21 км от 0-21км),инв.№810,ДУ 1020, переход через АД Саратов-Красный Октябрь 13,7км (уч.зам.0,4 км)	выполнено	ООО «Югтрансгаз»
28	ГТСП Капитальный ремонт магистрального газопровода Степное - Сторожевка (49км 0-49)Переход от АД Шумейка-Генеральское	выполнено	ООО «Югтрансгаз»
29	Екатериновское ЛПУМГ. Магистральный газопровод Петровск-Новопсков (270км от 0-270км)инв№ 812 Д1220. Ремонт по результатам ВТД 90-150 (уч замены 1км)	выполнено	ООО «Югтрансгаз»
30	Кирсанов ЛПУМГ_МГ Саратов-Москва (115км от 200-315км)инв№ 843. ДУ325.258км.переход через АД Тамбов-Пенза(уч замены 0,38км)	выполнено	ООО «Югтрансгаз»
31	Балашовское ЛПУМГ.Магистральный газопровод Петровск-Новопсков (270км от 0-270км)инв№ 812 Д1220. Ремонт по результатам ВТД	выполнено	ООО «Югтрансгаз»
32	Балашовское ЛПУМГ.Магистральный газопровод Петровск-Новопсков (210км от 0-270км)инв№ 812 Д1220. Ремонт по результатам ВТД 150-201км (участок замены 0,5км)	выполнено	ООО «Югтрансгаз»
33	Балашовское ЛПУМГ.Магистральный газопровод Петровск-Елец (128,5км от 144,5-273км)инв№ 515 Ду1220, 25 лет, переход через Ж/Д дорогу Москва-Пенза, 199км (участок замены 0,3км)	выполнено	ООО «Югтрансгаз»
34	Капитальный ремонт магистрального газопровода «Степное - Сторожевка» (49км от 0-49км)ДУ720,0-49, инв « 847. Переход через р. Большой Караман и р.Грязнуха	выполнено	ООО «Югтрансгаз»

Директор

14 ноября 2017 г.

The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular blue stamp. The stamp contains the text: 'ЮГТРАНСГАЗ', 'Саратовская обл. г.Энгельс', 'ИНН 6449061715', and 'ОГРН 117-6449061715'. The signature is written in a cursive style.

А.Ю. Шкенёв