

Перечень оборудования для очистки жидкостей и газов, разработанного, изготовленного и поставленного, ООО «Омни технологии» на объекты нефтегазовой промышленности РФ и стран СНГ.

	Объект	Модель фильтра	Назначение	Количество	Состояние выполнения проекта
1	ООО «Ямбурггаздобыча»	блок фильтра-коалесцера модели 141VGC-1TG	для очистки топливного газа	1 ед. оборудования	Изготовлен, поставлен и введен в эксплуатацию в 2002г.
2	ООО «Надымгазпром»	блок фильтров-коалесцеров модели 61VGC-2CU	для очистки газа «сухих» уплотнений газоперекачивающего агрегата	2 ед. оборудования	Изготовлены, поставлены и введены в эксплуатацию в 2003г.
3	АББ Луммус Глобал (для EXXON Mobile, проект «Сахалин-1»)	фильтры-коалесцеры модели 362V	для очистки дизельного топлива	2 ед. оборудования	Изготовлены, поставлены и введены в эксплуатацию в 2003г.
4	ОАО «Хабаровский НПЗ»	фильтр-коалесцер для модели 302V	для очистки авиационного топлива ТС-1 (керосин)	1 ед. оборудования	Изготовлен, поставлен и введен в эксплуатацию в 2003г.
5	АББ Луммус Глобал (для EXXON Mobile, проект «Сахалин-1»)	Фильтр-коалесцер модели 482V	для очистки дизельного топлива	1 ед. оборудования	Изготовлены, отгружены в 2004г.
		фильтр 101VF	для очистки топливного газа	8 ед. оборудования	
		фильтр модели 141VF	для предварительной очистки дизельного топлива	1 ед. оборудования	
		фильтр-коалесцер модели 361VFC	для очистки горячего масла	1 ед. оборудования	
		фильтр модели 361VFC	для очистки триэтиленгликоля	1 ед. оборудования	Изготовлены, отгружены в 2004г.
		входной фильтр-сепаратор модели 541HGVFS	для очистки триэтиленгликоля	2 ед. оборудования	
6	ОАО «Мозырский НПЗ» (Республика Беларусь)	фильтр-коалесцер модели 662V	для очистки дизельного топлива	1 ед. оборудования	Изготовлен, поставлен и введен в эксплуатацию в 2003г.
7	«ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	стрейнер модели 121Strainer	для очистки азота от катализаторной пыли	1 ед. оборудования	Изготовлен, поставлен и введен в эксплуатацию в 2004г.
8	ООО «Ямбурггаздобыча»	блок фильтров-коалесцеров модели 101VGC - 2CU	для очистки газа «сухих» уплотнений газоперекачивающего агрегата	1 ед. оборудования	Изготовлен, поставлен и введен в эксплуатацию в 2004г.
9	ООО «Ямбурггаздобыча»	блок фильтров – коалесцеров модели 101VGC-1TG	для очистки топливного газа	5 ед. оборудования	Изготовлены, поставлены и введены в эксплуатацию в 2004г.

10	ОАО «Ачинский НПЗ»	фильтр модели 481VF	для очистки авиационного керосина	2 ед. оборудования	Изготовлены, поставлены и введены в эксплуатацию в 2004г.
11	ОАО «Мозырский НПЗ» (Республика Беларусь)	блок фильтров – коалесцеров модели 121VGC-2ТГ	для очистки топливного газа	1 ед. оборудования	Изготовлены, поставлены и введены в эксплуатацию в 2004г.
12	ООО «Ямбурггаздобыча»	блок фильтров – коалесцеров модели 141VGC-1ТГ	для очистки топливного газа	10 ед. оборудования	Изготовлены, отгружены в 2004г.
13	ООО «Лентрансгаз», Невское ПХГ	Фильтр-коалесцер модели 381VGC	для очистки природного газа	4 ед. оборудования	Изготовлены, поставлены и введены в эксплуатацию в 2005г.
14	Fluor Daniel (для ЕХХОН, проект «Сахалин-1»)	фильтр модели 141VF	для очистки метанола	1 ед. оборудования	Изготовлен, отгружены в 2005г.
15	ООО «Ноябрьскгаздобыча»	блок фильтра-коалесцера модели 241VGC-1ТГ	для очистки топливного газа	1 ед. оборудования	Изготовлен, поставлен и введен в эксплуатацию в 2006г.
16	ООО «Мострансгаз», КС «Волоколамская»	блок фильтров-коалесцеров модели 101VGC-2СУ	для очистки газа «сухих» уплотнений газоперекачивающего агрегата	1 ед. оборудования	Изготовлен, поставлен и введен в эксплуатацию в 2006г.
17	ООО «Топливо-заправочный комплекс Международный Аэропорт Кемерово»	Комплект фильтров: - 500ВФ; - 700ГФ; и трубная обвязка.	для очистки авиатоплива	2 комплекта оборудования	Изготовлены, поставлены и введены в эксплуатацию в 2006г.
18	ОАО «Локосовский ГПК» (ОАО «ЛУКОЙЛ»)	фильтр модели 81VF	для очистки топливного газа	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в апреле 2006г.
19	ООО «ТюменНИИгипрогаз»	Фильтр-коалесцер модели 161VGC	для очистки топливного газа	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в сентябре 2006г.
20	ООО «Инжиниринговый Центр ЦКБН»	блок фильтра-коалесцера модели 181VGC-1ТГ	для очистки топливного газа	1 ед. оборудования	Изготовлен и отгружен в мае 2007г.
21	ООО «Надымгазпром», - ДКС (2 очередь) Юбилейного ГКМ;	блок фильтров-коалесцеров модели 121VGC-2ТГ	для очистки топливного газа	5 ед. оборудования;	Изготовлены и отгружены в июле 2007г.
	ООО «Надымгазпром», - ДКС (2 очередь) Ямсовейского ГКМ.			6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в августе 2007г.
22	ООО «СпецПроект» для «Нарьянмарнефтегаз» («Энергоцентр Южное Хыльчюю»)	Фильтр-коалесцер модели 181VGC с приборами КИПиА	для очистки топливного газа	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2007г.
23	ООО «Мострансгаз», КС «Тума»	блок фильтров-коалесцеров модели 101VGC-	для очистки газа «сухих» уплотнений газоперекачивающего	1 ед. оборудования	Изготовлен и отгружен в октябре 2007г.

		2СУ	агрегата		
24	ЗАО «Ямалгазинвест», КС «Пуртазовская»	блок фильтров- коалесцеров модели 61VGC- 2СУ	для очистки газа «сухих» уплотнений газоперекачивающего агрегата	1 ед. оборудования	Изготовлен и отгружен в ноябре 2007г.
25	ООО «КИНЕФ», Завод Глубокой Переработки Нефти	Фильтр мульти- циклонный 271VCT-10	для очистки водородсодержащего газа	2 ед. оборудования;	Изготовлены и отгружены в январе 2008г.
		Фильтр мульти- циклонный 471VCT-6,3	для очистки водородсодержащего газа	2 ед. оборудования;	
26	ООО «Севергазпром», КС «Грязовец»	блок фильтров- коалесцеров модели 61VGC- 2СУ	для очистки газа «сухих» уплотнений газоперекачивающего агрегата	1 ед. оборудования	Изготовлен и отгружен в апреле 2008г.
27	ООО «Надымгазпром», - ДКС (2 очередь) Ямсовейского ГКМ.	блок фильтров- коалесцеров модели 181VGC- 2СУ	для очистки газа «сухих» уплотнений газоперекачивающего агрегата	1 ед. оборудования	Изготовлен и отгружен в апреле 2008г.
28	ОАО «Газпромнефть- ОНПЗ» (Омский НПЗ)	Фильтр мульти- циклонный модели 351VCT	для очистки водородсодержащего газа	1 ед. оборудования	Изготовлен и отгружен в декабре 2008г.
29	ОАО «Томскгазпром»	Фильтр-коалесцер модели 241VGC с приборами КИПиА	для очистки топливного газа	1 ед. оборудования	Изготовлен и отгружен в январе 2009г.
30	ООО «ТД «ТОАП»	Фильтр модели 450ВФ	для очистки авиационного керосина	2 ед. оборудования;	Изготовлены в январе 2009г., отгружены в апреле 2009г.
		Фильтр модели 900ВФ		3 ед. оборудования;	
		Фильтр модели 1500ГФ		3 ед. оборудования.	
31	ОАО «Сибирская нефтегазовая компания» (ОАО Сибнефтегаз	Модернизация колонн К-1 блоков регенерации гликоля	Регенерация гликоля	2 ед. оборудования	Изготовлены и смонтированы в апреле 2009 г.
32	ООО «Газпром инвест Запад», Калининградское ПХГ	Фильтр модели 511VGCCT	для очистки природного газа	3 ед. оборудования;	Изготовлены и отгружены в июне 2009г.
		Скруббер модели 351VCT		3 ед. оборудования;	
		Фильтр мод. 281VGC		3 ед. оборудования.	
33	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Байдарацкая 1»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	12 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июне 2009г.
34	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Бабаевская 1»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в августе 2009г.
35	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Бабаевская 1»	Фильтр очистки газа топливного 61VGC.20	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в сентябре 2009г.

36	ОАО «Компания ЭМК-Инжиниринг»	Фильтр очистки топливного газа 781VGC	для очистки топливного газа газовой турбины	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2009г.
37	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Елизаветинская 1»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	8 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2009г.
38	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Елизаветинская 1»	Фильтр очистки газа топливного 61VGC.20	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	8 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2009г.
39	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладога» (Грязовецкая, Вавожская)	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2009г.
40	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладога» (Грязовецкая, Вавожская)	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в январе 2010г.
41	Казахстан КС «Опорная», цех 1	Фильтр (скруббер) очистки природного газа модели 481VCT	для очистки транспортируемого природного газа на компрессорной станции	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в мае-июне 2010г.
		Блок фильтров-коалесцеров модели 321VGC-2ТГ	для очистки топливного газа ГПА на компрессорной станции	1 ед. оборудования	
42	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Ярынская 1»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в феврале 2010г.
43	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Ярынская 1»	Фильтр очистки газа топливного 101VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в апреле 2010г.
44	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Бованенковская 1»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в марте 2010г.
45	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Бованенковская 1»	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в апреле 2010г.
46	ООО «Искра-Нефтегаз Компрессор» (для ДКС Нефтегорского ГПЗ)	Блок фильтра модели 121VGC-1СГ	Для очистки сухого отбензиненного газа	1 ед. оборудования	Изготовлен и отгружен в августе 2010г.
47	ООО «Искра-Турбогаз» ГКС «Сахалин»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июне 2010г.
48	ООО «Искра-Турбогаз» ГКС «Сахалин»	Фильтр очистки газа топливного 61VGC.21	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июне 2010г.

49	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Шекнинская 1»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июне 2010г.
50	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Шекнинская 1»	Фильтр очистки газа топливного 61VGC.20	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2010г.
51	ОАО «Компания ЭМК- Инжиниринг»	Фильтр очистки топливного газа 781VGC	для очистки топливного газа газовой турбины	1 ед. оборудования	Изготовлен и отгружен в августе 2010г.
52	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Пикалевская 1»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	8 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в августе 2010г.
53	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Пикалевская 1»	Фильтр очистки газа топливного 61VGC.20	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	8 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в августе 2010г.
54	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Урдомская 1»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в сентябре 2010г.
55	ЗАО «Нефтегорский ГПЗ» (для ДКС)	Блок фильтра модели 121VGC- 1СГ	Для очистки сухого отбензиненного газа	1 ед. оборудования	Изготовлен и отгружен в октябре 2010г.
56	ООО «Газпром инвест Восток» ГКС «Сахалин»	Блок фильтров очистки буферного газа (БФОБГ) модели 101VGC-2СУ	для очистки газа «сухих» уплотнений газоперекачивающего агрегата	1 ед. оборудования	Изготовлен и отгружен в декабре 2010г.
57	ООО «Алдерли Нефтегаз» (для узла учета газа Комсомольского месторождения ООО «РН-Пурнефтегаз»)	Блок фильтра очистки природного газа модели 481VCT.02 в комплекте	для очистки транспортируемого природного газа	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2010г.
58	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Бованенковская 2»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2010г.
59	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Бованенковская 2»	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2010г.
60	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Бабаевская 2»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2010г.
61	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Бабаевская 2»	Фильтр очистки газа топливного 61VGC.20	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2010г.
62	ООО «Искра-Турбогаз»	Фильтр очистки	для очистки	10 ед.	Изготовлены и

	КС «Гагарацкая 1»	буферного газа 61VGC.01	буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	оборудования	отгружены в декабре 2010г.
63	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Гагарацкая 1»	Фильтр очистки газа топливного 101VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2010г.
64	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладога»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2010г.
65	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладога»	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2010г.
66	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Усинская 1»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в феврале 2011г.
67	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Усинская 1»	Фильтр очистки газа топливного 101VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в феврале 2011г.
68	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Елизаветинская 2»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	8 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в феврале 2011г.
69	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Елизаветинская 2»	Фильтр очистки газа топливного 61VGC.20	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	8 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в марте 2011г.
70	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Шекснинская 2»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в феврале 2011г.
71	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Шекснинская 2»	Фильтр очистки газа топливного 61VGC.20	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в марте 2011г.
72	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Синдорская»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в апреле 2011г.
73	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Синдорская»	Фильтр очистки газа топливного 61VGC.22	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в мае 2011г.
74	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Воркутинская»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в апреле 2011г.

75	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Воркутинская»	Фильтр очистки газа топливного 101VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в мае 2011г.
76	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладога» (1,2 из 14)	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в марте 2011г.
77	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладога» (1,2 из 14)	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в марте 2011г.
78	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Новоюбилейная»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в сентябре 2011г.
79	ОАО «Газпромнефть- ОНПЗ»	Внутренние устройства реакторов Р1-4	Гидроочистка тяжелого вакуумного газоля	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в сентябре 2011 г
80	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Новоюбилейная»	Фильтр очистки газа топливного 101VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2011г.
81	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Пикалевская 2»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в сентябре 2011г.
82	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Пикалевская 2»	Фильтр очистки газа топливного 61VGC.20	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в сентябре 2011г.
83	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладога» (3,4 из 14)	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2011г.
84	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладога» (3,4 из 14)	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2011г.
85	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Синдорская 2»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.03	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в августе 2011г.
86	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладога» (Спец. № 7)	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2011г.
87	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладога» (Спец. № 7)	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2011г.

88	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладого» (5,6 из 14)	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в сентябре 2011г.
89	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладого» (5,6 из 14)	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2011г.
90	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладого» (7, 8, 9, 10 из 14)	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	8 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2011г.
91	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладого» (7, 8, 9, 10 из 14)	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	8 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2011г.
92	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Новоюбилейная2»	Фильтр очистки газа топливного 81VGC.03	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2011г.
93	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладого» (11, 12, 13, 14 из 14)	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	8 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2011г.
94	ОАО НПО «Искра» ГПА-32 «Ладого» (11, 12, 13, 14 из 14)	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	8 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2011г.
95	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Касимовская»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.03	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в феврале 2012г.
96	ООО «Газпром инвест Запад» КС «Микунь»	Блок фильтров очистки буферного газа модели 61VGC- 2СУ	для очистки газа «сухих» уплотнений газоперекачивающего агрегата	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в мае 2012г.
97	ОАО НПО «Искра» КС «Южно-Русская» (Спец. № 8)	Фильтр очистки газа топливного 81VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в феврале 2012г.
98	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Кубанская»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.03	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	8 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июне 2012г.
99	Казахстан КС «Макат»	Блок фильтра очистки природного газа модели 711VCT.12	для очистки транспортируемого природного газа на компрессорной станции	8 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июне-августе 2012г.
100	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Беднодемьяновское ПХГ»	Фильтр очистки топливного газа 81VGC.03-3/4	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в сентябре 2012г.

101	ООО «Искра-Турбогаз» ГП-3 Бованенковского НГКМ	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2012г.
102	ООО «Искра-Турбогаз» ГП-3 Бованенковского НГКМ	Фильтр очистки газа топливного 101VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2012г.
103	ОАО «Пермский завод «Машиностроитель»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2012г.
104	ОАО «Пермский завод «Машиностроитель»	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2012г.
105	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Усинская 2»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2012г.
106	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Усинская 2»	Фильтр очистки газа топливного 101VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2012г.
107	ОАО НПО «Искра»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2012г.
108	ОАО НПО «Искра»	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2012г.
109	ОАО НПО «Искра»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2012г.
110	ОАО НПО «Искра»	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.05	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2012г.
111	АО «НГСК КазСтройСервис»	Блок фильтров очистки дизельного топлива 250ВФ- 450ГФ-ДТ	для очистки дизельного топлива	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в апреле 2013г.
112	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Юбилейная»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.03	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2013г.
113	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Юбилейная»	Фильтр очистки топливного газа 81VGF.05	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в феврале 2013г.
114	ОАО «ТНК-ВР»	Блок фильтров	для очистки	1 ед.	Изготовлены и

	Газотурбинная электростанция 60 МВт Усть-Тегусского месторождения	очистки топливного газа модели 241VGC-2FG	топливного газа	оборудования	отгружены в марте 2013г.
115	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Гагарацкая 2»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2013г.
116	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Гагарацкая 2»	Фильтр очистки газа топливного 101VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июне 2013г.
117	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Байдарацкая 2»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	12 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2013г.
118	ОАО НПО «Искра» КС «Малоперанская»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в августе 2013г.
119	ОАО НПО «Искра» КС «Малоперанская»	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в августе 2013г.
120	ОАО НПО «Искра» КС «Русская»	Фильтр очистки топливного газа 161VGC.353	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	14 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2013г.
121	ОАО «Пермский завод «Машиностроитель» КС «Сынинская»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2013г..
122	ОАО «Пермский завод «Машиностроитель» КС «Сынинская»	Фильтр очистки газа топливного 121VGC.04	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2013г..
123	ОАО «Компания ЭМК-Инжиниринг»	Фильтр очистки дизельного топлива 450ВФ	для очистки дизельного топлива	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2014 г.
124	ООО «Искра-Турбогаз» КС «Ярынская 2»	Фильтр очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений) газоперекачивающего агрегата	10 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в январе 2014 г.
125	ООО «Ангарская нефтехимическая компания» (АНХК)	Фильтры сепараторы, фильтры-коалесцеры, фильтры типа СДЖ	фильтрационное оборудование различного назначения	34 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в марте 2014 г.
126	ООО «Газпром центр ремонт» КС«Елизаветинская», КС «Бубновка», КС«Писаревка»	Блоки фильтров буферного газа (БФБГ) 61VGC-2BG.340	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	3 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2014 г.
127	ООО «Газпром инвест» КС «Русская»	Блоки фильтров очистки	для очистки буферного газа (газ	7 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в

	МГ «Южный поток»	буферного газа модели 61VGC-2BG.342	«сухих» уплотнений)		ноябре 2014 г.
128	ООО «Газпром инвест» КС «Русская», МГ «Южный поток»	Блоки фильтров очистки топливного газа модели 161VGFC-2FG.342	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	7 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2014 г.
129	ООО «Газпром инвест» КС «Казачья», МГ «Южный поток»	Блоки фильтров очистки буферного газа модели 161VGFC-2BG.355	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	3 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2014 г.
130	ООО «Газпром инвест» КС «Казачья», МГ «Южный поток»	Блоки фильтров очистки топливного газа модели 161VGFC-2FG.355	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	3 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2014 г.
131	ООО «Газпром инвест» КС «Корневская»	Блоки фильтров очистки буферного газа 61VGC-2BG.354	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	5 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2014 г.
132	ООО «Газпром инвест» КС «Шахтинская»	Блоки фильтров очистки буферного газа 61VGC-2BG.354	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	5 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2014 г.
133	ОАО «Казанское моторостроительное производственное объединение» (ОАО КМПО)	Система подготовки топливного и буферного газа (ДКС-2 Шуртан) Узбекистан.	для подогрева, редуцирования и очистки топливного и буферного газа, в блочном исполнении.	1 ед. оборудования	Изготовлена и отгружена в марте 2015 г.
134	ПАО НПО «Искра» (для ИНК)	Фильтр-коалесцер очистки ПНГ и СОГ 241VGC.548	Для очистки сухого отбензиненного газа и попутного нефтяного газа	2 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в мае 2016 г.
135	ОАО «Казанское моторостроительное производственное объединение» (ОАО КМПО) для ОАО «АРКТИКГАЗ»	Блоки фильтра очистки природного газа мод. 321VGC.519	Для очистки природного газа	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2016 г.
136	ООО «ЛУКОЙЛ-Транс» для ООО «Варандейский терминал»	Блок очистки топливного газа от сероводорода БОТГ.521	Для очистки и подготовки попутного газа	1 ед. оборудования	Введен в эксплуатацию 30.12.2016 года
137	ООО «Газпром центрремонт» КС «Красноармейская»	Блок фильтра-пылеуловителя для очистки газа Pp=5,4 МПа, 711VCT	Для очистки природного газа	1 ед. оборудования	Изготовлена и отгружена в декабре 2016 г.
138	ПАО НПО «Искра» КС «Зейская»	Фильтры очистки топливного газа 161VGC.35.2 и буферного газа 61VGC.01	Для очистки топливного и буферного газа на КС	8 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в феврале 2017 г.
139	ПАО «Оренбургнефть»	Коалесцер газа F-890 (фильтр очистки попутного	Для очистки попутного нефтяного газа	1 ед. оборудования	Изготовлена и отгружена в августе 2017 г.

		нефтяного газа модели 191VGC.529.2			
140	ООО «Компрессор Газ»	Фильтр очистки газлифтного газа 471VCT.590	Для очистки газлифтного газа	1 ед. оборудования	Изготовлена и отгружена в ноябре 2017 г.
141	ООО «Газпром комплектация» Волгоградское ПХГ	Фильтр очистки природного газа модели 281VGC.01 (Блок маслоотделителя МО-1/1,2,3), Pрасч = 12,4 МПа	Для очистки природного газа	3 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2017 г.
142	ООО «Газпром комплектация» Волгоградское ПХГ	Фильтр очистки природного газа модели 281VGC.02 (Блок маслоотделителя МО-2/1,2,3), Pрасч = 22,5 МПа	Для очистки природного газа	3 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2017 г.
143	ООО «Газпром центрремонт» Пунгинское ПХГ	Блок фильтров очистки буферного газа (БФБГ) 103VGC-2BG.608	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	1 ед. оборудования	Изготовлена и отгружена в декабре 2017 г.
144	ООО «Газпром комплектация» КС «Новоприводинская»	Блок фильтров очистки топливного газа (БФТГ) модели 101VGC-2FG.528	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в апреле 2018 г.
145	ООО «Газпром комплектация» КС «Новоприводинская»	Блок фильтров очистки буферного газа (БФБГ) модели 61VGC-2BG.528	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в мае 2018 г.
146	ООО «Газпром центрремонт» Волгоградское ПХГ	Буферная емкость в трубопроводе нагнетания 1-ой и ступени ГПА (ОЛ 20)	Для гашения пульсаций давления газа	3 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июне 2018 г.
147	ООО «Газпром центрремонт» Волгоградское ПХГ	Буферная емкость в трубопроводе нагнетания 2-ой и ступени ГПА (ОЛ 21)	Для гашения пульсаций давления газа	3 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июне 2018 г.
148	АО «ОДК-ГТ» (для ООО «Газпром центрремонт») Волгоградское ПХГ	Буфер дополнительный всасывания 1-ой ступени, Буферная емкость всасывания 1-ой ступени, Буферная емкость нагнетания 1-ой ступени	Для гашения пульсаций давления газа	9 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2018 г.
149	АО «ОДК-ГТ» (для ООО «Газпром центрремонт») Волгоградское ПХГ	Буфер дополнительный всасывания 2-ой ступени, Буферная емкость всасывания 2-ой	Для гашения пульсаций давления газа	9 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2018 г.

		ступени, Буферная емкость нагнетания 2-ой ступени			
150	ПАО НПО «Искра» (ООО «Спутник- Интеграция») КСПГ «Портовая»	Фильтры очистки газа топливного 121VGC.04.613	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2018 г.
151	ООО «Газпром комплектация» КС «Сосногорская»	Блок фильтров очистки топливного газа (БФТГ) модели 101VGC- 2FG.426.2	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	3 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2018 г.
152	ООО «Газпром комплектация» КС «Новомикуньская»	Блок фильтров очистки топливного газа (БФТГ) модели 101VGC-2FG.547	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	3 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в июле 2018 г.
153	ООО «Газпром комплектация» КС «Сосногорская»	Блок фильтров очистки буферного газа (БФБГ) модели 61VGC-2BG.426.2	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	3 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в августе 2018 г.
154	ООО «Газпром комплектация» КС «Новомикуньская»	Блок фильтров очистки буферного газа (БФБГ) модели 61VGC-2BG.547	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	3 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в августе 2018 г.
155	ООО «Газпром комплектация» КС «Новоюбилейная»	Блок фильтров очистки буферного газа модели 61VGC- 2BG.436.1	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в октябре 2018 г.
156	ООО «УралГазРемонт» (ПАО НПО «Искра») Амурский ГПЗ	Фильтры очистки буферного газа 61VGC.01	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	12 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2018 г.
157	ООО «УралГазРемонт» (ПАО НПО «Искра») Амурский ГПЗ	Фильтры очистки топливного газа 121VGC.04.639	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	12 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2018 г.
158	ООО «УралГазРемонт» (ПАО НПО «Искра») КС «Волховская»	Фильтры очистки топливного газа 81VGC.03	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в ноябре 2018 г.
159	ПАО НПО «Искра» КС «Волховская»	Фильтры очистки буферного газа 61VGC.03	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2018 г.
160	ООО «Газпром комплектация» КС «Новосиндорская»	Блок фильтров очистки буферного газа (БФБГ) модели 61VGC-2BG.528	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2018 г.
161	ООО «Газпром комплектация» КС «Новосиндорская»	Блок фильтров очистки топливного газа (БФТГ) модели 101VGC-2FG.528	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2018 г.
162	ООО «Газпром комплектация» КС «Пикалевская»	Блок фильтров топливного газа 81VGC-2FG.619	для очистки топливного газа газоперекачивающего	5 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2018 г.

	Этап 2.1 и 3		агрегата		
163	ООО «Газпром комплектация» КС «Пикалевская» Этап 2.1 и 3	Блок фильтров буферного газа 61VGC-2BG.619	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	5 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2018 г.
164	ООО «Газпром комплектация» КС «Славянская» Этап 2	Блок фильтров очистки топливного газа 101VGC-2FG.618	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2018 г.
165	ООО «Газпром комплектация» КС «Славянская» Этап 2	Блок фильтров очистки буферного газа 61VGC-2BG.618	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	6 ед. оборудования	Изготовлены и отгружены в декабре 2018 г.
166	ООО «Газпром комплектация» КС «Славянская» Этап 2.2	Блок фильтров очистки топливного газа 101VGC-2FG.618	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	5 ед. оборудования	<i>В процессе изготовления</i>
167	ООО «Газпром комплектация» КС «Славянская» Этап 2.2	Блок фильтров очистки буферного газа 61VGC-2BG.618	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	5 ед. оборудования	<i>В процессе изготовления</i>
168	ООО «Газпром комплектация» КС «Новоюксеницкая»	Блок фильтров очистки буферного газа (БФОБГ) модели 61VGC-2BG.549	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	4 ед. оборудования	<i>В процессе изготовления</i>
169	ООО «Газпром комплектация» КС «Новоюксеницкая»	Блок фильтров очистки топливного газа (БФОТГ) модели 101VGC-2FG.549	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	4 ед. оборудования	<i>В процессе изготовления</i>
170	ООО «Газпром комплектация» КС «Новоурдомская»	Блок фильтров очистки буферного газа (БФОБГ) модели 61VGC-2BG.549	для очистки буферного газа (газ «сухих» уплотнений)	3 ед. оборудования	<i>В процессе изготовления</i>
171	ООО «Газпром комплектация» КС «Новоурдомская»	Блок фильтров очистки топливного газа (БФОТГ) модели 101VGC-2FG.549	для очистки топливного газа газоперекачивающего агрегата	3 ед. оборудования	<i>В процессе изготовления</i>

Генеральный директор
ООО «Омни технологии»



Лобацевич О.Н.