

РЕЕСТР ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ ГК «ЭКОЛОС» (2008-2019 гг)

* Объект возможно посетить Заказчиком

февраль 2019 г.

№	Наименование объекта	Месторасположение	Дата выполнения
1	Владивостокский морской торговый порт, Очистные сооружения для поверхностных (ливневых и талых) стоков с территории ПАО «ВМТП» с подключением на существующий выпуск, Модернизация ливневой сети второго район	Приморский край, г. Владивосток	2019-2020
2	Администрация Хворостянского района, ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/4,75; ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/2,2; КПП-3С/1,5-5,0/2,05	Самарская область, с.Хворостянка	2019*
3	Очистные сооружения для новой застройки в п.Тухард с.п.Караул Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, ЛОС-Р-80М/11,80-2,4/2	Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, п. Тухард, с.п.Караул	2019
4	Малоэтажная жилая застройка с.Кошки, ЛОС-Р-200	Самарская область, с. Кошки	2019
5	ПАО «Уралкалий», Южный Рудник ЛОС-Р-400	Пермский край, г.Соликамск	2019
6	АО, «Томинский ГОК», Комплекс сооружений биологической очистки ЛОС-Р-350М/9,1-12,9/2,5 наземного размещения. ШМ и ПН	Челябинская область, Сосновский район	2019
7	Канализационные очистные сооружения базы отдыха "САМОРОДОВА" ЛОС-ПсК, ЛОС-Ем-70С-1шт., ЛОС-Р 90С-2шт.	Оренбургская область, г. Оренбург	2019
8	ООО " Воронежжросагро", Молочный завод, ЛОС-Ж-5, физико-химическая очистка, ЛОС-МБР-900	Воронежская область, г. Воронеж,	2018-2019*
9	РосАтом, КНС-1 - 128,21 м3/ч, КНС-2 - 8,65 м3/ч, КНС-3 - 12,75 м3/ч, КНС-4 - 244,66 м3/ч	Челябинская область, ЗАТО Трехгорный	2018
10	Индустриальный парк ПНК, ЛОС-Р-15С/1,5-8,6/2,14; КНС-1,6/5С/1,3-3,8	Новосибирская область, г.Новосибирск	2018*
11	Индустриальный парк ПНК, ЛОС-Р-10С/1,5-8,3	Московская область, д.Валищево	2018*
12	Индустриальный парк ПНК, ЛОС-Р-10С/1,5-8,3, насосное оборудование на базе GRUNDFOS SEG 40.09.2.50B	Тульская область, д. Прудное	2018*
13	Индустриальный парк ПНК, ЛОС-Р-10С/1,5-8,3, насосное оборудование на базе GRUNDFOS SEG 40.09.2.50B	Московская область, с. Габовское	2018*
14	Индустриальный парк ПНК, ЛОС-Р-10С/1,5-8,3; КПП-2С/1,5-2,6-1,8; КПП-20У/2,0-9,,3/2,32	Московская область, д.Бекасово	2018*
15	Индустриальный парк ПНК, ЛОС-Р-10С/1,5-8,3 - 2шт; ЛОС-Ж-5с/1,3-3,1/1,7	Санкт-Петербург, Софийская КАД	2018*
16	Индустриальный парк ПНК, ЛОС-КПП-40С/2,4-11,9/1,95; ЛОС-КПП-20С/2,0-8,1/2,32; ЛОС-Р-10С/1,5-8,3; ЛОС-Ж-5с/1,3-3,41/2,01	Свердловская область, с.Косулино	2018*
17	Индустриальный парк ПНК, ЛОС-Ем-С/2,0-13,1/2,1 на базе GRUNDFOS SEG	Московская область, г.Ступино	2018*

	40.09.2.50В; ЛОС-КПН-1У/1,5-3,1/1,77		
18	Муниципальное Казенное Учреждение городского округа город Бор Нижегородской области "БОРСТРОЙЗАКАЗЧИК", реконструкция напорной магистральной, КНС-800 м3/ч, КНС-1100 м3/ч, КНС-31,9 м3/ч	Нижегородская область, г. Бор	2018
19	ООО «Газпром бурение», ЛОС-Р-6 моноблок	Красноярский край, Богучаны	2018
20	Технопарк, Экопарк ЛОС-Р-90, 2 КНС, ЛОС-Ем-110 - 2шт.	Рязанская область, Варские	2018
21	Комплекс по выращиванию шампиньонов, ЛОС-Р-25, ливневка, КНС	Рязанская область, д. Рожок	2018
22	ОАО «РЖД», ЛОС-Р-200	Краснодарский край, Тамань	2018
23	ООО «Запсибгазпром-Газификация», Военный городок о. Кунашир, ЛОС-Ем-100/3,0-14,5/1,7 12шт	Курильские острова, о. Кунашир	2018
24	ООО «СК ЭРА», Санаторий "Потаповский", ЛОС-Р-140 - 132 м3/сут; ЛОС-Ем-С/3,6-14,8/1,0	Самарская область	2018
25	ООО «Сибур Тобольск», КНС-10/70С/2,0-5,0/2,0; КНС-720/30С/3,6-8,6/3,931	Тюменская область, г. Тобольск	2018
26	Консервный завод, ЛОС-Ж-11С/1,3-2,8/1,7	Краснодарский край, г.Тимашевск	2018*
27	ПАО Якутскэнерго, ГЭС-1, ГЭС-2, Реконструкция очистных сооружений	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, п.Чернышевский, КВГЭС им.Е.Н. Батенчука.	2018
28	ООО "ТД Элита", ЛОС-Р-50	Свердловская область, г. Екатеринбург, район Аэропорта Кольцово	2017-2018
29	Коттеджный поселок ЗубовоЛайф, ЛОС-Р-150М, Пуско-наладочные работы	Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Зубово	2017-2018
30	Комплекс по выращиванию шампиньонов (первый этап строительства), Промсток 100 м3/сут, КНС-18,3/54С/, ливневка	Тульская область, Узловской район, территория особой экономической зоны "Узловая", трасса М4 208 км плюс 350 метров	2017-2018
31	ООО "Роснефть-Пурнефтегаз" Обустройство Барсуковского месторождения Установка очистки ливневых сточных вод	Тюменская область, Пуровский район, Барсуковское месторождение	2017-2018
32	ООО «ПИК», Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС №115 "Роснефть" г. Самара. КНС-1302/14,5 Насосное оборудование для КНС с установочными частями. КНС-540/17,6 Система регулирования и хранения сточных вод 1710м3 с колодцами сбора осадка и дренажным насосом откачки осадка. Насосное оборудование и трубные обвязки для ж/б резервуаров.	Самарская область, г. Самара	2017*
33	ООО «СК СЕГМЕНТА», Военный городок №5, ЛОС-Р-100, шеф-монтаж и пуско-наладочные	Краснодарский край, Кореновский р-н, "Дядьковская"	2017

	работы		
34	Михеевский ГОК ЛОС-КПН-С/1,5-4,5/2,47 КНС-55,5/29,67С/2,0-4,1 ЛОС-Р-5	Челябинская область	2017
35	Оздоровительный лагерь "Лучезарный" ЛОС-РП-175	Рязанская область, Рязанский район, с. Выползово	2017*
36	Стадион «Самара Арена» Технологическая камера с решеткой ЛОС-К-С/3,0-2,6/2,3. Распределительная камера ЛОС-РК-С/1,5-2,6/2,3. Пескоуловитель ЛОС-П-С/3,0-6,5/2,74 Распределительная камера ЛОС-РК-С/1,5-3,85/3,55. Соединительная камера ЛОС-К-С/1,5-5,43/5,13. КНС-344,88/66С/2,4-8,2/5,3. Погружной насосный агрегат KSB KRTK 150-500/954UNG-S(1 раб.+1 рез.). КИТ-НС-100С/3,0-14,5/4,6	Самарская область, г.Самара	2017
37	ЖК «Южный город» (жилой р-н. «Строительство автомобильных дорог. Дождевая канализация и локальные очистные сооружения №2 и №3. 2-ая и 3-я очереди строительства». 1 этап.) КНС №1, Очистные сооружения поверхностных сточных вод, Распределительный колодец, Очистные сооружения поверхностных сточных вод, Система регулирования, Очистные сооружения поверхностных сточных вод, Колодец сбора осадков, Очистные сооружения поверхностных сточных вод, КНС №2, Очистные сооружения поверхностных сточных вод, Комбинированный песко-нефтеуловитель с дополнительным сорбционным блоком, Очистные сооружения поверхностных сточных вод, Колодец для размещения УФ-ламп, Очистные сооружения поверхностных сточных вод, Колодец с гасителем напора, Очистные сооружения поверхностных сточных вод, Колодец с узлом учета расхода стока, Локальные очистные сооружения №3, Выпуск очищенных сточных вод, Очистные сооружения поверхностных сточных вод, Песковой бункер, Очистные сооружения поверхностных сточных вод	Самарская область, Волжский район, с.Лопатино, п.Придорожный.	2017
38	ООО «Самарахиммаш», Самаранефтегаз, КПН-15С/2,0-7,04/2,44 (2шт.)	Самарская область, г. Самара	2017
39	ООО «СИБУР Тобольск», КНС- 5 шт.	Тюменская область, г. Тобольск	2017
40	Муниципальный объект. Мембранные кассеты LG1E3-1500x26 с системой аэрации = 12 шт. Производительностью 4000 м ³ /сут	Ленинградская область, Санкт-Петербург п. Кузьмоловский, Ладожское озеро.	2017
41	Аэропорт г. Саранск ЛОС-Ем-10М, ЛОС-Ем-5М для диз. топлива - 2шт., ЛОС-Ем-5М для питьевых нужд	Республика Мордовия, г. Саранск	2017
42	ООО «Аэропорт Байкал», Реконструкция аэродромного комплекса аэропорта Улан-Удэ, Стартовая аварийно-спасательная станция, КНС производительность 386 м3/ч	Республика Бурятия, г.Улан-Удэ	2017
43	Нижегородский водоканал, КНС	Нижегородская область, г.Нижний Новгород	2017
44	Ж/д станция "Шилово-3",	Рязанская область	2017

	Ёмкости ЛОС-ЁМ-60 м3 3 шт.		
45	ООО "ТД Востокстрой Групп", ЛОС-Ж-7С/1,3-3,3/1,4	Московская область, г.Москва	2017
46	Морскому торговому порту «Санкт-Петербург». Интерферум металл, ЛОС-Р-25С/2,0-7,5/ с павильоном	Ленинградская область, г.Санкт-Петербург	2017
47	МУП «ТО УТВив №1» Сургутский район, ЛОС-Р-100, ЛОС-Р-100	Сургутский район, с. п. Локосово, д. Сайгатина	2017
48	ОАО «Тюменнефтегаз», ЛОС-Ем-15М/2,0-5,28/2,75 с насосным оборудованием; Павильон 3,0х6,0х3,26 м	Тюменская область	2017
49	АО "БокситТимана" (РУСАЛ), Станция пожаротушения	г.Ухта	2017
50	Нефтяные месторождения Группы Эриэлл , ЛОС-Р-10 - 2шт.	Обская губа, Ямало- ненецкий автономный округ	2017
51	«Мусороперерабатывающий комплекс с полигоном захоронения твердых бытовых отходов» (Сибирский полигон), КПН-6 с блоком	Томская область, с.Сухоречье	2017
52	Молокозавод, ЛОС-Р-20М	Республика Татарстан, г.Казань	2017
53	Производство Индейки, КНС, жируловитель ЛОС-Ж	Пензенская область	2017
54	Лукойл Станции биологической очистки ЛОС-Р-100, производительностью 100 м³/сут. Оборудование для хозяйственно-бытового стока.	Республика Калмыкия, Черноземельский р-н	2016г.
55	ООО "РС ГРУПП" Реконструкция канализационных очистных сооружений	Кировская область, г. Киров	2016г.
56	ООО "СТЕКЛОНИТ Менеджмент" 16 КНС (канализационные насосные станции)	Волгоградская область, г.Волгоград	2016г.
57	МСК ГРУПП СМР, ливневая канализация, аккумулирующие резервуары арочного типа Производительность 2 л/с; Очистные сооружения хоз-быт канализации, производительность 77 м³/сут.	Московская область Люберецкий район	2016г.*
58	ФГБОУ ВО Станции биологической очистки ЛОС-Р, производительностью 90 м³/сут.	Республика Татарстан, г.Казань	2016г.
59	Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства и реконструкции Исполнительного комитета муниципального образования г.Казани, объект "Строительство сетей путепровода" Ливневые очистные сооружения до 43 л/с	Республика Татарстан, г.Казань, ул. Тихорецкая	2016 г.
60	ООО «ГК «Карьероуправление» Канализационные насосные станции КНС- 112,51/15С/2,0-7,7/5,94 КНС-84/15С/2,0-6,65/5,32 емкость и СО-Ш (2 комплекта), Ливневые очистные сооружения 20 л/с	Томская область, мкр. Северный, д.Кисловка	2016 г.
61	«НПС Каражанбас» Очистные сооружения для хозяйственно-бытовых стоков с реконструкцией хозяйственно-бытовой и промышленной канализации» Станции биологической очистки ЛОС-Р-30М/6,18- 2,1-2,45 Канализационные насосные станции КНС-	Казахстан, г. Актау, п. Кызыл Тобэ	2016 г.

	5/4С/1,3-3,1/ КНС-8,7/10С/1,3-5,3/ КНС-1,4/10С/1,5-5,2/ КНС-5/10С/1,3-4,9/		
62	ООО "УНИВЕРСАЛСТРОЙ" Канализационные насосные станции КНС-20/12С/1,5-3,8/1,9 КНС-С/2,4-5,8/1,67 КНС-35/12С/2,0-5,0/3,4	Кировская область, г. Луза	2016 г.
63	ООО ПМК «СТРОЙИНВЕСТ» Канализационные насосные станции КНС-С/1,5-4,6/3,2 КНС-8,99/6,87С/1,5-5,0/3,74 КНС-11,73/6,61С/1,5-4,77/3,77 КНС-15,57/12С/1,5-4,0/3,0 КНС-20,78/10,73С/1,5-4,35/3,35 КНС-3,67/9,67С/1,3-3,8/2,8 КНС-4,31/11С/1,3-4,0/3,0 КНС-3,5/5,4С/1,3-4,0/3,0 КНС-3,5/8С/1,3-4,0/3,0 КНС-3,5/5,4С/1,3-4,0/3,0 КНС-13,78/21,44С/1,5-4,0/3,0	Удмуртская Республика, п. Кизнер	2016 г.
64	ООО "Дорисс-Снаб", автодорога Ливневые очистные сооружения 20л/с, ливневые очистные сооружения 15л/с, ливневые очистные сооружения 18л/с	Чувашская Республика, г. Чебоксары	2016 г.
65	Ледовый дворец в г. Альметьевск КНС-21,7/4,5С/1,5-6,0/5,0 Жируловитель ЛОС-Ж-1С/0,8-0,8/3,5: вертикальный	Республика Татарстан, г. Альметьевск	2016 г.
66	Воинская часть Канализационные насосные станции КНС-20/7,5С/1,3-4,8/3,82	Ульяновская область	2016 г.
67	АЗС с мойкой автомобилей Комбинированный песко-нефтеуловитель КПП-20С/2,0-6,0/1,88	г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе д. 41	2016 г.
68	Логистический центр Очистные сооружения хозяйственно-бытового стока и ливневого стока	Московская область, с. Покров	2016 г.
69	Башкирский содовый завод Канализационные насосные станции КНС-30/4,1С	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак	2016 г.
70	СКК "Мрия" СФ-25, Флотатор-ТР-1, КРХ	Республика Крым, г. Ялта, с. Оползневое	2016 г.
71	КНС хозбытовых стоков Канализационные насосные станции КНС-190/16С	Самарская область, г. Чапаевск	2016 г.*
72	Производственная база ОАО ЦТД "Диаскан" Канализационные насосные станции КНС-7,5-8,19 КНС-55,8-10,8	Московская область, г. Луховицы	2016 г.
73	Военный городок № 4 Станции биологической очистки ЛОС-Р-100, производительностью 100 м ³ /сут.	Краснодарский край, г. Кореновск	2016 г.
74	Кривецкий специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов. Станции биологической очистки ЛОС-Р-30, производительностью 30 м ³ /сут.	Ярославская область, с. Кривец	2016 г.
75	ГСИ "НЗМ" Канализационные насосные станции КНС-4/40	Волгоградская область, г. Волгоград	2016 г.
76	Старозагорский мясокомбинат Канализационные насосные станции КНС-23-10/С	Самарская область, п. Козелки	2016 г.
77	Кошелев мкр, КНС-969-38 с приемной камерой	Самарская область, Самара	2016 г.
78	Реконструкция Московского шоссе. Канализационные насосные станции КНС-1302/14,5, аккумулирующие резервуары	Самарская область, Самара	2016 г.

	арочного типа объемом 1710 м³		
79	Женская ИК № 11. Станции биологической очистки ЛОС-Р- 180, производительностью 180 м ³ /сут.	Курская область, г. Курск	2016 г.
80	Корректировка проектно-сметной документации по объекту: "Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Кирова Калужской области" Реконструкция канализационных очистных сооружений Производительностью 7500 м ³ /сут	Кировская область, г. Киров	2016 г.
81	Разработка документации для "Реконструкции существующих ВНС и КНС" г. Волгограда 1 этап 16 КНС (канализационные насосные станции)	Волгоградская область, г.Волгоград	2016 г.
82	Капитальный ремонт очистных сооружений санатория им. В.И. Ленина. Строительно- монтажные работы промышленных сточных вод	Ульяновская область	2016 г.
83	ФГБОУ ВО«Казанский национальный исследовательский технологический университет» Станции биологической очистки ЛОС-Р 90 м ³ /сут.	Республика Татарстан, г.Казань	2016 г.
84	ГК «ТОМЛЕСДРЕВ»(лесоперерабатывающее предприятие). Очистные сооружения ливневых стоков, аккумулирующие резервуары арочного типа. Производительность 150 л/с.	Томская область	2015г.
85	Уралкалий Локальные очистные сооружения поверхностного стока, 2 КНС (канализационные насосные станции), нефтеуловитель ЛОС-Н, пескоуловитель ЛОС-П, сорбционный фильтр ЛОС-Ф.	Пермский край	2015г.
86	Вахтовый поселок Эбелях, очистные сооружения производительностью 150 м³/сут. и водоподготовка 100 м³/сут.	Республика Саха (Якутия), Анабарский район, Поселок Эбелях	2015г.
87	Завод Bridgestone/ «Бриджстоун» по производству шин; Канализационные насосные станции КНС- 720/11С/2,6-5,0/2,79 КНС-720/11С/2,6-6,8/4,352	Ульяновская область, Чердаклинский район, промзона Заволжье	2015г.
88	Мусоросортировочный завод (ул. Базовая, 23); Аккумулирующие емкости ЛОС-Ем-100С/3,0- 14,5/1,4 ЛОС-Ем-60С/3,0-9,0/2,1 - 2шт. ЛОС-Ем- 30С/2,4-7,0/1,95 ЛОС-Н-6С/1,5-2,6/1,5	Костромская область, г. Кострома	2015г.
89	Кошелев-проект (жилой комплекс) Канализационные насосные станции КНС 60 куб.\час.и 960 куб.\час	Самарская область, г.Самара, мкр. Крутые Ключи	2015г.
90	Сооружения для отведения ливневых вод, аккумулирующие резервуары арочного типа Производительность 100 л/с	Самарская область, г.Самара, мкр. Южный Город	2015г.*
91	Аэропорт Якутск Канализационные насосные станции КНС- 180/10С/2,0-4,2/2,06 КНС-120/8С/2,0-4,4/2,71	Республики Саха (Якутия), г.Якутск	2015г.*
92	Свинокомплекс Мурта. Очистные сооружения для промышленного стока. Усреднительная емкость, Жируловитель, Барабанные решетки, флотаторы, ЛОС-Р-500, емкость для флотошлама. Производительность 500 м ³ /сут.	Красноярский край, п. Большая Мурта	2015г.
93	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, основанный на мембранном	Ленинградская область, деревня Гостицы	2014г.*

	биореакторе, производительностью 450 м³/сут.		
94	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 100 м ³ /сут. для Центра восстановительной медицины и реабилитации «Горбатов «МВД РОССИИ»	Нижегородская область	2014г.
95	Городские очистные сооружения производительностью 7000 м³/сут	Казахстан, Алматинская область, г. Уштобе	2014г.*
96	Городские очистные сооружения производительностью 3400 м³/сут	Казахстан, Южно-Казахстанская область, г. Жетысай	2014г.*
97	Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м³/сут (запущено 1500 м³/сут)	Самарская область, г.п. Красный Яр	2014г.*
98	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 400 м ³ /сут	Нижегородская область, Тоншаево	2014г.
99	НК «РосНефть», ОАО «Сызранский НПЗ», Реконструкция объектов центрального блока очистных сооружений. Реконструкция установки «Flottweg», (ПД и РД), производительность 24000м ³ /сут.	Самарская область, г.Сызрань	2013г.
100	НК «РосНефть», ОАО «Сызранский НПЗ», Разработка рабочей документации по объекту Комплекс каталитического крекинга, Биологические очистные сооружения, производительность 24000 м ³ /сут.	Самарская область, г.Сызрань	2013г.
101	АО Транснациональная компания «КАЗХРОМ», «Актюбинский завод феросплавов», Аудит и поставка оборудования	Казахстан, г. Актобе	2013г.
102	ОАО Птицефабрика «Пермская», Проектирование очистных сооружений	Пермский край, Пермский р-н, п. Сылва	2013г.
103	Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м³/сут, Проектирование, изготовление, СМР	Казахстан, Южно-Казахстанская область, п. Шардара	2013г.*
104	Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м³/сут, Проектирование, изготовление, СМР	Казахстан, Южно-Казахстанская область, п. Шаульдер	2013г.*
105	Детский Туберкулезный санаторий «Чишки», Очистные сооружения производительностью 200 м ³ /сут на основе мембранных технологий, изготовление	Чеченская Республика, Грозненский р-он, с.Чишки	2013г.
106	Тамбовский областной «Кандауровский психоневрологический интернат », Строительство станции биологической очистки сточных вод	Тамбовская область, г. Тамбов	2013г.
107	Гомозовское месторождение гипса и ангидрита, Заказчик «SaintGobain» (Франция), Блочные очистные сооружения карьерных и поверхностных вод, производительность 360 м ³ /ч	Нижегородская область, Павловский район, д. Гомзово	2012г.
108	«Воткинский МАШЗАВОД», Сооружения по очистке нефтесодержащих сточных вод	Удмуртская Республика, г. Воткинск	2012г.
109	Мероприятия по реконструкции 2-ой очереди городских очистных сооружений биологической очистки, население города - 64 900 чел	Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный	2012г.
110	Администрация Персиановского с. п. Ростовской обл., Выполнение проектных работ по объекту Реконструкция и расширение очистных	Ростовская область, п. Казачьи Лагери	2012г.

	сооружений, производительностью 2500 м ³ /сут		
111	ГУП «Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства», Изготовление городских очистных сооружений производительностью 1200 м ³ /сут	Белгородская область	2012г.
112	ООО «РЖД Строй» поставка очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод	Иркутская область, г. Иркутск	2012г.
113	ОАО «Шексна-Водоканал» проектирование и поставка очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод	Вологодская область, г. Шексна	2012г.
114	ОАО «Курумоч», Система очистки пром-ливневых стоков	Самарская область, г. Самара	2012г.
115	НК «РосНефть», ОАО «Ачинский НПЗ ВНК». Разработка проектной документации «Комплекс очистных сооружений», производительность 13200 м ³ /сут.	Красноярский край, г. Ачинск	2011г.
116	НК «РосНефть», ОАО «Сызранский НПЗ», Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, изготовление, реконструкция	Самарская область, г. Сызрань	2011г.
117	Сеть АЗС «Роснефть», Система очистки ливневых вод, пескоуловители, нефтеуловители, сорбционные фильтры, комбинированные песконефтеуловители	Самарская область, г. Самара	2011г.
118	«Завод приборных подшипников», Строительство системы очистки промливневых сточных вод, производительность 102,5 м ³ /ч	Самарская область, г. Самара	2011г.
119	ТД «Мечел», порт Посьет, Изготовление и СМР мембранных очистных сооружений для промышленных сточных вод	Приморский край	2011г.
120	МП «Самара Водоканал», Комплекс механической очистки сточных вод г.о. Самара, производительность 1 000 000 м ³ /сут	Самарская область, г. Самара	2011г.
121	Городские очистные сооружения производительностью 1400 м³/сут, промсток Проектирование, изготовление, СМР	Республика Дагестан, пгт. Тюме	2011г.*
122	Поселковые очистные сооружения производительностью 1300 м ³ /сут, Проектирование, изготовление, СМР	п. Новокосинский, п. Дарваг-Чай	2011г.
123	НК «РосНефть», ОАО «Куйбышевский НПЗ», Сооружения биохимической очистки производительностью 28000 м ³ /сут. Реконструкция, ПД и РД	Самарская область, г. Новокуйбышевск	2010г.
124	Канализационные очистные сооружения г. Хоргос, Технология мембранного биореактора производительностью 7000 м ³ /сут. Проектирование.	Казахстан, г. Хоргос	2010г.
125	НК «РосНефть», ОАО «Новокуйбышевский НПЗ», Разработка рабочего проекта «Строительство блока доочистки на существующих очистных сооружениях, производительность 80000 м ³ /сут.	Самарская область, г. Новокуйбышевск	2008г.
126	МП «Самара Водоканал», Станция УФ-обеззараживания очищенных сточных вод ГОКС г. Самары. Почередь, производительность 1 000 000 м ³ /сут	Самарская область, г. Самара	2008г.