

**РЕЕСТР ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ ГК «ЭКОЛОС»**

(2008-2018 гг)

\* Объект возможно посетить Заказчиком

февраль 2018 г.

№	Наименование объекта	Месторасположение	Дата выполнения
1	ЛОС-Р-50	Свердловская область, г. Екатеринбург, район Аэропорта Кольцово	2017-2018
2	Коттеджный поселок ЗубовоЛайф ЛОС-Р-150М, Пуско-наладочные работы	Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Зубово	2017-2018
3	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
4	ООО "Роснефть-Пурнефтегаз" Обустройство Барсуковского месторождения Установка очистки ливневых сточных вод	Тюменская область, Пуровский район, Барсуковское месторождение	2017-2018
5	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
6	Военный городок №5 ЛОС-Р-100, шеф-монтаж и пуско-наладочные работы	Краснодарский край, Кореновский р-н, "Дядьковская"	2017
7	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
8	<b>Оздоровительный лагерь "Лучезарный"</b> <b>ЛОС-РП-175</b>	<b>Рязанская область, Рязанский район, с. Выползово</b>	<b>2017*</b>
9	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
10	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,	Самарская область, Волжский район, с. Лопатино, п. Придорожный.	2017

	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		
11	Самаранефтегаз КПН-15С/2,0-7,04/2,44 (2шт.)	Самарская область, г. Самара	2017
12	СИБУР КНС- 5 шт.	Тюменская область, г. Тобольск	2017
13	Муниципальный объект. Мембранные кассеты LG1E3-1500x26 с системой аэрации = 12 шт. Производительностью 4000 м <sup>3</sup> /сут	Ленинградская область, Санкт-Петербург п. Кузьмоловский, Ладожское озеро.	2017
14	Аэропорт г. Саранск ЛОС-Ем-10М, ЛОС-Ем-5М для диз. топлива - 2шт., ЛОС-Ем-5М для питьевых нужд	Республика Мордовия, г. Саранск	2017
15	Лукойл Станции биологической очистки ЛОС-Р-100, производительностью 100 м <sup>3</sup> /сут. Оборудование для хозяйственно-бытового стока.	Республика Калмыкия, Черноземельский р-н	2016г.
16	ООО "РС ГРУПП" Реконструкция канализационных очистных сооружений	Кировская область, г. Киров	2016г.
17	ООО "СТЕКЛОНИТ Менеджмент" 16 КНС (канализационные насосные станции)	Волгоградская область, г. Волгоград	2016г.
18	<b>МСК ГРУПП</b> <b>СМР, ливневая канализация, аккумулирующие резервуары арочного типа</b> <b>Производительность 2 л/с; Очистные сооружения хоз-быт канализации,</b> <b>производительность 77 м<sup>3</sup>/сут.</b>	<b>Московская область</b> <b>Люберецкий район</b>	<b>2016г.*</b>
19	ФГБОУ ВО Станции биологической очистки ЛОС-Р, производительностью 90 м <sup>3</sup> /сут.	Республика Татарстан, г. Казань	2016г.
20	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.
21	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.
22	«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	Казахстан, г. Актау, п. Кызыл Тобэ	2016 г.

	Канализационные насосные станции КНС-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/		
23	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.
24	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.
25	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.
26	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.
27	Воинская часть Канализационные насосные станции КНС-20/7,5С/1,3-4,8/3,82	Ульяновская область	2016 г.
28	АЗС с мойкой автомобилей Комбинированный песко-нефтеуловитель КРН-20С/2,0-6,0/1,88	г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе д. 41	2016 г.
29	Логистический центр Очистные сооружения хозяйственно-бытового стока и ливневого стока	Московская область, с. Покров	2016 г.
30	Башкирский содовый завод Канализационные насосные станции КНС-30/4,1С	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак	2016 г.
31	СКК "Мрия" СФ-25, Флотатор-ТР-1, КРХ	Республика Крым, г. Ялта, с. Оползневое	2016 г.
32	<b>КНС хозяйственных стоков</b> <b>Канализационные насосные станции КНС-190/16С</b>	<b>Самарская область, г. Чапаевск</b>	<b>2016 г.*</b>
33	Производственная база ОАО ЦТД "Диаскан" Канализационные насосные станции КНС-7,5-8,19 КНС-55,8-10,8	Московская область, г. Луховицы	2016 г.
34	Военный городок № 4 Станции биологической очистки ЛОС-Р-100, производительностью 100 м <sup>3</sup> /сут.	Краснодарский край, г. Кореновск	2016 г.
35	Кривецкий специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов. Станции биологической очистки ЛОС-Р-30, производительностью 30 м <sup>3</sup> /сут.	Ярославская область, с. Кривец	2016 г.
36	ГСИ "НЗМ" Канализационные насосные станции КНС-4/40	Волгоградская область, г. Волгоград	2016 г.
37	Старозагорский мясокомбинат Канализационные насосные станции КНС-23-10/С	Самарская область, п. Козелки	2016 г.
38	Кошелев мкр, КНС-969-38 с приемной камерой	Самарская область, Самара	2016 г.
39	<b>Реконструкция Московского шоссе.</b> <b>Канализационные насосные станции КНС-1302/14,5, аккумулирующие резервуары арочного типа объемом 1710 м<sup>3</sup></b>	<b>Самарская область, Самара</b>	<b>2016 г.</b>
40	Женская ИК № 11.	Курская область,	2016 г.

	Станции биологической очистки ЛОС-Р- 180, производительностью 180 м <sup>3</sup> /сут.	г. Курск	
41	Корректировка проектно-сметной документации по объекту: "Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Кирова Калужской области" Реконструкция канализационных очистных сооружений Производительностью 7500 м <sup>3</sup> /сут	Кировская область, г. Киров	2016 г.
42	<b>Разработка документации для "Реконструкции существующих ВНС и КНС" г. Волгограда 1 этап 16 КНС (канализационные насосные станции)</b>	<b>Волгоградская область, г.Волгоград</b>	<b>2016 г.</b>
43	Капитальный ремонт очистных сооружений санатория им. В.И. Ленина. Строительно-монтажные работы промышленных сточных вод	Ульяновская область	2016 г.
44	ФГБОУ ВО«Казанский национальный исследовательский технологический университет» Станции биологической очистки ЛОС-Р 90 м <sup>3</sup> /сут.	Республика Татарстан, г.Казань	2016 г.
45	ГК «ТОМЛЕСДРЕВ»(лесоперерабатывающее предприятие). Очистные сооружения ливневых стоков, аккумулирующие резервуары арочного типа. Производительность 150 л/с.	Томская область	2015г.
46	Уралкалий Локальные очистные сооружения поверхностного стока, 2 КНС (канализационные насосные станции), нефтеуловитель ЛОС-Н, пескоуловитель ЛОС-П, сорбционный фильтр ЛОС-Ф.	Пермский край	2015г.
47	<b>Вахтовый поселок Эбелях, очистные сооружения производительностью 150 м<sup>3</sup>/сут. и водоподготовка 100 м<sup>3</sup>/сут.</b>	<b>Республика Саха (Якутия), Анабарский район, Поселок Эбелях</b>	<b>2015г.</b>
48	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.
49	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.
50	Кошелёв-проект (жилой комплекс) Канализационные насосные станции КНС 60 куб.\час.и 960 куб.\час	Самарская область, г.Самара, мкр. Крутые Ключи	2015г.
51	<b>Сооружения для отведения ливневых вод, аккумулирующие резервуары арочного типа Производительность 100 л/с</b>	<b>Самарская область, г.Самара, мкр. Южный Город</b>	<b>2015г.*</b>
52	<b>Аэропорт Якутск Канализационные насосные станции КНС-180/10С/2,0-4,2/2,06 КНС-120/8С/2,0-4,4/2,71</b>	<b>Республики Саха (Якутия), г.Якутск</b>	<b>2015г.*</b>
53	Свинокомплекс Мурта. Очистные сооружения для промышленного стока. Усреднительная емкость, Жироуловитель, Барабанные решетки, флотаторы, ЛОС-Р-500, емкость для флотошлама. Производительность 500 м <sup>3</sup> /сут.	Красноярский край, п. Большая Мурта	2015г.
54	<b>Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, основанный на мембранном биореакторе, производительностью 450 м<sup>3</sup>/сут.</b>	<b>Ленинградская область, деревня Гостицы</b>	<b>2014г.*</b>
55	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 100 м <sup>3</sup> /сут. для	Нижегородская область	2014г.

	Центра восстановительной медицины и реабилитации «Горбатов «МВД РОССИИ»		
56	<b>Городские очистные сооружения производительностью 7000 м<sup>3</sup>/сут</b>	Казахстан, Алматинская область, г. Уштобе	2014г.*
57	<b>Городские очистные сооружения производительностью 3400 м<sup>3</sup>/сут</b>	Казахстан, Южно-Казахстанская область, г. Жетысай	2014г.*
58	<b>Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м<sup>3</sup>/сут (запущено 1500 м<sup>3</sup>/сут)</b>	Самарская область, г.п. Красный Яр	2014г.*
59	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 400 м <sup>3</sup> /сут	Нижегородская область, Тоншаево	2014г.
60	НК «РосНефть», ОАО «Сызранский НПЗ», Реконструкция объектов центрального блока очистных сооружений. Реконструкция установки «Flottweg», (ПД и РД), производительность 24000м <sup>3</sup> /сут.	Самарская область, г.Сызрань	2013г.
61	НК «РосНефть», ОАО «Сызранский НПЗ», Разработка рабочей документации по объекту Комплекс каталитического крекинга, Биологические очистные сооружения, производительность 24000 м <sup>3</sup> /сут.	Самарская область, г.Сызрань	2013г.
62	АО Транснациональная компания «КАЗХРОМ», «Актюбинский завод феросплавов», Аудит и поставка оборудования	Казахстан, г. Актобе	2013г.
63	ОАО Птицефабрика «Пермская», Проектирование очистных сооружений	Пермский край, Пермский р-н, п. Сылва	2013г.
64	<b>Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м<sup>3</sup>/сут, Проектирование, изготовление, СМР</b>	Казахстан, Южно-Казахстанская область, п. Шардара	2013г.*
65	<b>Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м<sup>3</sup>/сут, Проектирование, изготовление, СМР</b>	Казахстан, Южно-Казахстанская область, п. Шаульдер	2013г.*
66	Детский Туберкулезный санаторий «Чишки», Очистные сооружения производительностью 200 м <sup>3</sup> /сут на основе мембранных технологий, изготовление	Чеченская Республика, Грозненский р-он, с.Чишки	2013г.
67	Тамбовский областной «Кандауровский психоневрологический интернат», Строительство станции биологической очистки сточных вод	Тамбовская область, г. Тамбов	2013г.
68	Гомозовское месторождение гипса и ангидрита, Заказчик «SaintGobain» (Франция), Блочные очистные сооружения карьерных и поверхностных вод, производительность 360 м <sup>3</sup> /ч	Нижегородская область, Павловский район, д. Гомзово	2012г.
69	«Воткинский МАШЗАВОД», Сооружения по очистке нефтесодержащих сточных вод	Удмуртская Республика, г. Воткинск	2012г.
70	Мероприятия по реконструкции 2-ой очереди городских очистных сооружений биологической очистки, население города - 64 900 чел	Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный	2012г.
71	Администрация Персиановского с. п. Ростовской обл., Выполнение проектных работ по объекту Реконструкция и расширение очистных сооружений, производительностью 2500 м <sup>3</sup> /сут	Ростовская область, п. Казачьи Лагери	2012г.
72	ГУП «Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства», Изготовление городских очистных сооружений	Белгородская область	2012г.

	производительностью 1200 м <sup>3</sup> /сут		
73	ООО «РЖД Строй» поставка очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод	Иркутская область, г. Иркутск	2012г.
74	ОАО «Шексна-Водоканал» проектирование и поставка очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод	Вологодская область, г. Шексна	2012г.
75	ОАО «Курумоч», Система очистки пром-ливневых стоков	Самарская область, г. Самара	2012г.
76	НК «РосНефть», ОАО «Ачинский НПЗ ВНК». Разработка проектной документации «Комплекс очистных сооружений», производительность 13200 м <sup>3</sup> /сут.	Красноярский край, г. Ачинск	2011г.
77	НК «РосНефть», ОАО «Сызранский НПЗ», Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, изготовление, реконструкция	Самарская область, г. Сызрань	2011г.
78	Сеть АЗС «Роснефть», Система очистки ливневых вод, пескоуловители, нефтеуловители, сорбционные фильтры, комбинированные песконефтеуловители	Самарская область, г. Самара	2011г.
79	«Завод приборных подшипников», Строительство системы очистки промливневых сточных вод, производительность 102,5 м <sup>3</sup> /ч	Самарская область, г. Самара	2011г.
80	ТД «Мечел», порт Посьет, Изготовление и СМР мембранных очистных сооружений для промышленных сточных вод	Приморский край	2011г.
81	МП «Самара Водоканал», Комплекс механической очистки сточных вод г.о. Самара, производительность 1 000 000 м <sup>3</sup> /сут	Самарская область, г. Самара	2011г.
82	<b>Городские очистные сооружения производительностью 1400 м<sup>3</sup>/сут, промсток Проектирование, изготовление, СМР</b>	<b>Республика Дагестан, пгт. Тюме</b>	<b>2011г.*</b>
83	Поселковые очистные сооружения производительностью 1300 м <sup>3</sup> /сут, Проектирование, изготовление, СМР	п. Новокосинский, п. Дарваг-Чай	2011г.
84	НК «РосНефть», ОАО «Куйбышевский НПЗ», Сооружения биохимической очистки производительностью 28000 м <sup>3</sup> /сут. Реконструкция, ПД и РД	Самарская область, г. Новокуйбышевск	2010г.
85	Канализационные очистные сооружения г. Хоргос, Технология мембранного биореактора производительностью 7000 м <sup>3</sup> /сут. Проектирование.	Казахстан, г. Хоргос	2010г.
86	НК «РосНефть», ОАО «Новокуйбышевский НПЗ», Разработка рабочего проекта «Строительство блока доочистки на существующих очистных сооружениях, производительность 80000 м <sup>3</sup> /сут.	Самарская область, г. Новокуйбышевск	2008г.
87	МП «Самара Водоканал», Станция УФ-обеззараживания очищенных сточных вод ГОКС г. Самары. Почередь, производительность 1 000 000 м <sup>3</sup> /сут	Самарская область, г. Самара	2008г.