

## РЕЕСТР ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ ГК «ЭКОЛОС» (2008-2016 гг)

\* Объект возможно посетить Заказчиком

№	Наименование объекта	Месторасположение	Дата выполнения
1	Лукойл Станции биологической очистки ЛОС-Р-100, производительностью 100 м <sup>3</sup> /сут. Оборудование для хозяйственно-бытового стока.	Республика Калмыкия, Черноземельский район	2016г.
2	ООО "РС ГРУПП" Реконструкция канализационных очистных сооружений	Кировская область, г. Киров	2016г.
3	ООО "СТЕКЛОНИТ Менеджмент" 16 КНС (канализационные насосные станции)	Волгоградская область, г. Волгоград	2016г.
4*	<b>МСК ГРУПП</b> <b>СМР, ливневая канализация, аккумулирующие резервуары арочного типа</b> <b>Производительность 2 л/с; 77 м<sup>3</sup>/сут.</b>	<b>Московская область</b>	<b>2016г.*</b>
5	ФГБОУ ВО Станции биологической очистки ЛОС-Р, производительностью 90 м <sup>3</sup> /сут.	Республика Татарстан, г. Казань	2016г.
6	Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства и реконструкции Исполнительного комитета муниципального образования г. Казани, объект "Строительство сетей теплотрассы" Ливневые очистные сооружения до 43 л/с	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тихорецкая	2016 г.
7	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.
8	«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-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/	Казахстан, г. Актау, п. Кызыл Тобэ	2016 г.
9	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.
10	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.
11	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.
12	Ледовый дворец в г. Альметьевск КНС-21,7/4,5С/1,5-6,0/5,0 Жиросушитель ЛОС-Ж-1С/0,8-0,8/3,5: вертикальный	Республика Татарстан, г. Альметьевск	2016 г.
13	Воинская часть	Ульяновская область	2016 г.

	Канализационные насосные станции КНС-20/7,5С/1,3-4,8/3,82		
15	АЗС с мойкой автомобилей Комбинированный песко-нефтеуловитель КПП-20С/2,0-6,0/1,88	г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе д. 41	2016 г.
16	Логистический центр Очистные сооружения хозяйственно-бытового стока и ливневого стока	Московская область, с. Покров	2016 г.
17	Башкирский содовый завод Канализационные насосные станции КНС-30/4,1С	Республика Башкортостан, г.Стерлитамак	2016 г.
18	СКК "Мрия" СФ-25,Флотатор-ТР-1, КРХ	Республика Крым, г.Ялта, с. Оползневое	2016 г.
19*	<b>КНС хозбытовых стоков Канализационные насосные станции КНС-190/16С</b>	<b>Самарская область, г. Чапаевск</b>	<b>2016 г.*</b>
20	Производственная база ОАО ЦТД "Диаскан" Канализационные насосные станции КНС-7,5-8,19 КНС-55,8-10,8	Московская область, г. Луховицы	2016 г.
21	Военный городок № 4 Станции биологической очистки ЛОС-Р-100, производительностью 100 м <sup>3</sup> /сут.	Краснодарский край, г. Кореновск	2016 г.
22	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.
23	ГСИ "НЗМ" Канализационные насосные станции КНС-4/40	Волгоградская область, г.Волгоград	2016 г.
24	Старозагорский мясокомбинат Канализационные насосные станции КНС-23-10/С	Самарская область, п. Козелки	2016 г.
25	Кошелев мкр, КНС-969-38 с приемной камерой	Самарская область, Самара	2016 г.
26*	<b>Реконструкция Московского шоссе. 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>
27	Женская ИК № 11. Станции биологической очистки ЛОС-Р- 180, производительностью 180 м <sup>3</sup> /сут.	Курская область, г. Курск	2016 г.
28	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.
29*	<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>
30	Капитальный ремонт очистных сооружений санатория им. В.И. Ленина. Строительно-монтажные работы промышленных сточных вод	Ульяновская область	2016 г.
31	Выполнение проектной документации по объекту: «Складского комплекса с офисными блоками, по адресу: Московская область, Люберецкий район, д.п. Красково, д. Машково, Промзона», (адрес объектов в соответствии с актом городской администрации) в объеме: «Комплекс очистных сооружений хозяйственно-бытовых и поверхностных стоков с утилизацией очищенной воды в полях инфильтрации на базе тоннелей»МСК ГРУПП СМР, ливневая канализация, аккумулирующие резервуары арочного типа Производительность 2 л/с; 77 м <sup>3</sup> /сут.	Московская область	2016 г.

32	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Станции биологической очистки ЛОС-Р 90 м <sup>3</sup> /сут.	Республика Татарстан, г.Казань	2016 г.
33	ГК «ТОМЛЕСДРЕВ»(лесоперерабатывающее предприятие). Очистные сооружения ливневых стоков, аккумулирующие резервуары арочного типа. Производительность 150 л/с.	Томская область	2015г.
34	Уралкалий Локальные очистные сооружения поверхностного стока, 2 КНС (канализационные насосные станции), нефтеуловитель ЛОС-Н, пескоуловитель ЛОС-П, сорбционный фильтр ЛОС-Ф.	Пермский край	2015г.
35*	<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>
36	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.
37	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.
38	Кошелев-проект (жилой комплекс) Канализационные насосные станции КНС 60 куб.\час. и 960 куб.\час	Самарская область, г.Самара, мкр. Крутые Ключи	2015г.
39*	<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>
40*	<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>
41	Свинокомплекс Мурта. Очистные сооружения для промышленного стока. Усреднительная емкость, Жируловитель, Барабанные решетки, флотаторы, ЛОС-Р-500, емкость для флотошлама. Производительность 500 м <sup>3</sup> /сут.	Красноярский край, п. Большая Мурта	2015г.
42*	<b>Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 450 м<sup>3</sup>/сут.</b>	<b>Ленинградская область, деревня Гостицы</b>	<b>2014г.</b>
43	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 100 м <sup>3</sup> /сут. для Центра восстановительной медицины и реабилитации «Горбатов «МВД РОССИИ»	Нижегородская область	2014г.
44*	<b>Городские очистные сооружения производительностью 7000 м<sup>3</sup>/сут</b>	<b>Казахстан, Алматинская область, г. Уштобе</b>	<b>2014г.</b>
45*	<b>Городские очистные сооружения производительностью 3400 м<sup>3</sup>/сут</b>	<b>Казахстан, Южно-Казахстанская область, г. Жетысай</b>	<b>2014г.</b>
46*	<b>Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м<sup>3</sup>/сут (запущено 1500 м<sup>3</sup>/сут)</b>	<b>Самарская область, г.п. Красный Яр</b>	<b>2014г.</b>
47	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 400 м <sup>3</sup> /сут	Нижегородская область, Тоншаево	2014г.
48	НК «РосНефть», ОАО «Сызранский НПЗ», Реконструкция объектов центрального блока очистных сооружений. Реконструкция установки «Flottweg», (ПД и РД), производительность 24 000м <sup>3</sup> /сут.	Самарская область, г.Сызрань	2013г.

49	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.
50	АО Транснациональная компания «КАЗХРОМ», «Актюбинский завод феросплавов», Аудит и поставка оборудования	Казахстан, г. Актобе	2013г.
51	ОАО Птицефабрика «Пермская», Проектирование очистных сооружений	Пермский край, Пермский р-н, п. Сылва	2013г.
52*	<b>Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м<sup>3</sup>/сут, Проектирование, изготовление, СМР</b>	<b>Казахстан, Южно- Казахстанская область, п. Шардара</b>	<b>2013г.</b>
53*	<b>Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м<sup>3</sup>/сут, Проектирование, изготовление, СМР</b>	<b>Казахстан, Южно- Казахстанская область, п. Шаульдер</b>	<b>2013г.</b>
54	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.
55	Тамбовский областной «Кандауровский психоневрологический интернат », Строительство станции биологической очистки сточных вод	Тамбовская область, г. Тамбов	2013г.
56	Гомозовское месторождение гипса и ангидрита, Заказчик «Saint Gobain» (Франция), Блочные очистные сооружения карьерных и поверхностных вод, производительность 360 м <sup>3</sup> /ч	Нижегородская область, Павловский район, д. Гомзово	2012г.
57	«Воткинский МАШЗАВОД», Сооружения по очистке нефтесодержащих сточных вод	Удмуртская Республика, г. Воткинск	2012г.
58	Мероприятия по реконструкции 2-ой очереди городских очистных сооружений биологической очистки, население города - 64 900 чел	Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный	2012г.
59	Администрация Персиановского с. п. Ростовской обл., Выполнение проектных работ по объекту Реконструкция и расширение очистных сооружений, производительностью 2 500 м <sup>3</sup> /сут	Ростовская область, п. Казачьи Лагери	2012г.
60	ГУП «Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства», Изготовление городских очистных сооружений производительностью 1 200 м <sup>3</sup> /сут	Белгородская область	2012г.
61	ООО «РЖД Строй» поставка очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод	Иркутская область, г. Иркутск	2012г.
62	ОАО «Шексна-Водоканал» проектирование и поставка очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод	Вологодская область, г. Шексна	2012г.
63	ОАО «Курумоч», Система очистки пром-ливневых стоков	Самарская область, г.Самара	2012г.
64	НК «РосНефть», ОАО «Ачинский НПЗ ВНК». Разработка проектной документации «Комплекс очистных сооружений», производительность 13 200 м <sup>3</sup> /сут.	Красноярский край,г. Ачинск	2011г.
65	НК «РосНефть», ОАО «Сызранский НПЗ», Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, изготовление, реконструкция	Самарская область, г. Сызрань	2011г.
66	Сеть АЗС «Роснефть», Система очистки ливневых вод, пескоуловители, нефтеуловители, сорбционные фильтры, комбинированные песконефтеуловители	Самарская область, г.Самара	2011г.

67	«Завод приборных подшипников», Строительство системы очистки промливневых сточных вод, производительность 102,5 м <sup>3</sup> /ч	Самарская область, г.Самара	2011г.
68	ТД «Мечел», порт Посьет, Изготовление и СМР мембранных очистных сооружений для промышленных сточных вод	Приморский край	2011г.
69	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.
70*	<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>
71	Поселковые очистные сооружения производительностью 1300 м <sup>3</sup> /сут, Проектирование, изготовление, СМР	п. Новокосинский, п. Дарваг-Чай	2011г.
72	НК «РосНефть»,ОАО «Куйбышевский НПЗ», Сооружения биохимической очистки производительностью 28000 м <sup>3</sup> /сут. Реконструкция, ПД и РД	Самарская область, г.Новокуйбышевск	2010г.
73	Канализационные очистные сооружения г. Хоргос, Технология мембранного биореактора производительностью 7000 м <sup>3</sup> /сут. Проектирование.	Казахстан, г. Хоргос	2010г.
74	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.
75	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.