

### РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ ГК «ЭКОЛОС КАЗАХСТАН»

| №  | Наименование объекта  | Состав оборудования  | Месторасположение объекта   | Год реализации |
|----|---|--|---|----------------|
| 1. | Строительство гольф клуба в г. Щучинск, первый пусковой комплект                      | Канализационные насосные станции<br>КНС-30/35С/1,6-5,3/2,0<br>КНС-30/35С/1,6-7,1/3,0<br>КНС-30/35С/1,6-6,3/2,0<br>КНС-30/35С/1,6-6,3/2,0<br>КНС-100/20С/2,4-8,7/4,0<br>Накопительная емкость ЛОС-Ем-100С/3,0-14,7/2,5<br>Комбинированный песко-нефтеуловитель с дополнительным сорбционным блоком КПН-С/3,2-13,0/2,2 | г. Щучинск,<br>Бурабайский район,<br>Акмолинская область  | 2018           |
| 2. | Строительство сквера в г. Астана на пересечении проспекта Богенбай батыра и проспекта | Емкость накопительная ЛОС-Ем-10С/1,6-6,2/2,5 с датчиком и сигнализатором уровня жидкости   | г. Астана, на пересечении проспекта Богенбай батыра и проспекта   | 2018           |
| 3. | Гостиничный комплекс в Боровском лесничестве  | Канализационная насосная станция<br>КНС-22,63/21,76С/2,4/4,5/2,0<br>Жироуловитель вертикальный<br>ЛОС-Ж-3С/1,6-3,0/2,0<br>Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод<br>ЛОС-Р-70м <sup>3</sup> /сут   | Урочище Голубой залив, участок №7, в Боровском лесничестве, квартал 4, выдел 21, квартал 5, выдел 15,18,<br>Бурабайский район | 2018           |
| 4. | Развитие и обустройство   | Канализационные насосные станции   | г. Петропавловск,   | 2018           |

|    |  |  |  |      |
|----|--|--|--|------|
|    | инженерно - коммуникационной инфраструктуры мкрн. Береке 2 в г. Петропавловск СКО                            | КНС-75,6/10С/2,0-6,76/5,16 в комплекте с павильоном<br>КНС-108/7С/2,0-5,74/4,29 в комплекте с павильоном   | мкрн. Береке-2   |      |
| 5. | Строительство магистральных инженерных сетей (на участке площадью 38,6га) в г.Кокшетау, Акмолинской области. | Канализационная насосная станция<br>КНС-120/21С/3,0-6,93/5,23  | г. Кокшетау,<br>мкр. Коктем,<br>Акмолинская область    | 2018 |
| 6. | Строительство канализационных сетей в с.Аккистау, Исатайского района   | Канализационные насосные станции<br>КНС-6/12С/1,3-8/7 с Q= 6м3/ч Н= 12м<br>КНС-16/19С/1,3-7,2/6,0 Q=16м3/ч Н=19м<br>КНС-12/12С/1,3-7,6/6,4 Q=11-16м3/ч Н=12м<br>КНС-96/14С/2,0-7,2/5,5 Q=96м3/ч Н=14м<br>КНС-13/11С/1,3-8,5/7,3 Q=11-16м3/ч Н=12м<br>КНС-16/12С/1,3-8,3/7,0 Q=11-16м3/ч Н=12м<br>КНС-136/14С/2,0-8,4/6,1 Q=136м3/ч Н=14м<br>КНС-166/17С/2,0-8,4/5,9 Q=166м3/ч Н=17м<br>КНС-187/33С/2,0-8,2/6, Q=187м3/ч Н=33м<br>КНС-187/26С/2,4-4,5/2,3 Q=187м3/ч Н=26м | С.Аккистау,<br>Исатайский район,<br>Атырауская область | 2018 |
| 7. | <b>Строительство очистных сооружений в с.Аккистау Исатайского района</b>                                     | <b>Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод, производительностью Q = 2300 м<sup>3</sup>/сут ЛОС-Р-2300</b>  | с.Аккистау,<br>Исатайский район,<br>Атырауская область | 2018 |
| 8. | Реконструкция КНС и  | Канализационные насосные станции   | г. Приозерск   | 2018 |

|     |   |  |                               |      |
|-----|---|--|-------------------------------|------|
|     | сооружений в г. Приозерск                             | КНС-285,4/50С/3,0-9,1/7,0<br>КНС-285,4/10С/2,4-7,0/4,65<br>КНС-285,4/14С/2,4-5,4/3,0<br>Технологический павильон<br>размером (ш*д*в) – 3,5х7,0х3,0<br>Технологический павильон<br>размером (ш*д*в) – 3,0х6,0х2,6   |                               |      |
| 9.  | Модернизация вахтового поселка<br>АО Тузколь          | Комбинированный песко-нефтеуловитель<br>КПН-2 л\с\1,6-2,7 с дополнительным сорбционным блоком<br>Накопительные емкости<br>ЛОС-Ем-5м <sup>3</sup> 1,6-3,4\<br>ЛОС-Ем-50м <sup>3</sup> 2,4-11,6 для тех.воды<br>ЛОС-Ем-50м <sup>3</sup> 2,4-11,6 пожарный резервуар<br>ЛОС-Ем 50м <sup>3</sup> 2,4-11,6 пожарный резервуар | Кызылординская<br>область     | 2018 |
| 10. | Завод по производству лапши<br>«Маравенфуд»           | Жироуловитель<br>ЛОС-Ж-4   | Капчагай                      | 2018 |
| 11. | <b>АО «Шалкия-Цинк»</b>                               | <b>Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых<br/>сточных вод<br/>ЛОС-Р-400М производительностью 400м<sup>3</sup>/сут</b>   | Кызылординская<br>область     | 2018 |
| 12. | Строительство инженерных<br>сетей Алматинская область | Канализационные насосные станции<br>КНС 62,21/2,0-4,0<br>КНС 40/2,0-3,8  | Чунджа                        | 2017 |
| 13. | Толебийская больница ЮКО                              | Канализационная насосная станция<br>КНС 8/40С/1,6-5,0/<br>Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых  | Южно-Казахстанская<br>область | 2017 |

|     |   |  |                                       |      |
|-----|---|--|---------------------------------------|------|
|     |   | сточных вод<br>ЛОС-Р-400М производительностью 400м <sup>3</sup> /сут<br>ЛОС-Р-40м <sup>3</sup> /сут  |                                       |      |
| 14. | ХимПаркТараз                            | Канализационные насосные станции<br>КНС 54/10,1С/2,0-7,5/<br>КНС 421/10,6С/3,0-9,5<br>КНС 162/10,7С/2,4-6,5/   | Алматинская область                   | 2017 |
| 15. | АЗС ГазПром                             | Комбинированный песко-нефтеуловитель<br>КПН 5 л/с/1,5-4,1/   | Алматы                                | 2017 |
| 16. | АСЕ Строй                               | Канализационная насосная станция<br>КНС-97/30С/2,4-5,8   | Алматы                                | 2017 |
| 17. | ПромЗона Алматы                         | Канализационные насосные станции<br>КНС-720/22С/3,2-6,2<br>КНС-288/10С/3,0-6,0<br>Комбинированный песко-нефтеуловитель<br>КПН -40С/2,4-11,6/-2шт<br>Блок-40С/2,4-11,6/-2шт<br>Блок УФО, технологический павильон | Алматы                                | 2017 |
| 18. | ТЦ Адем                                 | Комбинированный песко-нефтеуловитель<br>КПН-70С/3,0-14,4   | Алматы                                | 2017 |
| 19. | Строительство Морского порта в г. Актау | Канализационная насосная станция<br>КНС-25/12С/1,6-4,16/3,05   | г. Актау                              | 2017 |
| 20. | Строительство Школы в г. Жанаозен       | Накопительные емкости<br>ЛОС-ЕМ-70С/3,0-10,2/2,5<br>ЛОС-ЕМ-50С/2,4-11,6/1,7  | г. Жанаозен,<br>Мангистауская область | 2017 |

|     |   |   |  |      |
|-----|---|---|--|------|
| 21. | Авиационная база, 1-ая очередь стоянка воздушных судов    | Накопительная емкость<br>ЛОС-Ем-80С/3,0-11,6/2,1<br>Канализационная насосная станция<br>КНС-31,62/20С/1,6-6,5<br>Строительно-монтажные работы | г. Астана,<br>ул. 229 восточнее<br>Международного<br>аэропорта | 2017 |
| 22. | Строительство школы на 1200 мест улице №41а, в г. Астана. | Канализационные насосные станции<br>КНС-57/7С/2,0-6,5/4,95<br>КНС-396,39/6С/2,4-6,4/4,36<br>Жироуловитель<br>ЛОС-Ж-11С/1,3-2,8/2,5            | г. Астана,<br>ул. Жумабаева                                    | 2017 |
| 23. | ТОО «Servicerump»   | Повысительная насосная станция<br>ПНС-С/2,6-3,5/3,0   | г. Усть-Каменогорск  | 2017 |
| 24. | Строительство инженерных сетей ИЖС Западного района       | Канализационная насосная станция<br>КНС-45,4/15с/1,6-3,2/2,0  | г. Жезказган   | 2017 |
| 25. | <b>Перенос инженерных сетей Абу Даби Плаза</b>            | Канализационные насосные станции<br>КНС-23/7,0С/1,6-6,25/5,06<br>КНС -61,70С/2,0-6,5/5,45   | г. Астана  | 2017 |
| 26. | Малиновка   | Повысительная насосная станция<br>ПНС-С/2,4-3,0/2,685<br>Накопительная емкость<br>ЛОС-Ем-С/2.4-6,3<br>Технологический павильон 3,4*3,4*3,25   | г. Астана  | 2017 |
| 27. | Строительство Школы в г. Жанаозен, Мангистауская обл.     | Накопительная емкость<br>ЛОС-ЕМ-70С/3,0-10,2/2,5  | г. Жанаозен,<br>Мангистауская<br>область                       | 2017 |

|     |   |   |  |      |
|-----|---|---|--|------|
| 28. | ТОО «Ecodosengineering»   | Жироуловитель<br>ЛОС-Ж-2С/0,8-1,4/1,7   | г. Астана  | 2017 |
| 29. | <b>Строительная корпорация Кулагер</b><br>Инженерные сети к индивидуальному жилью восточнее поселка Ильинка. Корректировка (3-я очередь.) | Канализационные насосные станции<br>КНС-С/1,6-6,5/5,31<br>КНС-С/2,4-6,2/5,41<br>КНС-С/1,6-6,2/5,3<br>КНС-С/1,6-6,2/5,26<br>КНС-С/2,4-6,2/5,19<br>КНС-С/1,6-7,4/6,21<br>КНС-С/2,4-6,5/5,57<br>КНС-С/2,4-6,5/5,38<br>КНС-С/2,4-6,5/5,28 | пос. Ильинка,<br>Акмолинская область.                  | 2017 |
| 30. | ТОО «Цветметремонт»<br>«Водопонижение и устройство дренажных систем грузового двора филиала АО «Кедентранссервис» по ул. Жубанова 83.»    | Канализационные насосные станции<br>КНС-16,7/20С/1,6-6,0/5,0<br>КНС-17,7/20С/1,6-6,0/4,6<br>КНС-11,6/20С/1,6-6,0/4,5<br>КНС-24,6/20С/1,6-6,0/5,0<br>КНС-16,9/20С/1,6-6,0/4,6<br>КНС-22,4/10С/1,6-6,0/5,2                              | г. Астана,<br>ул. Жубанова 35                          | 2017 |
| 31. | ТОО «Акватория – Актобе»  | Канализационная насосная станция<br>КНС-39/11С/2,0-6,0/3,5  | г. Актобе  | 2017 |
| 32. | Строительство Универсального теннисного центра в мкрн. «Жас-Оркен», г. Петропавловск.   | Канализационная насосная станция<br>КНС-3,7/4С/1,3-6,0/4,42   | г. Петропавловск,<br>Северо –<br>Казахстанская область | 2017 |
| 33. | Реконструкция нефтебазы под   | Комбинированный песко-нефтеуловитель  | пос. Шидерты,  | 2017 |

|     |  |   |  |      |
|-----|--|---|--|------|
|     | производство зимнего топлива в пос. Шидерты Павлодарской области   | КПН-15С/2,0-6,0/2,581   | Павлодарская область   |      |
| 34. | <b>Реконструкция КНС с очистными сооружениями Жаркаинского района, г. Державинск</b>   | <b>Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод производительностью 1000 м<sup>3</sup>/сут * 2 шт.</b><br>ЛОС-Р-1000М/21,0-9,0-6,0/<br>ЛОС-Р-1000М/21,0-9,0-6,0/<br><b>Цех механической очистки</b><br>Канализационные насосные станции<br>КНС-15,5/15С/1,3-5,0/3,0<br>КНС-51,5/8С/2,4-7,0/5,77<br>КНС-174,5/36С/3,0-7,0/5,01<br>КНС-32/12С/1,6-5,0/3,25 | г. Державинск,<br>Акмолинская область  | 2017 |
| 35. | <b>Строительная корпорация Сарыарка</b><br>Строительство Птицефабрики п выращиванию бройлеров производ-<br>твю 60 тыс. тонн в живом весе в<br>год с внутриплощадочной<br>инженерной инфраструктурой в<br>Буландынском районе<br>Акмолинской обл РК. Площадка<br>Завод по переработке птицы.<br>Наружный водопровод и<br>канализация. | Канализационные насосные станции<br>КНС-10/7С/1,6-4,0/3,0<br>КНС-10/7С/1,6-2,8/1,8<br>КНС-212/15/25С/2,4-5,0/3,0<br><br>Комбинированные песко-нефтеуловители<br>КПН-1С/1,3-2,0/3,0<br>КПН-3С/1,6-3,1/1,54<br>КПН-3С/1,6-3,1/2,75  | г. Макинск,<br>Северо-Западная<br>промышленная зона,<br>земельный участок<br>№4, ЗПП ТОО<br>«Макинская<br>птицефабрика»,<br>Буландынский район,<br>Акмолинская область | 2017 |

|     |  |  |  |      |
|-----|--|--|--|------|
| 36. | ТОО "Exworkstradeassociation"  | Насосное оборудование  | г. Алматы  | 2017 |
| 37. | Строительство школы в Индерском районе Атырауской области  | Накопительная емкость объемом 100м <sup>3</sup><br>ЛОС-ЕМ-100С/3,0-14,5/1,7  | пос. Индер,<br>Атырауская область                          | 2017 |
| 38. | Месторождение Алмалы - месторождение катодной меди методом кучного выщелачивания, Карагандинская область.            | Пескоуловитель<br>ЛОС-П/2,4-5,0/2,0  | рудник Алмалы,<br>Карагандинская область.                  | 2017 |
| 39. | <b>Реконструкция системы водоотведения пос. Шульбинск, г. Семей, ВКО. Очистные сооружения 1500 м<sup>3</sup>/сут</b> | <b>Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод производительностью 1500м<sup>3</sup>/сут. ЛОС-Р-1500</b> | Г. Усть-Каменогорск  | 2017 |
| 40. | Тепловая насосная станция АО "Усть-Каменогорские Тепловые сети.  | Накопительная емкость объемом 15м <sup>3</sup> .<br>ЛОС-Ем-15С/2,0-5,1/2,5   | г. Усть-Каменогорск  | 2017 |
| 41. | Строительство сетей и объектов водоотведения с. Катарколь, Бурабайского района Акмолинской области                   | Канализационные насосные станции<br>КНС-18,18/10С/1,6-6,0/3,31<br>КНС-10,8С/1,6-5,5/3,99                                   | пос. Катарколь,<br>Акмолинская область                     | 2017 |
| 42. | <b>Строительство ливневой канализации в пос. Бурабай. Бурабайского района</b>  | Канализационные насосные станции<br>КНС-37,8/15С/1,3-4,5/2,72 ,<br>КНС-25,6/6,7С/1,3-4,5/2,58 ,                            | пос. Бурабай,<br>Бурабайский район,<br>Акмолинская область | 2017 |



|     |   |  |   |      |
|-----|---|--|---|------|
|     |   | <p>КНС-26,7/7,4С/1,3-4,5/3,09,<br/>КНС-26,7/5,9С/1,3-4,5/2,83<br/>КНС-240,9/14,3С/2,4-6,0/2,83,<br/>КНС-26,6/6С/1,3-5,5/2,75,<br/>КНС-26,6/7,4С/1,3-5,5/2,71,<br/>КНС-44,7/7,6С/2,4-5,0/4,59,<br/>КНС-207,4/13,5С/2,0-5,5/3,31,<br/>КНС-190,8/12С/2,0-5,0/3,46,<br/>КНС-155,2/6,5С/2,0-5,0/4,54,<br/>КНС-130,4/10,1С/2,0-5,5/3,36;<br/>КНС-28,1/11,3С/1,3-4,5/3,0;<br/>КНС-37,1/9,4С/1,3-4,5/2,73;<br/>КНС-32,1/9,2С/1,3-4,5/2,7</p> |   |      |
| 43. | Строительство ВОС и внутрипоселковой водопроводной линий в населенном пункте Жаскайрат Исатайского района | <p>Повысительные насосные станции<br/>ПНС-С/3,0-2,3/1,7<br/>ПНС-С/2,4-2,1/1,7</p>  | Исатайский район, Атырауская область  | 2017 |
| 44. | <b>Месторождение Тенгиз. Вахтовый поселок на 300 человек для команды логистики.</b>                       | <p>Канализационные насосные станции<br/>КНС-12/6С/1,6-1,92/1,25<br/>КНС 12/8С/1,6-1,95/1,28<br/>КНС 12/13С/1,6-1,87/1,2</p>  | Месторождение Тенгиз, Прорва, объект МаТраГ, вахтовый поселок для логистики, Атырауская область | 2017 |
| 45. | Строительство   | Жироуловитель  | Акмолинская область   | 2017 |

|     |  |  |   |      |
|-----|--|--|---|------|
|     | психоневрологического диспансера в Акмолинской области.  | ЛОС-Ж-С/1,3-3,18/1,78:   |   |      |
| 46. | Строительство сетей канализации в пос. Аралтал, Бурлинского района, Западно-Казахстанской области. | Накопительные емкости<br>ЛОС-Ем-25С/2,0-8,3/1,7<br>ЛОС-Ем-15С/2,0-5,1/1,7  | Пос. Аралтал,<br>Бурлинский район,<br>Западно-<br>Казахстанская область | 2017 |
| 47. | <b>ТОО «Мабсервис»<br/>Республиканская база лыжного спорта в г.Щучинске (I-II очередь).</b>        | Очистные сооружения ливневых и хозяйственно-бытовых стоков<br>Жироуловитель<br>ЛОС-Ж-1С/0,8-3,3/2,5;<br>ЛОС-Ж-2С/0,8-3,9/2,5;<br>Пескоуловитель<br>ЛОС-П-50С/2,4-11,6/2,5;<br>ЛОС-П-80С/3,0-11,6/2,5<br>Нефтеуловитель<br>ЛОС-Н-50С/2,4-8,2/2,5. | г. Щучинск,<br>Акмолинская область                                      | 2017 |
| 48. | Автобусный парк №3.<br>Инженерные сети.  | Комбинированный песко-нефтеуловитель<br>КПН-6С/1,6-3,2/2.8   | г. Астана   | 2017 |
| 49. | Пристройка к зданию общеобразовательного учебного центра в г.Астана.                               | Жироуловитель<br>ЛОС-Ж-8С/1,3-2,1/1,13:  | г. Астана   | 2017 |
| 50. | Пожаротушение в пос. Индер, Индерборского района, Атырауской области                               | Накопительная емкость объемом 60м <sup>3</sup> в кол-ве 3шт.<br>ЛОС-Ем-С/2,5-12,25/1,9<br>Накопительная емкость объемом 12м <sup>3</sup>   | Пос. Индер,<br>Атырауская область                                       | 2017 |

|     |  |   |                     |      |
|-----|--|---|---------------------|------|
|     |  | ЛОС-Ем-С/1,6-6,9/2,3  |                     |      |
| 51. | Рынок Адэм в г. Алматы   | Комбинированные песко-нефтеуловители<br>КПН-35С/2,4-10,4/1,2,<br>КПН -35С/2,4-10,4/1,1<br>Разделительные колодцы<br>ЛОС-РК-С/1,3-1,68/1,04<br>ЛОС-РК-С/1,3-1,24/1,94<br>Соединительные колодцы<br>ЛОС-СК-С/1,3-2,4/1,66<br>ЛОС-СК-С/1,3-1,96/1,56 | г. Алматы           | 2017 |
| 52. | Строительство психоневрологического диспансера в Акмолинской области | Канализационная насосная станция<br>КНС-57/6С/1,6-4,28/2,87   | Акмолинская область | 2017 |
| 53. | Пристройка к зданию общеобразовательного учебного центра в г. Астана | Канализационная насосная станция<br>КНС Q=57 м <sup>3</sup> /ч , Н=6С м.в.ст  | г. Астана           | 2017 |
| 54. | <b>ТОО «Сембол»<br/>Конгресс Центр в г. Астана.<br/>Блок N1.3</b>    | Жироуловитель<br>ЛОС-Ж D=5 L=1,3м   | г. Астана           | 2017 |
| 55. | ТОО «Ecodos»   | Нефтеуловитель<br>ЛОС-Н-С D=1,6м L=3,5м   | г. Караганда        | 2017 |
| 56. | <b>АЭС Согринская ТЭЦ</b>  | Канализационная насосная станция<br>КНС Q=52,2 м <sup>3</sup> /ч , Н=55 м.в.ст  | г. Усть-Каменогорск | 2017 |
| 57. | Строительство музея в  | Канализационная насосная станция  | г. Ушканыр,         | 2017 |

|     |  |   |                                    |      |
|-----|--|---|------------------------------------|------|
|     | п. Ушкoныр   | КНС Q=7,2 м <sup>3</sup> /ч Н=4,5 м.в.ст  | Алматинская область                |      |
| 58. | «ПК-3 на территории научно-образовательного комплекса и спортивных сооружений (АО «Назарбаев Университет») расположенные в районе пересечения пр.Туран и ул.27, пр.Кабанбай батыра и ул.31 | Канализационная насосная станция<br>КНС Q= 24,28 м <sup>3</sup> /ч, Н=7,5 м.в.ст.   | г. Астана                          | 2017 |
| 59. | ТОО "Компания НурайСтрой"  | Активированный уголь, антрацит  | Пос. Косшы,<br>Акмолинская область | 2017 |
| 60. | <b>Развитие системы ливневой канализации в г. Астана. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района II - 7</b>   | Колодец гаситель ЛОС-К-С<br>D=1,6мL=3,0м<br>Регулирующий колодец ЛОС-К-С<br>D=1,6мL=3,0м x 2 шт<br>Приемный колодец ЛОС-К-С<br>D=1,6мL=3,0м<br>Пескоуловитель ЛОС-П-С D=3,0м L=10,0м x 2 шт<br>Нефтеуловитель ЛОС-Н-С D= 3,0м L=9,5м x 2 шт<br>Сорбционный фильтр ЛОС-Ф-С D=3,0мL=7,0м x 2 шт | г. Астана                          | 2017 |
| 61. | ТОО<br>«OILCONSTRUCTIONCOMPAN<br>Y»<br>Строительство сетей м/р<br>Каламкас   | Канализационная насосная станция<br>КНС Q=20 м <sup>3</sup> /ч, Н=26 м.в.ст.  | г. Актау                           | 2016 |

|     |   |  |   |      |
|-----|---|--|---|------|
| 62. | ТОО «Шар-Қурылыс»   | Подключение и запуск системы дозирования дезинфектанта, системы аэрации, задвижек. Работы по демонтажу, промывке и монтажу.  | г. Астана   | 2016 |
| 63. | ТОО «AGCon»   | Канализационная насосная станция КНС-С/1,6-3,3/  | Алматинская область                               | 2016 |
| 64. | ТОО "Өнеркәсіп Құрылыс"<br>Развитие системы ливневой канализации в г. Астана<br>«Реконструкция с переносом площадки очистных сооружений ливневой канализации района II – 1 по проспекту Туран в г. Астана | <b>Ливневые очистные сооружения производительностью 120 л/сек</b> в составе:<br>Колодец гаситель напора ЛОС-К – 1 шт.;<br>Распределительный колодец ЛОС-РК – 2 шт.;<br>Сборный колодец ЛОС-СК – 2 шт.;<br>Пескоотделитель ЛОС-П-60 - 2 шт.;<br>Нефтеуловитель ЛОС-Н-60 - 2 шт.;<br>Сорбционный фильтр ЛОС-Ф-60 - 2 шт. | г. Астана   | 2016 |
| 65. | Развитие и обустройство мкрн. Жас-Оркен, г. Петропавловск   | Канализационная насосная станция<br>КНС Q= 300 м <sup>3</sup> /ч, Н=20 м.в.ст.   | г. Петропавловск,<br>Северо-Казахстанская область | 2016 |
| 66. | Автомойка на 10 постов, г. Астана.  | Комбинированный песко-нефтеуловитель<br>КПН D=1,6м L=3,1м  | г. Астана   | 2016 |
| 67. | ТОО "Эргономика"  | Канализационная насосная станция<br>КНС Q= 255,6м <sup>3</sup> /ч, Н=7м.в.ст.  | г. Караганда                                      | 2016 |
| 68. | Строительство мкрн. Северо-Запад, г. Шымкент  | Канализационные насосные станции<br>КНС Q= 120м <sup>3</sup> /ч, Н=15м.в.ст.<br>КНС Q= 4м <sup>3</sup> /ч, Н=15м.в.ст.   | г. Шымкент  | 2016 |

|     |   |  |  |      |
|-----|---|--|--|------|
|     |   | КНС Q= 3м <sup>3</sup> /ч, Н=10м.в.ст.   |  |      |
| 69. | Строительство канализационных сетей в п. Индер, Индерского района, Атырауской области | Канализационные насосные станции<br>КНС Q=83,2м <sup>3</sup> /ч, Н=31,1м.в.ст<br>КНСQ=44,6м <sup>3</sup> /ч, Н=27,8м.в.ст<br>КНСQ=143,3м <sup>3</sup> /ч, Н=27,8м.в.ст<br>Соединительные колодцы – 6шт.  | г. Актобе                              | 2016 |
| 70. | Строительство инженерных сетей мик-на «Береке» в г.Атырау                             | Канализационная насосная станция<br>КНС Q= 135м <sup>3</sup> /ч, Н=30м.в.ст.,<br>Повысительная насосная станция  | г. Атырау                              | 2016 |
| 71. | Строительство инженерных сетей г. Шымкент   | Канализационные насосные станции<br>КНСQ= 3м <sup>3</sup> /ч, Н=15м.в.ст.<br>КНСQ= 1м <sup>3</sup> /ч, Н=18м.в.ст.<br>КНСQ= 1,5м <sup>3</sup> /ч, Н=15м.в.ст.<br>КНС Q= 1м <sup>3</sup> /ч, Н=15м.в.ст.<br>КНСQ= 2м <sup>3</sup> /ч, Н=15м.в.ст. | г. Шымкент                             | 2016 |
| 72. | Банный комплекс в г. Кызылорда  | Канализационная насосная станция<br>КНС Q= 24м <sup>3</sup> /ч, Н=20м.в.ст.  | г. Кызылорда                           | 2016 |
| 73. | Каток Медео, ресторан   | Канализационная насосная станция<br>КНС Q= 10,9м <sup>3</sup> /ч, Н=4,05м.в.ст.  | г. Алматы                              | 2016 |
| 74. | Комплексный пункт подготовки вагонов Западный Кескене                                 | Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод<br>ЛОС-Р-16 м <sup>3</sup> /сут D=2,0м L=6,3м<br>Нефтеуловитель ЛОС-Н Q= 8 л/с,<br>НефтеуловительЛОС-НQ= 8 л/с<br>Жируловитель ЛОС-Ж Q= 3 л/с                                      | Макатский район,<br>Атырауская область | 2016 |

|     |   |  |                                       |      |
|-----|---|--|---------------------------------------|------|
| 75. | Строительство школы на 1200 мест мкрн. Кен Дала г. Караганда              | Жироуловитель<br>ЛОС-Ж Q= 3 л/с  | г. Караганда                          | 2016 |
| 76. | <b>Строительство канализационных сетей в мкрн. Кайтпас -1, г. Шымкент</b> | Канализационные насосные станции<br>КНС Q=2,25м <sup>3</sup> /ч, Н=6м.в.ст<br>КНС Q=3,56м <sup>3</sup> /ч, Н=12м.в.ст<br>КНС Q=3,19м <sup>3</sup> /ч, Н=12м.в.ст<br>КНС Q=72,54м <sup>3</sup> /ч, Н=18м.в.ст<br>КНС Q=4,59м <sup>3</sup> /ч, Н=15м.в.ст<br>КНС Q=12м <sup>3</sup> /ч, Н=15м.в.ст<br>КНС Q=9,66м <sup>3</sup> /ч, Н=15м.в.ст<br>КНС Q=184,7м <sup>3</sup> /ч, Н=13м.в.ст<br>КНСQ=7,5м <sup>3</sup> /ч, Н=15м.в.ст<br>КНСQ=14,63м <sup>3</sup> /ч, Н=12м.в.ст<br>КНС Q=14,63м <sup>3</sup> /ч, Н=12м.в.ст<br>КНСQ=7,5м <sup>3</sup> /ч, Н=15м.в.ст<br>КНСQ=7,5м <sup>3</sup> /ч, Н=15м.в.ст<br>КНСQ=8,25м <sup>3</sup> /ч, Н=12м.в.ст<br>КНСQ=8,25м <sup>3</sup> /ч, Н=12 м.в.ст<br>КНС Q=35,44м <sup>3</sup> /ч, Н=12 м.в.ст<br>КНСQ=10,88м <sup>3</sup> /ч, Н=12 м.в.ст<br>КНСQ=8,53м <sup>3</sup> /ч, Н=12 м.в.ст | г. Шымкент                            | 2016 |
| 77. | Автономная канализация  | Автономная канализация Sani - 8 long - 2 шт  | г. Актобе                             | 2016 |
| 78. | Строительство кулинарии в селе Бозайгыр, Шортандинский район,             | Накопительная емкость<br>ЛОС-EMD=2,0м L=9,9м   | пос. Бозайгыр,<br>Шортандинский район | 2016 |

|     |   |  |   |      |
|-----|---|--|---|------|
|     | ул. Сейфулина 52 «Б»  | Жируловитель ЛОС-Ж Q= 1 л/с  |   |      |
| 79. | ТОО «Су Арнасы Сервис»  | Канализационная насосная станция<br>КНС D=1,6м L=5,25м   | г. Астана                                 | 2016 |
| 80. | Баный комплекс  | Канализационная насосная станция<br>КНС Q= 50м <sup>3</sup> /ч, Н=30 м.в.ст.   | г. Уральск                                | 2016 |
| 81. | Строительство канализационной насосной станции в г. Шымкент   | Канализационная насосная станция<br>КНС Q= 150м <sup>3</sup> /ч, Н=20 м.в.ст.  | г. Шымкент                                | 2016 |
| 82. | ТОО «Мунай–Камту»   | Оборудование для обеззараживания   | г. Астана                                 | 2016 |
| 83. | ТОО «Agcon»   | Жируловитель ЛОС-Ж Q= 7 л/с x 4 шт.<br>Комбинированные песко-нефтеуловители<br>КПН-4 л/с с сорбционным блоком x 5 шт.<br>КПН-8 л/с с сорбционным блоком x 3 шт.  | г. Алматы                                 | 2016 |
| 84. | <b>Специальная экономическая зона «ХимпаркТараз» в Жамбылской области</b>   | Канализационная насосная станция КНС Q= 10м <sup>3</sup> /ч,<br>Н=10м.в.ст.,   | г. Тараз,<br>Жамбылская область           | 2016 |
| 85. | <b>Строительство внутриквартальных канализационных сетей и сооружений в г. Жетысай Мактааральского района, Южно-Казахстанской области</b> | Канализационные насосные станции<br>КНСQ= 8м <sup>3</sup> /ч, Н=10м.в.ст.<br>КНСQ= 8,2м <sup>3</sup> /ч, Н=10м.в.ст.,<br>КНСQ= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10м.в.ст.<br>КНСQ= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10м.в.ст.<br>КНСQ= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10м.в.ст.<br>КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст<br>КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст | г. Жетысай,<br>Южно-Казахстанская область | 2016 |



|     |  |  |   |      |
|-----|--|--|---|------|
|     |  | КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст<br>КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст<br>КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст<br>КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст<br>КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст |   |      |
| 86. | <b>Международный аэропорт г. Актобе</b>                      | Автономная канализация SANI-8 SuperLongУсил + Комплект ПР  | г. Актобе   | 2016 |
| 87. | ТОО "Айсберг и К"  | Комбинированный песко-нефтеуловитель ЛОС-КПН Q= 9 л/с  | г. Астана   | 2016 |
| 88. | Строительство детского сада в г. Аксу, Павлодарской области. | Канализационная насосная станция КНС Q= 17,5м <sup>3</sup> /ч, Н=6м.в.ст.  | г. Аксу,<br>Павлодарская область.                 | 2016 |
| 89. | ТОО "Ecodos"   | Жироуловители ЛОС-Ж Q= 3 л/с<br>ЛОС-ЖQ= 5 л/с  | г. Астана   | 2016 |
| 90. | <b>Аэропорт г. Петропавловска</b>                            | Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-60 л/с  | г. Петропавловск,<br>Северо-Казахстанская область | 2016 |
| 91. | ТЦ «Мега Плаза»  | Пескоуловители ЛОС-П Q= 8 л/с<br>ЛОС-ПQ= 8 л/с   | г. Астана   | 2016 |
| 92. | ТОО «Су Арнасы Сервис»                                       | Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=6,0м   | г. Астана   | 2016 |
| 93. | ТОО «Ком-Мунай»  | Аудит ОС   | г. Актау  | 2016 |
| 94. | ТОО «AGCon»  | Канализационная насосная станция КНС Q= 7м <sup>3</sup> /ч,  | г. Алматы   | 2016 |

|      |  |  |  |      |
|------|--|--|--|------|
|      |  | H=25м.в.ст.  |  |      |
| 95.  | <b>Специальная экономическая зона «ХимпаркТараз» в Жамбылской области</b>                      | Жироуловитель<br>ЛОС-Ж Q=5 л/с   | г. Чу,<br>Жамбылская область             | 2016 |
| 96.  | <b>Производственное здание очистных сооружений военного городка пограничного отряда Кордай</b> | <b>Мембранный биореактор производительностью 480 м<sup>3</sup>/сут</b><br>ЛОС-МБР 480 м <sup>3</sup> /сут  | с. Кордай<br>Жамбылская область          | 2016 |
| 97.  | Строительство канализационных сетей в Карагалинском районе, г. Актобе                          | Канализационные насосные станции<br>КНС Q= 3,66 м <sup>3</sup> /ч, H=4 м.в.ст.,с павильоном<br>КНСQ= 2м <sup>3</sup> /ч, H=3 м.в.ст.,с павильоном  | г. Актобе                                | 2016 |
| 98.  | Транспортно-логистический центр Калжат   | Распределительный колодец ЛОС-РК,<br>Комбинированный песко-нефтеуловитель<br>КПН-36 л/с<br>Соединительный колодец ЛОС-СК,<br>Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных водпроизводительностью 10м <sup>3</sup> /сут ЛОС-Р-10<br>D=1,6м L=6,8м<br>Шеф-монтажные и пусконаладочные работы. | Уйгурский район,<br>Алматинская область. | 2016 |
| 99.  | <b>Университет Назарбаева, г. Астана</b>   | Жироуловители<br>ЛОС-Ж Q= 10 л/с<br>ЛОС-Ж Q= 2 л/с   | г. Астана                                | 2016 |
| 100. | ТОО "Аскади"   | Комплекующие для КНС   | г. Астана                                | 2016 |

|      |  |  |  |      |
|------|--|--|--|------|
| 101. | <b>ГУ Каракиянский отдел ЖКХ</b><br>Поставка КОС, с. Мунайшы,<br>Каракиянского района,<br>Мангистауской области. | Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых<br>сточных водпроизводительностью 5м <sup>3</sup> /сут, ЛОС-РD=1,6м<br>L=4,1м<br>Накопительная емкость объемом 5м <sup>3</sup><br>ЛОС-ЕМ D=1,6м L=3,4м | с. Мунайшы,<br>Каракиянский район,<br>Мангистауская<br>область     | 2016 |
| 102. | <b>ГУ Каракиянский отдел ЖКХ</b><br>Поставка КОС ст. Жетыбай,<br>Каракиянского района,<br>Мангистауской области. | Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых<br>сточных водпроизводительностью<br>ЛОС-Р D=1,6м L=4,1м<br>Накопительная емкость объемом 5м <sup>3</sup><br>ЛОС-ЕМ D=1,6м L=3,4м                      | ж/д ст Жетыбай,<br>Каракиянский район,<br>Мангистауская<br>область | 2016 |
| 103. | <b>ГУ Каракиянский отдел ЖКХ</b><br>Поставка КОС ст. Ералиев,<br>Каракиянского района,<br>Мангистауской области. | Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых<br>сточных водпроизводительностью<br>ЛОС-Р D=1,6м L=4,1м<br>Накопительная емкость объемом 5м <sup>3</sup><br>ЛОС-ЕМ D=1,6м L=3,4м                      | ж/д ст. Ералиев<br>Каракиянский район,<br>Мангистауская<br>область | 2016 |
| 104. | Строительство школы на 600<br>мест, в с. Бобровка,<br>г.Семипалатинск  | Канализационная насосная станция<br>КНС Q= 14м <sup>3</sup> /ч, H=17м.в.ст.,   | г. Семипалатинск,<br>Восточно-<br>Казахстанская область            | 2016 |
| 105. | ТОО «EXPO ENERGY»  | Пуско - наладочные работы по оборудованию<br>Канализационная насосная станция КНС (4 шт.)  | г. Астана  | 2016 |
| 106. | ТОО «EXPO ENERGY»  | Пуско - наладочные работы локальные очистные<br>сооружении<br>ЛОС-Р-26,3Н и доочистки  | г. Астана  | 2016 |
| 107. | ТОО «AGCon»  | Канализационная насосная станция КНС Q= 4,3м <sup>3</sup> /ч,  | г. Алматы  | 2016 |

|      |   |   |           |      |
|------|---|---|-----------|------|
|      |   | H=31 м.в.ст.  |           |      |
| 108. | ТОО «AGCon»   | Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=7,1м  | г. Алматы | 2016 |
| 109. | Автомобильная развязка<br>«Северное Кольцо» в г. Алматы | Комбинированный песко-нефтеуловитель<br>КПН-60 л/с<br>Канализационные насосные станции<br>КНСQ= 72 м <sup>3</sup> /ч, H=15 м.в.ст.,<br>КНС Q= 72 м <sup>3</sup> /ч, H=15 м.в.ст.,<br>Накопительная емкость объемом 15м <sup>3</sup><br>ЛОС-EMD=2,0м L=6,0м<br>Накопительная емкость объемом 15м <sup>3</sup><br>ЛОС-EM D=2,0м L=7,8 | г. Алматы | 2016 |
| 110. | ТОО «Су Арнасы Сервис»                                  | Канализационная насосная станция КНС Q= 470м <sup>3</sup> /ч, H=5 м.в.ст.,  | г. Астана | 2016 |
| 111. | ТОО «Су Арнасы Сервис»                                  | Канализационная насосная станция КНС Q= 177 м <sup>3</sup> /ч, H=7 м.в.ст.,   | г. Астана | 2016 |
| 112. | ТОО «Су АрнасыСервис»                                   | Канализационная насосная станция КНС Q= 212 м <sup>3</sup> /ч, H=12 м.в.ст.   | г. Астана | 2016 |
| 113. | ТОО «KazWaterTechnologies»                              | Канализационная насосная станция КНС Q= 40 м <sup>3</sup> /ч, H=25 м.в.ст.  | г. Алматы | 2016 |

|      |  |  |                                       |      |
|------|--|--|---------------------------------------|------|
| 114. | Парк «Мирас» в г. Алматы   | Накопительная емкость объемом 50м <sup>3</sup> .<br>ЛОС - ЕМ -50 м <sup>3</sup>  | г. Алматы                             | 2016 |
| 115. | ТОО «Энергостан»   | Канализационная насосная станция КНС Q= 36 м <sup>3</sup> /ч, Н=18 м.в.ст.,<br>КНС Q= 500 м <sup>3</sup> /ч, Н=15 м.в.ст.  | г. Астана                             | 2016 |
| 116. | ТОО «Су Арнасы Сервис»   | Канализационная насосная станция КНС D=3,0м L=8,0м   | г. Астана                             | 2016 |
| 117. | Зона отдыха «Каркаралинск»   | Канализационная насосная станция КНС Q= 25 м <sup>3</sup> /ч, Н=13 м.в.ст.   | г. Караганда                          | 2016 |
| 118. | ТОО «Karlskrona LC AB»   | Канализационная насосная станция КНС Q= 5 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст.  | г. Шымкент                            | 2016 |
| 119. | <b>Реконструкция и модернизация главной канализационной насосной станции (ГКНС) г. Экибастуз</b> | Двухкорпусная канализационная насосная станция КНС Q= 2700 м <sup>3</sup> /ч, Н=28 м.в.ст.   | г. Экибастуз,<br>Павлодарская область | 2016 |
| 120. | <b>Специальная экономическая зона «ХимпаркТараз» в Жамбылской области</b>                        | Канализационные насосные станции<br>КНС Q= 82 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст.<br>КНС Q= 30 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст.<br>КНС Q= 10 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст.<br>КНС Q= 10 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст. | г. Чу,<br>Жамбылская область          | 2016 |

|      |  |   |                                       |           |
|------|--|---|---------------------------------------|-----------|
|      |  | КНС Q= 770 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст.  |                                       |           |
| 121. | <b>Поселковые очистные сооружения производительностью 2000м<sup>3</sup>/сут в Костанайской области, с.Денисовка</b>  | <b>Очистные сооружения по очистке хозяйственно – бытовых сточных вод с применением мембранного биореактора типа локальные очистные сооружения ЛОС - МБР 2000 м<sup>3</sup>/сут</b>  | с. Денисовка,<br>Костанайская область | 2015-2016 |
| 122. | <b>ТОО «KVINTECconstruction»</b><br>«Строительство и создание объектов (комплексов) воинской части 3656 Национальной гвардии Республики Казахстан в городе Астана (авиационная база) (1-очередь стоянка воздушных судов) на 2015-2016 года | Пескоуловитель<br>ЛОС-П Q= 3 л/с,<br>Нефтеуловитель<br>ЛОС-Н Q= 30 л/с,<br>Фильтр сорбционный безнапорный<br>ЛОС-Ф Q= 7 л/с,<br>Накопительная емкость<br>ЛОС-Ем Q= 80 л/с, корпус Канализационная насосная станция КНС-108/12С/1,6-5,0/ | г. Астана                             | 2015-2016 |
| 123. | ТОО «HIGHWELL»   | Канализационная насосная станция КНС Q= 18,7 м <sup>3</sup> /ч, Н=15 м.в.ст.  | г. Актау                              | 2015      |
| 124. | ТОО «Су Арнасы-Сервис ЛТД»   | Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=4,93м   | г. Астана                             | 2015      |
| 125. | Строительство жилых домов в Бостандыкском районе, мкр. «Ерменсай 2» участки 1,2,3  | Канализационная насосная станция КНС Q= 29 м <sup>3</sup> /ч, Н=18 м.в.ст.  | г. Алматы                             | 2015      |
| 126. | ТОО «KARLSKRONA LC AB»   | Канализационная насосная станция КНС Q= 8 м <sup>3</sup> /ч, Н=15   | г. Шымкент                            | 2015      |

|      |  | м.в.ст.   |  |      |
|------|--|---|--|------|
| 127. | ТОО «КПК Строй»  | Нефтеуловитель<br>ЛОС-Н Q= 10 л/с,<br>ЛОС-Н Q= 10 л/с,<br>ЛОС-Н Q= 10 л/с,<br>ЛОС-Н Q= 10 л/с,<br>Жироуловитель<br>ЛОС-Ж-7С/1,3-3,6/1,7 | г. Астана                                      | 2015 |
| 128. | ТОО «Акватория-Актобе»                                       | Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=7,5м  | г. Актобе                                      | 2015 |
| 129. | Домостроительный комбинат,<br>Индустриальный парк, г. Астана | Комбинированный песко-нефтеуловитель<br>КПН Q= 9 л/с  | г. Астана                                      | 2015 |
| 130. | ТОО «Акватория-Актобе»                                       | Канализационная насосная станция КНС D=1,6м L=4,6м  | г. Актобе                                      | 2015 |
| 131. | ТОО «Тепловодоастройсервис»                                  | Канализационная насосная станция КНС Q= 18,5 м <sup>3</sup> /ч,<br>Н=13,8 м.в.ст.   | г. Туркестан,<br>Южно-Казахстанская<br>область | 2015 |
| 132. | ТОО «MIGNUM»   | Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=5,0м  | г. Шымкент                                     | 2015 |
| 133. | ТОО «Энергостан»   | Канализационная насосная станция КНС D=1,3м L=2,7м  | г. Астана                                      | 2015 |

|      |                              |  |  |      |
|------|------------------------------|--|--|------|
| 134. | ТОО «Энергостан»             | Канализационная насосная станция,<br>Распределительный колодец<br>Комбинированный песко-нефтеуловитель           | г. Астана  | 2015 |
| 135. | Детский сад                  | Канализационная насосная станция КНС Q= 10 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст., технологический павильон             | г. Петропавловск,<br>Северо-Казахстанская<br>область | 2015 |
| 136. | ТОО «Энергостан»             | Канализационная насосная станция КНС Q= 126 м <sup>3</sup> /ч, Н=30 м.в.ст.                                      | г. Астана  | 2015 |
| 137. | ТОО «NANT-Company»           | Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=7,0м   | г. Астана  | 2015 |
| 138. | ТОО «Су Арнасы-Сервис ЛТД»   | Канализационная насосная станция D=2,0 м L=4,93 м  | г. Астана  | 2015 |
| 139. | Жилой массив «Горный гигант» | Комбинированный песко-нефтеуловитель<br>КПН Q= 39 л/с с сорбционным блоком                                       | г. Алматы  | 2015 |
| 140. | Мирас парк                   | Разделительный колодец<br>ЛОС-РК,<br>Комбинированный песко-нефтеуловитель<br>КПН Q= 50 л/с с сорбционным блоком, | г. Алматы  | 2015 |



|      |   |  |              |      |
|------|---|--|--------------|------|
|      |   | Колодец<br>ЛОС-К,<br>Накопительная емкость<br>ЛОС-Ем Q= 50 л/с   |              |      |
| 141. | Жилой массив «Альпийские луга»                        | Канализационная насосная станция КНС Q= 17,3 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст.                                       | г. Алматы    | 2015 |
| 142. | Реконструкция ТРК «Коктем»                            | Канализационная насосная станция КНС Q= 60 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст.   | г. Алматы    | 2015 |
| 143. | Строительство пристройки к школе №26                  | Канализационная насосная станция КНС Q= 15 м <sup>3</sup> /ч   | г. Алматы    | 2015 |
| 144. | ТРК «Шымкент плаза»                                   | Распределительный колодец<br>ЛОС-РК,<br>Колодец<br>ЛОС-К,<br>Комбинированный песко-нефтеуловитель<br>КПН Q= 30 л/с | г. Шымкент   | 2015 |
| 145. | Строительство насосной станции Алгабас-2              | Канализационная насосная станция КНС Q= 1,84 м <sup>3</sup> /ч, Н = 15м.в.ст.                                      | г. Алматы    | 2015 |
| 146. | Детская областная больница на 200 коек в г. Караганда | Жироуловитель<br>ЛОС-Ж Q= 3 л/с  | г. Караганда | 2015 |

|      |  |   |   |      |
|------|--|---|---|------|
| 147. | ТОО «АДС-2001»   | Многонасосная станция повышения давления $Q_{\max}=54 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,<br>Н=22 м.в.ст., павильон блок-бокс               | г. Щучинск,<br>Акмолинская область              | 2015 |
| 148. | ТОО «Центрметаллургстрой»  | Канализационная насосная станция КНС $Q=10 \text{ м}^3/\text{ч}$ , Н=20<br>м.в.ст.  | г. Темиртау,<br>Карагандинская<br>область       | 2015 |
| 149. | ТРЦ «Болашак»  | Жироуловитель<br>ЛОС-Ж $Q=1 \text{ л/с}$  | г. Экибастуз,<br>Павлодарская область           | 2015 |
| 150. | ТОО «Центрметаллургстрой»  | Канализационная насосная станция КНС $Q=10 \text{ м}^3/\text{ч}$ , Н=20<br>м.в.ст.  | г. Темиртау,<br>Карагандинская<br>область       | 2015 |
| 151. | ТРЦ «Болашак»  | Жироуловитель<br>ЛОС-Ж $Q=1 \text{ л/с}$  | г. Экибастуз,<br>Павлодарская область           | 2015 |
| 152. | «Перинатальный центр»  | Канализационная насосная станция<br>КНС $Q=36 \text{ м}^3/\text{ч}$ , Н=20 м.в.ст.,<br>Жироуловитель<br>ЛОС-Ж $Q=6 \text{ л/с}$ | г. Павлодар                                     | 2015 |
| 153. | ТОО «Семейпластком»  | Колба для КИТ УФО 960   | г. Семей,<br>Восточно-<br>Казахстанская область | 2015 |
| 154. | <b>АО «Казатомпром»<br/>Проектирование очистных<br/>сооружений хозяйственно-</b> | <b>Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых<br/>сточных вод ЛОС-Р-1800 <math>\text{м}^3/\text{сут}</math></b>          | пос. Казымшик,<br>Южно-Казахстанская<br>область | 2015 |

|      | <b>бытовых и производственных сточных вод</b>                                       |   |   |      |
|------|---|---|---|------|
| 155. | ТОО НПФ «Эргономика»  | Комбинированный песко-нефтеуловитель<br>КПН Q=2 л/с с дополнительным сорбционным блоком в утепленном корпусе  | г. Темиртау,<br>Карагандинская область                      | 2014 |
| 156. | ТОО «Семейпластком»   | Установка УФ-обеззараживания питьевой воды типа КИТ<br>УФО 360, щит управления установкой   | г. Семей,<br>Восточно-Казахстанская область                 | 2014 |
| 157. |   | Накопительная емкость<br>ЛОС-Ем,<br>Жироуловитель<br>ЛОС-Ж производительностью 3,4 л/сек, КПН<br>производительностью 7,54 л/с, ЛОС-Ем,<br>ЛОС-Ж 3,4 л/с,<br>Комбинированный песко-нефтеуловитель<br>КПН производительностью 8,36 л/с, ЛОС-Ем, ЛОС-Ж 1,607<br>л/сек,<br>КПН производительностью 5,44 л/с, ЛОС-Ем, ЛОС-Ж 1,607<br>л/сек,<br>КПН производительностью 3 л/с | с. Бурабай,<br>район озера Бурабай,<br>Акмолинская область. | 2014 |
| 158. | Благоустройство туристических маршрутов и пешеходных дорожек в районе озера Боровое |   |   |      |
| 159. | ТОО «Южный текстиль»  | <b>Локальные очистные сооружения промышленных стоков производительностью 1920 м<sup>3</sup>/сут</b>   | г. Шымкент  | 2014 |
| 160. | ТОО «Батсу-Водоканал»   | <b>Локальные очистные сооружения производительностью 3400 м<sup>3</sup>/сут</b>   | г. Жетысай,<br>Южно-Казахстанская                           | 2014 |

|      |  |   | область                                    |      |
|------|--|---|--|------|
| 161. | <b>АО Транснациональная компания «КАЗХРОМ» «Актюбинский завод феросплавов»</b>   | Аудит и поставка очистных сооружений по очистке ливневых стоков   | г. Актобе                                  | 2013 |
| 162. | <b>Нефте-Газо-Строительный Консорциум «КазСтройСервис»</b> Нефтеперекачивающая станция № 8   | Поставка очистных сооружений хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод  | г. Алматы                                  | 2013 |
| 163. | <b>Поселковые очистные сооружения в пос. Жанажол</b>   | <b>Очистные сооружения хозяйственно – бытовых сточных вод производительностью 1000 м<sup>3</sup>/сут. Поставка оборудования, СМР.</b> | пос. Жанажол, Актюбинская область          | 2013 |
| 164. | Акимат п. Шаульдер, Управление ЖКХ, строительства и автомобильных дорог, ЮКО, РК <b>Поселковые очистные сооружения производительностью в пос. Шаульдер</b> | <b>Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м<sup>3</sup>/сут. Проектирование, поставка оборудования, СМР</b>          | пос. Шаульдер, Южно-Казахстанская область. | 2013 |
| 165. | <b>Поселковые очистные сооружения производительностью в пос. Шардара</b>   | <b>Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м<sup>3</sup>/сут. Проектирование, поставка оборудования, СМР</b>          | пос. Шардара, Южно-Казахстанская область.  | 2013 |
| 166. | ТОО «Тамас»  | <b>Проектирование и поставка очистных сооружений с</b>  | г. Хоргос,                                 | 2012 |

|      |                                      |   |                                     |      |
|------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|------|
|      | <b>Очистные сооружения г. Хоргос</b> | <b>применением мембранного биореактора (МБР) производительностью 7000 м<sup>3</sup>/сут</b> | Алматинская область.                |      |
| 167. | АО «КАЗМУНАЙГАЗ»<br>«Атырауский НПЗ» | Разработка предпроектной документации   | г. Атырау                           | 2012 |
| 168. | ТОО «Атырауавтоспецстрой»            | Проектирование, поставка оборудования, производительностью 15 000 м <sup>3</sup> /сут СМР   | г. Кульсары,<br>Атырауская область. | 2012 |

**Условные обозначения:**

**Q**- производительность;

**H**- напор;

**D**- диаметр;

**L**- длина.