



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ 2020

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА (МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ РЕШЕТКИ, РЕШЕТКИ-ДРОБИЛКИ, ДРОБИЛКИ, КОНВЕЙЕРЫ, ПЕСКОЛОВКИ И ПР.)

РАСПОЛОЖЕНИЕ	ОБЪЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ЭКОТОН
1. Беларусь, Буда	РУП "Беларуснефть-Особино"	Решетка барабанная РМБ ТП 9/6
2. Беларусь, Логойск	ОСК г. Логойск	Установка механической очистки М-Комби-50 – 4 шт.
3. Беларусь, Минск	ООО «ЛОСБЕЛ»	Решетка прутковая ПР 1827 – 2 шт., установка механической очистки М-Комби-50, М-Комби-600 – 2 шт.,
4. Беларусь, Минск	ОСК г. Минск	Установка механической очистки М-Комби-50, пресс винтовой отжимной ПВОЭ 1005 – 3 шт., ПВОЭ 2007 – 1 шт.
5. Болгария	Предприятие в Болгарии	Решетка ковшовая ККМ-II-300 – 1 шт.
6. Венгрия, Байа	Водоканал г. Байа	Решетка грабельная РКЭ 1248
7. Венгрия, Бачбокод	ООО «Соле-Мизо»	Скребковый механизм для горизонтальной песколовки ZGL II
8. Венгрия, Будапешт.	Водоканал г. Будапешт.	Решетка катенарная КР 2853 – 1 шт., конвейер винтовой КВЭ, пресс винтовой отжимной ПВО
9. Казахстан, Костанай	ОСК г. Костанай	Решетка-дробилка РКДс 600.1 – 2 шт., РКДб 800.2 – 2 шт.
10. Казахстан, Нур-Султан	ОСК г. Нур-Султан	Решетка прутковая ПР 1663, ПР 1830 – 2 шт., ПР 1827 – 2 шт., конвейер винтовой КВЭ 6/6,5-280, пресс винтовой отжимной ПВОЭ 2007 – 2 шт.,

			установка механической очистки М-Комби-100 – 3 шт.
11.	Литва, Байсогала / Baisogala	Baisogalos NVĮ	Установка механической очистки М-Comby-100, ленточный фильтр-пресс PL-06С, винтовой конвейер KVE 0,7/4,5-190
12.	Литва, Крюкай / Kriukai	Kriukų NVĮ	Установка механической очистки М-Комби-36
13.	Литва, Лелюнай / Leliūnai	Leliūnų NVĮ	Установка механической очистки М-Комби-18
14.	Россия, Амурск	Амурский ГНПЗ	Песколовка тангенциальная ПТ-150 – 2 шт.
15.	Россия, Архангельск	МУП «Водоканал»	Решетка прутковая ПР 1327 – 3 шт., пресс винтовой отжимной ПВОЭ 3007
16.	Россия, Белгород	ООО «Полимарк»	Решетка барабанная РМБ ТП 6/6 -2 шт.
17.	Россия, Брянская обл., Стародуб	ТНВ «Сыр Стародубский»	Решетка барабанная РМБ ТП 9/6
18.	Россия, Владивосток	КГУП «Приморский Водоканал»	Пресс винтовой отжимной ПВОЭ 2007 – 2 шт.
19.	Россия, Воронежская обл., Лиски	ООО «ИБИС»	Решетка барабанная РМБ ТП 12/6
20.	Россия, Воскресенск	АО «Воскресенские минеральные удобрения»	Конвейер винтовой КВЭ 2/10,5-190
21.	Россия, Губкин	ОСК г. Губкин	Решетка грабельная РКЭ 0906
22.	Россия, Губкин	АО «Ямалкоммунэнерго»	Конвейер винтовой КВЭ 2/5,5-190
23.	Россия, Елец	ОГУП «Елецводоканал»	Решетка грабельная РКЭ 1521
24.	Россия, Иваново	ОСК г. Иваново	Пресс винтовой отжимной ПВОЭ 2015
25.	Россия, Казань	ООО «Эко-Инжиниринг»	Решетка грабельная РКЭ 0518
26.	Россия, Калининград	ООО «Руток»	Решетки катенарные КР-1827 – 1 шт., КР-2327 – 1 шт., КР-2527 – 1 шт.
27.	Россия, Калуга	Людиново РКПШ	Пресс винтовой отжимной ПВОЭ 2007
28.	Россия, Кострома	ООО «Водоканалсервис»	Решетка грабельная РКЭ 0807
29.	Россия, Майкоп	МУП «Майкопводоканал»	Решетка грабельная РКЭ 1121 – 2 шт., решетка прутковая ПР 1121 – 3 шт.
30.	Россия, Москва	ООО «ИК «НИИ «КВОВ»	Решетки грабельные РКЭ 0507 – 2 шт., РКЭ 0506 – 2 шт.
31.	Россия, Москва	ООО «Глобал Трейд»	Решетки грабельные РКЭ 1121 – 3 шт., решетка прутковая ПР 1121
32.	Россия, Москва	ОСК г. Троицк	Решетка грабельная РКЭ 0909, конвейер винтовой отжимной КВЭ 2/10,0-190
33.	Россия, Москва	ООО ПК «Поли-Групп»	Дробилка отходов ДО 202 – 2 шт.

34.	Россия, Москва	АО «Мосводоканал», Курьяновские ОСК	Пресс винтовой отжимной ПВОЭ 2007 – 9 шт.
35.	Россия, Новокузнецк	ООО «Водоканал»	Решетка грабельная РКЭ 1924 – 2 шт., конвейер винтовой отжимной КВЭ 2/15,7-190
36.	Россия, Новокузнецк	ООО «Водоканал»	Дробилка отходов ДО 202, пресс винтовой отжимной ПВОЭ 2007 – 2 шт.
37.	Россия, Новосибирск	ООО «СИБИРЬ»	Решетка-дробилка РКДм-200
38.	Россия, Омск	АО «Росводоканал Омск»	Конвейер винтовой КВЭ – 8 шт.
39.	Россия, Пермь	РНС-2 Мотовилиха г. Пермь	Дробилка отходов ДО 202 – 2 шт.
40.	Россия, Радужный	Филиал АО «ГЭС» “Радужнинские городские энергетические сети”	Конвейер винтовой КВЭ 2/9,0-230
41.	Россия, Саларьево	ОСК г. Саларьево	Решетка-дробилка РКДс 1000.1, РКДм 400 – 2 шт., РКДс 400.1 – 2 шт.
42.	Россия, Самара	МП «Самараводоканал»	Пресс винтовой отжимной ПВОЭ 2007
43.	Россия, Самара	ООО «Гидропомпа»	Сребковые механизмы для горизонтальных песколовок PROBIG – 4 шт.
44.	Россия, Санкт-Петербург	ООО «Альмутен»	Решетка грабельная РКЭ 0524
45.	Россия, Среднеуральск	МУП «Водоканал»	Установка механической очистки М-Комби-50 – 3 шт., конвейер винтовой КВЭ 2/12,4 230 – 2 шт.
46.	Россия, Сызрань	ОСК г. Сызрань	Пресс винтовой отжимной ПВОЭ 2007
47.	Россия, Тамбов	Irbis Global Inc.	Решетка барабанная РМБ ТП 12/6– 2 шт.
48.	Россия, Томск	ООО «Томскводоканал»	Решетка грабельная РКЭ 1921
49.	Россия, Томск	ОСК г. Томск	Установка механической очистки М-Комби-100 – 2 шт.
50.	Россия, Томск	ООО «РВК»	Пресс винтовой отжимной ПВОЭ 1005 – 2 шт.
51.	Россия, Удмуртская республика, пос. Кез	ОСК пос. Кез	Установка механической очистки М-Комби-50 – 2 шт.
52.	Россия, Укромное	ОСК г. Укромное	Решетка грабельная РКЭ 1721
53.	Россия, Шарья	ОСК г. Шарья	Решетка грабельная РКЭ 0807
54.	Россия, Энгельс	ООО «СКХ»	Установка механической очистки М-Комби-100, решетка барабанная РМБ ТП 12/6
55.	Хорватия, Шибеник	Водоканал г. Шибеник	Решетка-дробилка РКДб 200x105

ЗАТВОРЫ ЩИТОВЫЕ

РАСПОЛОЖЕНИЕ	ОБЪЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ЭКОТОН	
56.	Казахстан, Астанай	ОСК г. Костанай	Затворы щитовые ЗЦПЭ – 3 шт.
57.	Казахстан, Кипчак	ОСК г. Кипчак	Затворы щитовые ЗЦГЭ – 3 шт.

58.	Казахстан, Нур-Султан	ОСК г. Нур-Султан	Затворы щитовые ЗЦПР – 22 шт.
59.	Россия, Иркутск	МУП «Водоканал»	Затворы щитовые ЗЦГЭ, ЗЦПР – 14 шт., ЗЦПЭ, ЗЦГЭ – 11 шт.
60.	Россия, Казань	ООО «Эко-Инжиниринг»	Затворы щитовые ЗЦПР – 11 шт.
61.	Россия, Нижний Новгород	ООО «Таврида Энерго Строй Нижний Новгород»	Затворы щитовые ЗЦПР – 3 шт.
62.	Россия, Новокузнецк	ООО «Водоканал»	Затворы щитовые ЗЦГЭ – 3 шт.
63.	Россия, Поронайск	Поронайск КНС №2	Затворы щитовые ЗЦГР – 4 шт.
64.	Россия, Саларьево	ОС-2 г. Саларьево	Затворы щитовые ЗЦГР – 11 шт.
65.	Россия, Уфа	ГУП РБ «Уфаводоканал»	Затворы щитовые ЗЦПР – 3 шт.
66.	Узбекистан, Джизак	ОСК г. Джизак	Затворы щитовые ЗЦПР, ЗЦПЭ, ЗЦГР, ЗЦГЭ – 23 шт.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТСТОЙНИКОВ (ИЛОСОСЫ И ИЛОСКРЕБЫ, ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

РАСПОЛОЖЕНИЕ	ОБЪЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ЭКОТОН	
67.	Россия, Кемерово	АО «Кемвод»	Радиальный илоскреб ИРПО-40
68.	Россия, Москва	ООО «Глобал Трейд»	Радиальный илосос ИРВО-30 – 3 шт.
69.	Россия, Москва	ООО «Глобал Трейд»	Радиальный илоскреб ИРПО-18
70.	Россия, Москва	ООО «Нефтехиммаш»	Радиальный илоскреб ИРПО-11 – 2 шт.
71.	Россия, Тобольск	ООО «СИБУР Тобольск»	Радиальный илоскреб ИРПО-30
72.	Россия, Тольятти	ООО «АВК»	Радиальный илосос ИРВО-40 – 4 шт.
73.	Россия, Томск	ОСК г. Томск	Радиальный илосос ИРВО-40 – 2 шт.
74.	Россия, Уфа	ГУП РБ «Уфаводоканал»	Радиальный илоскреб ИРПО-40 – 4 шт.
75.	Узбекистан, Джизак	ОСК г. Джизак	Радиальный илосос ИРВО-30 – 3 шт., ИРВО-20 – 1 шт., радиальный илоскреб ИРПО-18 – 2 шт., ИРПО-30 – 2 шт.
76.	Шотландия, Прудхо / Prudhoe	Essity Prudhoe	Радиальный илоскреб ZGRws-34

АЭРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

РАСПОЛОЖЕНИЕ	ОБЪЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ЭКОТОН	
77.	Венгрия, Шалготарьян	Водоканал г. Шалготарьян	Трубчатые аэраторы АПКВ
78.	Казахстан, Нур-Султан	ОСК г. Нур-Султан	Трубчатые аэраторы АПКВ
79.	Китай, Жичжао (пров. Шаньдун) / Rizhao (пров. Shandong)	ОС завода Shandong steel Rizhao	Трубчатые аэраторы АПКВ.

80.	Китай, Паньши (пров. Гири́н) / Panshi (пров. Jilin)	Муниципальные ОС г. Паньши	Трубчатые аэраторы АПКВ.
81.	Китай, Пекин / Beijing	Муниципальные ОС района Фаншань / Fangshan городского подчинения г. Пекин	Трубчатые аэраторы АПКВ
82.	Китай, Тяньцзинь / Tianjin	ОС завода алюминиевой промышленности Baowu	Трубчатые аэраторы АПКВ
83.	Китай, Фуюй (пров. Гири́н) / Fuyu (пров. Jilin)	Муниципальные ОС уезда Фуюй городского округа Сунъюань / Songyuan	Трубчатые аэраторы АПКВ
84.	Китай, Хэйхэ (пров. Хэйлу́нцзя́н) / Heihe (пров. Heilongjiang)	Муниципальные ОС г. Хэйхэ	Трубчатые аэраторы АПКВ
85.	Китай, Чжаны́цзя́н (пров. Гуанду́н) / Zhanjiang (пров. Guandong)	ОС завода Baosteel Zhanjiang № 3	Трубчатые аэраторы АПКВ
86.	Китай, Чжаодун (пров. Хэйлу́нцзя́н) / Zhaodong (пров. Heilongjiang)	3-я очередь муниципальных ОС г. Чжаодун	Трубчатые аэраторы АПКВ.
87.	Китай, Чжочжоу (пров. Хэбэй) / Zhuozhou (пров. Hebei)	Муниципальные ОС г. Чжочжоу	Трубчатые аэраторы АПКВ
88.	Китай, Чэнду (пров. Сычуань) / Chengdu (пров. Sichuan)	Муниципальные ОС № 6 района Tianfu г. Chengdu	Трубчатые аэраторы АПКВ
89.	Китай, Чэнду (пров. Сычуань) / Chengdu (пров. Sichuan)	Муниципальные ОС Sandaoyuan	Трубчатые аэраторы АПКВ
90.	Китай, Чэндэ (пров. Хэбэй) / Chengde (пров. Hebei)	Муниципальные ОС г. Чэндэ	Трубчатые аэраторы АПКВ
91.	Россия, Воронеж	ООО «Левобережные очистные сооружения»	Трубчатые аэраторы АПКВ
92.	Россия, Каменск-Уральский	ОАО «Водоканал»	Трубчатые аэраторы АПКВ
93.	Россия, Карелия, Кондопога	ООО «Карелия Палп» для Кондопожский ЦБК	Трубчатые аэраторы АПКВ
94.	Россия, Красноярский край, Уяр	ОАО «Уяржелезобетон»	Трубчатые аэраторы АПКВ
95.	Россия, Ленинск-Кузнецкий	ОСК г. Ленинск-Кузнецкий	Трубчатые аэраторы АПКВ
96.	Россия, Липецк	МУП «Липецкая станция аэрации»	Трубчатые аэраторы АПКВ
97.	Россия, Москва	ООО «Экотон-Сервис»	Трубчатые аэраторы АПКВ
98.	Россия, Новосибирск	МУП «Горводоканал»	Трубчатые аэраторы АПКВ

99.	Россия, Салават	ООО «Промводоканал»	Трубчатые аэраторы АПКВ
100.	Россия, Самарская обл., Новосемейкино	МУП «Жилкомсервис»	Трубчатые аэраторы АПКВ
101.	Россия, Саратовская обл., Ивантеевка	ООО «Водоканал Ивантеевка»	Трубчатые аэраторы АПКВ
102.	США, Калифорния, Оберн / Auburn, CA	FLOLINE TECHNOLOGY, INC. (ливневка)	Трубчатые аэраторы АПКВ
103.	США, Техас, Белтерра / Belterra, TX	Environmental Treatment Technologies (Муниципальные ОС)	Трубчатые аэраторы АПКВ
104.	Узбекистан, Джизак	ОСК г. Джизак	Трубчатые аэраторы АПКВ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА (ФИЛЬТР-ПРЕССЫ, ДЕГИДРАТОРЫ, СГУСТИТЕЛИ И ПР.)

РАСПОЛОЖЕНИЕ	ОБЪЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ЭКОТОН
105. Беларусь, Минск	ООО «ЛОСБЕЛ»	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-101C
106. Венгрия, Бичке	Водоканал г. Бичке	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-352 CL
107. Венгрия, Сексард	ООО «Толнатей»	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-351 CL
108. Италия, Варедо	ITALWISAD	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-351 C
109. Канада, Квебек, Сент-Филипп / Saint-Philippe, QC, Canada	MABAREX	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-352 CL
110. Россия, Заводоуковск	ОСК г. Заводоуковск	Ленточный фильтр-пресс ПЛ-06К
111. Россия, Иваново	ОСК г. Иваново	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ 354
112. Россия, Камчатка	ОСК Камчатка	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ 352
113. Россия, Москва	ООО «Невод»	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-102
114. Россия, Тамбов	ООО Резервуарный завод «ВЕССЕЛ»	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-201C – 3 шт.
115. Россия, Удмуртская республика, пос. Кез	ОСК пос. Кез	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ 102 C – 2 шт.
116. Россия, Череповец	МУП «Водоканал»	Ленточный фильтр-пресс ПЛ-16
117. Россия, Чукотка	ОСК г. Певек	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-351 CL
118. Россия, Энгельс	ООО «СКХ»	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-351C

119.	США, Аризона, Глендаре / Glandale, AZ, USA	White Claw factory (производство алкогольных напитков)	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-354 C
120.	США, Вирджиния, Верона / Verona, VA, USA	Shamrock Dairy (молокоперерабатывающее предприятие)	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-354(3) CL
121.	США, Огайо, Наполеон / Napoleon, OH, USA	City of Napoleon (муниципальные ОС)	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-354 CL – 2 шт.
122.	США, Техас, Мон-Бельвье / Mont Belvieu, TX, USA	City of Mont Belvieu (муниципальные ОС)	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-354 CL
123.	США, Техас, Темпле / Temple, TX, USA	Niagara Bottling (производство напитков)	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-354 CL
124.	Хорватия, Хвар	ООО «Бор-Пластика»	Мультидисковый шнековый дегидратор MDQ-201C

ФЛОТАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

РАСПОЛОЖЕНИЕ	ОБЪЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ ЭКОТОН
125. Венгрия, Бачбокод	ООО «Соле-Мизо»	Флотатор ФТ-25Z
126. Россия, Ванкор	Ванкорское месторождение (Роснефть).	Флотатор ФТ-25Z – 2 шт.
127. Россия, Иваново	WEHRLE Umwelt GmbH	Флотатор ФТ-50Z
128. Россия, Энгельс	ООО «СКХ»	Флотатор ФТ-15L