



# ДУМА ГОРОДА ВЛАДИВОСТОКА

## Р Е Ш Е Н И Е

06.12.2018

№ 181

Об утверждении перечня муниципального имущества, передаваемого в государственную собственность Приморского края

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 22.08.2004 № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Владивостока, муниципальным правовым актом города Владивостока от 30.05.2012 № 370-МПА «Порядок управления и распоряжения муниципальным имуществом города Владивостока» Дума города Владивостока

РЕШИЛА:

1. Утвердить перечень муниципального имущества, передаваемого в государственную собственность Приморского края (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет по экономической политике и муниципальной собственности Думы города Владивостока (Васильев).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Думы

 А.П. Брик

Приложение  
к решению  
Думы города Владивостока  
от 06.12.2018 № 181

Перечень муниципального имущества, передаваемого в государственную собственность Приморского края

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
1.	Администрация города Владивостока	Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20, 690091, ИНН 2504001783	Автоматический угольный котел Карборбот классик С 80 кВт	Приморский край, г. Владивосток, п. Аякс, 10	автоматический котел с угольной топкой, КПД 85-90%, состоит: корпус котла, зольник, вентилятор, выход воды ГВС, вход воды ГВС, смотровой люк для проверки и чистки, блок управления котла, привод шагового механизма, лючок для растопки, поворотная решетка, загрузочный бункер, ДЫМОТВОД
2.			Автоматический угольный котел Карборбот классик С - 300 кВт	Приморский край, г. Владивосток, п. Аякс, 10	автоматический котел с угольной топкой, КПД 85-90 %, состоит: корпус котла, зольник, вентилятор, выход воды ГВС, вход воды ГВС, смотровой люк для проверки и чистки, блок управления котла, привод шагового механизма, лючок для растопки, поворотная решетка, загрузочный бункер, ДЫМОТВОД
3.			Автоматический угольный котел Карборбот классик	Приморский край, г. Владивосток,	автоматический котел с угольной топкой, КПД 85-90 %, состоит:

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
4.			С- 300 кВт  Оборудование мусороперерабатывающего завода PALINGENESIS	п. Аякс, 10  Приморский край, г. Владивосток, п. Аякс, 10	корпус котла, зольник, вентилятор, выход воды ГВС, вход воды ГВС, смотровой люк для проверки и чистки, блок управления котла, привод шагового механизма, лючок для растопки, поворотная решетка, загрузочный бункер, дымоотвод. в составе: приемный бункер, шредер с оборудованным магнитным сепаратором и 5-тонным гидроподъемником, барабанный сепаратор, система разгрузки (органический и неорганический сепаратор), миксеры (бак для обработки), формовочный блок, цементные силосы 40 тонн, известковые силосы 10 тонн
5.			Рабочий проект объекта «Завод по переработке отходов и производству строительных материалов производительностью 48 т/сутки в г. Владивостоке»: генеральный план 254-988-01-ПГ. Архитектурные решения 254-988-01-АР. Охрана окружающей среды.		

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
			<p>Охрана атмосферного воздуха. Книга 1.  Охрана окружающей среды.  Охрана поверхностных вод.  Процессор PALINGENESIS.  Эксплуатационные характеристики и экологическая оценка.  Рабочие чертежи основного комплекта марки КЖ 254-988-00-КЖ. Рабочие чертежи основного комплекта марки КМ 254-988-01-КМ.  Очистные сооружения дождевых вод  254-988-00-НК. Внутренние инженерные сети, электроосвещение, электрооборудование  254-988-01-ЭО, ЭМ.  Архитектурные решения  254-988-01-АР.  Технологические решения  254-988-01-ТХ. Генеральный план 254-988-00-ГП.  Общая пояснительная записка 254-988-01-ПЗ.  Наружные инженерные сети  254-988-00-НВК, ТС</p>		

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
6.			Металлические ящики (контейнеры), 16 штук	Приморский край, г. Владивосток, п. Аякс, 10	контейнеры для оборудования завода по производству кирпичей
7.			Сервер DELL PowerEdge 2950	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	DELL PowerEdge 2950,45903. Сервер предназначен как контролер домена (LDAP сервер и файловый сервер (сервер backup). Процессор Intel (R) Xeon (R) CPU 5160, оперативная память 4,00 Gb, жесткие диски 2*1000Gb
8.			Сервер Xeon E5502	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	сервер используется как сервер приложений (Kaspersky, ЛЭРС, Консультант и т.д.) и сервер BackUров. Процессор Intel Xeon E5502, оперативная память 12,00 Gb, жесткие диски 3*500Gb
9.			Сервер Dell RowerEdge R330 (210- AFEV/028)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	сервер предназначен для централизованной работы 1С Предприятия вместе с СУБД MySQL, также для работы службы ЛЭРС УЧЕТ (учета передаваемого пара ДПК). Сервер используется для централизованного хранения файловых данных
10.			Рукавный фильтр KE-7-192 с компрессором и тягодутьевой машиной	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	год выпуска 2017, год ввода в эксплуатацию 2018
11.			Рукавный фильтр KE-7-192 с компрессором и тягодутьевой машиной	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	год выпуска 2017, год ввода в эксплуатацию 2018
12.			Стиральная машина	Приморский край,	предназначена для стирки белья,

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
13.			WM LG F1CH2T Насос центробежный консольный К 80-50-200 с эл. двигателем 15 кВт	г. Владивосток, 28 ул. Бородинская, 28 Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	17 кг (стирка), 10 кг (сушка), фронтальной загрузки, заводской № 707K WJU8R988 марка К 80-50-200 с эл. двигателем 15 кВт
14.			Насос вихревой ВКС 5/32А(5/24А) 7,5кВт	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	марка ВКС 5/32А(5/24А) 7,5кВт для откачивания воды, нейтральных, химически активных жидкостей
15.			Насос вихревой ВКС 5/32А(5/24А) 11кВт	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	марка ВКС 5/32А(5/24А) 11кВт для откачивания воды, нейтральных, химически активных жидкостей
16.			Насос Wilo HELIX V1604-1/16/E/400-50	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	насос предназначен для перекачивания холодной или горячей воды, водогликолевых смесей или других перекачиваемых сред с низким уровнем вязкости, не содержащих минеральные масла, твердые или абразивные компоненты или длинноволоконистые материалы. Насос оснащен высокоэффективной гидравлической системой и мотором. Все детали, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали и серого чугуна

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
17.			Насос Wilo HELIX V1604-1/16/E/400-50	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	насос предназначен для перекачивания холодной или горячей воды, водогликолевых смесей или других перекачиваемых сред с низким уровнем вязкости, не содержащих минеральные масла, твердые или абразивные компоненты или длинноволоконистые материалы. Насос оснащен высокоэффективной гидравлической системой и мотором. Все детали, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали и серого чугуна
18.			Асинхронный эл/двигатель 4A200L4У3 с короткозамкнутым ротором мощность 45 кВт 1500 об/мин	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	электродвигатель АИР200L4 применяется для комплектации насосов, вентиляторов, нефтяного и прочего оборудования. Мощность 45 кВт, 1500 об/мин, масса 260 кг, ток при 380В-84,9А. Монтажное исполнение на лапах
19.			Деаэрагор ДСА-25 № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	емкость с водой объемом 2,5 куб. м.
20.			Котлоагрегат ЧКД «Дукла» № 1, 000000042	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	тип - двухбарабанного типа паровой радиационный (P=13 кгс/см <sup>2</sup> , T=250 °C, производительность по пару 11



№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
21.			Котлоагрегат ЧКД «Дукла» № 2, 000000043	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	т/час), с котельным пучком, паронагревателем, включая каркас галерей, лестницы, воронку с питательной решеткой, шлакоудаление, экономайзер, калорифер, обмуровку, гарнитуру, арматуру, ПЗУ, воздухопроводы, газоходы, обшивку, вентиляторы, электроосвещение. Вид топлива - бытовой мусор. Вид горения - слоевое на колосниковой решетке
22.			Котлоагрегат ЧКД «Дукла» № 3	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	Тип - двухбарабанного типа паровой радиационный (P=13 кгс/см <sup>2</sup> , T=250 °C, производительность по пару 11 т/час), с котельным пучком, паронагревателем, включая каркас галерей, лестницы, воронку с питательной решеткой, шлакоудаление, экономайзер, калорифер, обмуровку, гарнитуру, арматуру, ПЗУ, воздухопроводы, газоходы, обшивку, вентиляторы, электроосвещение. Вид топлива - бытовой мусор. Вид горения - слоевое на колосниковой решетке

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
23.			Воздухоотводы, 0000000045	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	паронагревателем, включая каркас галерей, лестницы, воронку с питательной решеткой, шлакоудаление, экономайзер, калорифер, обмуровку, гарнитуру, арматуру, ПЗУ, воздухопроводы, газоходы, обшивку, вентиляторы, электроосвещение. Вид топлива - бытовой мусор. Вид горения - слоевое на колосниковой решетке
24.			Питательный электронасос с электродвигателем	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	общая длина - 400*500 мм - 69 м, 1000*500 мм - 69 м. Тип-сварные, стальные из листа толщиной 3 мм
25.			Гидропресс БА-1330	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	насос для питания котлов, многоступенчатый с эл. двигателем, V=45 кВт, n=2970 об/мин, трубопроводы, арматура
26.			Гидравлический агрегат № 1 для привода мусоропитателей	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	пресс для пакетирования металлолома, заводской номер 109869
27.			Гидравлический агрегат № 2 для привода мусоропитателя	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	система заброса мусора в котел, с блоком управления, электроприводом, гидронасосом, маслобаком, арматурой, заводской номер 7952
					система заброса мусора в котел, с блоком управления, электроприводом, гидронасосом, маслобаком, арматурой, заводской номер 7951

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
28.			Кран мостовой рейферный № 1 6,3тн	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	для загрузки мусора состоит: мост крана, кабина управления, рейфер, главный троллей, подкрановые пути, тележка крана, заводской номер 7412035/1
29.			Кран мостовой рейферный № 2 6,3тн	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	для загрузки мусора состоит: мост крана, кабина управления, рейфер, главный троллей, подкрановые пути, тележка крана, завод. номер 7412035/2
30.			Автовесы для взвешивания автомашин	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	марка «Титан», грузоподъемность 30 тонн, заводской номер РС-30Ц24АС
31.			Система видеонаблюдения	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	система видеонаблюдения
32.			Газоанализатор Хоббит-Г-2СО двухканальный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	контролирует угарный газ в котельном цехе
33.			Насос ЦНСГ38-198 без рамы, без двигателя под 37 кВт	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	насос центробежный многоступенчатый секционный предназначен для перекачивания воды, имеющей водородный показатель Рн 7...8,5 с температурой не более 378 К (105 °С), массовой долей механических примесей не более 0,1 %, размером твердых частиц не более 0,1 мм, микротвердостью не более 1,47 ГПа (14700 кгс/см)

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
34.			Страпекс ручной	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	Страпекс ручной предназначен для обвязки пластиковой лентой грузов с плоскими поверхностями. Имеет функции натяжения, скрепления ленты фрикционной сваркой и обрезки ленты. Работает на аккумуляторной батарее
35.			Страпекс ручной	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	Страпекс ручной предназначен для обвязки пластиковой лентой грузов с плоскими поверхностями. Имеет функции натяжения, скрепления ленты фрикционной сваркой и обрезки ленты. Работает на аккумуляторной батарее
36.			Насос скважинный SQ 3-80 1.68kW	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	многоступенчатый скважинный насос для водоснабжения жилых домов, перекачивания воды из резервуаров, оросительных гидросистем и небольших водопроводных станций. Насос с «плавающими» колесами, каждое из которых имеет свой подшипник карбид вольфрама/керамика. Характеристики насоса: плавный пуск, защита от сухого хода, защита от реверса осевого смещения, перенапряжения и падения напряжения, защита от перегрузки и перегрева. Однофазный электродвигатель с постоянным магнитом

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
37.			Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ РСЛ-222/У	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	обеспечивает оптимальную эффективность в широком диапазоне мощностей. Электродвигатель поставляется со съемным кабельным соединителем прибор учета расхода жидкостей, газа и тепловой энергии. Заводской номер № 1400500 состоит: блок измерительный цифровой БИЦ-222 заводской №1400500; акустическая система АС-111-013, пьезоэлектрический преобразователь ПЭП-405 заводской № 1400332, кабельная муфта, источник вторичного питания
38.			Насос 1ЦНСГ38-198 без электродвигателя с муфтой под 37 кВт	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	насос центробежный многоступенчатый секционный предназначен для перекачивания воды, имеющей водородный показатель Рн 7-8,5 с температурой не более 378 К (105 °С), массовой долей механических примесей не более 0,1%, размером твердых частиц не более 0,1 мм, микротвердостью не более 1,47 ГПа (14700 кгс/см)
39.			Система оборотного водоснабжения	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 28	система оборотного водоснабжения, при которой циркуляционная вода используется многократно.

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
					В систему включены: трубопроводы, насосы, фильтры
40.			Оборудование здания – производственный корпус, блокированный с административно-бытовым блоком (лит. А)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	
40.1.			Линия сортировочная производительность 20 т/ч	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	технологическое оборудование по сортировке и переработке твердых бытовых отходов, производительность 20 т/час
40.2.			Вентилятор радиальный дымоудаления ВР80-75ДУ-2ч/400С-15/1460-ПО	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	марка ВР80-75ДУ-2ч/400С-15/1460-ПО
40.3.			Моноблочная приточная установка ЕСО315/1-12,0/3	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	марка ЕСО315/1-12,0/3
40.4.			Моноблочная приточная установка ЕСО250/1-6,0/2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	марка ЕСО315/12,0/3
40.5.			Пылеулавливающий агрегат ПАР-М	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	модель ПАР-М
40.6.			Рекуператор пластинчатый REC 60-30, 80-50	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	модель REC 60-30, 80-50
40.7.			Передвижной фильтр МФС-1200	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	модель МФС-1200

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
40.8			Щит управления АСЕТ 45-1R0	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	модель АСЕТ 45-1R0
40.9			Тепловая завеса Friso Thermozone AGH3A производительность – 10500 м3/час	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	модель Friso Thermozone AGH3A, производительность - 10500 м3/час
40.10.			Тепловая завеса Friso Thermozone AGH4A производительность – 140000 м3/час	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	модель Friso Thermozone AGH4A производительность - 140000 м3/час
40.11.			Канальный вентилятор VR 70-40/35-4D	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	модель VR 70-40/35-4D, система вентиляции, 70 куб. метров в час
40.12.			Канальный вентилятор VR 80-50/40-6D	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	модель VR 80-50/40-6D, система вентиляции, 80 куб. метров в час
40.13.			Воздушная завеса Friso AC 500, 43892, 23.08.2012, 171 553.95	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	модель Friso AC 500, производительность 500 куб. м
40.14.			Трансформатор силовой трехфазный сухой ТСЛ-1600/10У1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	понижающий трансформатор 6-0,4 кВ
40.15.			Комплектное распределительное устройство напряжением 6 кВ внутренней установки одностороннего обслуживания серии КСО-366М	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	в составе: камера КСО-366М линейная - количество 2 шт., камера КСО-366М вводная – количество 2 шт., камера КСО-366М секционная-количество 1 шт., камера КСО-366М РВЗ-10/630 - количество 1 шт., камера КСО-366М НАМИ-6 - количество

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
40.16.			Щит распределительный 04 кВ из панелей ЩО-70	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	2 шт., панель торцовая 6кВ- количество 4 шт. в составе: панель ЩО-70-1-20 линейная - количество 3 шт., панель ЩО-70-1-16 линейная- количество 1 шт., панель ЩО-70-1-18 линейная - количество 3 шт., панель ЩО-70-1-48 вводная- количество 2 шт., панель ЩО-70-2-18 линейная - количество 1 шт., панель ЩО-70-1-73 1600А секционная - количество 1 шт., панель ЩО94-2101 УЗ - количество 2 шт., панель торцовая 0,4кВ - количество 6 шт., мост шинный ПМ ЩО94-1523УЗ
40.17.			ТБО Щит АВР-320-100-30-УЗ	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	электрический щит - 0,4 кВ
40.18.			ТБО Щит собственных нужд ЦСН модульный (типа ВРУ 8208)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	электрический щит - 0,4 кВ
40.19.			Конденсаторная установка с автоматическим регулированием 0,4кВ-200кВАр КРМ-0,4кВ-200квар-2,5квар-8-1-УЗ	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	конденсаторная установка для сортировочных кабин, напряжением 0,4 кВ
40.20.			Вентилятор канальный VR 60-35/31-4D в комплекте	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	мощность двигателя 2,5 кВт



№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
40.21.			Водонагреватель электрический V=300л	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	модель Термекс, V=300л
40.22.			Компрессор СО-7Б	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	модель СО - 7Б, давление - 7 кг/кв. см
40.23.			Узел управления УУ-С100/Вз	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	марка УУ - С100/Вз, задвижки диаметром 100 мм
40.24.			Узел управления УУ-С100/В	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	марка УУ - С100/Вз, задвижки диаметром 100 мм
40.25.			Узел управления УУ-С150/В	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	марка УУ - С100/Вз, задвижки диаметром 150 мм
40.26.			Установка электрогенераторная с дизельным двигателем CUMME NS-C70	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	установка электрогенераторная с дизельным двигателем CUMME NS-C70, мощность 50 кВт
40.27.			Трансформатор силовой трехфазный сухой ТСЛ-1600/10У1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	трансформатор силовой трехфазный сухой ТСЛ-1600/10У1
40.28.			Канальный вентилятор VR 80-50/40-6D	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	система вентиляции производительностью 50 куб. м/ч
40.29.			Воздушная завеса Frisco AC 500	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	производительность 500 куб. м
40.30.			Воздушная завеса Frisco AC 500	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	производительность 500 куб. м

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
40.31.			Воздушная завеса Frigo AC 500	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	производительность 500 куб. м
40.32.			Воздушная завеса Frigo AC 500	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	производительность 500 куб. м
40.33.			Воздушная завеса Frigo AC 500	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	производительность 500 куб. м
40.34.			Воздушная завеса Frigo AC 500	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	производительность 500 куб. м
40.35.			Воздушная завеса Frigo AC 500	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	производительность 500 куб. м
40.36			Воздушная завеса Frigo AC 500	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	производительность 500 куб. м
40.37.			Водонагреватель электрический V=300л	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	модель Asix
40.38.			Водонагреватель электрический V=300л	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	модель Asix
40.39.			Водонагреватель электрический V=300л	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	модель Asix
40.40.			Водонагреватель электрический V=300л	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая,1	модель Asix

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
40.41.			Водонагреватель электрический V=300л	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	модель Asix
40.42.			Водонагреватель электрический V=300л	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	модель Asix
40.43.			Водонагреватель электрический V=300л	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	модель Asix
40.44.			Водонагреватель электрический V=300л	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	модель Asix
40.45.			Водонагреватель электрический V=300л	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	модель Asix
40.46.			Вентилятор канальный VR 80-50/40-6D в комплекте	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	система вентиляции производительностью 50 куб. м/ч
40.47.			Вентилятор канальный VR 60-35/31-4D в комплекте	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	система вентиляции производительностью 35 куб. м/ч
40.48.			Вентилятор осевой FE080.6N.V7	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	мощность эл. двигателя 4 кВт
40.49.			Вентилятор осевой FE080.6N.V7	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	мощность эл. двигателя 4 кВт
40.50.			Вентилятор осевой FE080.6N.V7	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	мощность эл. двигателя 4 кВт

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
40.51.			Вентилятор осевой FE080.6N.V7	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	мощность эл. двигателя 4 кВт
40.52.			Вентилятор осевой FE080.6N.V7	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	мощность эл. двигателя 4 кВт
40.53.			Вентилятор осевой FE080.6N.V7	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	мощность эл. двигателя 4 кВт
40.54.			Вентилятор осевой FE080.6N.V7	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	мощность эл. двигателя 4 кВт
40.55.			Конденсаторная установка 0,4кв 200кВАр КРМ-0,4кВ-200квар-25квар-8-1-У3	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	напряжение - 0,4 кВ
40.56.			Вентилятор радиальный дымоудаления ВР80-75ДУ-2ч/400С-15/1460-ПО	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	установочный диаметр 75 мм
40.57.			Пылеулавливающий агрегат ПАР-М	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	модель ПАР-М
40.58.			Тепловая завеса Frisco Thermozone АGІN3А производительность – 10500 м3/час	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	Тепловая завеса Frisco Thermozone АGІN3А производительность - 10500 м3/час
40.59.			Тепловая завеса Frisco Thermozone АGІN4А производительность – 140000 м3/час	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	модель Frisco Thermozone АGІN4А производительность - 140000 м3/час
40.60.			Тепловая завеса Frisco Thermozone АGІN4А	Приморский край, г. Владивосток,	модель Frisco Thermozone АGІN4А производительность -

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
			производительность – 140000 м3/час	ул. Холмистая, 1	140000м3/час
40.61.			Линия сортировочная (технологическое оборудование по сортировке и Линия по переработке т/б) производительность 20 т/ч	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	технологическое оборудование по сортировке и переработке твердых бытовых отходов, производительность 20т/час
40.62.			Вентилятор канальный VR 80-50/40-6D	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	система вентиляции производительностью 50 куб. м/ч, инв.43940
41.			Оборудование сооружения – Автозаправочная станция (лит. К)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	
41.1.			Контейнерная автозаправочная станция, в комплекте, колонка 1КЭД-50,0 на 50л/мин, резервуар на 18 куб. м	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	контейнерная автозаправочная станция в комплекте состоит из: колонка 1КЭД-50,0 на 50л/мин, резервуар на 18 куб. м
42.			Оборудование сооружения – Дезинфицирующий барьер (лит. Н)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	
42.1.			Шлагбаум - BARRIER -5000 стрела 5 м	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	шлагбаум - BARRIER -5000 стрела 5 м
43.			Оборудование сооружения – Очистные сооружения полигонного фильтра (лит. П)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	
43.1.			Станция очистки сточных вод в блочно-модульном исполнении (в т.ч. здание	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	станция очистки сточных вод в блочно-модульном исполнении (в т.ч. здание очистки, установка

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
			очистки, установка очистки сточных вод УВХ-5, усреднитель-накопитель производительностью до 240 куб. м/сут.		очистки сточных вод УВХ-5, усреднитель-накопитель производительностью до 240 куб. м/сут.
44.			Оборудование сооружений – Локальные очистные сооружения с установкой «Эко-Б-30» (лит.Р)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	
44.1.			Установка биологической очистки воды (ЭКО-Б-30) производительностью до 30м3/сут.	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	установка биологической очистки воды (ЭКО-Б-30) производительностью до 30м3/сут.
45.			Оборудование сооружений – насосная станция (лит. С)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	
45.1.			Установка повышения давления Wilo CO-5MVI7006/CC-PN25	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	установка повышения давления Wilo CO-5MVI7006/CC-PN25, производительность 25 куб. м
45.2.			Установка повышения давления Wilo CO-5MVI7006-S OK PN25	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	установка повышения давления Wilo CO-5MVI7006-S OK PN25, производительность 25 куб.м
45.3.			Установка электродвигательная с дизельным двигателем (ДЭС) GER-200-2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	установка электродвигательная с дизельным двигателем (ДЭС) GER-200-2, мощность 200 кВт
46.			Оборудование сооружений – сети хозяйственно-бытовой канализации (лит. X)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	
46.1.			Жирулачитель (Сепаратор жира) STOZ 6 (6 л/сек)	Приморский край, г. Владивосток,	сепаратор жира модель STOZ 6, производительность бл/сек

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
47.			Оборудование сооружений – наружное освещение (лит. Э)	ул. Холмистая, 1 Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	
47.1.			Щит ВРУ АВР	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	внешнее устройство
47.2.			Щит ПР1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	щит ПР1
47.3.			Высокомачтовая опора ВМО-20	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	высота 20 м
47.4.			Высокомачтовая опора ВМО-20	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	высота 20 м
47.5.			Высокомачтовая опора ВМО-20	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	высота 20 м
47.6.			Высокомачтовая опора ВМО-20	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	высота 20 м
47.7.			Высокомачтовая опора ВМО-20	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	высота 20 м
47.8.			Высокомачтовая опора ВМО-20	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	высота 20 м
47.9.			Прожектор ЖО 23-1000 001 (ДНАТ-1000)	Приморский край, г. Владивосток,	прожектор на мачте полигона к 1000 Вт

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
48.			Оборудование сооружения – Весовая (лит. Я)	ул. Холмистая, 1 Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	
48.1.			Весы автомобильные электронные «Нимбус 3-12-30»	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	грузоподъемность 30 тонн
48.2.			Грузовой шиномонтажный станок TCS26	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	универсальный шиномонтажный станок 14-26 дюймов для монтажа/демонтажа шин легковых грузовиков, грузовых автомобилей, автобусов и промышленного транспорта и сельхозтехники
48.3.			Измельчитель сучьев Carlton модель 1712	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	модель 1712, заводской номер O1J9PF0118B1167017, номер двигателя 9Y0887, мощность 84 л.с.
48.4.			Электрическая упаковочная машинка «ZP96A» д/крепления и пайки ПЭТ ленты	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	предназначен для обвязки грузов пластиковыми лентами. Имеет функции натяжения, скрепления и обрезки стреппинг-лент. Скрепление полипропиленовой ПШ и полиэстеровой ПЭТ ленты происходит при помощи сварки, путем трения
48.5.			Грейфер гидравлический четырехчелостной	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	Грузозахватное устройство, используемое в качестве навесного оборудования к кранам и погрузчикам для выполнения погрузочных работ



№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
48.6.			Пресс пакетировочный ПП-250	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	разгрузочных работ Предназначен для прессования листовых отходов черных и цветных металлов (толщиной до 5 мм) в пакеты для вторичной переработки металла. Пресс пакетировочный гидравлический ПП 250 смонтирован на единой раме и конструктивно состоит из следующих узлов: камеры прессования, гидроцилиндров крышки, камеры, бокового гидроцилиндра и гидроцилиндра заслонки, насосной станции, маслобака, пульта управления
48.7.			Система контроля весовой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	инженерно-вычислительный комплекс состоит из оборудования для взвешивания и специальной программы для определения массы ТБО и выгружает данные в учетные системы
49.			Автобус HYUNDAI AERO CITY 540 K491EH125/RUS	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	22 посадочных места, год изготовления 1998, № двигателя D6UAW020125, № рамы-КМЛТА18JРWС604651, цвет желто-белый, дизельный, мощность двигателя 235(173)
50.			КО-440-5 мусоровоз гос. № В422ВВ125/RUS	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	45872, идентификационный номер ХVЛ483230А0001359, год изготовления 2010, № двигателя 74062092552005, № рамы

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
51.			Погрузчик фронтальный HYUNDAI HL 730-7A 25 ВТ № 1125	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	ХТС651153А1177671, цвет оранжевый, мощность двигателя 280(206), дизельный год выпуска 2011 № рамы НННЛG07РВ0000120, № ДВИГАТЕЛЯ 26573540, цвет серый, желтый, колесный, мощность двигателя 89,00/121
52.			Погрузчик Комatsu WA 180- 3А 25 ВТ № 1123	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	год выпуска 2011, № рамы 55306, № двигателя 26475040, цвет желтый, колесный, мощность двигателя 80,90/110
53.			Автопогрузчик TOYOTA 62- 8FD25 25 ВТ № 1122	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	год выпуска 2011, № рамы 608FD2536333, № двигателя 1DZ- 0228649, цвет оранжевый, серый, колесный, мощность двигателя 44,00/55,82
54.			Экскаватор KOBELCO SK 100-3 25 ВТ № 0737	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	Год выпуска 1997, № рамы YW- 09329, № двигателя 4BG1-122613, цвет зеленый-серый, гусеничный, мощность двигателя 58,5(78)
55.			Грузовой самосвал ISUZU GIGA	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	идентификационный номер JALCXXZ51K47000180, год изготовления ТС - 2004, дизельный, № двигателя 6WF1- 126710, № рамы JALCXXZ51K47000180, цвет белый, мощность двигателя 370(277,5)
56.			Грузовой мусоровоз HOWO JYJ5254ZXY	Приморский край, г. Владивосток,	идентификационный номер LZZ5BMMF6BN580298, год

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
			грузоподъемностью 20 тонн, (VIN) LZZ5BMMF6BN580298	ул. Холмистая, 1	изготовления ТС - 2011, дизельный, № двигателя WD615.97C110107028007, № рамы LZZ5BMMF6BN580298, цвет красный, мощность двигателя 300(225)
57.			Грузовой мусоровоз HOWO JYJ5254ZZXU грузоподъемностью 20 тонн, (VIN) LZZ5BMMF6BN580297	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	идентификационный номер LZZ5BMMF6BN580297, год изготовления ТС-2011, дизельный, № двигателя WD615.97C110107027997, № рамы LZZ5BMMF6BN580297, цвет красный, мощность двигателя 300(225)
58.			Электропогрузчик вилочный FB25 25 ВТ № 1383	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	год выпуска 2012, № рамы 241C00991, № двигателя отсутствует, цвет красный, колесный, мощность двигателя 9,78(13,3)
59.			Грузовой мусоровоз HYUNDAI HD65 P555AX125/RUS	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	идентификационный номер KMSGK17FPBC178491, грузовой мусоровоз, год изготовления 2011, № двигателя D4AF B478672, № рамы-KMSGK17FPBC178491, цвет зеленый, мощность двигателя 100(75), дизельный
60.			Грузовой - бортовой ISUZU ELF T222KB125/RUS	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	идентификационный номер отсутствует, грузовой-бортовой, год изготовления 2001, № двигателя 4JG2799782, № рамы NHS69E-7413068, цвет белый,

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
61.			TOYOTA WINDOM автомобиль М665ВС125/RUS	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	мощность двигателя 94(70,5), дизельный идентификационный номер отсутствует, год изготовления 1992, № двигателя 3VZ1132809, № рамы отсутствует, цвет зеленый-серый, мощность двигателя 200(147), бензиновый
62.			TOYOTA ESTIMA EMINA автомобиль М303ВК125/RUS	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	идентификационный номер отсутствует, легковой микроавтобус, год изготовления 1993, № двигателя 3С2251145, № рамы отсутствует, цвет желтый, мощность двигателя 91-67, дизельный
63.			ЗИЛ- 130 Н452МУ125/RUS	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	идентификационный номер отсутствует, грузовой (фургон), год изготовления 1990, № двигателя 508671061, № рамы- 3051996, цвет зеленый, бензиновый
64.			Грузовой-самосвал МАЗ- 6501Н9-8420-000 Р198МК125/RUS	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	идентификационный номер УЗМ6501Н9F0000047, год изготовления 2015, № двигателя ЯМЗ-652 № F0014447, № УЗМ6501Н9F0000047, цвет белый, мощность двигателя 410(302), дизельный
65.			TOYOTA CARINA автомобиль К398ЕН125/RUS	Приморский край, г. Владивосток,	Номер кузова АТ2120007286, год изготовления 1996,

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
66.			<p>TOYOTA HIACE легковой автомобиль С047ЕС125/RUS</p> <p>TOYOTA LAND CRUISER PRADO легковой универсал Х626КХ125/RUS</p>	<p>ул. Холмистая, 1</p> <p>Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1</p>	<p>№ двигателя 5AG532396, № рамы отсутствует, цвет серый, мощность двигателя 100(74), бензиновый</p> <p>Номер кузова KZH-106-1031918, год изготовления 1996,</p> <p>№ двигателя 1KZ 0374299,</p> <p>№ рамы отсутствует, цвет белый-серый, мощность двигателя 130(96), дизельный</p>
67.			<p>TOYOTA LAND CRUISER PRADO легковой универсал Х626КХ125/RUS</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1</p>	<p>год изготовления 1991, двигатель № 2L3235088,</p> <p>№ рамы LJ80009518 цвет красный-красный-серый, мощность двигателя 97(71), дизельный</p>
68.			<p>TOYOTA COROLLA гос. № М526АУ125/RUS</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1</p>	<p>номер кузова АЕ1090009459, легковой универсал, год изготовления 1998, № двигателя 4АМ350426, № рамы отсутствует, цвет белый, мощность двигателя 110(81), бензиновый</p>
69.			<p>Самоходная дробильная установка САМС UTM 30.07 25 ВТ № 1362</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1</p>	<p>Год выпуска 2012, № рамы 12-2140, № двигателя U531824U, цвет синий, гусеничный, мощность двигателя 78(106)</p>
70.			<p>Грузовой мусоровоз HYUNDAI HD65 В619ВВ125/RUS</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1</p>	<p>идентификационный номер КМСГK17FРВС178492, грузовой-мусоровоз, год изготовления 2011, № двигателя D4AF В478809, № рамы КМСГK17FРВС178492, цвет зеленый, мощность двигателя</p>

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
71.			КО-440-5 мусоровоз гос. № М553АУ125/RUS	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	100(75), дизельный идентификационный номер XVL48323090001262, год изготовления 2009, № двигателя 74062092545028, № рамы ХТС65115392363389, цвет оранжевый, дизельный, мощность двигателя 280(206)
72.			КО-440-5 мусоровоз гос. № М554АУ125/ RUS	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	идентификационный номер XVL48323090001257, год изготовления 2009, № двигателя 74062092540886, № рамы ХТС65115392362776, цвет оранжевый, дизельный, мощность двигателя 280(206)
73.			КО-440-5 мусоровоз гос. № С730СС25/RUS	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	идентификационный номер XVL48323090001283, год изготовления 2009, № двигателя 74062092543362, № рамы ХТС65115392363838, цвет оранжевый, дизельный, мощность двигателя 280(206)
74.			Электропогрузчик вилочный Ничу FB25 сер. № 241С01288	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	год выпуска 2012, № рамы 241С01288, № двигателя отсутствует, цвет красный, колесный, мощность двигателя 9,78(13,3)
75.			Бульдозер гусеничный CATERPILLAR D7G2 25 ВТ № 1364	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, 1	год выпуска 2011, № рамы САТ00D7GТС7G01463, № двигателя 3306-R6J01768, цвет желтый, гусеничный, мощность

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
					Двигателя 149,94(204)