



# ДУМА ГОРОДА ВЛАДИВОСТОКА

## Р Е Ш Е Н И Е

01.10.2020

№ 435

Об утверждении перечня муниципального имущества, передаваемого в государственную собственность Приморского края, и признании утратившим силу решения Думы города Владивостока от 27.06.2019 № 249 «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. Признать утратившим силу решение Думы города Владивостока от 27.06.2019 № 249 «Об утверждении перечня муниципального имущества, передаваемого в государственную собственность Приморского края».

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

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

И.о. председателя Думы



Г.П. Куликов

Приложение  
к решению  
Думы города Владивостока  
от 01.10.2020 № 435

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	690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20, ИНН 2504001783	Котельный комплекс № 6 в составе: - здание (лит. Б, котельная № 6), - топливная емкость № 1 (лит. В), - топливная емкость № 2 (лит. В 1), - топливная емкость № 3 (лит. В 2), - дымовая труба (лит. Т)	Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Сахарный Ключ, д. 1	Кадастровый номер: 25:28:000000:19038 Инвентарный номер: 17043 Площадь: 170,6 кв. м Инвентарный номер: 17043_1 Объем 11 куб. м Инвентарный номер: 17043_2 Объем 4 куб. м Инвентарный номер: 17043_3 Объем 4 куб. м Инвентарный номер: 17043_4 Высота 32 м
2.			Тепловая сеть от Котельной № 6 Назначение: Нежилое	Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Сахарный Ключ, д. 1, 2, 3	Кадастровый номер: 25:28:000000:9321 Инвентарный номер: 200006/01 Протяженность: 448,0 п. м Год постройки: 1989 Надземная и подземная
3.			Котел водогрейный № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	OLB-4000 VD-R; Инвентарный номер: 17043a_9 Q = 400000 Ккал/час, Мощность. кВт: 465 КПД. %: 89 Расход топлива, л/ч: 54,5

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
4.			Котел водогрейный № 2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	OLB-4000 VD-R; Инвентарный номер: 17043a_10 Q = 400000 Ккал/час, Мощность. кВт: 465 КПД. %: 89 Расход топлива, л/ч: 54,5
5.			Котел водогрейный № 3	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	OLB-4000 VD-R; Инвентарный номер: 17043a_11 Q = 400000 Ккал/час, Мощность. кВт: 465 КПД. %: 89 Расход топлива, л/ч: 54,5
6.			Насос первого контура № 3	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	ЦВЦ-С-80-15 SF; Инвентарный номер: 17043a_12 Q=16,5м3/ч, Н=13,4м.в.
7.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	Grundfos NB 32-125.1/115; Инвентарный номер: 17043a_1 Q=16,5м3/ч, Н=13,4м.в.
8.			Насос сетевой второго контура № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	KML 2--65-200 У3; Инвентарный номер: 17043a_13 Q=25м3/ч, Н= 50м.в.ст.
9.			Насос сетевой второго контура № 2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	KML 2--65-200 У3; Инвентарный номер: 17043a_14 Q=25м3/ч, Н= 50м.в.ст.
10.			Прибор учета тепловой энергии	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	Инвентарный номер: 17043a_2 ВКТ-5, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 МПа, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 МПа
11.			Расширительный бак	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	RS-100-ZE-1; Инвентарный номер: 17043a_15 Расширительный бак на отопление 100 л.

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
12.			Теплообменник	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	TL6 BFG/79p1; Инвентарный номер: 17043a_3 - диаметр патрубков (Ду): 50 - тип рамы: стандартно FG (16 бар)- максимальный расход: 16 кг/с - максимальная температура: 150°C
13.			Теплообменник	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	TL6 BFG/79p1; Инвентарный номер: 17043a_4 - диаметр патрубков (Ду): 50 - тип рамы: стандартно FG (16 бар)- максимальный расход: 16 кг/с - максимальная температура: 150°C
14.			Котел водогрейный № 4	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	Китурами KSO -400 Инв.17043a_16 Q = 400000 Ккал/час, ДТ, теплоноситель вода, Максимальная температура воды 85 °С
15.			Насос сетевой первого контура № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	Wilo IL 65/110-3/2 инв.17043a_17 Q=47м3/ч, Н= 13м.в.ст
16.			Насос горячего водоснабжения второго контура № 4	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	KM 65 – 50 - 160 инв.17043a_18 Q=25м3/ч, Н= 32м.в.ст
17.			Насос горячего водоснабжения второго контура № 5	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	KM 65 – 50 - 160 инв.17043a_19 Q=25м3/ч, Н= 32м.в.ст
18.			Насос горячего водоснабжения первого контура № 7	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	NB 32-125,1/115 инв. 17043a_20 Q=16,5м3/ч, Н=13,4м.в.

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
19.			Водоподогреватель секция № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	ПВ1 159х2-Г-1,0-6-У3 инв17043а_21 Ду 159 L=2000
20.			Водоподогреватель секция № 2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	ПВ1 159х2-Г-1,0-6-У3 инв17043а_22 Ду 159 L=2000
21.			Водоподогреватель секция № 3	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	ПВ1 159х2-Г-1,0-6-У3 инв17043а_23 Ду 159 L=2000
22.			Водоподогреватель секция № 1 (2 блок)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	ПВ1 159х2-Г-1,0-6-У3 инв17043а_24 Ду 159 L=2000
23.			Водоподогреватель секция № 2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	ПВ1 159х2-Г-1,0-6-У3 инв17043а_25 Ду 159 L=2000
24.			Водоподогреватель секция № 3	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	ПВ1 159х2-Г-1,0-6-У3 инв17043а_26 Ду 159 L=2000
25.			Насос топливный № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	К 50-32-125 инв17043а_27 Q=12,5м3/ч, Н= 20м.в.ст
26.			Насос топливный № 2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	К 50-32-125 инв17043а_28 Q=12,5м3/ч, Н= 20м.в.ст
27.			Расходная топливная емкость	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	Объем: 2,320 куб. м инв17043а_29
28.			Расширительный бак	Приморский край, г. Владивосток, ул. Сахарный Ключ, д. 1	VAREM 462; Объем: 200 л. Инв17043а_30

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
29.			Котельная № 11. Назначение: Нежилое здание	Приморский край, г. Владивосток, пос. Трудовое, в районе ул. Грибоедова, д. 47	Площадь: 58,8 кв. м; Количество этажей, в том числе подземных этажей: 1; Инвентарный номер: № 17006. Кадастровый номер: 25:28:050080:1595
30.			Тепловая сеть от котельной № 11. Назначение: Тепловая сеть	Приморский край, г. Владивосток, п. Трудовое, в районе ул. Грибоедова, д. 25, 27, 29, 30, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, ул. Женьшеневая, д. 1-8, 10, 13, 15, 17, ул. 50 лет Октября, д. 36	Протяженность: 1 695 м; трубопроводы отопления, условный диаметр 25-100, изоляция минвата, подземная прокладка, в т. ч. в непроходных каналах Кадастровый номер: 25:28:000000:65076. Инвентарный номер: 200011/02
31.			Котел	Приморский край, п. Трудовое, ул. Грибоедова, д. 47	«Сермет» - 1шт. Q = 1900000 Ккал/час, теплоноситель вода, газомазутный, жаротрубный, Tmax 115. Инвентарный номер: № 17006a_1
32.			Котел	Приморский край, п. Трудовое, ул. Грибоедова, д. 47	«Сермет» Q = 1900000 Ккал/час, теплоноситель вода, газомазутный, жаротрубный, Tmax 115. Инвентарный номер: 17006a_2
33.			Насос	Приморский край, п. Трудовое, ул. Грибоедова, д. 47	VL 50/210-18,5/2 Макс. Давление (м.в.ст) 60 Инвентарный номер: 17006a_10
34.			Насос	Приморский край, п. Трудовое, ул. Грибоедова, д. 47	Grundfos TP 100-310/2-A-F-B-BAQE 400D 50Hz; Q=100м3/ч, H= 30м.в.ст. Инвентарный номер: 17006a_13

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
35.			Насос	Приморский край, п. Трудовое, ул. Грибоедова, д. 47	Grundfos TP 100-310/2-A-F-B-BAQE 400D 50Hz; Q=100м <sup>3</sup> /ч, H= 30м.в.ст. Инвентарный номер: 17006a_14
36.			Насос	Приморский край, п. Трудовое, ул. Грибоедова, д. 47	Вертикальный многоступенчатый CR 3-17; Q=3 м <sup>3</sup> /ч, H=82,8м.в.ст. Инвентарный номер: 17006a_8
37.			Насос циркуляционный	Приморский край, п. Трудовое, ул. Грибоедова, д. 47	GRUNDFOS UPS 50-120F; Q= 14м <sup>3</sup> /ч, H= 4м.в.ст. Инвентарный номер: 17006a_7
38.			Оборудование котельной № 11	Приморский край, п. Трудовое, ул. Грибоедова, д. 47	В составе: Насос циркуляционный GRUNDFOS UPS 50-120F; Q= 14м <sup>3</sup> /ч, H= 4м.в.ст., Инв17006a_17 Подпиточный насос CR 4-80; Q= 6м <sup>3</sup> /ч, H=50м.в.ст. Инв17006a_18 Подпиточный насос CR 4-80; Q= 6м <sup>3</sup> /ч, H=50м.в.ст. Инв17006a_19 Насос топливный SPE-20R46; Q=12,5м <sup>3</sup> /ч, H= 20м.в.ст. Инв17006a_20 Насос топливный SPE-20R46; Q=12,5м <sup>3</sup> /ч, H= 20м.в.ст. Инв17006a_21 Насос топливный НМШ-5-25-6,3/2,5; Q=6,3м <sup>3</sup> /ч, H = 2,5 атм. Инв17006a_22 Насос топливный НМШ-5-25-6,3/2,5; Q=6,3м <sup>3</sup> /ч, H = 2,5 атм. Инв17006a_23 Топливная емкость объемом 25 куб. м.;

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
					Инв17006а_31 Топливная емкость объемом 25 куб. м.; Инв17006а_32 Расходная топливная емкость объемом 2,0 куб. м.; Инв17006а_33 Насос подпиточный GRUNDFOS CR 3-17F; Q= 3 м3/ч, H=82,8м.в.ст. Инв17006а_24 Водоподогреватель ОСТ 12; Дн 219 L= 4000, Инв17006а_25 Водоподогреватель ОСТ 12; Дн 219 L= 4000, Инв17006а_26 Водоподогреватель ОСТ 12; Инв17006а_27 Водоподогреватель ОСТ 12; Дн 219 L= 4000, Инв17006а_28 Водоподогреватель ОСТ 12; Дн 219 L= 4000, Инв17006а_29 Водоподогреватель Альфа Loyal M 10 В/п5р1 максимальный расход 50 кг/с, Инв17006а_30
39.			Прибор учета тепловой энергии и горячей воды	Приморский край, п. Трудовое, ул. Грибоедова, д. 47	Вычислитель ВКТ-5, Преобразователи расхода ПРЭМ-100 Инвентарный номер: 17006а_12
40.			Тепловой узел горячего водоснабжения № 11	Приморский край, п. Трудовое, ул. Грибоедова, д. 47	0,0307 Гкал/час Инвентарный номер: 17006а_6
41.			Пожарная сигнализация котельной № 11	Приморский край, п. Трудовое, ул. Грибоедова, д. 47	Гранит, 1 секция Инвентарный номер: 500115

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
42.			Преобразователь частоты	Приморский край, п. Трудовое, ул. Грибоедова, д. 47	VFD 220F43A; Упит, В 3Ф/380В Ном. мощность двигателя, кВт 22 Инвентарный номер: 17006a_16
43.			Насос	Приморский край, п. Трудовое, ул. Грибоедова, д. 47	BL 50/210-18,5/2; Q=60м3/ч, H=58,5м.в.ст. Инвентарный номер: 906117-1
44.			Насос	Приморский край, п. Трудовое, ул. Грибоедова, д. 47	BL 50/260-37/2; Q=60м3/ч, H=58,5м.в.ст. Инвентарный номер: 906116
45.			Тепловая сеть от котельной № 12 Назначение: нежилое	Приморский край, г. Владивосток, (пос. Трудовое), в районе ул. 50 лет Октября, 7, 16, ул. Грибоедова, д. 5, 15, 16а, 22, 24	Протяженность: 898 м; трубопроводы отопления, условный диаметр 40-150, изоляция минвата, подземная прокладка, в т. ч. в непроходных каналах Кадастровый номер: 25:28:000000:9300 Инвентарный номер: 200011/03 и 200011/01
46.			Нежилые помещения в здании (лит. А)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шишкина, д. 62	Площадь: 32, 8 кв.м; котельная № 21 Инвентарный номер: 17060 Кадастровый номер: 25:28:050056:1655
47.			Автоматическая угольная котельная	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шишкина, д. 62	Терморобот 100 кВт; N = 100 кВт, БОМ Инвентарный номер: 17060a_5
48.			Насос циркуляционный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шишкина, д. 62	GRUNDFOS; Q=12 м3/ч, H= 12м.в.ст. Инвентарный номер: 17060a_3
49.			Насос циркуляционный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шишкина, д. 62	GRUNDFOS; Q=12 м3/ч, H= 12м.в.ст. Инвентарный номер: 17060a_4

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
50.			Котел водогрейный № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шишкина, д. 62	Универсал – 6 (20 секции) Q = 120000 Ккал/час, БОМ, теплоноситель вода, Максимальная температура отопительной воды 85 °С Инв17060a_6
51.			Вентилятор дутьевой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шишкина, д. 62	Ц 4 – 70 Р 1020-55 Па, N-0,12-0,75кВт, п-1500/3000 об/мин, Производительность 370-2250 м куб/ч Инв17060a_7
52.			Насос циркуляционный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шишкина, д. 62	Grundfos 25 - 80 Q= 14м3/ч, Н= 12м.в.ст. Инв17060a_8
53.			Дымосос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шишкина, д. 62	OBR-140-2МК Р 420 Па, N-200Вт, п- 2930 об/мин, Производительность 1100 м куб/ч Инв17060a_9
54.			Вентилятор	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шишкина, д. 62	OBR-140-2МК Р 420 Па, N-200Вт, п- 2930 об/мин, Производительность 1100 м куб/ч Инв17060a_10
55.			Дизель-генераторная установка	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шишкина, д. 62	Мощность: 15 кВт; Инвентарный номер: 500156-4
56.			Котельная № 22 (два блока) (модульная)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	Площадь: 63,9 кв. м. и 28,8 кв. м. Инвентарный номер 17020ан_
57.			Котел водогрейный № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	Универсал – 6 (22секции) Q = 132000 Ккал/час, БУ, теплоноситель вода, температура нагрева воды до 115°С Инв17020a_1

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
58.			Котел водогрейный № 2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	УВК – 0,16 Q = 137600 Ккал/час, БУ, теплоноситель вода, температура нагрева воды до 115°С Инв17020а_2
59.			Насос сетевой № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	Grundfos TP 32-250/2 Q=5,44м3/ч,Н=12,5мводст Инв17020а_3
60.			Насос сетевой № 2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	Grundfos TP 32-250/2 Q=5,44м3/ч,Н=12,5мводст Инв17020а_4
61.			Насос подпиточный № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	СН 2-30 Q=2,5м3/ч, Н=19м.вод.ст Инв17020а_5
62.			Насос подпиточный № 2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	МН 1203-1/Е/1 Q=5м3/ч, Н=33м.вод.ст Инв17020а_6
63.			Дутьевой вентилятор № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	ВЦ 14-46 № 2 Q=295м3/ч, Р-360 МПа Инв№17020а_7
64.			Дутьевой вентилятор № 2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	ВЦ 14-46 № 2 Q=295м3/ч, Р-360 МПа Инв№17020а_8
65.			Вытяжной вентилятор осевой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	ВО 12-303-4 Р 66 Па, N-0,25 кВт, n- 1400 об/мин, Производительность 2,2- 3,3 тыс м куб/ч Инв17020а_9
66.			Дымосос № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	ДН – 3,5 Р 630 Па, N-3кВт, n- 1500об/мин, Производительность 3700 м куб/ч Инв17020а_10

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
67.			Дымосос № 2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	ДН – 3,5 Р 630 Па, N-3кВт, n-1500об/мин, Производительность 3700 м куб/ч Инв17020a_11
68.			Расширительный бак	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	WPV – 200 Объем 200 л, Максимальное рабочее давление 10 бар Инв17020a_12
69.			Умягчительная установка	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	WINNI mat V6x9 Номинальный расход 2,2 м3/ч, Номинальная мощность 8,9 моль, Запас регенерирующей соли 90 кг Инв17020a_13
70.			Золуулавливатель	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	ЗУ 2-1 Номинальная производительность 1200 м3/ч, Номинальная температура газа на входе 250 °С, Номинальное аэродинамическое сопротивление 70 мм.вод.ст. Инв17020a_14
71.			Золуулавливатель	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	ЗУ 2-1 Номинальная производительность 1200 м3/ч, Номинальная температура газа на входе 250 °С, Номинальное аэродинамическое сопротивление 70 мм.вод.ст. Инв17020a_15
72.			Бак запаса воды	Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 94	Объем: 5 куб. м Инв17020a_16

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
73.			Тепловая сеть от котельной № 22	Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Маковского, д. 94	Год постройки – 1985, протяженность – 252 п. м., тип прокладки – подземная канальная/надземная, диаметр 50-100 мм. Кадастровый номер: 25:28:050057:1382 Инвентарный номер: 200022/01
74.			Сооружение - котельный комплекс №36 в составе: Здание котельной № 36 (лит. А)	Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Главной, д. 39	Площадь: 179,9 кв. м; Кадастровый номер: 25:28:050027:1348 Инвентарный номер: 17029
75.			Здание насосной (лит.А1)	Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Главной, д. 39	Инвентарный номер: 17030 Площадь: 105,6 кв. м
76.			Топливная емкость № 1 (лит.Б)	Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Главной, д. 39	Инвентарный номер: 17029_1 Объем: 24,9 куб. м
77.			Топливная емкость № 2 (лит.Б1)	Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Главной, д. 39	Инвентарный номер: 17029_2 Объем: 26,1 куб. м
78.			Дымовая труба (лит.Т)	Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Главной, д. 39	Инвентарный номер: 17029_3 Высота: 30 м
79.			Сооружение – тепловая сеть котельной № 36, протяженностью 677,30 п. м., в составе: воздушная прокладка, протяженностью	Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Воровского, д. 54а, ул. Главной, д. 39	Протяженность: 677,3 м; Прокладка надземная и подземная в каналах. Материал изоляции - минеральная вата. Назначение тепловой сети - отопление. Кадастровый номер:

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
			57,80 п. м.; подземная прокладка, протяженностью 619,50 п. м		25:28:000000:18952 Инвентарный номер: 200036/01
80.			Теплообменник сильфонный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	ГОС(Т)-03-65-1550-1р-ВВГ; Максимальное давление - 1,6 Мпа, максимальная температура - 250 град. С Инвентарный номер: 17101a_
81.			Горелка	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	Weishaupt M3Z-A; жидкотопливная, вид топлива – мазут, Инвентарный номер: 17029a_5
82.			Горелка	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	Weishaupt MS 7Z Жидкотопливная, двуступенчатая для котла КВ-Г(М)-1,25-115; вид топлива - мазут Инвентарный номер: 17029a_17
83.			Емкость горизонтальная	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	5500 литров V = 5,5 м3; Инвентарный номер: 17029a_7
84.			Котел	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	КВа-0,5 Гкалл; Вид топлива - газ/мазут, вид теплоносителя - вода, Q = 0,5 МВт, тводы(max) = 115 град. С; Инвентарный номер: 17029a_4
85.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	ВЛ 50/170-11/2; Q=30 м³/ч, Н=43,85 м, n = 2900 об/мин; Инвентарный номер: 17029a_6
86.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	ВЛ 50/170-11/2; Q=30 м³/ч, Н=43,85 м, n = 2900 об/мин; Артикул: 2025821; Инвентарный номер: 17029a_2

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
87.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	ВЛ 65/140-7,5/2; Q= 60 м <sup>3</sup> /ч, Н= 23 м., n = 2900 об/мин; Инвентарный номер: 17029a_11
88.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	ВЛ 65/140-7,5/2; Q= 60 м <sup>3</sup> /ч, Н= 23 м., n = 2900 об/мин; Инвентарный номер: 17029a_12
89.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	НМШ 8/25-6,3/10; Н = 10 атм, Q = 6,3 м <sup>3</sup> /ч, N = 5,5 кВт, n = 1500 об/мин; Инвентарный номер: 17029a_3
90.			Прибор учета тепловой энергии и горячей воды	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	ВКТ-5, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 МПа, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 МПа Инвентарный номер: 17029a_8
91.			Теплообменник сильфонный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	ТОС(Т)-07-150-2600-1(6)-ВВГ; Максимальное давление - 1,6 Мпа, максимальная температура - 250 град. С; Инвентарный номер: 17029a_13
92.			Теплообменник сильфонный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	ТОС(Т)-07-150-2600-1(6)-ВВГ; Максимальное давление - 1,6 Мпа, максимальная температура - 250 град. С; Инвентарный номер: 17029a_14
93.			Теплотехническое оборудование котельной № 36	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	В составе: Котел водогрейный Универсал 6 (40 секций); Теплоноситель - вода, тводы(max) = 115 град. С, Q = 264000 Ккал/час; Инв.17029a_19; Насос К 100-80-160; Q=100м <sup>3</sup> /ч,Н=32м.в.ст. Инв.17029a_20 Насос ПЛ 32/170-3/2; Q= 14 м <sup>3</sup> /ч, Н=

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
					40 м.в.ст. Инв17029а_21 Насос топливный НМШ-5; Q=3,6м3/ч, H=4 кг/см2 Инв17029а_22 Дымосос ДН-8 мощность 11 квт, частота вращения 1000 оборотов, пр-ть 6700, полное давление 780 Па Инв17029а_23
94.			Установка умягчения WINNI-mat VGX 9	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	Номинальная мощность [°dH x м3] 9,0 Запас регенерирующей соли [кг] 38 Инвентарный номер: 17029а_15
95.			Котел	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	КВГМ-1,25-115 газомазутный; Вид топлива - газ/мазут, вид теплоносителя - вода, Q = 1074800 ккал/час, тводы(max) = 115 град. С; Инвентарный номер: 17029а_16
96.			Сварочный агрегат ТЕ-300	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	Мощность при максимальной нагрузке: 7кВт ММА ток при ПВ 35%: 300А ММА ток при ПВ 60%: 250А Инвентарный номер: 500027
97.			Вводно-распределительное устройство ВРУ-1Д	Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 39	Рабочее напряжение 220 или 380 В, номинальный ток нагрузки 25-630 А Инвентарный номер: 17029а_18
98.			Производственно-технологический комплекс: котельный комплекс № 39. В составе: Здание (лит В1, котельная № 39)	Приморский край, г. Владивосток, п. Трудовое, в районе ул. Лермонтова, д. 57а	Кадастровый номер: 25:28:000000:19250  Инвентарный номер: 17034_ Площадь: 48,8 кв. м; Этажность: 1

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
			Дымовая труба (лит Т) Склад для хранения топлива (лит. Г) застроенной площадью 72,5 кв. м		Инвентарный номер: 17034_1 Высота: 16 м Инвентарный номер: 17035 Площадь: 72,5 кв. м
99.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, п. Трудовое, ул. Лермонтова, д. 57а	IPL 40/160-4/2 Q= 30 м3/ч, P= 10 бар Инвентарный номер: 17073a_3
100.			Оборудование котельной № 39	Приморский край, г. Владивосток, п. Трудовое, ул. Лермонтова, д. 57а	В составе: Котел водогрейный Универсал – 6; Q =84000 Ккал/час, теплоноситель вода, твердотопливный темпер. мах - 115, давление - бкг Инв17073a_4 Котел водогрейный Универсал – 6; Q =84000 Ккал/час, теплоноситель вода, твердотопливный темпер. мах - 115, давление - бкг Инв17073a_5 Насос сетевой GRUNDFOS NB 32-125.1/115; Q=16,53/ч,Н= 13,4м.в.ст. Инв17073a_6 Насос сетевой WILO BL 32/160-3/2; Q= 25 м3/ч, Н= 34м.в.ст. Инв17073a_7 Дутьевой вентилятор ВЦ 14-46-2,5; N-5,5 кВт, Q-3000 м3/час, Rпол-2500Па Инв17073a_8 Дутьевой вентилятор Ц 4-70; N-1,5

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
					кВт, Q-3700 м <sup>3</sup> /час, Рпол-650Па Инв17073а_9 Вытяжной вентилятор Ц 4-70 №6,3 N-1,5 кВт, Q-3700 м <sup>3</sup> /час, Рпол-650Па Инв17073а_10
101.			Прибор учета тепловой энергии и горячей воды	Приморский край, г. Владивосток, п. Трудовое, ул. Лермонтова, д. 57а	Инвентарный номер: 17073а_2 ВКТ-5, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 МПа, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 МПа, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 МПа
102.			Пожарная сигнализация котельной № 39	Приморский край, г. Владивосток, п. Трудовое, ул. Лермонтова, д. 57а	Инвентарный номер: 500114 Гранит, 1 секция
103.			Сооружение – производственно-технологический комплекс Котельный комплекс № 46 в составе: Здание котельной № 46 (лит. А)	Приморский край, г. Владивосток, в районе о. Русский, пос. Воевода	Площадь: 513,50 кв. м; Количество этажей, в том числе подземных этажей: 2; Инвентарный номер: № 17005 Кадастровый номер: 25:28:000000:22415
104.			Дымовая труба (лит. Т)	Приморский край, г. Владивосток, в районе о. Русский, пос. Воевода	Высота: 30,0 м; Инвентарный номер: № 17005_1
105.			Тепловая сеть от котельной № 46 Назначение: Тепловая сеть от котельной № 46	Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, п. Воевода	Инвентарный номер: 200046/01 Кадастровый номер: 25:28:000000:66093 Тепловая сеть протяженностью 504 м, условный диаметр от 80мм до 200мм. Тип

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
					прокладки: на открытом воздухе (надземная прокладка); подземная канальная прокладка, в т. ч. в непроходных каналах. Назначение тепловой сети - отопление.
106.			Пожарная сигнализация котельной № 46	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Воевода	Инвентарный номер: 500124 Гранит, 1 секция
107.			Прибор учета тепловой энергии и горячей воды	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Воевода	Инвентарный номер: № 17005a_ Dy-50мм; Qt1 = 0,72; обратное: Qmin=0,29, Qt2 = 0,48, прямое: Qmin=0,12, Qt2 =0,29
108.			Котел водогрейный № 1	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Воевода	Универсал-6 40 секций Q-228000 Инв. № 17005a_1 Теплоноситель - вода, тводы(max) = 115 град. С, Q = 228 000 ккал/час;
109.			Котел водогрейный № 2	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Воевода	Универсал-6 40 секций Q-228000 инв. № 17005a_2 Теплоноситель - вода, тводы(max) = 115 град. С, Q = 228 000 ккал/час
110.			Котел водогрейный № 3	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Воевода	Универсал-6 40 секций Q-228000 инв. № 17005a_3 Теплоноситель - вода, тводы(max) = 115 град. С, Q = 228 000 ккал/час

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
111.			Насос сетевой	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Воевода	К100-80-160 Q=100м3.Н-32мв.ст инв. № 17005a_4 Q = 100 м³/час, Н= 32 мв.ст., Р = 15кВт, n=2900 обо/мин
112.			Насос сетевой	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Воевода	К100-80-160 Q=100м3.Н-32мв.ст инв. № 17005a_5 Q = 100 м³/час, Н= 32 мв.ст., Р = 15кВт, n=2900 обо/мин;
113.			Бак аккумулятор № 1	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Воевода	Объем: 25 куб. м инв. № 17005a_6
114.			Бак аккумулятор № 2	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Воевода	Объем: 25 куб. м инв. № 17005a_7
115.			Вентилятор	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Воевода	ВЦ 14-46 № 2,5 3000об/мин инв. № 17005a_8
116.			Дизель-генераторная установка	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Воевода	Мощность 6 80/88 кВт; Инвентарный номер: 500153 Вид топлива - дизель, мощность номинальная 80 кВт, мощность максимальная - 88 кВт, частота вращения 1500 об/мин
117.			Сооружение – производственно- технологический комплекс, котельный комплекс № 48 в составе:	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, в районе пос. Шигино	Площадь: 203,3 кв. м Кадастровый номер: 25:28:000000:19518 Инвентарный номер: 17016 Площадь: 203,3 кв. м; Инвентарный номер: 17016 _1

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
			- здание котельной № 48 (лит.А); - дымовая труба (лит.Т)		Высота: 20,0 м
118.			Тепловая сеть от Котельной № 48	Приморский край, г. Владивосток, в районе о. Русский, п. Шигино	Инвентарный номер: 200048/01 Кадастровый номер: 25:28:000000:66105 Тепловая сеть протяженностью 180 м, условный диаметр 100мм. Тип прокладки: на открытом воздухе (надземная прокладка); подземная канальная прокладка, в т. ч. в непроходных каналах. Назначение тепловой сети - отопление.
119.			Автоматическая угольная котельная	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Шигино, д. 79	Терморобот-80кВт; Модульная котельная, вид топлива - уголь, мощность - 80кВт; Инвентарный номер: 17016a_3
120.			Автоматическая угольная котельная	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Шигино, д. 79	Терморобот-80кВт; Модульная котельная, вид топлива - уголь, мощность - 80кВт; Инвентарный номер: 17016a_4
121.			Пожарная сигнализация котельной № 48	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Шигино, д. 79	Гранит, 1 секция Инвентарный номер: 500125
122.			Насос сетевой	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Шигино, д. 79	КМ 100-80-160; Q = 100 м3/час, Н = 32 м.в.ст., 3000 об/мин, N = 15 кВт; Инвентарный номер: 17016a_1

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
123.			Прибор учета тепловой энергии и горячей воды	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Шигино, д. 79	Dy-50мм; Qt1 = 0,72; обратное: Qmin=0,29, Qt2 = 0,48, прямое: Qmin=0,12, Qt2 =0,29 Инвентарный номер: 17016a_2
124.			Нежилое помещение Назначение: нежилое помещение	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Канал, д. 29	Кадастровый номер: 25:28:060104:103 (котельная № 54) Площадь 42,5 кв. м. Этаж: 1
125.			Теплоснабжение	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, в районе п. Канал, д. 29	Тепловая сеть протяженностью 61 м, условный диаметр от 50мм до 62мм. Тип прокладки: подземная канальная прокладка, в т. ч. в непроходных каналах. Назначение тепловой сети - отопление. Кадастровый номер: 25:28:060104:84 Инвентарный номер: 200055/02
126.			Котел	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Канал, д. 29	«Китурами» KSO-150R Вид топлива - дизель, теплоноситель - вода, Q = 174,4 кВт, тводы(max) = 85 °С, Pгвс= 7 кг/см <sup>2</sup> , Pотопление= 3 кг/см <sup>2</sup> Инвентарный номер: 17104a_2
127.			Электрокотел	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Канал, д. 29	ZOTA «LUX»ЭВТ-110-кВт; Теплоноситель - вода, тводы(max) = 90 ° С, мощность 110 кВт; Инвентарный номер: 17104a_4
128.			Оборудование общеобразовательной школы на 120 мест о. Русский (МОУ	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Канал, д. 29	Инвентарный номер: 17104a_

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
			«СОШ № 5») Хозяйственно-технический корпус - оборудование электростанции		
129.			Насос циркуляционный № 1	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Канал, д. 29	Wilo TOP-S50/15DM; Q=15куб.м/час; H=.вод.ст Инвентарный номер: 17104a_7
130.			Насос циркуляционный № 2	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Канал, д. 29	Wilo TOP-S50/15DM; Q=15 куб.м/час; H=.вод.ст Инвентарный номер: 17104a_8
131.			Насос сетевой № 1	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Канал, д. 29	Wilo TOP-S50/15DM; Q=15куб.м/час.; H=.вод.ст Инвентарный номер: 17104a_9
132.			Насос сетевой № 2	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Канал, д. 29	Wilo TOP-S50/15DM; Q=15куб.м/час.; H=.вод.ст Инвентарный номер: 17104a_10
133.			Емкость дизельное топливо	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Канал, д. 29	У-1,5м3 Инвентарный номер: 17104a_11
134.			Бак расширительный	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Канал, д. 29	WRW-300 Объем 300 л; Инвентарный номер: 17104a_12

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
135.			Водонагреватель	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Канал, д. 29	XG10-1 30 10 пластин, максимальная температура - 150 град. С, максимальное давление - 16 бар; Инвентарный номер: 17104a_13
136.			Прибор учета тепловой энергии	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Канал, д. 29	ПРЭМ-32 Ду-32мм; Qt1 = 0,3; обратное: Qmin=0,12, Qt2 = 0,2, прямое: Qmin=0,048, Qt2 =0,12; Инвентарный номер: 17104a_14
137.			Котел	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Канал, д. 29	Zota-100 LUX; Теплоноситель - вода, тводы(max) = 90 ° С, мощность 100 кВт; Инвентарный номер: 17104a_5
138.			Система пожарной сигнализации о. Русский пос. Аякс (МОУ «СОШ № 5»)	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Канал, д. 29	Гранит, 1 секция 17104a_6
139.			Сооружение– Котельный комплекс № 56 в составе: - здание котельной (лит. А); - емкость для хранения воды (лит. Б); - дымовая труба (лит. Т);	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, в районе пос. Поспелово	Кадастровый номер: 25:28:000000:20237 Инвентарный номер: 17011 Площадь: 62,20 кв. м, этаж 1; Инвентарный номер: 17011_1 Объем: 25,00 куб. м; Инвентарный номер: 17011_2 Высота: 24,00 м
140.			Тепловая сеть от Котельной № 56	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, в районе пос. Поспелово, д. 7, 8, 9, 10, 31, 66	Протяженность: 418 м; Ду 40-125, Надземная прокладка, материал изоляции минвата, спроектирован с 1959 г. по 1989 г.

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
					Кадастровый номер: 25:28:000000:22977 Инвентарный номер: 200056/01
141.			Теплообменник сильфонный	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	ТОС(Т)-05-100-2450-1(6)-ВВГ; Производительность 15-30 т/ч, Мощность 0,32-2,4 Гкал/ч Инвентарный номер: № 500117-1
142.			Теплообменник сильфонный	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	ТОС(Т)-05-100-2450-1(6)-ВВГ; Производительность 15-30 т/ч, Мощность 0,32-2,4 Гкал/ч Инвентарный номер: 500117-2
143.			Пожарная сигнализация котельной № 56	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	Гранит, 1 секция Инвентарный номер: 500130
144.			Вентилятор	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	ВДН-5; Правый электродвигатель 5/5/1500; Мощность 5,5 кВт, Частота, 1500 об/мин, Производительность 2,08 м3/ч, Давление 779 Па Инвентарный номер: 17011a_16
145.			Дымосос	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	ДН-6,3(5,5/1500) левый; Мощность 5,5 кВт, Частота, 1500 об/мин, Производительность 5102 м3/ч, Давление 88 даПа Инвентарный номер: 17011a_14
146.			Дымосос	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	ДН-6,3(5,5/1500) правый; Мощность 5,5 кВт, Частота, 1500 об/мин, Производительность 5102 м3/ч, Давление 88 даПа Инвентарный номер: 17011a_15

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
147.			Котел	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	КВр-1,0-95(блок котла в легкой обмуровке + ЗИП + вентилятор Q=860000 ккал/ч, твердотопливный, температура на выходе 95 град.С); Инвентарный номер: 17011a_3
148.			Котел	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	КВр-1,0-95(блок котла в легкой обмуровке + ЗИП + вентилятор); Q=860000 ккал/ч, твердотопливный, температура на выходе 95 град. С Инвентарный номер: 17011a_4
149.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	ВЛ 40/210-11/2; Q=50м3/час Н=80м.вод.ст Инвентарный номер: 17011a_13
150.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	ВЛ 50/240-30/2; Q=50м3/час Н=80м.вод.ст Инвентарный номер: 17011a_8
151.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	ВЛ 50/240-30/2; Q=50м3/час Н=80м.вод.ст Инвентарный номер: 17011a_9
152.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	ВЛ 65/160-11/2; Q=50м3/час Н=32м.вод.ст Инвентарный номер: 17011a_6
153.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	ВЛ 65/160-11/2; Q=50м3/час Н=32м.вод.ст Инвентарный номер: 17011a_7
154.			Прибор учета тепловой энергии и горячей воды	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	Ду-50мм; Qt1 = 0,72; обратное: Qmin=0,29, Qt2 = 0,48, прямое: Qmin=0,12, Qt2 =0,29 Инвентарный номер: 17011a_2

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
155.			Установка умягчения	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	GENO-mat; Макс. длит, расход [м3/ч] 2,0 Значение КПС $\Delta p = 1,0$ бар [м3/ч] 2,6 Номинальная мощность [моль] 12,0 Инвентарный номер: 17011a_12
156.			Щит ВРУ200	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	АВР; токи от 25А до 630А; Инвентарный номер: 17011a_17
157.			Вводно-распределительное устройство	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	1Д-200-300 с автом200А; $I_{max} = 250$ А, $U_{max} = 380$ В; Инвентарный номер: 17011a_5
158.			Дизель-генераторная установка	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Поспелово	Мощность: 132/145; Инвентарный номер: 500154-2
159.			Помещение Назначение: Нежилое помещение	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхнебережная, д. 15	Котельная № 70 Площадь: 69,3 кв. м; Инвентарный номер: 17096 Кадастровый номер: 25:28:000000:16729
160.			Автоматическая угольная котельная	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхнебережная, д. 15	Терморобот 60кВт Модульная котельная, вид топлива - уголь, N = 60кВт Инвентарный номер: 17089a_25
161.			Автоматическая угольная котельная	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхнебережная, д. 15	Терморобот 60кВт; Модульная котельная, вид топлива - уголь, N = 60кВт Инвентарный номер: 17096a_1
162.			Котел водогрейный № 1	Приморский край, г. Владивосток,	Универсал-6; 16 секции; Теплоноситель - вода, тводы(max) =

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
				о. Русский, ул. Верхненабережная, д. 15	115 град. С, Q = 96000 ккал/час; Инвентарный номер: 17096a_2
163.			Котел водогрейный № 2	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхненабережная, д. 15	Универсал-6; 18 секции; Теплоноситель - вода, тводы(max) = 115 град. С, Q = 108 000 ккал/час; Инвентарный номер: 17096a_4
164.			Насос сетевой № 1	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхненабережная, д. 15	К65-50-160; Q = 25 м³/час, Н= 32 мв.ст., Р = 5,5кВт, n=2900 обо/мин; Инвентарный номер: 17096a_5
165.			Насос сетевой № 2	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхненабережная, д. 15	К50-32-125; Q = 25 м³/час, Н= 32 мв.ст., Р = 5,5кВт, n=2900 обо/мин; Инвентарный номер: 17096a_6
166.			Расширительный бак	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхненабережная, д. 15	Объем: 0,8 куб. м Инвентарный номер: 17096a_7
167.			Система пожарной сигнализации	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхненабережная, д. 15	Гранит, 1 секция Инвентарный номер: 17096a_
168.			Помещение Назначение: Нежилое помещение	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхненабережная, д. 15	Котельная № 71 Площадь: 25,1 кв. м; Инвентарный номер: 17108 Кадастровый номер: 25:28:000000:65035
169.			Котел водогрейный	Приморский край, г. Владивосток,	Универсал-6; 24 секции; Теплоноситель - вода, тводы(max) =

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
				о. Русский, ул. Верхнебережная, д. 15	115 град. С, Q = 144000 ккал/час; Инвентарный номер: 17096a_8
170.			Электрокотел	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхнебережная, д. 15	ZOTA; 30кВт; Теплоноситель - вода, tводы(max) = 90 град. С, Инвентарный номер: 17096a_9
171.			Насос сетевой № 1	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхнебережная, д. 15	K65-50-160; Q = 25 м <sup>3</sup> /час, H= 32 мв. ст., P = 5,5кВт, n=2900 обо/мин; Инвентарный номер: 17096a_10
172.			Насос сетевой № 2	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхнебережная, д. 15	K65-50-160; Q = 25 м <sup>3</sup> /час, H= 32 мв. ст., P = 5,5кВт, n=2900 обо/мин, полное давление - 1900 - 2000 Па; Инвентарный номер: 17096a_11
173.			Дутьевой вентилятор	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхнебережная, д. 15	ВЦ 14-46-2,5; частота вращения 2835 об/мин, Q = 2550 - 3400 м <sup>3</sup> /час, P=3кВт; Инвентарный номер: 17096a_12
174.			Бак запаса	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхнебережная, д. 15	Объем: 1,5 куб. м Инвентарный номер: 17096a_13
175.			Дизель-генераторная установка	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Верхнебережная, д. 15	Частота - 50 Гц, трехфазный двигатель, Мощность - 15 кВт, напряжение 230/400В; Инвентарный номер: 500156-10
176.			Система пожарной сигнализации	о. Русский, п. Экипажный	Гранит, 1 секция Инвентарный номер: 17108a_

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
177.			Нежилое помещение Назначение: Нежилое помещение	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Шигино, д. 23	Котельная № 72 Площадь: 11,6 кв.м; Инвентарный номер: 17091 Кадастровый номер: 25:28:060131:227
178.			Нежилое помещение Назначение: Нежилое помещение	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Шигино, д. 23	Котельная № 72 Площадь: 3,1 кв.м; Инвентарный номер: 17091_1 Кадастровый номер: 25:28:060131:228
179.			Котел	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Шигино, д. 23	КС-ТВ; Q = 30 кВт. Инвентарный номер: 17091a_1
180.			Электрокотел № 1	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Шигино, д. 23	ZOTA-30кВт Теплоноситель - вода, t воды (max) = 90 ° С, 30кВт; Инвентарный номер: 17016a_5
181.			Электрокотел № 2	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Шигино, д. 23	ZOTA-30кВт Теплоноситель - вода, t воды (max) = 90 ° С, 30кВт; Инвентарный номер: 17016a_6
182.			Насос циркуляционный	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Шигино, д. 23	УРС 32-60; Q = 3,5 м3/ч, Н = 5 м.в.ст.; Инвентарный номер: 17016a_7
183.			Насос циркуляционный	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, ул. Шигино, д. 23	УРС 32-60; Q = 3,5 м3/ч, Н = 5 м.в.ст.; Инвентарный номер: 17016a_8
184.			Дизель-генераторная установка	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Шигино	Вид топлива - дизель, номинальная мощность - 132 кВт, максимальная мощность -145 кВт, частота вращения - 1500 об/мин; Инвентарный номер: 500154-1
185.			Дизель-генераторная установка	Приморский край, г. Владивосток,	Вид топлива - дизель, номинальная мощность - 45 кВт, максимальная

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
				о. Русский, п. Шигино, д. 23	мощность -50 кВт, частота вращения - 1500 об/мин; Инвентарный номер: 500152-2
186.			Котельная Назначение: Нежилое здание	Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Шевченко, д. 86	Котельная № 80 Площадь: 71,4 кв. м; Количество этажей, в том числе подземных этажей: 1; Материал наружных стен: Кирпичные, Монолитные; Инвентарный номер: 17084 Кадастровый номер: 25:28:050062:814
187.			Тепловая сеть от Котельной № 80 Назначение: Тепловая сеть	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шевченко, д. 74, 76, 78	Протяженность: 125,0 м; Тип прокладки –подземная канальная; диаметр 100 – 150 мм. Кадастровый номер: 25:28:050058:1130 Инвентарный номер: 200080/02, 200080/03, 200080/01
188.			Оборудование котельной	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шевченко, д. 40	в том числе: котлы Универсал-6 площадь нагрева 30,8 кв. м - 3 шт.; насос К 80-50-200 Q=80куб. м,Н=50м,N=30 кВт, 3000 об/мин, кол-во-1 шт. Насос К 90/20 Q=90куб. м, Н=20м,N=11 кВт, 3000 об./мин. кол-во-1шт; насос К 30/55 Q=30куб.м, Н=55м,N=7,5кВт, 3000 об/мин кол-во - 1 шт.; вентилятор Ц 14-46 - 1 шт. Р 1020-55 Па, N=0,12-0,75кВт, n=1500/3000

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
					об/мин, Производительность 370-2250 м куб/ч; Инвентарный номер: 17084a_
189.			Пожарная сигнализация котельной № 80	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шевченко, д. 40	Гранит, 1 секция Инвентарный номер: 500128
190.			Модульная котельная	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шевченко, д. 86,	Терморобот 300; N = 300 кВт, БОМ, теплоноситель вода, температура на выходе 115 °С Инвентарный номер: 17084a_1
191.			Насос сетевой № 2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шевченко, д. 40	КМ 80 – 50 - 200 Q= 50м <sup>3</sup> /ч, Н= 50м.в.ст; Инвентарный номер: 17084a_2
192.			Дутьевой вентилятор	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шевченко, д. 40	Ц 4 -70 Р 1020-55 Па, N-0,12-0,75кВт, n-1500/3000 об/мин, Производительность 370-2250 м куб/ч Инвентарный номер: 17084a_3
193.			Насос циркуляционный № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шевченко, д. 40	Grundfos 50 – 180F Q= 16м <sup>3</sup> /ч, Н= 12м.в.ст. Инвентарный номер: 17084a_4
194.			Насос циркуляционный № 2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шевченко, д. 40	Grundfos 50 – 180F, Q= 16м <sup>3</sup> /ч, Н= 12м.в.ст. Инвентарный номер: 17084a_5
195.			Вентилятор	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шевченко, д. 40	OBR-200-2К Р 750 Па, N-450Вт, n-2770 об/мин, Производительность 1800 м куб/ч Инвентарный номер: 17084a_6

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
196.			Дымосос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шевченко, д. 40	OBR-200-2K; P 750 Па, N-450Вт, n-2770 об/мин, Производительность 1800 м куб/ч Инвентарный номер: 17084a_7
197.			Расширительный бак	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шевченко, д. 40	Vester V=100 л Инвентарный номер: 17084a_8
198.			Здание – центральный тепловой пункт № 1 с пристройкой Назначение: Нежилое здание	Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Первой, д. 6	Площадь: 185,8 кв. м; Количество этажей, в том числе подземных этажей: 1; Материал наружных стен: Из прочих материалов; Кадастровый номер: 25:28:050031:1559
199.			Прибор учета тепловой энергии	Приморский край, г. Владивосток, ул. Первая, д. 6	ВКТ-5, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 МПа, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 Мпа; Инвентарный номер: 17042a_4
200.			Насос горячего водоснабжения № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Первая, д. 6	Wilo MVI 203-1/16/E/3 Q-2м <sup>3</sup> /ч Н-28м Инвентарный номер: 17042a_5
201.			Насос горячего водоснабжения № 2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Первая, д. 6	Wilo MVI 203-1/16/E/3 Q-2м <sup>3</sup> /ч Н-28м Инвентарный номер: 17042a_6
202.			Теплообменник № 1	Приморский край, г. Владивосток, ул. Первая, д. 6	Данфосс XGC-C008-L-5-PI-20D Условное давление PU 16 бар, Максимальная температура 150 °С, Минимальная рабочая температура – 10 °С Инвентарный номер: 17042a_7
203.			Теплообменник № 2	Приморский край, г. Владивосток, ул. Первая, д. 6	Данфосс XGC-C008-L-5-PI-20D Условное давление PU 16 бар, Максимальная температура 150 °С,

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
					Минимальная рабочая температура – 10 °С Инвентарный номер: 17042a_8
204.			Тепловой узел горячего водоснабжения	Приморский край, г. Владивосток, ул. Первая, д. 6	Предназначен для приготовления горячей воды и обеспечения заданного гидравлического режима потребления. Инвентарный номер: 17042a_3
205.			Тепловой узел горячего водоснабжения	Приморский край, г. Владивосток, ул. Первая, д. 6	Предназначен для приготовления горячей воды и обеспечения заданного гидравлического режима потребления. Инвентарный номер: 17042a_2
206.			Здание – центральный тепловой пункт с пристройкой Назначение: Нежилое здание	Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Лермонтова (пос. Трудовое), д. 58а	Площадь: 267 кв. м Кадастровый номер: 25:28:000000:20197
207.			Прибор учета тепловой энергии и горячей воды	Приморский край, г. Владивосток, ул. Лермонтова, д. 58а	ВКТ-5, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 МПа, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 Мпа; Инвентарный номер: 17036a_1
208.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Лермонтова, д. 58а	IL E80/9-48-BF-R1; Q= 160 м <sup>3</sup> /ч, H= 45м.в.с.; Инвентарный номер: 906110
209.			Насос сетевой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Лермонтова, д. 58а	К 100-65-200 Q=100м <sup>3</sup> /ч, H=50м.в.ст.; Инвентарный номер: 17036a_2
210.			Насос циркуляционный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Лермонтова, д. 58а	Grundfos UPS 25-60 Q=5,4м <sup>3</sup> /ч, H=4м.в.ст.; Инвентарный номер: 17036a_3

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
211.			Водоподогреватель пластинчатый	Приморский край, г. Владивосток, ул. Лермонтова, д. 58а	Альфа Loval M15 BFG V – 152 л Инв17036а_4
212.			Водоподогреватель пластинчатый	Приморский край, г. Владивосток, ул. Лермонтова, д. 58а	Альфа Loval M6 FG V – 20 л Инвентарный номер: 17036а_5
213.			Водоподогреватель пластинчатый	Приморский край, г. Владивосток, ул. Лермонтова, д. 58а	Альфа Loval M6 FG V – 20 л Инвентарный номер: 17036а_6
214.			Насос циркуляционный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Лермонтова, д. 58а	Unitherm UPS 25-60 Q=2,5м3/ч, H=3 м.в.ст. Инвентарный номер: 17036а_7
215.			Здание – Центральный тепловой пункт Э-3  Назначение: нежилое здание	Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Лермонтова (пос. Трудовое), д. 68	Площадь: 58,6 кв. м; Количество этажей, в том числе подземных этажей: 1; Материал наружных стен: Из прочих материалов; Кадастровый номер: 25:28:050001:2206 Инвентарный номер: 17037
216.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Лермонтова, д. 68	Grundfos NB 32-125.1/115; Частота вращения 2890 об/м Номинальная подача 23.3 м3/ч Номинальный напор 22.4 м Инвентарный номер: 17037а_1
217.			Оборудование ЦТП-ЭЗ	Приморский край, г. Владивосток, ул. Лермонтова, д. 68	В составе: Водоподогреватель пластинчатый Альфа Loval M6 MFG; V – 20 л Инв17037а_2 Насос циркуляционный 3М 32-12,5/1,1

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
					Номинальный расход: 12 м3/час. Напор: 24 метров Инвентарный номер: 17037a_3
218.			Здание котельной № 61 Назначение: нежилое здание	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Здание котельной № 61 Площадь: 2299,4 кв. м; Количество этажей, в том числе подземных этажей: 3; Материал наружных стен: Монолитные; Кадастровый номер 25:28:050025:818 Инвентарный номер: 17022
219.			Мазуто-насосная станция Назначение: Нежилое здание	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Площадь: 87,9 кв. м; Количество этажей, в том числе подземных этажей: 1; Инвентарный номер: 17086 Кадастровый номер: 25:28:050025:797
220.			Сооружение – внешние железнодорожные пути Назначение: Нежилое	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Протяженность: 178 м; Инвентарный номер: 17022a_37 Кадастровый номер: 25:28:000000:21373
221.			Внутризаводские железнодорожные пути Назначение: Внутризаводские железнодорожные пути	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Протяженность: 135 м Инвентарный номер: 17022a_38 Кадастровый номер: 25:28:050025:811
222.			Железнодорожный тупик	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Инвентарный номер: 200061a_5 Протяженность: 120м Ж/дорожный тупик (на 9 вагонов) входит в состав: сливная эстакада на 8 вагонов

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
					(зарегистрирована как отдельный объект); Кадастровый номер: 25:28:050025:799 вышка молниеотвода высотой 18 метров (зарегистрирована как отдельный объект. Кадастровый номер : 25:28:050025:800
223.			Монолитное ограждение баков БАГВ	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Ограждение блоками ФБС баков запаса воды; Инвентарный номер: 200061/1_12 кадастровый номер: 25:28:050016:649
224.			Сооружение мазутоловушка – Назначение: Нежилое	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Площадь: 128 кв. м; Количество этажей, в том числе подземных этажей: 1, в том числе подземных 1; Инвентарный номер: 200061а_8 Кадастровый номер: 25:28:000000:22954
225.			Топливная емкость Назначение: топливная емкость	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Высота: 8 м; Объем 400 куб. м. Кадастровый номер: 25:28:050025:900 Инвентарный номер 200061а_3
226.			Приемная емкость Назначение: Приемная емкость	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Высота: 4 м; Объем 120 куб. м. Кадастровый номер: 25:28:050025:901 Инвентарный номер 200061а_4
227.			Топливная емкость Назначение: Топливная емкость	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Площадь: 12 кв.м; Объем 2000 куб. м. Кадастровый номер: 25:28:050025:897 Инвентарный номер 200061а_

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
228.			Топливная емкость Назначение: Топливная емкость	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Высота: 12 м; Объем 2000 куб. м. Кадастровый номер: 25:28:050025:899 Инвентарный номер 200061a_2
229.			Топливная емкость Назначение: Топливная емкость	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Высота: 12 м; Объем 2000 куб. м. Кадастровый номер: 25:28:050025:898 Инвентарный номер 200061a_1
230.			Тепловая сеть от Котельной № 61; ЦТП Э-2; ЦТП Э-3 Назначение: Сооружение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а, 7, ул. Беговая, д. 11а, ул. Курчатова, д. 33, 35, ул. Лермонтова, д. 58, 68, 77, 85, 91 ,97	Протяженность: 9 736,0 м; диаметр 25 - 500 мм, подземная канальная прокладка, надземная прокладка, материал тепловой изоляции минвата, назначение тепловой сети - отопление и ГВС. Кадастровый номер: 25:28:000000:65104 Инвентарный номер: 200061/09, 200061/36 200061/25, 200061/32, 200061/29, 200061/35, 200061/39, 200061/38, 200061/27, 200061/28, 200061/12, 200061/31, 200061/06, 200061/14, 200061/40, 200061/16, 200061/26, 200061/08, 200061/10, 200061/11, 200061/17, 200061/37, 200061/21, 200061/22, 200061/23, 200061/24, 200061/20, 200061/02,

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
					200061/19, 200061/18, 200061/04, 200061/05, 200061/01, 200061/07, 200061/03, 200061/15 200061/13
231.			Кондуктометр КПЦ026	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Инвентарный номер: 500052 Диапазон измерения температуры - +5 - +95 град. С, длина - 300 мм, ширина - 120 мм, высота - 165 мм
232.			Преобразователь частоты FC-202P45KT4E55H2XGX XXXSXXXXAHVXCX XXXDX	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Инвентарный номер: 17527а_10 Мощность - 45 кВт, 3-х фазный, ток - 90 А, частота 50
233.			Станок переносной для шлифования и притирки в комплекте с подставкой ГАКС-Ф-3-1К-50/200М	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Инвентарный номер: 500110 Р = 750 Вт, с насадками.
234.			Станок токарный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Инвентарный номер: 500051 1500 (Корея) Модуль 1500 №9331
235.			Насос глубинный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	12 НА 9х4 Производительность - 80 м3/час, напор - 43 м.в.ст., мощность - 15 кВт, частота вращения 1500 об/мин; Инвентарный номер: 17086а_4

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
236.			Насос одновинтовой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	1В 12/5 мазут; Производительность - 12 м3/час, напор - 5 кгс/см2, частота вращения - 1450 об/мин, мощность 5,5 кВт; Инвентарный номер: 17086а_3
237.			Насос трехвинтовой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	А1 3В 16/25 мазут; Производительность - 21,6 м3/час, частота вращения - 2900 об/мин, напор - 25 кгс/см2, мощность - 22 кВт; Инвентарный номер: 17086а_
238.			Насос шестереночный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Ш-40 мазут; Производительность - 19,5 м3/час, давление насоса - 4 кгс/см2, частота вращения - 980 об/мин, мощность - 5,5 кВт; Инвентарный номер: 17086а_2
239.			Насос шестереночный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Ш-80 мазут; Производительность - 37,5 м3/час, давление насоса - 2 кгс/см2, частота вращения - 1000 об/мин, мощность - 11 кВт; Инвентарный номер: 17086а_1
240.			Подогреватель паромазутный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ПМ; Подогрев мазута до t = 150 град. С, V = 1,5 м3/час; Инвентарный номер: 17086а_5
241.			Блок пароводяных подогревателей	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Для нагрева сетевой воды Q = 15 Гкал/час. Инвентарный номер: 17022а_11
242.			Вентилятор	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ВДН-15; N= 55 кВт, частота вращения - 750 об/мин, Q = 37500 10* м3/час, P = 2200 Па; Инвентарный номер: 17022а_47

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
243.			Водоподогреватель отопления 6 секций, 1-й блок	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	10 ОСТ; Суммарное число трубок - 222, суммарная поверхность нагрева - 41,4 м <sup>2</sup> ; Инвентарный номер: 17022a_55
244.			Водоподогреватель отопления 6 секций, 2-й блок	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	10 ОСТ; Суммарное число трубок - 222, суммарная поверхность нагрева - 41,4 м <sup>2</sup> ; Инвентарный номер: 17022a_56
245.			Горелочное устройство	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ГМЭ-30; Горелка жидкотопливная, вид топлива - мазут, мощность - 30 МВт; Инвентарный номер: 17022a_44
246.			Диспенгатор	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	КЭМ-20; Число оборотов привода битумной станции - 1200, давление на входе в диспергатор от 4 до 6 ати, температура процесса - 170 °С, суммарное энергопотребление установки (без учета затрат тепловой энергии на поддержание температуры процесса) - 22 кВт/час Инвентарный номер: 17022a_13
247.			Дымосос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ДН-17; Мощность эл.дв., кВт 55, Частота вращ., об/мин 750, Производительность. м <sup>3</sup> /час 57000, полное давление 2200 Па Инвентарный номер: 17022a_46
248.			Комплект автоматики для котла КВ-ГМ-30-150 (с форсункой)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Щит автоматики на базе контроллера Спикон, защита котла от ненормируемых режимов работы; Инвентарный номер: 17022a_45

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
249.			Котел	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ДКВР-20/13; Вид топлива - газ/жидкое топливо, теплоноситель - пар, паропроизводительность - 20 т/ч, давление - 13 кгс/см <sup>2</sup> , температура пара на выходе - 194 град. С, температура питательной воды - 100 град. С; Инвентарный номер: 17022a_3
250.			Котел паровой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ДЕ-25-14-ГМ-О; (Е-25-1,4 ГМ); Вид топлива - газ/жидкое топливо, теплоноситель - пар, паропроизводительность - 25 т/ч, давление - 13 кгс/см <sup>2</sup> , температура пара на выходе - 194 град. С, температура питательной воды - 100 град. С; Инвентарный номер: 17022a_58
251.			Массовый расходомер	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Promass 83 I; t = 150 град. С, G = 180 т/ч, давление - 100 бар; Инвентарный номер: 17022a_36
252.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	1ЦНСг38-198 с электродвигателем АИР200L2 45 гDп 3000 об/мин; Производительность - 38 м <sup>3</sup> /час, напор 198 м.в.ст., мощность - 37 кВт, частота вращения - 3000 об/мин; Инвентарный номер: 17022a_57
253.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	П 250/420-110/4; Напор 55м, Производительность 500 м <sup>3</sup> /ч; Инвентарный номер: 17022a_39

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
254.			Насос сетевой Д-315-71	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	2к-6; Q = 20 м3/час, Н = 30 м.в.ст., N = 4 кВт, n = 2900 об/мин; Инвентарный номер:17022а_24
255.			Насос питательный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ЦНСГ-60-198; Производительность - 60 м3/час, напор 198 м.в.ст., мощность - 55 кВт, частота вращения - 3000 об/мин; Инвентарный номер: 17022а_7
256.			Насос питательный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2- я, д. 1а	ЦНСГ-60-198; Производительность - 60 м3/час, напор 198 м.в.ст., мощность - 55 кВт, частота вращения - 3000 об/мин; Инвентарный номер: 17022а_6
257.			Насос сетевой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Д-315-71; Производительность - 315 м3/час, напор 71 м.в.ст., мощность - 110 кВт, частота вращения - 2900 об/мин; Инвентарный номер: 17022а_22
258.			Насос сетевой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Д-315-71; Производительность - 315 м3/час, напор 71 м.в.ст., мощность - 110 кВт, частота вращения - 2900 об/мин; Инвентарный номер: 17022а_26
259.			Насос сетевой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ЦН-400; Производительность - 400 м3/час, напор 105 м.в.ст., мощность - 200 кВт, частота вращения - 1500 об/мин; Инвентарный номер: 17022а_19

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
260.			Насос сетевой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ЦН-400; Производительность - 400 м3/час, напор 105 м.в.ст., мощность - 200 кВт, частота вращения - 1500 об/мин; Инвентарный номер: 17022a_20
261.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Х 50-32-125 К-СД 3/3000; Производительность - 12,5 м3/час, напор 20 м.в.ст., мощность - 1,4 кВт, частота вращения - 3000 об/мин; Инвентарный номер: 17022a_42
262.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Х 50-32-125 К-СД 3/3000; Производительность - 12,5 м3/час, напор 20 м.в.ст., мощность - 1,4 кВт, частота вращения - 3000 об/мин; Инвентарный номер: 17022a_41
263.			Охладитель выпара	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ОВА-8; Среда -пар/вода, площадь поверхность теплообмена - 8м2, температура 104 град. С, давление рабочее - 0,02 МПа; Инвентарный номер: 17022a_49
264.			Паровой коллектор с установкой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Подпитка паровых котлов, устройство регулирования и распределения свежего пара посредством регулирующих клапанов и автоматики, управление на базе контроллера ОВЕН Инвентарный номер: 17022a_32
265.			Питательная установка	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Насос мазутный, паровой теплообменник, ХВО; Инвентарный номер: 17022a_27

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
266.			Пожарная сигнализация котельной № 61	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Гранит, 1 секция Инвентарный номер: 17022a_35
267.			Преобразователь частоты (55 Kw 380V)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	VED 550 CP 43S-21; Мощность - 55 кВт, напряжение - 380 В, выходная частота - 0 - 600 Гц; Инвентарный номер: 17022a_51
268.			Преобразователь частоты	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	VFD1320F43A; Мощность - 132 кВт, напряжение - 380 В, выходная частота - 0.1- 120 Гц; Инвентарный номер: 17022a_
269.			Прибор учета тепловой энергии	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ВКТ-5, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 МПа, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 МПа Инвентарный номер: 17022a_43
270.			Прибор учета тепловой энергии	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ВКТ-5, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 МПа, расход 0-10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч, давление 0-30 МПа Инвентарный номер: 17022a_40
271.			Реостат балластный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	РБ 301 У2; Напряжение 380 В, частота тока - 50 Гц, максимальный сварочный ток 315 А; Инвентарный номер: 17022a_16
272.			Солерастворитель	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Бак эмалированный, V = 2 м <sup>3</sup> для растворения соли; Инвентарный номер: 17022a_25
273.			Танк алюминиевый	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Объем: 20 куб. м; V = 20 м <sup>3</sup> ; Инвентарный номер: 17022a_23

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
274.			Теплообменник сильфонный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ТОС(Т)-05-80-1500-1р-ПВГ; Максимальное давление - 1,6 МПа, максимальная температура 250 град. С Инвентарный номер: 17022a_53
275.			Теплообменник сильфонный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ТОС(Т)-08-200-1350-1св-ПВГ; Максимальное давление - 1,6 МПа, максимальная температура 250 град. С Инвентарный номер: 17022a_52
276.			Установка подготовки H <sub>2</sub> O	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	В составе 3 Na, К фильтров, деаэратора, системы трубопроводов, V <sub>max</sub> = 200 м <sup>3</sup> /час; Инвентарный номер: 17022a_8
277.			Установка подпитки	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Подпитка тепловой сети Инвентарный номер: 17022a_28
278.			Шкаф	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	LED/TSU-ILC-RS485; Телекоммутационное устройство; Инвентарный номер: 17022a_48
279.			Бак конденсатный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Объем: 20 куб. м; V = 20 м <sup>3</sup> ; Инвентарный номер: 200061a_7
280.			Опоры освещения	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	l = 11 м Инвентарный номер: 200061a_9
281.			Промышленная канализация от мазутонасосной станции и резервуаров, мазутоловушки	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Ливневая канализация для сбора ливневых вод с поверхности мазутного хозяйства; Инвентарный номер: 200061a_6

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
282.			Бак № 2 (резервуар-аккумулятор: БАГВ)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	БАГВ; V = 400 м3; Инвентарный номер: 200061/1_10 кадастровый номер: 25:28:050016:648
283.			Бак № 1 (резервуар-аккумулятор: БАГВ)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	БАГВ; V = 400 м3; Инвентарный номер: 200061/1_11 кадастровый номер: 25:28:050016:647
284.			Деаэратор	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ДСА-100; Производительность – 100 т/ч; Инвентарный номер: 200061/1_1
285.			Деаэратор	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ДСА-50; Производительность - 50 т/ч; Инвентарный номер: 200061/1_
286.			Емкость	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Объем: 6 куб. м; V = 6 м3; Инвентарный номер: 200061/1_2
287.			Подземный резервуар для сжиженных углеводородных газов	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Объем: 4,2 куб. м; V = 4,2 м3; Инвентарный номер: 200061/1_9
288.			Компрессор	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	REMEZA 1400л/мин, ресервер 500л 380V; Производительность - 84 м3/час, ресервер - 500 л, напряжение - 380 В; Инвентарный номер: 906064
289.			Горелочное устройство	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ГМЭ-16; Горелка жидкотопливная, вид топлива - мазут, мощность - 16 МВт; Инвентарный номер: 906013-2
290.			Преобразователь частоты	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	VFD 750F43A; Мощность - 75 кВт, напряжение - 380 В, выходная частота 0 - 600 Гц; Инвентарный номер: 17022a_61

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
291.			Преобразователь частоты	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	VFD 900F43C; Мощность - 90 кВт, напряжение - 380 В, выходная частота 0 - 120 Гц; Инвентарный номер: 17022a_62
292.			Теплообменник пластинчатый	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ТПР 05-81; Максимальное давление - 1,6 МПа, максимальная температура 250 град. С Инвентарный номер: 17022a_54
293.			Анализатор растворенного кислорода	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	МАРК-302Т; Температура воды - 0 - 50 град. С, производительность - 0,4 - 0,8 дм3/мин; Инвентарный номер: 500053
294.			Насос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ВЛ 65/220-30/2-К3; Номинальная мощность мотора (Р2 / кВт) 30 Частота вращения (n / об/мин) 2900, Напор 60 м, производительность 90 м3/ч Инвентарный номер: 906076-1
295.			Котел паровой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ДЕ-25-14ГМ- 1шт., Вид топлива - газ/жидкое топливо, теплоноситель - пар, паропроизводительность - 25 т/ч, давление - 13 кгс/см2, температура пара на выходе - 194 град. С, температура питательной воды - 100 град. С; Инв17022a_63

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
296.			Котел водогрейный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	КВГМ-30-150- 1шт., Вид топлива - газ/жидкое топливо, теплоноситель - вода, производительность - 30 Гкал/ч, давление - 2,25 МПа, температура воды максимальная - 150 град. С; Инв17022а_64
297.			Горелочное устройство	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ГМЭ-16 Горелка жидкотопливная, вид топлива - мазут, мощность - 16 МВт; Инв17022а_65
298.			Горелочное устройство	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ГМЭ-16 Горелка жидкотопливная, вид топлива - мазут, мощность - 16 МВт; Инв17022а_66
299.			Экономайзер	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ЭБ 808 F = 808 м2, давление - 2,5 Мпа, температура рабочей среды – 200 град. С; Инв17022а_67
300.			Экономайзер	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ЭБ 808 F = 808 м2, давление - 2,5 Мпа, температура рабочей среды – 200 град. С; Инв17022а_68
301.			Дымосос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Д-12,5 Tmax - 200°С Q= 39,10 x10 <sup>3</sup> куб.м/ч, P = 4400 Па, 1500 об/мин; Инв17022а_69
302.			Дымосос	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Д-12,5 Tmax - 200°С Q= 39,10 x10 <sup>3</sup> куб.м/ч, P = 4400 Па, 1500 об/мин; Инв17022а_70
303.			Дутьевой вентилятор	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Д-12,5 Tmax - 200°С Q= 39,10 x10 <sup>3</sup> куб.м/ч, P = 4400 Па, 1500 об/мин; Инв17022а_71

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
304.			Дутьевой вентилятор	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ВД-11,2 N= 45 кВт, частота вращения - 1500 об/мин, Q = 28750 м3/час, P = 4400 Па; Инв17022а_72
305.			Дутьевой вентилятор	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ВД-11,2 N= 45 кВт, частота вращения - 1500 об/мин, Q = 28750 м3/час, P = 4400 Па; Инв17022а_73
306.			Дутьевой вентилятор	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ВД-11,2 N= 45 кВт, частота вращения - 1500 об/мин, Q = 28750 м3/час, P = 4400 Па; Инв17022а_74
307.			Насос сетевой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ЦН-400 Q = 400 м3/час, N = 200 кВт, n = 1500 об/мин, H = 105 м.в.ст.; Инв17022а_75
308.			Насос фосфатный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	НД 2,5 160-25 Q = 25 л/час, N = 0,55 кВт, n = 1500 об/мин, H = 160 атм; Инв17022а_76
309.			Насос фосфатный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	НД 2,5 160-25 Q = 25 л/час, N = 0,55 кВт, n = 1500 об/мин, H = 160 атм; Инв17022а_77
310.			Насос поршневой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ПДВ-25/20 Q = 16 м3/час, номинальное давление - 2 МПа, Нвсасывания = 6 м; Инв17022а_78
311.			Насос поршневой	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ПДВ-25/20 Q = 16 м3/час, номинальное давление - 2 МПа, Нвсасывания = 6 м; Инв17022а_79
312.			Насос подпиточный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	4к-8 Q = 100 м3/час, H = 50 м, N = 30 кВт, n = 2900 об/мин; Инв17022а_80

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
313.			Насос подпиточный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Wilо BL 80/200-22/2 Q = 100 м3/час, Н = 50 м, N = 22 кВт, n = 2900 об/мин; Инв17022а_81
314.			Тепловой узел	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	Распределение теплоносителя по гребням жилого дома, tmax = 110 град. С, с теплообменниками для приготовления горячей воды Q = 0,5 Гкал; Инвентарный номер: 500060
315.			Насос конденсатный	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	2к-6 Q = 20 м3/час, Н = 30 м, N = 4 кВт, n = 2900 об/мин; Инв17022а_82
316.			Охладитель выпара	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2-я, д. 1а	ОВА-8М Среда -пар/вода, площадь поверхность теплообмена - 8м2, температура 104 град. С, давление рабочее - 0,02 МПа; Инв17022а_83
317.			Экономайзер	Приморский край, г. Владивосток, ул. Шоссейная 2- я, д. 1а	ЭБ-1-808 И; F = 808 м2, давление - 2,5 Мпа, температура рабочей среды – 200 град. С; Инвентарный номер: 17022а_59
318.			Строительство участков тепловой сети от НО9 в районе ул. Лермонтова, д. 93 до НО 15 в районе ул. Лермонтова, д. 99; от НО 17 в районе ул. Чичерина, д. 22 до УТ 17 в районе ул. Чичерина, д. 66; от	Приморский край, г. Владивосток, ул. Лермонтова, д. 93, 99, ул. Чичерина, д. 22-66, ул. Стахановская, д. 14а-4	Кадастровый номер: 25:28:000000:67803 Протяженность: 1306 м; Тепловая сеть 1306 м, условный диаметр 25 - 500 мм, подземная канальная прокладка, надземная прокладка, материал тепловой изоляции минвата, назначение тепловой сети - отопление и ГВС.

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
			УТ 18 в районе ул. Стахановская, д. 14а до НО 36 в районе ул. Стахановская, д. 4 в п. Трудовое		Инвентарный номер: 200061/45
319.			Реконструкция тепловых сетей от котельных № 61 и № 8 в п. Трудовое (участок от УТ25 до УТ39 и участок от УТ1 до УТ10) (технологическое присоединение к сетям теплоснабжения объектов: жилой микрорайон по ул. Порт-Артурской, д. 46, малоэтажный многоквартирный дом по ул. Порт-Артурской, д. 46 и детский сад по ул. Порт-Артурской, д. 68)	Приморский край, г. Владивосток, ул. Порт-Артурская, д. 46, ул. Порт-Артурская, д. 68	Протяженность 809 м Трубопроводы системы теплоснабжения: Сеть теплоснабжения из стальных труб с пенополиуретановой изоляцией 2Ф325*8мм - 592,5 м Сеть теплоснабжения из стальных труб с пенополиуретановой изоляцией Ф273*7мм - 216 м, Кадастровый номер: 25:28:050003:2677 Инвентарный номер 200061/43/3