

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель руководителя Департамента
топливно-энергетического хозяйства города Москвы



М.И. Балабанов

Приложение

к распоряжению Департамента городского имущества города
Москвы
от "22 СЕН 2015" 2015 г. № 16592

ПЕРЕЧЕНЬ

**ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИНИМАЕМЫХ В СОБСТВЕННОСТЬ ГОРОДА МОСКВЫ И ПЕРЕДАВАЕМЫХ В ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
КАЗЕННОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ "МОСКОВСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДИРЕКЦИЯ (КП «МЭД»)**

№ п/п	Передающая организация		Принимающая организация	Наименован ие имущества	Краткая характеристика (на недвижимое имущество дополнительно указывается кадастровый номер)	Адрес	Год ввода в эксплуа тацию	Балансовая стоимость (руб.)	Износ (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
	в собственности города Москвы	на праве оперативного управления								
1	ФГУП "ГКНПЦ им.М.В. Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Теплосеть	Длина трассы -51 м Кадастровый номер 77:07:0005001:8503	Москва, р-н Фили-Давыдково, улица Малая Филевская, д.18, корп.2,3	1974	275 040,91	192 528,91	82 512,00
2	ФГУП "ГКНПЦ им.М.В. Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Теплосеть	Длина трассы -32 м Кадастровый номер 77:07:0005001:8510	Малая Филевская, 20, Малая Филевская улица, 22	1974	218 106,69	152 674,69	65 432,00
3	ФГУП "ГКНПЦ им.М.В. Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Теплосеть	Длина трассы -49 м Кадастровый номер 77:07:0005004:4829	Москва, р-н Филевский парк, улица Новозаводская, д.23/8, корп.1,2	1958	118 071,55	94 457,55	23 614,00
4	ФГУП "ГКНПЦ им.М.В. Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Теплосеть	Длина трассы -59 м Кадастровый номер 77:07:0008003:6663	улица Ращупкина, 6, улица Ращупкина, 8	1971	398 038,86	278 626,86	119 412,00
5	ФГУП "ГКНПЦ им.М.В. Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Теплосеть	Длина трассы -16 м Кадастровый номер 77:07:0005005:4711	Сеславинская улица. 42	1963	37 734,21	28 300,21	9 434,00

Документ зарегистрирован № ЭПО-03-1971 от 04.05.2015 в Стоянке Д.А. (КП "МЭД")
Страница 55 из 64. Страница создана: 04.05.2015 09:57



№ п/п	Передающая организация		Принимающая организация	Наименование имущества	Краткая характеристика (на недвижимое имущество дополнительно указывается кадастровый номер)	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоимость (руб.)	Износ (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
	в собственности города Москвы	на праве оперативного управления								
6	ФГУП "ТКНПЦ им.М.В. Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Теплосеть	Длина трассы - 56 м Кадастровый номер: 77:07:0005005:4710	Москва, р-н Филевский парк, улица Алябьева, д.6	1977	282 205,04	197 543,04	84 662,00
Итого:								1 329 197,26	944 131,26	385 066,00

Документ зарегистрирован № ЭПО-03-1971 от 04.05.2018 Стоякин Д.А. (КП "МЭД")
Страница 56 из 64. Страница создана: 04.05.2018 09:57

Директор дирекции имущества
и непрофильных активов ФГУП
"Государственный космический научно-
производственный центр им.М.В.Хруничева"

Т.А.Сомятова

Главный бухгалтер УСБ ФГУП
"Государственный космический научно-
производственный центр им.М.В.Хруничева"

Н.А.Родина

м.п.



Директор Казенного предприятия
"Московская энергетическая дирекция"

Д.А. Стоякин

И.о. главного бухгалтера Казенного предприятия
"Московская энергетическая дирекция"

Е.В. Дмитриева





ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ИМУЩЕСТВА ГОРОДА МОСКВЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 ноября 2015 г.

№ 20916

О принятии в собственность города Москвы движимого имущества и закреплении его на праве оперативного управления за КП «МЭД»

КОПИЯ ВЕРНА
консультант отдела по учету
распорядительных документов
Управления делами
« 13 НОЯ 2015 2015 г.
Е.В. Хлебалова

В соответствии с постановлениями Правительства Москвы от 22 августа 2000 г. № 660 «О порядке приемки объектов инженерного и коммунального назначения в собственность города Москвы» и от 20 февраля 2013 г. № 99-ПП «Об утверждении Положения о Департаменте городского имущества города Москвы», распоряжениями Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по городу Москве от 24 сентября 2008 г. № 1304, от 25 января 2013 г. № 58 и от 11 июля 2013 г. № 499, оформленными актами приема-передачи имущества, находящегося в федеральной собственности, в государственную собственность субъекта Российской Федерации – города Москвы, а также в связи с обращением казенного предприятия «Московская энергетическая дирекция» (далее - КП «МЭД») от 07 октября 2015 г. № 3154:

1. Принять в собственность города Москвы движимое имущество (оборудование ЦТП) согласно утвержденному Департаментом топливно-энергетического хозяйства города Москвы перечню (приложение).
2. Закрепить на праве оперативного управления за КП «МЭД» движимое имущество (п. 1).
3. КП «МЭД» в установленном порядке:
 - 3.1. Оформить первичные документы бухгалтерского учета по передаче

2

движимого имущества (п. 1) с баланса ФГУП «ГКНПЦ им. Хруничева» на баланс КП «МЭД».

3.2. Представить копии оформленных документов по передаче движимого имущества (п. 1) на баланс КП «МЭД» в Управление по реализации градостроительной политики и транспортной инфраструктуры Департамента городского имущества города Москвы.

3.3. С даты выхода настоящего распоряжения обеспечить целевое использование, сохранность и надлежащую эксплуатацию переданного движимого имущества (п. 1).

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя



М.Ф. Гаман

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель руководителя Департамента
топливно-энергетического хозяйства города Москвы



Я.М.И. Балабанов

Приложение

к распоряжению Департамента городского имущества
города Москвы

от "12" ноября 2015 г. № 20916

ПЕРЕЧЕНЬ

ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИНИМАЕМЫХ В СОБСТВЕННОСТЬ ГОРОДА МОСКВЫ И ПЕРЕДАВАЕМЫХ В ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
КАЗЕННОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ "МОСКОВСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДИРЕКЦИЯ (КП «МЭД»)

№ п/п	Передающая организация		Принимающая организация	Наименование имущества	Краткая характеристика (на недвижимое имущество дополнительно указывается кадастровый номер)	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоимость (руб.)	Износ (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
	в собственности города Москвы	на праве оперативного управления								
1	ФГУП "ГКНПЦ им.М.В. Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Оборудование ЦТП	Раздел I: Тепломеханическое оборудование: Насос ХВС КМ-100-80-160-7,5 квт-2 шт.; Насос ЦО КМ-80-65-160-15квт - 2 шт.; Насос ГВС КМ-80-65-160-7,5квт - 2 шт.; Водоподный трубчатый теплообменник ПБ-273x4-1,0 СГ -1 шт. Запорно-регулирующая арматура: Задвижка стальная (диаметром до 200мм) -36 шт.; Клапан обратный - 6 шт.; Раздел II: Контрольно-измерительные приборы и автоматика: Регулятор температуры Рс-29 -2 шт.; Раздел III: Узел автоматики управления насосами, тепломеханики и отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение: Блок автоматики БАГ - 1 комп.; Манометры МП-ЗУ - 12 шт.; Клапан запорный регулирующий - КЗР Ду-80мм - 2 шт.; Термометры ТТЖМ -10 шт.; Раздел IV: Электротехническое оборудование: Электрощит - 1 компл.; Трансформатор тока Тк -6 шт.; Электросчетчик ПСЧ-4а - 2 шт.	г.Москва, ул. Кастовицкая д.7, стр.2	1975	331 239,00	222 016,00	109 223,00

Документ зарегистрирован № ЭДО-03-1971 от 04.05.2018 Стоянин Д.А. (КП "МЭД")
Страница 58 из 64. Страница создана: 04.05.2018 09:57



Документ зарегистрирован в Едином государственном реестре недвижимости Московской области № 50/03-19/2017/001/05/2018/09/57
Страница 50 из 64. Страница создана: 04.05.2018 09:57

Сведения о документе: 50/03-19/2017/001/05/2018/09/57
Сведения о документе: 50/03-19/2017/001/05/2018/09/57

Правительство
Москвы

Вид собственности	Имя организации	Принимающая организация	Наименование имущества	Краткая характеристика (на недвижимое имущество дополнительно указывается кадастровый номер)	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоимость (руб.)	Износ (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
государственная	ФГУП "ТКНПЦ им.М.В.Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Оборудование ЦТП	г.Москва, ул. Большая Филевская, д.63, стр.2	1972	81 910,00	57 336,00	24 574,00
государственная	ФГУП "ТКНПЦ им.М.В.Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Оборудование ЦТП	г.Москва, Сославинская ул., д.16, стр.3	1956	112 217,23	84 111,24	28 105,99

Документ зарегистрирован № ЭНС-03-1977 от 04.05.2018 Стоякин Д.А. (КП "МЭД")
 Страница 61 из 64, Страница создана: 04.05.2018 09:57

№ в собственности города Москвы	Передающая организация		Принимающая организация	Наименование имущества	Краткая характеристика (на недвижимое имущество дополнительно указывается кадастровый номер)	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Баллистическая стоимость (руб.)	Износ (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
	на праве оперативного управления									
4	ФГУП "ГКНПЦ им.М.В. Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Оборудование ЦТП	Раздел I: Тепломеханическое оборудование: Насос ХВС КМ-125-100-160-22квт-2 шт.; Насос ХВС КМ-80-65-160-7,5квт - 1 шт.; Насос ЦО КМ-125-100-160-22квт - 2 шт.; Насос ГВС КМ-80-65-160-7,5квт - 2 шт.; Насос ГВС - КМ-80-65-160-7,5 квт -1 шт.; Водоводяной трубчатый теплообменник ПВ-273х4-1,0 ПБ -2 шт.; Водоводяной трубчатый теплообменник ПВО-250-20,5б - 2 шт.; Запорно-регулирующая арматура; Задвижка стальная (диаметром до 200мм) -37 шт.; Клапан обратный - 6 шт.; Раздел II: Контрольно-измерительные приборы и автоматика: Регулятор температуры Рс-29 -1 шт.; Раздел III: Узел автоматики управления насосами, телемеханики и отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение: Манометры МП-3У - 10 шт.; Клапан запорный регулирующей - КЗР Ду-80мм - 4 шт.; Термометры ТТЖМ -8 шт.; Раздел IV: Электротехническое оборудование: Электрощит - 1 компл.; Трансформатор тока Тк-40 -6 шт.; Электросчетчик ПСЧ-4а - 2 шт.; Узел учета тепловой энергии -1 компл.	г.Москва, ул. Большая Филевская, д.23А	1989	420 991,54	278 418,23	142 573,31
5	ФГУП "ГКНПЦ им.М.В. Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Оборудование ЦТП	Раздел I: Тепломеханическое оборудование: Насос ГВС КМ-65-50-5,5квт-1 шт.; Насос ГВС КМ-50-32-5,5квт -1 шт.; Водоводяной трубчатый теплообменник ПВ-273х4-1,0 БП -1 шт. Запорно-регулирующая арматура; Задвижка стальная (диаметром до 200мм) -34 шт.; Клапан обратный - 2 шт.; Раздел III: Узел автоматики управления насосами, телемеханики и отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение: Манометры МП-3У - 7 шт.; Термометры ТТЖМ -7 шт.; Раздел IV: Электротехническое оборудование Электрощит - 1 компл.; Электросчетчик ПСЧ-4а - 2 шт.	г.Москва, ул. Минская, д.15, кор.2	1959	83 552,00	66 842,00	16 710,00



Правительство
 Москвы

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Документ зарегистрирован № 09-03-1674-от-04-05-2018 в Едином ДА-КП «МЭД»
 Страница 62 из 64. Страница создана: 04.05.2018 09:57

Правительство
 Москвы

Формы собственности города Москвы	организация	Принимающая организация	Наименование имущества	Краткая характеристика (на недвижимое имущество дополнительно указывается кадастровый номер)	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоимость (руб.)	Износ (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
	на праве оперативного управления								
ФГУП "ГКНПЦ им.М.В. Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Оборудование ЦТП	Раздел I: Тепломеханическое оборудование: Насос ХВС КМ-100-80-160-7,5квт-2 шт.; Насос ЦО КМ-100-80-160Б-7,5 квт -2 шт.; Насос ГВС КМ-80-65-160-7,5 квт -1 шт.; Водоводяной трубчатый теплообменник ПВ-273х4-1,0.-2 шт.; Запорно-регулирующая арматура: Задвижка стальная (диаметром до 200мм) -30 шт.; Клапан обратный - 6 шт.; Раздел III: Узел автоматики управления насосами, телемеханики и отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение: Манометры МП-3У - 14 шт.; Термометры ТТЖМ -9 шт.; Раздел IV: Электротехническое оборудование: Электропит - 1 компл.; Трансформатор тока ТК-40 - 6 шт.; Электросчетчик ПСЧ-4а - 2 шт.;	г.Москва, ул. Пидченкова ул., д.7	1979	174 034,00	121 824,00	52 210,00
ФГУП "ГКНПЦ им.М.В. Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Оборудование ЦТП	Раздел I: Тепломеханическое оборудование: Насос ХВС КМ-100-80-160-7,5квт-2 шт.; Насос ГВС КМ-80-65-160-7,5квт -2 шт.; Водоводяной трубчатый теплообменник ПВ-273х4-1,0 -1 шт. Запорно-регулирующая арматура: Задвижка стальная (диаметром до 200мм) -22 шт.; Клапан обратный - 4 шт.; Раздел III: Узел автоматики управления насосами, телемеханики и отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение: Манометры МП-3У - 8 шт.; Термометры ТТЖМ -7 шт.;	г.Москва, ул.Алябьева, д.4, стр.4	1930	180 866,00	133 602,00	47 264,00
ФГУП "ГКНПЦ им.М.В. Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Оборудование ЦТП	Раздел I: Тепломеханическое оборудование: Насос ХВС КМ-100-80-160-7,5квт-2 шт.; Насос ГВС КМ-80-65-160-7,5 квт -1 шт.; Водоводяной трубчатый теплообменник ПВ-273х4-1,0 -1 шт.; Запорно-регулирующая арматура: Задвижка стальная (диаметром до 200мм) -22 шт.; Клапан обратный - 4 шт.; Раздел III: Узел автоматики управления насосами, телемеханики и отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение: Манометры МП-3У - 8 шт.; Термометры ТТЖМ -7 шт.; Раздел IV: Электротехническое оборудование: Электропит - 1 компл.; Трансформатор тока ТК-40 - 3 шт.; Электросчетчик ПСЧ-4а - 1 шт.;	г.Москва, пр. Пинский, д.3, стр.сн.2	1967	77 256,59	65 919,31	11 337,28

Документ зарегистрирован № ЭПО-03-1977 от 04.05.2018 Стоякин Д.А. (ИП "МЭД")
Страница 03 из 04, Страница создана: 04.05.2018 09:57

№ п/п	Передающая организация		Принимающая организация	Наименование имущества	Краткая характеристика (на недвижимое имущество дополнительно указывается кадастровый номер)	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоимость (руб.)	Износ (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
	в собственности города Москвы	на праве оперативного управления								
9	ФГУП "ГКНПЦ им.М.В.Хруничева"	ДГИ города Москвы	КП "МЭД"	Оборудование ЦТП	Раздел I: Тепломеханическое оборудование: Насос ХВС КМ-100-50-160-7,5 кат-2 шт.; Насос ЦО КМ-120-100-15 кат -2 шт.; Насос ГВС КМ-80-6S-160-7,5 кат - 1шт; Водоподводяной трубчатый теплообменник ПВ-273к4-1,0 - 3 шт. Запорно-регулирующая арматура: Эдинжка стальная (диаметром до 200мм) -42 шт.; Клапан обратный - 6 шт.; Раздел II: Контрольно-измерительные приборы и автоматика: Регулятор температуры Ре-29 - 2 шт; Раздел III: Узел автоматки управления насосами, телемеханики и отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение: Клапан запорный регулирующий РР-100 - 2 шт.; Манометры МП-3У - 8 шт.; Термометры ТТЖМ - 7 шт.; Раздел IV: Электротехническое оборудование: Электрощит - 1 комп.; Трансформатор тока ТК-10 - бшт.; Электросчетчик ПСЧ-4а - 2 шт.; Узел учета тепловой энергии - 1 комп.	121096 Москва, город Москва, р-н Филиевский Парк, ул. Олско Дулича. д.13, корп.1. строец.3	1988	310 001,00	201 500,00	108 501,00
Итого:								1 772 067,36	1 231 568,78	540 498,58

Директор дирекции имущества и непрофильных активов ФГУП "Государственный космический научно-производственный центр им.М.В.Хруничева"

Т.А.Сомятова

Директор Казенного предприятия "Московская энергетическая дирекция"

Д.А. Стоякин

Главный бухгалтер ФГУП УСБС "Государственный космический научно-производственный центр им.М.В.Хруничева"

Н.А.Родина

И.о. главного бухгалтера Казенного предприятия "Московская энергетическая дирекция"

Е.В. Дмитриева

м.п.





ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ (ДепТЭХ)

123104, Москва, Б. Бронная ул., Д. 14
Телефон: (495) 609-05-89

Факс: (495) 609-07-74
E-mail: dep1eh@mos.ru

Заместителю руководителя
Департамента городского
имущества города Москвы
Т.Б. Озеровой

Уважаемая Татьяна Борисовна!

Департамент рассмотрел Ваше обращение от 16.12.2016 № ДГИ-И-56977/16 и сообщает.

В связи с тем, что тепловые сети и ЦТП, переданные ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» в собственность города Москвы и в оперативное управление КП «МЭД» в соответствии с распоряжением Росимущества от 25.01.2013 № 58, технологически связаны с квартальными котельными по адресам: ул. Большая Филевская, д. 25Б и д. 41 А, считаем целесообразным закрепить данные квартальных котельных за КП «МЭД».

Первый заместитель
руководителя

С.Н. Зинченко

Ярикова Г.Н.
8(495)694 12 14





Акционерное общество «МОСГАЗ»

105120, Российская Федерация, город Москва,
Мрузовский переулок, дом 11, строение 1
Тел.: +7 (495) 660-80-80, факс: +7 (495) 917-83-35
www.mos-gaz.ru, e-mail: info@mos-gaz.ru

на № 03.06.18 от № МГ/17-6963/18

Заместителю руководителя
Департамента жилищно-коммунального
хозяйства города Москвы
С.Н. Зинченко

Об исполнении поручения

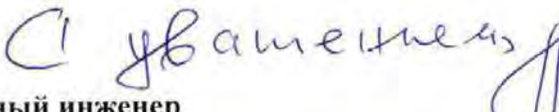
Уважаемый Сергей Николаевич!

В соответствии с поручением Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы (далее - Департамент) от 05.06.2018 № 01-01-09-7737/18 обращение КП «МЭД» по вопросу внесения изменений в Схему теплоснабжения Москвы в части зон деятельности единых теплоснабжающих организаций (далее - ЕТО) города Москвы АО «МОСГАЗ» рассмотрено.

Данные вопросы были ранее рассмотрены, соответствующее заключение направлено в адрес Департамента письмом АО «МОСГАЗ» от 05.06.2018 № МГ/17-6726/18.

Повторно сообщаем, что предлагаемые в обращении КП «МЭД» (письмо от 04.06.2018 № ЭДО-03-2484) изменения в части исключения статуса ЕТО в зоне действия ТЭЦ ЗИЛ и присвоения данного статуса КП «МЭД» в зонах действия котельных №№ 51, 60 АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» будут учтены в окончательной редакции проекта актуализации схемы теплоснабжения Москвы на период до 2032 года.

Для внесения предлагаемых изменений в части присвоения КП «МЭД» статуса ЕТО в зоне действия РТС и ГТЭС «Внуково» требуется представить в адрес Департамента соответствующую заявку (п. 5 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).


Главный инженер

А.С. Осыка

Кожухов С.А.
8 (495) 287-83-85

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ

КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«МОСКОВСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДИРЕКЦИЯ»

105043 Москва, 4-я Парковая ул., д. 27
E-mail: info@kpmcd.ru

Телефоны:
секретарь (495) 662-18-66
(495) 981-41-41
факс (495) 662-18-67

« 04 » 06 2018 № 790-03-24/14

На № 01-01-09-7737/18 от 29.05.2018

Заместителю руководителя
Департамента жилищно-
коммунального хозяйства
города Москвы
С.Н. Зинченко

Об актуализации Схемы теплоснабжения
Города Москвы на период до 2032 года

Уважаемый Сергей Николаевич!

Согласно Вашему поручению от 29.05.2018 № 01-01-09-7737/18 КП «МЭД» рассмотрело проект «Актуализация схемы теплоснабжения города Москвы на период до 2032 года, разработчик – АО «МОСГАЗ» (далее – Схема).

Ранее письмом от 01.03.2018 № 847 КП «МЭД» внесло предложения по актуализации Схемы. В представленном варианте актуализации Схемы предложения КП «МЭД» учтены частично.

Предлагаем повторно рассмотреть предложения КП «МЭД» по актуализации Схемы по следующим вопросам:

1. Отмена статуса КП «МЭД» как ЕТО в теплофикационной зоне ТЭЦ ЗИЛ в связи с прекращением договоров аренды движимого и недвижимого имущества ТЭЦ-ЗИЛ;

2. Присвоение КП «МЭД» статуса ЕТО в теплофикационных зонах котельных №№ 51,60 АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» и теплофикационной зоне пос. Внуково г. Москвы.

Для рассмотрения указанных вопросов дополнительно к ранее представленным документам направляем Акты приема-передачи имущества ТЭЦ-ЗИЛ от КП «МЭД» в ООО «ТЭЦ-ЗИЛ».

Контактное лицо в КП «МЭД» по предоставлению дополнительной информации – Проценко Максим Дмитриевич, тел.8(496) 662 18 66, доб. 21 07, e-mail: maxim.procenko@kpmcd.ru

Приложение: 1. Копия письма КП «МЭД» от 01.03.2018 № 847 в 1 экз. на 64 л.

2. Копии Актов приема-передачи имущества ТЭЦ-ЗИЛ в 1 экз. на 26 л.

Заместитель директора
по управлению проектами ТЭК

М.Д. Проценко (495) 662 18 66, доб. 2107

с уважением,

М.Ф. Денищик

АКТ
приёма-передачи (возврата)
по договору аренды имущества № 190816-Д от «19» августа 2016г.

г. Москва

«31» май 2018 г.

Акционерное общество «ТЭЦ-ЗИЛ» (АО «ТЭЦ-ЗИЛ»), именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице директора Фролова А.С., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Казенное предприятие «Московская энергетическая дирекция» (КП «МЭД»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице заместителя директора по управлению проектами ТЭК Денищика М.Ф, действующего на основании доверенности от 29.12.2017г. №3/18, с другой стороны, именуемые совместно «Стороны», составили и подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. Арендатор передал, а Арендодатель, осмотрев, принял имущество, указанное в Приложении №1 к Дополнительному соглашению №3 от 06 марта 2018г. к Договору аренды имущества № 190816-Д от «19» августа 2016 г.
3. Фактическое наличие и состояние имущества указано в Акте осмотра передаваемого имущества от «31» мая 2018 г. (Приложение №1 к настоящему Акту приема-передачи (возврата)).
4. Акт приема-передачи составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Приложение:

Акт осмотра возвращаемого движимого имущества от «31» мая 2018 г.

Арендодатель:
АО «ТЭЦ-ЗИЛ»

Директор



/ Фролов А.С. /

Арендатор:
КП «МЭД»

Заместитель директора по управлению проектами ТЭК по доверенности №3/18 от 29.12.2017г.



/ Денищик М.Ф. /

Приложение №1
к Акту приема-передачи (возврата) по
договору аренды №190816-Д от «19» августа 2016 г.

**Акт осмотра
возвращаемого движимого имущества**

г. Москва

«11» май 2018 г.

N п/п	Основное средство, Инвентарный номер	Колич. характеристика	Остаточная стоимость, р.	Фактическое наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие технической документации (да/нет)	Примечание
					требуют текущего ремонта (да/нет)	требуют капитального ремонта (да/нет)		
1.	Агрегат котельный БКЗ-320 №5, 000001078	1 шт.	659 567,05	да	да		да	Приложение №2 Состав оборудования КТЦ
2.	Агрегат котельный БКЗ-320 №6, 000001079	1 шт.	659 567,04	да	да		да	Приложение №2 Состав оборудования КТЦ
3.	Агрегат котельный ЛМЗ 160 №2, 000001076	1 шт.	9 213 790,31	да	да		да	Приложение №2 Состав оборудования КТЦ
4.	Аккумулятор стационарный кислотный СКЗСК18, 000001121	1 шт.	67,70	да	да	нет	нет	
5.	Анализатор АН1-2, 000000550	1 шт.	25 260,88	да	да	нет	да	
6.	Анализатор Гран-152, 000000551	1 шт.	81 270,44	да	да	нет	да	
7.	Анализатор кондуктометрический поргатиный (АКП-02), 000001483	1 шт.		да	да	нет	да	
8.	Анализатор кондуктометрический поргатиный (АКП-02), 000001484	1 шт.		да	да	нет	да	
9.	АТС "MD-ERICSSON", 000000601	1 шт.	41 764,64	нет			нет	
10.	Вентилятор тягодутьевой ТЭЦ Д300, 000001015	1 шт.		да		да	нет	Приложение №2 Состав оборудования КТЦ. Не рабочее состояние.
11.	Вентилятор тягодутьевой ТЭЦ Д300, 000001016	1 шт.		да		да	нет	Приложение №2 Состав оборудования КТЦ. Не рабочее состояние.
12.	Вентилятор тягодутьевой ТЭЦ Д300, 000001017	1 шт.		да			нет	Приложение №2 Состав оборудования КТЦ. Не рабочее состояние.
13.	Газоанализатор лабораторный автомат КОМЕТА-2, 000001261	1 шт.		да	да	нет	да	
14.	Дверь металлическая, 000000508	1 шт.	6 899,85	нет			нет	
15.	Дверь металлическая, 000001471	1 шт.	7 900,40	нет			нет	
16.	Дверь металлическая, 000001475	1 шт.	10 010,14	нет			нет	

N п/п	Основное средство, Инвентарный номер	Колич. характеристика	Остаточная стоимость, Р.	Фактическое наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие технической документации (да/нет)	Примечание
					требуют текущего ремонта (да/нет)	требуют капитального ремонта (да/нет)		
17.	Дверь металлическая. 000001476	1 шт.	9'424,63	нет			нет	
18.	Дистиллятор ИДПЕ-10, 000001317	1 шт.		да	да	нет	да	
19.	Дистиллятор ИДПЕ-10, 000001318	1 шт.		да	да	нет	да	
20.	Емкость для щелочи и растворов ГЭН-1У, 000001210	1 шт.		да	да	нет	да	
21.	Емкость для щелочи и растворов ГЭН-1У, 000001211	1 шт.		да	да	нет	да	
22.	Источник питания-свар. выпрямит. ВД306УЗ, 000001147	1 шт.		да			нет	
23.	Источник питания-свар. выпрямит. ВДУ1201, 000001149	1 шт.		да			нет	
24.	Компрессорная установка ДЭН-132ШМ, 0000000598	1 шт.	1'651'822,93	нет			нет	Установки новыс. Нет инвентарных номеров
25.	Компрессорная установка ДЭН-160ШМ, 0000000599	1 шт.	1'402'431,32	нет			нет	Установки новыс. Нет инвентарных номеров
26.	Кондиционер GREE GUHN 24 НКЗАО (220 В) GKН 24 КЗ31, 000000577	1 шт.	32'785,98	нет			нет	
27.	Кондиционер GREE GUHN 24 НКЗАО (220 В) GKН 24 КЗ31, 000000578	1 шт.	32'785,97	нет			нет	
28.	Котлейеры 9МТ-261, 000001378	1 шт.		нет			нет	
29.	Котлейеры 9МТ-261, 000001379	1 шт.		нет			нет	
30.	Котел вологрейный ПТВМ 100 №1, 000001072	1 шт.		да	да		да	Приложение №2 Состав оборудования КТЦ
31.	Котел вологрейный ПТВМ 100 №2, 000001073	1 шт.		да	да		да	Приложение №2 Состав оборудования КТЦ
32.	Котел вологрейный ПТВМ 100 №3, 000001074	1 шт.		да	да		да	Приложение №2 Состав оборудования КТЦ
33.	Кранбалка ручная, 000001385	1 шт.		нет			нет	Не представлен
34.	Кранбалка ручная, 000001386	1 шт.		нет			нет	Не представлен
35.	Лайба для мусора, 000001366	1 шт.		нет			нет	
36.	Лайба для мусора, 000001367	1 шт.		нет			нет	
37.	Лайба для мусора, 000001368	1 шт.		нет			нет	
38.	Лебелка электрическая ЭЛБ, 000001426	1 шт.		нет			нет	
39.	Лебелка электрическая ЭЛР, 000001423	1 шт.		нет			нет	
40.	Лебелка электрическая, 000001424	1 шт.		нет			нет	
41.	Лебелка электрическая, 000001425	1 шт.		нет			нет	
42.	Линия кабельная алюминиевая оболочка в земле ААБГ, 000001034	L 600 м.	18'867,31	да	нет		нет	
43.	Линия кабельная алюминиевая оболочка в помещении ААШВ, 000001035	L 4900 м.	80'249,02	да	нет		нет	

N п/п	Основное средство, Инвентарный номер	Колич. характеристика	Остаточная стоимость, р.	Фактическое наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие технической документации (да/нет)	Примечание
					требуется текущего ремонта (да/нет)	требуется капитального ремонта (да/нет)		
44.	Линия кабельная свинцовая оболочка в земле СБ, 000001031	L 3300 м.	96'381,64	да	нет	нет	нет	
45.	Линия кабельная свинцовая оболочка в помещении СБ, 000001032	L 2080 м.	36'529,03	да	нет	нет	нет	
46.	Линия кабельная свинцовая оболочка в помещении СБ, 000001033	L 1199 м.	36'529,03	да	нет	нет	нет	
47.	Манометр грузопоршневой МП-600, 000001253	1 шт.		да	да	нет	да	
48.	Манометр, 000001254	1 шт.		да	да	нет	да	
49.	Машина гибочная для труб И-3432А, 000001220	1 шт.	6'596,95	нет			нет	
50.	Мойка лабораторная, 000001344	1 шт.		да	нет	нет	нет	Состояние хорошее
51.	Мойка лабораторная, 000001345	1 шт.		да	нет	нет	нет	Состояние хорошее
52.	Мойка лабораторная, 000001346	1 шт.		да	нет	нет	нет	Состояние хорошее
53.	Мойка лабораторная, 000001347	1 шт.		да	нет	нет	нет	Состояние хорошее
54.	Насос дренажный ДР 10.65.26.А.2.50В, 000001485	1 шт.		да	нет	нет	нет	Новый
55.	Ножницы гильотинные 1077, 000001215	1 шт.	1'155,91	нет			нет	
56.	Ножницы гильотинные Н3121, 000001214	1 шт.	4'370,03	да			нет	
57.	Ножевка приводная Н-1, 000001209	1 шт.	770,61	да			нет	
58.	Оборудование береговой насосной станции 14Дб, 000001186	1 комплекс		да	да			Приложение №2 Состав оборудования КТП
59.	Оборудование береговой насосной станции, 000001185	1 комплекс		да	да		да	Приложение №2 Состав оборудования КТП
60.	Оборудование общеотельное ТЭЦ, 000001071	1 комплекс		да	да		частично	Приложение №2 Состав оборудования КТП
61.	Оборудование химводоочистки, 000001197	1 комплекс	1'035'416,25	да	да		да	Приложение №1 Состав оборудования ХВО
62.	Оборудование химводоочистки, 000001198 ХВО-2	1 комплекс	1'035'416,24					Приложение №1 Состав оборудования ХВО
63.	Овешение наружное до 20кВ, мет. опоры, 000001030	90 м.		да	да	нет	нет	
64.	Плоттер HP DesignJet 110 NR Plus, 000001470	1 шт.		нет			нет	
65.	Прибор испытательный, 000001223	1 шт.		да	да	нет	да	
66.	Прибор испытательный, 000001224	1 шт.		да	да	нет	да	
67.	Прибор испытательный, 000001227	1 шт.		да	да	нет	да	
68.	Прибор испытательный, 000001229	1 шт.		да	да	нет	да	
69.	Прибор испытательный, 000001230	1 шт.		да	да	нет	да	
70.	Прибор испытательный, 000001231	1 шт.		да	да	нет	да	
71.	Прибор испытательный, 000001232	1 шт.		да	да	нет	да	
72.	Прибор испытательный, 000001233	1 шт.		да	да	нет	да	

N п/п	Основное средство, Инвентарный номер	Колич. характеристика	Остаточная стоимость, р.	Фактическое наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие технической документации (да/нет)	Примечание
					требуется текущего ремонта (да/нет)	требуется капитального ремонта (да/нет)		
73.	Прибор испытательный. 000001234	1 шт.		да	да	нет	да	
74.	Прибор испытательный. 000001235	1 шт.		да	да	нет	да	
75.	Прибор испытательный. 000001236	1 шт.		да	да	нет	да	
76.	Распределитель штыги пульта шк. 000001191	1 шт.		да	да	нет	нет	
77.	Распределитель штыги пульта шк. 000001192	1 шт.		да	нет	да	нет	
78.	Распределитель штыги пульта шк. 000001193	1 шт.		да	да	нет	нет	
79.	Сети канализационные ж/б. 000001019	L 150 м.	5*199,76	да			нет	
80.	Сети канализационные чугунные. 000001020	L 520 м.	29*910,62	да			нет	
81.	Сети канализационные чугунные. 000001021	L 200 м.	29*910,61	да			нет	
82.	Станок вертикально-сверильный 1-шпин 2125. 000000144	1 шт.	5*962,99	да			нет	
83.	Станок вертикально-сверильный 1-шпин 2Б125. 000001127	1 шт.	6*778,83	да			нет	
84.	Станок долбежный 742. 000001162	1 шт.	5*648,67	да			нет	
85.	Станок долбежный. 000001163	1 шт.	5*648,67	да			нет	
86.	Станок зубофрезерный д/цилиндр. шест Вольман. 000001201	1 шт.	5*905,07	да			нет	
87.	Станок обдирочно-шлифовальный точило 3Б633. 000001205	1 шт.	642,15	да			нет	
88.	Станок обдирочно-шлифовальный точило 3Б634. 000001204	1 шт.	642,15	да			нет	
89.	Станок обдирочно-шлифовальный точило 3К634. 000001207	1 шт.	538,79	да			нет	
90.	Станок плоскошлифовальный с горизонт. шпин 3Г71. 000001202	1 шт.	1*540,61	да			нет	
91.	Станок поперечно-строгальный 7Д36. 000001159	1 шт.	1*155,91	да			нет	
92.	Станок токарно-винторезный 1А64. 000001008	1 шт.	20*858,03	да			нет	
93.	Станок токарно-винторезный 1К62. 000001006	1 шт.	11*297,03	да			нет	
94.	Станция компрессорная передвижная НВЭ 68УХЛ4. 000001164	1 шт.			да	нет	да	
95.	Стол лабораторный. 000001348	1 шт.		да	нет	нет	нет	Состояние хорошее
96.	Стол лабораторный. 000001349	1 шт.		да	нет	нет	нет	Состояние хорошее
97.	Стол лабораторный. 000001350	1 шт.		да	нет	нет	нет	Состояние хорошее
98.	Стол лабораторный. 000001351	1 шт.		да	нет	нет	нет	Состояние хорошее
99.	Стол лабораторный. 000001352	1 шт.		да	нет	нет	нет	Состояние хорошее
100.	Стол лабораторный. 000001353	1 шт.		да	нет	нет	нет	Состояние хорошее
101.	Стол лабораторный. 000001354	1 шт.		да	нет	нет	нет	Состояние хорошее

N п/п	Основное средство, Инвентарный номер	Колич. характеристика	Остаточная стоимость, р.	Фактическое наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие технической документации (да/нет)	Примечание
					требуется текущего ремонта (да/нет)	требуют капитального ремонта (да/нет)		
102.	Стол лабораторный, 000001355	1 шт.		да	нет	нет	нет	
103.	Стол лабораторный, 000001356	1 шт.		да	нет	нет	нет	
104.	Стол лабораторный, 000001357	1 шт.		да	нет	нет	нет	
105.	Стол лабораторный, 000001358	1 шт.		да	нет	нет	нет	
106.	Стол лабораторный, 000001359	1 шт.		да	нет	нет	нет	
107.	Стол лабораторный, 000001360	1 шт.		да	нет	нет	нет	
108.	Стол лабораторный, 000001361	1 шт.		да	нет	нет	нет	
109.	Стол лабораторный, 000001362	1 шт.		да	нет	нет	нет	
110.	Стол лабораторный, 000001363	1 шт.		да	нет	нет	нет	
111.	Стол лабораторный, 000001364	1 шт.		да	нет	нет	нет	
112.	Стол лабораторный, 000001365	1 шт.		да	нет	нет	нет	
113.	Таль электрическая от 0,5-5Т рег.№2118, 000001411	1 шт.		нет	да	да	да	Не представлена
114.	Таль электрическая от 0,5-5Т рег.№5579, 000001412	1 шт.		да	да	да	да	
115.	Таль электрическая от 0,5-5Т ТВ-2 рег.№2127, 000001419	1 шт.		нет	да	да	да	Не представлена
116.	Таль электрическая от 0,5-5Т ТВ-306 рег.№2123, 000001414	1 шт.		да	да	да	да	
117.	Таль электрическая от 5Т 420-20 рег.№4844, 000001421	1 шт.		нет	да	да	да	Не представлена
118.	Тележка ручная 6081190, 000001432	1 шт.		да	нет	нет	нет	Нет инвентарного номера
119.	Тележка ручная 6081190, 000001433	1 шт.		да	нет	нет	нет	Нет инвентарного номера
120.	Тегловизор HotFind-DXT, 000000561	1 шт.	66 680,72	нет	нет	нет	нет	
121.	Титратор МКС-501-Д, 000000552	1 шт.	99 362,39	да	да	нет	да	Состояние рабочее
122.	Трансформатор силовой 1-2 габарит ТМ100, 000001088	1 шт.	1 348,90	да	да	нет	нет	
123.	Трансформатор силовой 1-2 габарит ТМ100, 000001092	1 шт.	1 348,90	да	да	нет	нет	
124.	Трансформатор силовой 1-2 габарит ТС3-630, 000001095	1 шт.	19 130,55	да	да	нет	нет	
125.	Трансформатор силовой 1-2 габарит ТС3-630, 000001096	1 шт.	19 130,55	да	да	нет	нет	
126.	Трансформатор силовой 1-2 габарит ТС3-630, 000001098	1 шт.	19 130,55	да	да	нет	нет	
127.	Трансформатор силовой 1-2 габарит ТС3-630, 000001099	1 шт.	19 130,55	да	да	нет	нет	
128.	Трансформатор силовой 3 габарит 69560, 000001101	1 шт.	4 620,48	да	нет	да	нет	
129.	Трансформатор силовой 3 габарит ТС3-630, 000001107	1 шт.	19 130,55	да	да	нет	нет	
130.	Трансформатор силовой 3 габарит ТС3-630, 000001108	1 шт.	19 130,55	да	да	нет	нет	
131.	Трансформатор силовой 3 габарит ТС3СУ, 000001104	1 шт.	3 972,37	да	да	нет	нет	
132.	Трансформатор силовой 3 габарит ТС3СУ, 000001105	1 шт.	3 972,37	да	да	нет	нет	

N п/п	Основное средство, Инвентарный номер	Колич. характеристика	Остаточная стоимость, р.	Фактическое наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие технической документации (да/нет)	Примечание
					требуется текущего ремонта (да/нет)	требуется капитального ремонта (да/нет)		
133.	Трансформатор силовой 3 габарит. ТСЗСУ, 000001106	1 шт.	3*972,37	да	да	нет	нет	
134.	Тренажер манекен Гоша-Н, 000001369	1 шт.		нет			нет	
135.	Трубопровод городской газа стальной, 000001018	Ø 700 L 532 м.		да	да		нет	
136.	Трубопровод п/х воды стальной, 000001022	Ø 300 L 540 м.		да	да		нет	
137.	Трубопровод промводоснабжения, 000001023	Ø 400 L 30 м.		да	да		нет	
138.	Трубопровод станционный ТЭЦ, 000001026	Ø 300 L 826 м.		да		да	нет	
139.	Трубопровод станционный ТЭЦ, 000001027	Ø 300 L 285 м.		да	да		нет	
140.	Трубопровод теплофикации стальной, 000001024	Ø 700 L 700 м.		да		да	нет	
141.	Трубопровод теплофикации стальной, 000001025	Ø 150 L 260 м.		да	да		нет	
142.	Узел учета газа, 000000553	1 шт.	117*133,94	да	да	нет	да	Полностью отсутствуют первичные преобразователи
143.	Узел учета отопления, 000000562	1 шт.	122*899,78	да	да	нет	да	Приложение №2 Состав оборудования КТП
144.	Установка волопитательная АТМОСФ, 000001158	1 шт.	305*093,01	да	да	да	нет	
145.	Установка лроссельная и редукционная РОУ, 000001187	1 шт.		да	да		нет	
146.	Установка лроссельная и редукционная РОУ12, 000001190	1 шт.		да	да		нет	
147.	Установка лроссельная и редукционная РОУ30, 000001188	1 шт.		да	да		да	
148.	Установка лроссельная и редукционная РОУ30, 000001189	1 шт.		да	да		да	
149.	Установка дуговой сварки среда АРГ УДГ-501, 000001136	1 шт.		нет			нет	
150.	Установка сепарат.маслоочистит. ПСМ 2-4, 000000560	1 шт.	289*150,10	да	да		нет	В наличии только инструкция по эксплуатации
151.	Установка теплофикационная А2 А3, 000001184	1 шт.		да	да		нет	Приложение №2 Состав оборудования КТП
152.	Устройство распределительное РУ-6кВ, 000000564	1 комплекс	25*347*692,00	да	да		нет	
153.	Устройство распределительное собств. раст-в ГРУ-ЗКВт, 000001195	1 комплекс	204*216,00	да	нет	да	нет	
154.	Устройство распределительное собств. раст-в,	1	76*397,81	да	да	да	нет	

N п/п	Основное средство. Инвентарный номер	Колич. характеристика	Остаточная стоимость, р.	Фактическое наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие технической документации (да/нет)	Примечание
					требуется текущего ремонта (да/нет)	требуется капитального ремонта (да/нет)		
	000001194	комплекс						
155.	Фотометр КФК-3-01-"ЗОМЗ", 000000572	1 шт.	11 956,70	да	да	нет	да	Состояние хорошее
156.	Фотоэлектрокалориметр КФК-2, 000001290	1 шт.		да	да	нет	да	Состояние хорошее
157.	Фотоэлектрокалориметр КФК-2, 000001291	1 шт.		да	да	нет	да	Состояние хорошее
158.	Фотоэлектрокалориметр КФК-2МП, 000001292	1 шт.		да	нет	да	да	Состояние не рабочее
159.	Фотоэлектрокалориметр, 000001289	1 шт.		да	нет	да	нет	Состояние не рабочее
160.	Шкаф вытяжной, 000001337	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
161.	Шкаф вытяжной, 000001338	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
162.	Шкаф вытяжной, 000001339	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
163.	Шкаф вытяжной, 000001340	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
164.	Шкаф вытяжной, 000001341	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
165.	Шкаф вытяжной, 000001342	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
166.	Шкаф металлический, 000001321	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
167.	Шкаф металлический, 000001322	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
168.	Шкаф металлический, 000001323	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
169.	Шкаф металлический, 000001324	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
170.	Шкаф металлический, 000001325	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
171.	Шкаф металлический, 000001326	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
172.	Шкаф металлический, 000001327	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
173.	Шкаф металлический, 000001328	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
174.	Шкаф металлический, 000001329	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
175.	Шкаф металлический, 000001330	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
176.	Шкаф металлический, 000001331	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
177.	Шкаф металлический, 000001332	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее

-5-

N п/п	Основное средство, Инвентарный номер	Кол-во, характеристика	Остаточная стоимость, р.	Фактическое наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие технической документации (да/нет)	Примечание
					требуют текущего ремонта (да/нет)	требуют капитального ремонта (да/нет)		
178.	Шкаф металлический, 000001333	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
179.	Шкаф металлический, 000001334	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
180.	Шкаф металлический, 000001335	1 шт.		да	да	нет	нет	Состояние хорошее
181.	Эл/лечь б/муфельная лабораторная СНОЛ, 000001179	1 шт.		да	да	нет	да	Состояние хорошее
182.	Автоморги, 000001464		1'091'999,00	да	да		нет	
183.	Переходная галерея №1, 000001465	L 138 п.м.	98'141,85	да	да		нет	
184.	Переходная галерея №2, 000001466	L 56 п.м.	32'547,25	да	да		нет	
	ПЭН -3 (питательный насос) турбины АП-25 000000557/1							
	ПЭН -5 (питательный насос) турбины АП-25 000000557/2							
	Д-1 (деаэрагор) турбины АП-25 000000557/3							
	Д-2 (деаэрагор) турбины АП-25 000000557/4							
	Д-3 (деаэрагор) турбины АП-25 000000557/5							
	КЭН-1 (конденсатный насос) турбины АП-25 000000557/6							
	ПЭН -6 (питательный насос) турбины Т-100 000001080/1							
	ПЭН -7 (питательный насос) турбины Т-100 000001080/2							
	ПЭН -8 (питательный насос) турбины Т-100 000001080/3							
	Маслонасосы ПЭН турбины Т-100 000001080/4							
	Д-1 (деаэрагор) турбины Т-100 000001080/5							
	Д-2 (деаэрагор) турбины Т-100 000001080/6							
	КЭН-3А (конденсатный насос) турбины Т-100 000001080/7							
	КЭН-3Б (конденсатный насос) турбины Т-100 000001080/8							
	ДрН №1 (дренажный насос) турбины Т-100 000001080/9							

N п/п	Основное средство. Инвентарный номер	Колич. характеристика	Остаточная стоимость, р.	Фактическое наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие технической документации (да/нет)	Примечание
					требуют текущего ремонта (да/нет)	требуют капитального ремонта (да/нет)		
	Др-1 №2 (дренажный насос) турбины Т-100 000001080/10							
	Др-1 №3 (дренажный насос) турбины Т-100 000001080/11							
	НДБ-1 (насос дренажного бака) турбины Т-100 000001080/12							
	НДБ-2 (насос дренажного бака) турбины Т-100 000001080/13							
	НШВ-2 (насос сырой воды) турбины Т-100 000001080/14							
	НШВ-3 (насос сырой воды) турбины Т-100 000001080/15							
	НАД-1 (насос аварийного лобавка) турбины Т-100 000001080/16							
	НАД-2 (насос аварийного лобавка) турбины Т-100 000001080/17							
	ННД-1 (насос нормального лобавка) турбины Т-100 000001080/18							
	ННД-2 (насос нормального лобавка) турбины Т-100 000001080/19							
	ПТСВ 1.2.3 (подогреватели сырой воды) турбины Т-100 000001080/20							
	ИТОГО		256 656 232,44					

Арендодатель:
АО «ТЭЦ-ЗИЛ»

Директор



/Фролов А.С./

Арендатор:
КП «МЭД»

Заместитель директора по управлению
просекции Г.Ж. по доверенности №3/18
от 29.12.2017г.



Денищик М.Ф./

к акту осмотра арендованного движимого имущества
от «31» мая 2018 г.

Состав оборудования КТЦ

№ п/п	Основное средство	Примечание
п.2	БК 3 320 № 5, ТДМ (ДМ-5А,5Б,ДВ-5А,5Б,РВП-5А,5Б)	
п.3	БК 3 320 № 6, ТДМ (ДМ-6А,6Б,ДВ-6А,6Б,РВП-6А,6Б)	
п.18	ТДМ Котла 1 (ДМ-1А,1Б,ДВ-1А,1Б)	
п.19	ТДМ Котла 2 (ДМ-2А,2Б,ДВ-2А,2Б)	
п.20	ТДМ Котла 4 (ДМ-4А,4Б, ДВ-4А,4Б)	
п.63	ПТВМ-100, ДВ-16 шт, шахта для забора воздуха.	
п.64	ПТВМ-100, ДВ-16 шт, шахта для забора воздуха.	
п.65	ПТВМ-100, ДВ-16 шт, шахта для забора воздуха.	
п.118	Пром. насосы 14Д6 с обвязкой (арматура, трубопроводы- 4 шт, дренажные насосы-2 шт.	
п.119	Вращающиеся сетки, подъемные устройства шандор, ЦН-1,2,4, шандоры, сороудерживающие сетки оголовка, воздушный трубопровод для защиты рыбы.	
п.120	Оборудование общекотельное ТЭЦ №1071: - Паропровод стальной ДУ-400 – 437 м.п. - СНП-1-1 шт - Деаэратор-1,2- 2 шт - ПНД-1,2,3,4- 4 шт - СНП-3- 1 шт - ПОВ-1,2 – 2 шт - ПВД-5,6,7- 3шт - ПХОВ-1,2- 2 шт - ПСВ-1,2,3- 3шт - НДФ(насосы добавки фосфата)-7 шт - НДГ(насосы добавки гидразина)- 3шт - Дренажные насосы- 8 шт - Пожарные насосы № 1,2- 2 шт	
п.262	ПВД,ПНД,КЭН 1,2,3,обвязка (трубопроводы, арматура) маслонасосы, трубопроводы промотборов с арматурой.	
п.265	Д-1,2,3,(деаэраторы) ст.очередь.	
п.278	ПСВ-1,2,3 (подогреватели сетевой воды).	

Объемы текущего и капитального ремонта указаны в ведомостях объемов работ.

Арендодатель АО «ТЭЦ-ЗИЛ»:

Директор А.С. Фролов

(должность)

(подпись)

Арендатор КП «МЭД»:

Директор Д.А. Стоякин

(должность)

(подпись)

к акту осмотра арендованного движимого имущества от «27» мая 2018г.

Состав оборудования ХВО

№ п/п	Основное средство, Инвентарный номер	Колич. характер истика	Остаточная стоимость, р.	Фактическое наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие технической документации (да/нет)	Примечание
					требуют текущего ремонта (да/нет)	требуют капитального ремонта (да/нет)		
121	Оборудование химводочистки, 000001197	1 комплекс	1'035'416,25					
1	Теплообменник Q=80-240м3/час	2						
2	Подогреватели Q=200м3/час	1						
3	Смеситель V=32м3	5						
4	Отстойник V=180м3	5						
5	Кварцевые фильтры S=13м2	1						
6	Сборный бак осветленной воды V=80м3	6						
7	Катионитовые фильтры	3						
7.1	№ 1-6 1 ступени (d=2000мм)	6						
7.2	№ 8,9,10 1 ступени (d=2500мм)	6						
7.3	№ 1-6 2 ступени (d=2000мм)	1						
7.4	№ 7 2 ступени (d=2500мм)	3						
8	Баки катионированной воды V=220м3							
9	Реагентное хозяйство							
9.1	Мешалки известкового молока V=6м3	2						
9.2	Камеры известкового молока V=6м3	1						
9.3	Дозёр типа «ВОДУФО»	1						
9.4	Бак раствора соли №1 V=40м3	1						

N п/п	Основное средство, Инвентарный номер	Кол-ч. характер истика	Остаточная стоимость, р.	Фактиче ское наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие техническ ой документ ации (да/нет)	Примечание
					требуют текущего ремонта (да/нет)	требуют капиталь ного ремонта (да/нет)		
9.5	Бак раствора соли №2 V=25м3	1						
9.6	Бак раствора соли №3.4 V=58м3	2						
9.7	Бак раствора соли №5 V=90м3	1						
9.8	Механические фильтры раствора соли d=1000мм	2						
9.9	Бак перегрузки угля d=2500мм	1						
10	Насосы							
10.1	Насос катионированной воды №1 Д200-36	1						
10.2	Насос катионированной воды №2 Д315-50	1						
10.3	Насос катионированной воды №3 Д315-70	1						
10.4	Насос осветлённой воды №1 Д315-50	1						
10.5	Насос осветлённой воды №2 Д320-50	1						
10.6	Насос осветлённой воды №3 Д315-70а	1						
10.7	Насос сырой воды Д320-72	1						
10.8	Насос известкового молока №1 АР100М	1						
10.9	Насос известкового молока №2 АР100М	1						
10.10	Насос известкового молока №3 АР60М	1						
10.11	Насос известкового молока №4 АР60М	1						
10.12	Насос известкового молока №5 АР100М	1						
10.13	Насос промывки кварцевых фильтров Д1250-65	1						
10.14	Насос раствора соли №1 К100-80-160	1						
10.15	Насос раствора соли №3 Х80-65-160	1						
10.16	Насос раствора соли №4 Х80-65-160	1						
10.17	Насос силовой воды №2 К-100-63-250	1						
10.18	Насос силовой воды №3 К100-63-250	1						
122	Оборудование химводоочистки, 000001198 ХВО-2	1	1'035'416,24					

N п/п	Основное средство. Инвентарный номер	Колич. характеристика	Остаточная стоимость, р.	Фактическое наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие технической документации (да/нет)	Примечание
					требуют текущего ремонта (да/нет)	требуют капитального ремонта (да/нет)		
1	Предочистка	комплекс						
1.1	Механические фильтры D=3000мм	7						
1.2	Фильтры активированного угля D=3000мм	6						
2	Насосы предочистки							
2.1	Насос осветлённой воды №1 (марка ДЗ15-71а)	1						
2.2	Насос осветлённой воды №2 (марка ДЗ15-50)	1						
2.3	Насос осветлённой воды №3 (марка НДВ-5)	1						
2.4	Насос дозатор раствора коагулянта (марка НД400/25)	3						
2.5	Насос раствора коагулянта №1 (марка Х50-32-125)	1						
2.6	Насос раствора коагулянта №2 (марка К-32-65-160)	1						
2.7	Насос продувочных вод (марка АР60М)	2						
2.8	Насос известкового молока №2,3,4,5 (марка АР60М)	4						
2.9	Насос известкового молока №1 (марка АР100М)	1						
2.10	Насос взрыхления фильтров активированного угля (К-100-80-160)	1						
2.11	Насос взрыхления механических фильтров (ДЗ20-70)	1						
2.12	Насос регенеративных вод №1 (СМ80-50-200)	1						
2.13	Насос регенеративных вод №2 (СМ100-65-200)	1						
2.14	Насос дренажных вод №1 (АР60М)	1						
2.15	Насос дренажных вод №2 (К-50-160)	1						
3	Баки предочистки							
3.1	Бак осветлённой воды V=200м³	2						
3.2	Осветлитель V=413м³	2						
3.3	Бак промывочных вод V=200м³	1						

 3

N п/п	Основное средство. Инвентарный номер	Колич. характер истика	Остаточная стоимость, р.	Фактиче ские наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие техническ ой документ ации (да/нет)	Примечание
					требуют текущего ремонта (да/нет)	требуют капиталь ного ремонта (да/нет)		
3.4	Бак сброса промывочной воды осветлителя V=30м ³	1						
3.5	Конусные баки (Бак регенеративно-промывочных вод) V=100м ³	2						
3.6	Бак- мерник коагулянта V=4м ³	2						
3.7	Мешалка известкового молока V=14м ³	2						
3.8	Бак известкового молока V=80м ³	2						
3.9	Бак раствора коагулянта V=80м ³	1						
4	Обессоливающая установка							
4.1	Фильтр Н-катионитовый 1 ступени D=2600мм	5						
4.2	Фильтр Н-катионитовый 2 ступени D=2600мм	3						
4.3	Фильтр анионитовый 1 ступени D=2600мм	4						
4.4	Фильтр анионитовый 2 ступени D=2600мм	4						
5	Баки обессоливающей установки							
5.1	Бак-нейтрализатор V=180м ³	2						
5.2	Бак частично обессоленной воды V=100м ³	2						
5.3	Бак обессоленной воды V=100м ³	2						
5.4	Бак мерник серной кислоты V=1,14м ³	2						
5.5	Бак мерник едкого натра V=1,15м ³	2						
5.6	Бак мерник раствора аммиака V=1,5м ³	2						
5.7	Бак мерник гидразина V=5,5м ³	2						
6	Насосы обессоливающей установки							
6.1	Насос для взрыхления Н- катионитовых фильтров 1 ступени (К100-80-160)	1						
6.2	Насос частично-обессоленной воды (Д200-36)	2						

N п/п	Основное средство. Инвентарный номер	Колич. характеристика	Остаточная стоимость, р.	Фактическое наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие технической документации (да/нет)	Примечание
					требуют текущего ремонта (да/нет)	требуют капитального ремонта (да/нет)		
6.3	Насос для взрыхления Н-катионитовых фильтров 2 ступени(4К-12а)	1						
6.4	Насос для взрыхления анионитовых фильтров 1 ступени (4К12а)	1						
6.5	Насос для взрыхления анионитовых фильтров 2 ступени (4К-12А)	1						
6.6	Насос для подачи обессоленной воды в главный корпус №1(К100-65-250)	1						
6.7	Насос для подачи обессоленной воды в главный корпус №2 (К100-65-250)	1						
6.8	Насос для подачи обессоленной воды на тех. Нужды №1,2 (К90-85-150)	2						
6.10	Насос перекачки гидразина №1,2,3(ВКС2)26)	3						
6.11	Насос дозатор серной кислоты №1-4 (НД2,5-1000\10)	4						
6.12	Насос дозатор едкого натра №1-3(НД1600\10)	3						
7	Установка подпитки теплосети							
7.1	Н-катионитовый фильтр установки для подпитки т/с D=3000мм	3						
7.2	Бак химически очищенной воды V=100м ³	2						
7.3	Бак раствора соли V=80м ³	1						
7.4	Бак-мерник раствора соли V=6,53м ³	1						
7.5	Насос хим. очищенной воды (К100-65-250)	2						
7.6	Насос раствора соли X50-32-125	2						
7.7	Насос взрыхления NaR-фильтров 4К-12а	1						
8	Дезарбонизатор№1 XBO-2	1						
9	Дезарбонизатор№2 XBO-2	1						
10	Компрессорная установка ВКЕ-100Е	1						

- 10 -

N п/п	Основное средство. Инвентарный номер	Колич. характеристика	Остаточная стоимость, р.	Фактическое наличие (да/нет)	Техническое состояние по визуальной оценке		Наличие технической документации (да/нет)	Примечание
					требуют текущего ремонта (да/нет)	требуют капитального ремонта (да/нет)		
11	Компрессорная установка ДЭН-22Ш; Склад реагентов	1						
1	Цистерна кислоты 32 м3	2						
2	Цистерна щелочи 32 м3	2						
3	Цистерна аммиака 32 м3	1						

Арендодатель: **ОАО «ГАЗПРОМ»**

Директор (подпись)  Фролов, А.С.
(расшифровка подписи)

Директор (подпись)  Фролов, А.С.
(расшифровка подписи)

Арендатор: **ООО «МЭД»**
Директор (подпись)  Стоянов, Д.А.
(расшифровка подписи)



Приложение к
 акту осмотра оборудования
 мощностью 31 мвт 2018г к объекту
 а также оборудованию КЭС

Директор АО «ТЭЦ-ЗИЛ»
 Грехов С.В.



Акт

от 29.05.2018г.

При проведении инвентаризации основных средств АО «ТЭЦ-ЗИЛ», на основании приказа № 1 от 21.05.2018 г. комиссия в составе: зам. директора по ОХВ Кизиченко А.В., зам. гл. инженера по ТМО Грехов С.В., бухгалтер Будорагина Г.П. и представителей КП «МЭД»: главный инженер Клищевский В.М., начальник ЭЦ Москальцов В.И. установила, что электродвигатель дымососа 5Б (ДАЗО 13-70-10А У1), поврежденный в период эксплуатации, на данный момент находится в неработоспособном состоянии.

Зам. директора по ОХВ

Кизиченко А.В.

Зам. гл. инженера по ТМО

Грехов С.В.

Бухгалтер
 Главный инженер ТЭЦ ЗИЛ
 КП «МЭД»

Будорагина Г.П.

Начальник ЭЦ ТЭЦ ЗИЛ
 КП «МЭД»

Клищевский В.М.

Москальцов В.И.

гл. специалист
 ОК КП «МЭД»

Болонов
 Канзаскин С.В.
 Р.В. Федотов

Нач. ЦУР
 НУУ

Р.А. Болонов

НЦТА И

Семиринов О.С.

НКТС

- 11