

1. Объекты находящиеся в оперативном управлении и планируемые к передаче в оперативное управление КП «МЭД»

ОБЪЕКТЫ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ В ОПЕРАТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ КП «МЭД»:



ОБЪЕКТЫ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ ПЛАНИРУЕМЫЕ К ПЕРЕДАЧЕ В ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КП «МЭД» В 2020 ГОДУ:



БЕЗХОЗЯЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ НАХОДЯЩИЕСЯ В СТАДИИ ПЕРЕДАЧИ В ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КП «МЭД»:



ОБЪЕКТЫ ГУП «МОСКОВСКОЕ ПТО ГХ» ПЛАНИРУЕМЫЕ К ПЕРЕДАЧЕ В ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПРИСОЕДИНЕНИИ К КП «МЭД» (стоимость имущества свыше 4,5 млрд. руб.):

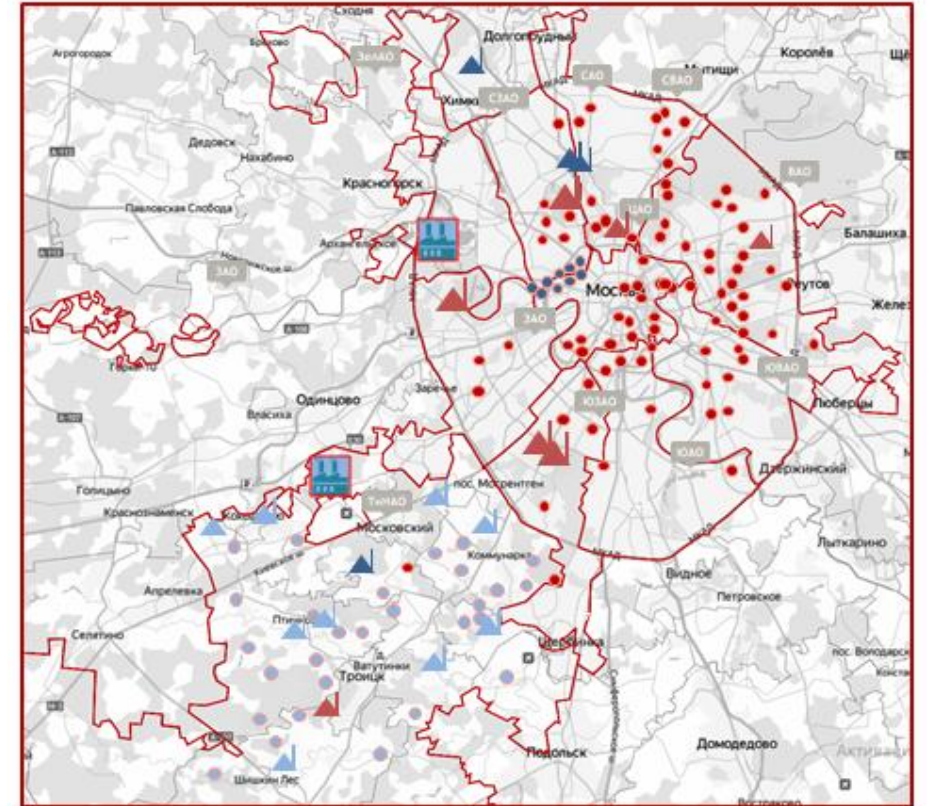


За КП «МЭД» закреплено: объекты генерации электроэнергии ГТЭС, ПГУ-ГЭС – 2 шт.; Источники тепловой энергии (котельные, АИТ) – 8 шт., ЦТП, ИТП - 85 шт.;; Сети центрального отопления и горячего водоснабжения в однотрубном исполнении – ≈65 км. участков., что сопоставимо с объемом эксплуатируемым филиалом ПАО «МОЭК».

Объекты находящиеся в оперативном управлении КП «МЭД» в соответствии с принятыми Распоряжениями по г. Москве

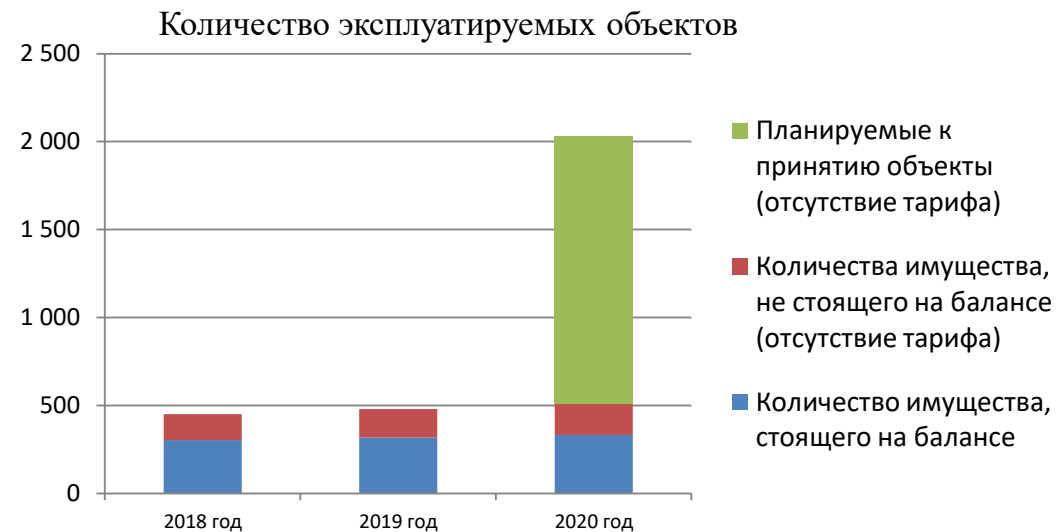


ВИД И НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	ФАКТИЧЕСКАЯ ПРИСОЕДИНЕННАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА
ГТЭС-«Внуково»	260 Гкал/ч 90,66 МВт	0,0 Гкал/ч 0,0 МВт
ПГУ-ТЭС «Строгино»	600 Гкал/ч 130,0 МВт (Блок №2)	0,0 Гкал/ч 0,0 МВт
Котельная Филимонки	19,5 Гкал	10,1 Гкал
Котельная Береговая ул. 4/1	13,63 Гкал	3,43 Гкал
Котельная Береговая ул. 4/10	3,8 Гкал	0,5 Гкал
АИТ Куркино	3,44 Гкал	1,0 Гкал
Котельная Поперечный просек	12,3 Гкал	10,0 Гкал
Котельная Институтский переулоч	19,5 Гкал	12,0 Гкал
Котельная Пучково	7,0 Гкал	2,5 Гкал
ЦТП (85 шт.)	-	155,3 Гкал
Сети центрального отопления и горячего водоснабжения в однотрубном исполнении	≈65 км (от Ду-50 до Ду-600)	



- - Котельные, ЦТП ранее эксплуатируемые Министерством обороны РФ
- - ГТЭС «Внуково», ПГУ-ТЭС «Строгино», котельные, ЦТП в оперативном управлении
- - Объекты ГУП «Московское ПТО ГХ» (планируемые к передаче в КП «МЭД»)

Увеличение количества эксплуатируемого теплосетевого имущества



2. Объект электроэнергетики ГТЭС-«Внуково»

Объект заверенный строительством находится в 100% собственности города.

На объекте был проведен комплекс испытаний и пуско-наладка, с 2014 г.

дальнейшая промышленная эксплуатация не проводится.

Установленная мощность ГТЭС-«Внуково»:

- электрическая - 90 МВт, - тепловая - 260 Гкал/ч.

Режимы работы

ГТЭС-«Внуково» (КП «МЭД»)

Режим комбинированной выработки

- 1 Турбина -1 котел (45 МВт+53,6 Гкал/ч) 90 МВт
- 1 Турбина -1 котел (45 МВт+53,6 Гкал/ч) 107,2 Гкал/ч

Режим котельной

- 1 Котел (70 Гкал/ч) мощность 2 котлов $\Sigma 140$ Гкал/ч
- 1 Котел (70 Гкал/ч)



SGT-800 SIMENS газовая турбина



Водогрейный котел КВГ-81,4-150(П-130)

