



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

25 октября 2019 года

№ 460-ТД

**Об утверждении нормативов
удельного расхода топлива при
производстве тепловой энергии
источниками тепловой энергии
регулируемых организаций
на территории города Москвы
на 2020 год**

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Порядком определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2008 г. № 323, Положением о Департаменте экономической политики и развития города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 17 мая 2011 г. № 210-ПП, **приказываю:**

1. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии регулируемых организаций на территории города Москвы на 2020 год (приложение 1).

2. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, функционирующими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

с установленной мощностью производства электрической энергии до 25 мегаватт, регулируемых организаций на территории города Москвы на 2020 год (приложение 2).

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития города Москвы**



П.Д.Федоров

Приложение 1

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 25.10.2019 № 460-ТД

НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками
тепловой энергии регулируемых организаций на территории города Москвы
на 2020 год

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии регулируемых организаций на территории города Москвы на 2020 год на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал
1	2	3
1.	ПАО «Мосэнерго»:	153,71
1.1.	РТС «Нагатино»	154,82
1.2.	РТС «Коломенское»	154,94
1.3.	РТЭС «Курьяново»	153,69
1.4.	РТЭС «Люблино»	154,34
1.5.	КТС - 11	157,29
1.6.	РТС «Красная Пресня»	154,31
1.7.	КТС - 11а	155,09
1.8.	РТС «Волхонка-ЗИЛ»	153,15
1.9.	КТС – 18	154,36
1.10.	КТС – 54	154,58
1.11.	КТС - 405 «Стандартная»	165,18
1.12.	РТС «Новомосковская»	154,21
1.13.	РТС «Отрадное»	153,28
1.14.	КТС «Северная»	160,39
1.15.	РТС «Переяславская»	154,00
1.16.	РТС «Перово»	152,75
1.17.	РТС «Некрасовка»	154,56
1.18.	РТС «Жулебино»	152,74

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии регулируемых организаций на территории города Москвы на 2020 год на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал
1	2	3
1.19.	РТС «Бабушкино-1»	152,35
1.20.	Мини - ТЭС «Измайлово»	154,76
1.21.	РТС «Ростокино»	153,72
1.22.	РТС «Кунцево»	153,53
1.23.	РТС «Рублево»	153,61
1.24.	ПК «Западный порт»	159,40
1.25.	РТС «Крылатское»	153,16
1.26.	РТС «Южное Бутово»	153,36
1.27.	КТС «Мелитопольская»	160,29
1.28.	РТС Ленино-Дачное	153,74
1.29.	РТС «Чертаново»	153,47
1.30.	РТС «Теплый Стан»	153,05
1.31.	РТС «Фрезер»	153,67
1.32.	РТС «Тушино-5»	154,39
1.33.	РТС «Терешково»	154,91
2.	ПАО «МОЭК» (на территории города Москвы, за исключением территорий, указанных в пункте 3)	156,04
3.	ПАО «МОЭК»:	
3.1.	На территории поселений Краснопахорское, Вороновское, Роговское, Михайлово-Ярцевское по природному газу по дизельному топливу	159,86 164,54
3.2.	На территории поселения Рязановское	163,11
3.3.	На территории поселения Кленовское	163,44
3.4.	На территории поселения Щербинка	159,33
3.5.	На территории поселения Щаповское	160,11
3.6.	На территории поселка подсобного хозяйства Минзаг поселения Краснопахорское	155,38

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии регулируемых организаций на территории города Москвы на 2020 год на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал
1	2	3
3.7.	На территории поселений Сосенское, Десеновское, Филимонковское, Внуковское, «Мосрентген», Московский, Воскресенское по природному газу по дизельному топливу	 160,85 164,50
3.8.	На территории поселений Киевский, Новофедоровское, Кокошкино, Первомайское, Марушкинское по природному газу по дизельному топливу	 162,26 160,79
3.9.	На территории поселения Десеновское, котельная «Витермо»	162,55
4.	АО «Агрокомбинат «Московский»	155,10
5.	ООО «РегионЭнергоСервис»	155,40
6.	ООО «Декор»	155,10
7.	ООО «ТСК Мосэнерго» филиал Сколковский	153,30
8.	ООО «ГрадИнвест»	158,73
9.	АО «Государственный космический НПЦ им. М.В.Хруничева»	158,20
10.	ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н.Бурденко» Минздрава России	150,90

Приложение 2

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 25.10.2019 № 460-19

НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, функционирующими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии до 25 мегаватт, регулируемых организаций на территории города Москвы на 2020 год

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, функционирующими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии до 25 мегаватт, на территории города Москвы на 2020 год на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал
1	2	3
1.	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ТЭЦ МЭИ)	160,10