



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
Управление по интеллектуальной регистрации  
интеллектуальных объектов

Внесен в государственное реестр нормативных  
правовых актов органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
За № 4120 от « 19 » 12 20 18

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
КОМПЛЕКСА И ЭНЕРГЕТИКИ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче  
тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативов  
удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии  
источниками тепловой энергии Общества с ограниченной  
ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», г. Москва на 2019 год**

г. Ханты-Мансийск  
от 12 декабря 2018 года

№ 27 – нп

В соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктами 6.2.3, 6.2.4 пункта 6 Положения о Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2012 года № 164, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», г. Москва на 2019 год согласно приложению 1.

2. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», г. Москва на 2019 год согласно приложению 2.

Директор Департамента  
жилищно-коммунального комплекса  
и энергетики Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Е.В. Ковальчук

Приложение 1  
к приказу Департамента  
жилищно-коммунального комплекса и энергетики  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 12 декабря 2018 года № 27 – нп

## НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью  
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», г. Москва на 2019 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2019 год		
		Потери и затраты теплоносителя: вода (м <sup>3</sup> )	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электроэнергии, тыс.кВт.ч
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», 109028, г. Москва, Покровский бульвар, д. 3, стр. 1			
1.1	Участок ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» г. Когалым	Теплоноситель – вода		
		29 611	11 118	-
1.2	Участок ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» г. Лангепас	Теплоноситель – вода		
		23 733	19 804	-
1.3	Участок ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» г. Покачи	Теплоноситель – вода		
		43 832	12 957	-
1.4	Участок ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» г. Советский	Теплоноситель – вода		
		179	91	-
1.5	Участок ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» г. Урай	Теплоноситель – вода		
		161	67	-
1.6	Участок ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Кондинский район	Теплоноситель – вода		
		3 421	3 602	-
1.7	Участок ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Нижневартовский район	Теплоноситель – вода		
		7 476	10 078	-

1.8	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» Октябрьский район	Теплоноситель – вода		
		3 412	1 578	-
1.9	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» Советский район	Теплоноситель – вода		
		4 450	4 350	-
1.10	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» Сургутский район за исключением д. Верхне-Мысовая	Теплоноситель – вода		
		58 183	49 987	-
1.11	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» д. Верхне- Мысовая Сургутского района	Теплоноситель – вода		
		757	1 161	-
1.12	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» Ханты- Мансийский район	Теплоноситель – вода		
		1 414	885	-

Приложение 2  
к приказу Департамента  
жилищно-коммунального комплекса и энергетики  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 12 декабря 2018 года № 27 – нп

## НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии  
источниками тепловой энергии Общества с ограниченной  
ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», г. Москва на 2019 год

№ п/п	Организация	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии на 2019 год	
		Электроэнергия, г у.т./кВт.ч	Тепловая энергия, кг у.т./Гкал
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ- ЭНЕРГОСЕТИ», 109028, г. Москва, Покровский бульвар, д. 3, стр. 1		
1.1	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» г. Когалым	от источников тепловой энергии на газовом топливе (природный газ)	
		-	161,1*
1.2	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» г. Лангепас	от источников тепловой энергии на газовом топливе (природный газ)	
		-	161,9*
1.3	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» г. Покачи	от источников тепловой энергии на газовом топливе (природный газ)	
		-	159,3*
1.4	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» г. Советский	от источников тепловой энергии на газовом топливе (природный газ)	
		-	162,6*
1.5	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» г. Урай	от источников тепловой энергии на газовом топливе (природный газ)	
		-	166,0*
1.6	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» Кондинский район	от источников тепловой энергии на газовом топливе (природный газ)	
		-	163,7*

1.7	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» Нижневартовский район	от источников тепловой энергии на газовом топливе (природный газ)	
		-	161,1*
1.8	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» Октябрьский район	от источников тепловой энергии на газовом топливе (природный газ)	
		-	158,0*
1.9	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» Советский район	от источников тепловой энергии на газовом топливе (природный газ)	
		-	164,4*
1.10	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» Сургутский район за исключением д. Верхне-Мысовая	от источников тепловой энергии на газовом топливе (природный газ)	
		-	161,7*
1.11	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» д. Верхне- Мысовая Сургутского района	от источников тепловой энергии на жидком топливе (нефть)	
		-	173,2*
1.12	Участок ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» Ханты- Мансийский район	от источников тепловой энергии на газовом топливе (природный газ)	
		-	157,4*

\*Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от источников тепловой энергии.