



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

8 октября 2019 года

№ 300-ТЭ

г. Новосибирск

Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для теплоснабжающих организаций Новосибирской области на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 10.08.2012 № 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 08.10.2019 № 38) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для теплоснабжающих организаций Новосибирской области на 2020 год согласно приложению.

2. Нормативы, утвержденные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для теплоснабжающих организаций Новосибирской области на 2020 год

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН/ИНН)	На 1 октября 2020 года					
		Наименование вида топлива	Норматив общего запаса топлива, тонн	В том числе:		нормативный эксплуатационный запас топлива, тонн	
1	2	3	4	5	6		
Теплоснабжающие организации Здвинского района Новосибирской области							
1.	МУП ЖКХ «Нижнечулымское» (1065470001596/5421110470), в том числе по источникам тепловой энергии:	Уголь	409,7	155,4	254,3		
1.1.	Котельная № 1	Уголь	340,1	129,0	211,1		
1.2.	Котельная № 2	Уголь	69,6	26,4	43,2		
Теплоснабжающие организации Карасукского района Новосибирской области							
1.	ОАО «РЖД» (1037739877295/7708503727) в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	Уголь	429,4	60,9	368,5		
		Мазут	725,7	189,6	536,1		

1	2	3	4	5	6
2.	МУП «Коммунальщик» (1055474015046/5422110836), в том числе по источникам тепловой энергии:	Уголь	14 773,8	2 228,4	12 545,4
2.1.	Котельная № 1	Уголь	1 890,7	288,3	1 602,4
2.2.	Котельная № 2	Уголь	517,2	77,3	439,9
2.3.	Котельная № 3	Уголь	949,1	151,3	797,8
2.4.	Котельная № 4	Уголь	549,8	98,1	451,7
2.5.	Котельная № 5	Уголь	849,3	136,1	713,2
2.6.	Котельная № 6	Уголь	69,6	12,9	56,7
2.7.	Котельная № 8	Уголь	463,2	68,8	394,4
2.8.	Котельная № 10	Уголь	217,3	32,9	184,4
2.9.	Котельная № 11	Уголь	478,7	68,7	410,0
2.10.	Котельная № 13	Уголь	439,5	66,8	372,7
2.11.	Котельная № 14	Уголь	298,7	54,8	243,9
2.12.	Котельная № 15	Уголь	89,0	14,1	74,9
2.13.	Котельная № 18	Уголь	232,1	34,6	197,5
2.14.	Котельная № 19	Уголь	324,7	48,6	276,1
2.15.	Котельная № 20	Уголь	7 172,3	1 040,9	6 131,4
2.16.	Котельная № 21	Уголь	232,6	34,2	198,4
Теплоснабжающие организации Колыванского района Новосибирской области					
1.	МУП «ЖКХ р.п. Колывань» (1085475004702/5424402175)	Уголь	205,4	27,8	177,6
Теплоснабжающие организации Кочковского района Новосибирской области					
1.	«МУП Решетовское ЖКХ» (1065456000191/5426104015)	Уголь	285,9	41,1	244,8

1	2	3	4	5	6
Теплоснабжающие организации Кушинского района Новосибирской области					
1.	ОАО «РЖД» (1037739877295/7708503727) в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	Уголь	487,3	69,0	418,3
2.	ООО «ВРК «Купино» (1089847261613/7813418809)	Уголь	621,0	56,4	564,6
3.	МУП «Теплосети» (1065474011723/5429108297)	Уголь	3676,7	648,6	3028,1
Теплоснабжающие организации Мошковского района Новосибирской области					
1.	МУП «Обское ЖКХ» (1065461016323/5432212001)	Уголь	126,0	17,3	108,7
2.	МХ ООО «Теплосервис» (1095461001096/5432213372)	Уголь	2 119,9	308,5	1 811,4
3.	МУП «Коммунальное хозяйство» Мошковского района (1175476081505/5432001956), в том числе по источникам тепловой энергии:	Уголь	901,6	127,8	773,8
3.1.	Котельная с. Сокур	Уголь	16,1	2,3	13,8
3.2.	Котельная п. Смоленский	Уголь	49,3	7,2	42,1
3.3.	Котельная п. Октябрьский	Уголь	328,0	47,9	280,1
3.4.	Котельная с. Ташара на ул. Школьной	Уголь	245,9	34,2	211,7
3.5.	Котельная с. Ташара на ул. Гагарина	Уголь	239,1	32,7	206,4

1	2	3	4	5	6
3.6.	Котельная с. Новошюковское	Уголь	23,2	3,5	19,7
4.	МКП «Сарепульское ЖКХ» (1145476076569/5432214954)	Уголь	112,5	14,4	98,1
Теплоснабжающие организации Новосибирского района Новосибирской области					
1.	МУП ЖКХ «Ярковское» (1045404350936/5433154930), в том числе по источникам тепловой энергии:	Уголь	1 149,0	158,5	990,5
1.1.	Котельная № 1	Уголь	566,8	77,7	489,1
1.2.	Котельная № 2	Уголь	282,3	39,2	243,1
1.3.	Котельная № 3	Уголь	299,9	41,6	258,3
2.	МУП ДЕЗ ЖКХ «Армейский» (1175476093253/5433963716), в том числе по источникам тепловой энергии:	Уголь	1 710,3	86,9	1 623,4
2.1.	Котельная п. Мочище по ул. Набережная, 1	Уголь	535,6	27,2	508,4
2.2.	Котельная п. Мочище по ул. Краснобаева, 6	Уголь	155,2	7,9	147,3
2.3.	Котельная п. Мочище мкр. Армейский	Уголь	484,0	24,7	459,3
2.4.	Котельная п. Мочище по ул. Первомайская, 242	Уголь	168,8	8,5	160,3
2.5.	Котельная мкр. Летный	Уголь	366,7	18,6	348,1
3.	МУП ДЕЗ ЖКХ «Боровское» (1055475005145/5433158477)	Уголь	1 062,8	147,7	915,1
4.	МУП ЖКХ «Перспектива» (1195476036392/5433970745)	Уголь	448,0	60,3	387,7
5.	ООО «Техногаз-Сервис» (1145476020777/5404504676)	Уголь	134,3	17,8	116,5

1	2	3	4	5	6
6.	МУП «Тепло» (1165476163170/5433959244)	Уголь	462,8	64,5	398,3
Теплоснабжающие организации Ордынского района Новосибирской области					
1.	МУП «БУК ЖКХ» (1155476055481/5434137695), в том числе по источникам тепловой энергии:	Уголь	1 549,4	205,8	1 343,6
1.1.	Котельная с. Березовка	Уголь	95,7	12,4	83,3
1.2.	Котельная с. Козиха	Уголь	127,2	18,5	108,7
1.3.	Котельная с. Нижнекаменка	Уголь	80,7	10,9	69,8
1.4.	Котельная п. Пролетарский	Уголь	214,3	24,0	190,3
1.5.	Котельная п. Петровский	Уголь	199,1	27,1	172,0
1.6.	Котельная с. Вагайцево	Уголь	46,5	6,2	40,3
		Дизельное топливо	9,3	9,3	-
1.7.	Котельная с. Кирза	Уголь	99,0	12,6	86,4
1.8.	Котельная с. Красный Яр	Уголь	171,7	25,1	146,6
1.9.	Котельная п. Новый Шарап	Дизельное топливо	3,9	3,9	-
1.10.	Котельная с. Усть-Луковка	Уголь	125,9	16,7	109,2
1.11.	Котельная с. Филиппово	Уголь	73,8	9,9	63,9
1.12.	Котельная с. Чингис	Уголь	26,5	3,6	22,9
1.13.	Котельная с. Верх-Чик	Уголь	77,9	10,5	67,4
1.14.	Котельная с. Спирино	Уголь	24,8	3,3	21,5
1.15.	Котельная с. Верх-Ирмень	Уголь	72,3	9,7	62,6
1.16.	Котельная с. Рогалево	Уголь	52,6	7,1	45,5
1.17.	Котельная с. Устюжанино	Уголь	47,7	6,4	41,3

1	2	3	4	5	6
1.18.	Котельная п. Шайдуровский	Уголь	13,7	1,8	11,9
Теплоснабжающие организации Чановского района Новосибирской области					
1.	ООО «ЧТК» (1075469000331/5415001339)	Уголь	213,0	43,0	170,0
