

Информация о наличии резерва тепловой мощности источников АО
"Теплоэнергосервис"

№	Наименование котельной	Резерв мощности системы теплоснабжения, Гкал/ч
Алданский филиал		
п. Алексеевск		
1	"МКУ-14"	0,026
г. Томмот		
2	«Котельная №3»	0,185
3	«Котельная №4»	1,917
4	«Котельная №5»	0,453
5	«Котельная №6»	0,000
6	«Котельная №1»	0,186
п. Синегорье		
7	«Котельная №3»	1,467
п. Ыллымах		
8	«Котельная №1»	2,048
9	«Котельная №2»	0,951
п. Улуу		
10	"Котельная п. Улуу"	1,926
п. Кутана		
11	"Центральная"	1,523
12	"Школьная"	0,593
п. Чагда		
13	"Портовская"	0,000
14	"Школьная"	0,288
г. Алдан		
15	"Центральная"	11,459
16	"АРЭМЗ"	0,000
17	"ЯЦИК"	0,349
мкр. Солнечный		
18	"МКУ-14"	0,000
19	"МКУ-10,5"	0,328
п. Б. Нимныр		
20	"Котельная Б. Нимныр"	2,648
п. В. Куранах		
21	"УКМТ-5"	0,549
п. Лебединый		
22	"МКУ - 10"	1,172
п. Ленинский		
23	"МКУ - 14"	0,336
п. Якокут		
24	"Котельная"	1,483
п. Орочен		
25	"Котельная"	0,000
п. Хатыстыр		
26	"Центральная"	0,556
27	"Школа"	0,290
Итого по Алданскому филиалу:		30,727

№	Наименование котельной	Резерв мощности системы теплоснабжения, Гкал/ч
Виллойский филиал		
п. Чернышевский		
1	эл. кот. №1	15,911
2	эл. кот. №2	1,840
3	эл. кот. №3	0,849
4	эл. кот. №6	6,507
5	эл. кот. №8	12,908
6	эл. кот. №9	9,414
7	эл. кот. №12	4,667
п. Светлый		
8	газ. котельная	19,639
г. Ленск		
9	кот. "Старый порт"	0,626
10	кот. "Разведчик"	0,000
11	кот. "Школьная"	3,306
12	кот. "Чапаево"	0,646
13	кот. "Баня"	2,055
14	кот. "Доярушка"	1,656
15	кот. "Северная"	0,000
16	кот. "Тубдиспансер"	0,000
Итого по Виллойскому филиалу:		80,022
Оймяконский филиал		
п. Усть-Нера		
1	Кот. "Квартальная"	14,174
2	Кот. уч. "Индигирский"	1,101
3	Кот. уч. "Нерский"	3,703
4	Кот. "ГЭС"	20,748
п. Артык		
5	Кот. "Центральная"	7,288
с. Терюдь		
6	Кот. "Центральная"	1,434
с. Томтор		
7	Кот. "Центральная" МКУ-10	2,446
8	Кот. "Аэропорт"	0,393
с. Сордонох		
9	кот. УКМТ - 2,5	0,000
с. Ючюгей		
10	Кот. "Центральная"	0,045
с. Оймякон		
11	Кот. "Центральная"	0,786
12	Кот. "Школьная"	1,672
13	Кот. "дет. сад Б-Ю"	0,197
14	Кот. "СДК Б-Ю"	0,197
15	Кот. "Ясли-сад Х-Т"	0,238
Итого по Оймяконскому филиалу:		54,420
Охотский филиал		
р.п. Охотек		
1	"Котельная МКУ-5"	1,0115
2	"МКУ - 17,5"	3,553
3	"МКУ - 10,5"	0,431
Итого по Охотскому филиалу:		4,996

№	Наименование котельной	Резерв мощности системы теплоснабжения, Гкал/ч
Усть – Майский филиал		
п. Усть-Мая		
1	кот. Квартальная (МКУ-10)	0,240
2	кот. Туббольницы	0,873
3	кот. Центральная (МКУ-10)	0,000
4	кот. "Леспромхоз" (МКУ-10)	0,000
с. Петропавловск		
5	кот. МКУ-8,5	0,000
п. Усть-Миль		
6	кот. №1	0,122
с. Белькачи		
7	кот. № 1	0,000
н. Эжанцы		
8	кот. № 1 (КМТ-2,5)	0,000
п. Солнечный		
9	кот. № 1	10,685
с. Звездочка		
10	кот. "Квартальная"	3,574
п. Эльдикан		
11	кот. № 1	0,000
12	кот. № 5	0,000
13	КОТ.№ 11	2,305
14	кот. №3 (ПЛЭС)	0,401
с. Кюцы		
15	кот. УКМТ - 3,75	0,000
Итого по Усть-Майскому филиалу:		18,199
Усть – Янский филиал		
п. Нижнеянск		
1	кот. "Квартальная" (МКУ-10)	2,207
п. Усть-Куйга		
2	кот. "Квартальная" (МКУ-13,5)	3,7675
с. Усть-Янск		
3	кот. "Квартальная"	0,8145
с. Казачье		
4	кот. "Квартальная"	2,151
с. Сайылык		
5	кот. "Квартальная"	6,465
с. Тумат		
6	кот. "Квартальная"	0,094
Итого по Усть-Янскому филиалу:		15,499
Всего по АО "Теплоэнергосервис"		203,861

Примечание: помимо наличия резерва тепловой мощности источников тепловой энергии для подключения к системе теплоснабжения необходимо учитывать наличие резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема тепловой энергии.

Согласовано:

Начальник ОЭО и С  Таурский М.А.

Начальник ЦДС  Батталов Р.В.