

Муниципальный район
Муниципальное образование

Ребрихинский район
Ребрихинский сельсовет

Регулируемая организация

ООО "АПС-Исток"

Объемы потребления населением коммунальной услуги по отоплению

Численность жителей в муниципальном образовании, чел.

8280

Численность потребителей коммунальной услуги в муниципальном образовании, чел.

1260

Этажность здания	Площадь, м ²	Применяемый норматив из расчета 12 мес., Гкал/м ²	Объем, Гкал
Многквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно			
по нормативу			
1этажные	5333,2	0,0276	1766,356
1этажные блокированные дома			
2этажные			
3-4этажные			
5-9этажные			
10этажные			
ИТОГО по нормативам	5333,2		1766,356
приборы учета			
1этажные	3078,23	x	538,664
1этажные блокированные дома			
2этажные	14336,6	x	2508,809
3-4этажные	4155,8	x	727,253
5-9этажные		x	
10этажные		x	
ИТОГО по приборам учета	21570,63		3774,726
Многквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки			
по нормативу			
1этажные	88,9	0,0276	29,444
1этажные блокированные дома			
2этажные			
3этажные			
4-5этажные			
6-7этажные			
8этажные			
9этажные			
10этажные			
ИТОГО по нормативам	88,9		29,444
приборы учета			
1этажные	214,2	x	37,474
1этажные блокированные дома			
2этажные		x	
3этажные		x	
4-5этажные		x	
6-7этажные		x	
8этажные		x	
9этажные		x	
10этажные		x	
ИТОГО по приборам учета	214,2		37,474
ИТОГО по предприятию	27206,93		5608,000

Горячее водоснабжение	Объем (м ³ в год) или численность потребителей (чел.)	Применяемый норматив (Гкал/м ³ или Гкал/чел.)	Объем, Гкал
по нормативу			
приборы учета			
ИТОГО	0	x	0

Глава администрации муниципального образования



В.и.о. директора

М.И. Селиванов

М.М. Зуйков

Муниципальный район
Муниципальное образование

Ребрихинский район
Ребрихинский сельсовет

Приложение 3.1

Регулируемая организация

ООО "АПС-Исток"

Объемы потребления населением коммунальной услуги по отоплению

Численность жителей в муниципальном образовании, чел.

8280

Численность потребителей коммунальной услуги в муниципальном образовании, чел.

1260

Этажность здания	Площадь, м ²	Применяемый норматив из расчета 12 мес., Гкал/м ²	Объем, Гкал
Многokвартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно			
по нормативу			
1этажные	5333,2	0,0276	1766,356
1этажные блокированные дома			
2этажные			
3-4этажные			
5-9этажные			
10этажные			
ИТОГО по нормативам	5333,2		1766,356
приборы учета			
1этажные	3078,23	x	538,664
1этажные блокированные дома			
2этажные	14336,6	x	2508,809
3-4этажные	4155,8	x	727,253
5-9этажные		x	
10этажные		x	
ИТОГО по приборам учета	21570,63		3774,726
Многokвартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки			
по нормативу			
1этажные	88,9	0,0276	29,444
1этажные блокированные дома			
2этажные			
3этажные			
4-5этажные			
6-7этажные			
8этажные			
9этажные			
10этажные			
ИТОГО по нормативам	88,9		29,444
приборы учета			
1этажные	214,2	x	37,474
1этажные блокированные дома			
2этажные		x	
3этажные		x	
4-5этажные		x	
6-7этажные		x	
8этажные		x	
9этажные		x	
10этажные		x	
ИТОГО по приборам учета	214,2		37,474
ИТОГО по предприятию	27206,93		5608,000

Горячее водоснабжение	Объем (м ³ в год) или численность потребителей (чел.)	Применяемый норматив (Гкал/м ³ или Гкал/чел.)	Объем, Гкал
по нормативу			
приборы учета		x	
ИТОГО	0		0

Глава администрации муниципального образования

М.И. Селиванов

Вр.п.о: директора

М.М. Зуйков

