



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АПС – Источник»

Главе Администрации Ребрихинского  
сельсовета М.И. Селиванову

---

658540, Алтайский край, Ребрихинский район,  
с.Ребриха, ул. Комсомольская, 3  
Телефон/факс (8 335 82) 22-1-98, 22-7-98  
ИНН 2266600592 КПП 226601001  
ОГРН 1092261000039

Исх. № 333 от 30 июля 2020г.

**Уважаемый Михаил Иванович!**

В целях актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края до 2028 года, просим Вас изменить следующие данные :

1. Таблица «Характеристика тепловых сетей».

Приложение:

Таблица №8 «Характеристика тепловых сетей» - 2 листа.

Директор

Л.В.Гуляева

Протяженность сетей теплоснабжения в двухтрубном исполнении диаметром 32-159 мм составляет 11,549 км. Физический износ трубопровода составляет 0-100 % (табл. 8).

Таблица 8

**Характеристика тепловых сетей**

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Диаметр, мм.	Протяженность, м.	Процент износа, %	Дата ввода в эксплуатацию	
1	Трубопровод котельной №1	32-219	2274			
		в том числе:	32	189	100	1973
		57	1321	100	1973	
		57	125	72	2002	
		76	180	100	1973	
		76	100	72	2002	
		108	502	100	1973	
		108	200	80	2000	
		159	53	100	1973	
		159	100	72	2002	
		219	4	100	1973	
2	Трубопровод котельной №2	57-108	913			
		в том числе:	57	342	92	1997
		76	50	92	1997	
		108	521	92	1997	
3	Трубопровод котельной №3	32-108	2167,8			
		в том числе:	32	198	100	1973
		32	100	100	1987	
		57	513	100	1973	
		57	358	100	1987	
		76	106	100	1985	
		76	129	100	1989	
		108	60	4	2018	
		108	156	8	2017	
		108	332	100	1987	
				114	75	8
		132	140,8	4	2018	
4	Трубопровод котельной №4	25-114	681			

	в том числе:	25	25	100	1973	
		32	46	100	1973	
		57	150	100	1973	
		89	420	100	1973	
		114	40	100	1973	
5	Трубопровод котельной №6	32-108	1137			
		в том числе:	32	235	100	1968
			57	393	100	1968
			76	375	100	1968
			108	134	100	1968
6	Трубопровод котельной №8	32-108	842			
		в том числе:	32	355	100	1974
			57	140	100	1974
			76	130	100	1974
			108	217	100	1974
7	Трубопровод котельной №9	57-159	3034			
		в том числе:	57	663	100	1989
			159	2371	100	1989
Итого			11548,8			

Анализ существующего положения Ребрилинского сельсовета выявил:

- большое количество котельных малой тепловой мощности с морально и физически устаревшим оборудованием;
- в качестве тепловой изоляции на сетях используется минеральная вата (морально устаревший материал), что приводит к потерям выше нормативных.

Вывод:

Для снижения себестоимости тепловой энергии и для оптимизации управления работой технологического оборудования теплоисточников необходимо выполнить:

- строительство новых источников (источника) теплоснабжения с современным технологическим оборудованием;
- перекладку трубопроводов тепловых сетей по мере износа на трубопроводы в современной высокоэффективной тепловой изоляции.