



**Государственное унитарное предприятие дорожного хозяйства Алтайского края
«Северо-Восточное дорожно-строительное управление» «филиал Заринский»
(ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ» «филиал Заринский»)**

659100 г.Заринск ул.Заринская 58, тел.(38595) 22-1-74, факс(38595)22-1-74, e-mail: zrn-dsu@mail.ru
ИНН 2208010989/ КПП 220543001 / _____, ОГРН 1032202269000
ОО ООО КБ «Алтайкапиталбанк» в г.Заринск Кор.счет.30101810900000000771 БИК040173771
р/счет 40602810300050100018

Исх.№ 27 от 27 февраля 2023г.

Председателю комитета по
управлению городским хозяйством,
промышленностью, транспортом и
связью

В связи с завершением сноса объекта капитального строительства- Здание РММ № 2 (22:66:050503:421), просим внести изменения в схему теплоснабжения муниципального образования город Заринск на 2023-2029 г- в Приложение № 8 «Перспективные расходы топлива», таблица № 90 «Перспективные расходы топлива на источниках тепловой энергии г Заринска»

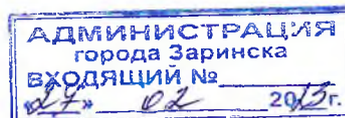
Приложение:

- 1.ПРИЛОЖЕНИЕ № 8.Таблица 90. Перспективные расходы топлива на источниках тепловой энергии г Заринска.
2. Акт о списании объекта основных средств
3. Перечень объектов недвижимого имущества «филиал Заринский»
4. Расчет потребности-2023год

Исполняющий обязанности
начальника «филиала Заринский»



Е.В.Камагайкин



ГУП ДХ АК "Северо-Восточное ДСУ" (наименование организации)

филиал Заринский (структурное подразделение)

Основание для составления акта Приказ №329 от 12.12.2022г. (приказ, распоряжение)

Материально ответственное лицо Прокопенко Вячеслав Дмитриевич (фамилия, инициалы)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код
	0306003 14723085
Табельный номер	номер
	дата
Дата списания с бухгалтерского учета 12.12.2022	

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель



Сомов Р. В.
 (цифровая подпись)

АКТ	Номер документа	Дата составления
	32	12.12.2022

20 г

о списании объекта основных средств
 (кроме автотранспортных средств)

Причина списания износ

1. Сведения о состоянии объекта основных средств на дату списания

Наименование объекта основных средств	Номер		Дата выпуска (постройки)	Дата принятия к бухгалтерскому учету	Фактиче- ский срок эксплуата- ции	Первоначальная стоимость на момент принятия к бухгалтерскому учету или восстановительная стоимость, руб.	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.
	инвентарный	заводской						
Здание РММ 2 (лит Д)	2 1445	3	4	5 30.04.2015	6 7 лет, 8 мес	7 802 070,00	8 793 256,08	9 8 813,92

Копия передана
 27.02.2023г

15		Здание мастерской (литер Д) 22:12:700224:97	Залесовский район, с.Залесово, ул.Горина, 11	-//-	50438	143/ 0	582,2/1	-«-	25.03.2010г 22- 22-10/006/2010- 183	16.07.2015г.22 -22/022- 22/022/002/201 5-574/1		
16	16	Здание проходной (литер И) 22:12:700224:102	Залесовский район, с.Залесово, ул.Горина, 11	-//-	50443	41/ 0	74,8/1	-«-	25.03.2010г 22- 22-10/006/2010- 198	16.07.2015г.22 -22/022- 22/022/002/201 5-580/1		
17	17	Здание склада (литер В,Е1) 22:12:700224:104	Залесовский район, с.Залесово, ул.Горина, 11	-//-	50448	117/ 9	238,6/1	-«-	25.03.2010г 22- 22-10/006/2010- 202	16.07.2015г.22 -22/022- 22/022/002/201 5-576/1		
18	18	Здание склада (литер Ж) 22:12:700224:100	Залесовский район, с.Залесово, ул.Горина, 11	-//-	50436	98/ 0	192,3/1	-«-	25.03.2010г 22- 22-10/006/2010- 190	16.07.2015г.22 -22/022- 22/022/002/201 5-578/1		
19	19	Здание столярного цеха (литер З) 22:12:700224:101	Залесовский район, с.Залесово, ул.Горина, 11	-//-	50444	35/ 0	136,9/1	-«-	25.03.2010г 22- 22-10/006/2010- 192	16.07.2015г.22 -22/022- 22/022/002/201 5-566/1		
		Итого				905/9						
		Филиал Заринский										
20	20	Административное здание (литер А) 22:66:050503:376	г. Заринск, ул. Заринская, 58	-//-	1442/ 09.06.2009	1204/ 907	1426,9/3	22:66:05050 1:14/4,9166	22-22- 10/001/2010-739 от 26.04.2010г.	10.09.2015г 22-22/022- 22/022/002/201 5-777/1		
21	21	Здравпункт (литер Н) 22:66:050503:400	г. Заринск, ул. Заринская, 58	-//-	1504/ 09.06.2009	241/ 89	242,2/1	на той же территории	22-22- 10/001/2010-734 от 26.04.2010г.	10.09.2015г.22 -22/022- 22/022/002/201 5-776/1		
22	22	Гараж на 50 мест (литер И) 22:66:050503:360	г. Заринск, ул. Заринская, 58	-//-	1447/ 09.06.2009	3 227/ 2 117	2935,2/1	-«-	22-22- 10/001/2010-742 от 26.04.2010г.	10.09.2015г.22 -22/022- 22/022/002/201 5-775/1		
23	23	Котельная Братск (литер В,Е1) 22:66:050503:375	г. Заринск, ул. Заринская, 58	-//-	1505/ 09.06.2009	2 014/ 1 481	389,7/1	-«-	22-22- 10/001/2010-783 от 26.04.2010г.	10.09.2015г.22 -22/022- 22/022/002/201 5-774/1		

РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ В ТЕПЛОЭНЕРГИИ 2023 год

№ п/п	Адрес	прим	отапливаемая площадь	высота	Объем здания (Vн)		(а) поправочный коэффициент на расчетную температуру наружного воздуха (из табл)	q(от) удельная отопительная характеристика жилых и общественных помещений (из табл)	(t вн) температура воздуха внутри отпливаемого помещения (из табл)	t ср - средняя температура наружного воздуха за отопительный период (по данным метеостанции)	Продолжительность работы системы отопления в течении суток (час)	Zот - продолжительность отопительного периода	перевод скал в Гкал	Qо расход тепла на отопление	итого расход тепла	
					5	6										14
	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	14 = 8*9*5*9*(10-11)*12*13*14		
1	Жилой фонд		2379,92		5949,8			по нормативу						865,79	865,79	
2	бюджет	5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС - АБК	226,5		658,5		0,92	0,67	20	-8,7	24	222	0,000001	62,07	141,94	
		5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС - АБК	245		1103		0,92	0,79	10	-8,7	24	222	0,000001	79,87		
6		Административное здание	1427	471,4	2,51	1183,214	5222	0,92	0,45	20	-8,7	24	222	0,000001	330,59	3427,73
				469,7	2,78	1305,766				20	-8,7			0,000001	0,00	
				464	2,81	1303,84				20	-8,7			0,000001	0,00	
				21,8	2,87	62,566				20	-8,7			0,000001	0,00	
8	собственное	АЗС		43,9	2,45	165		0,92	0,9	20	-8,7	24	222	0,000001	20,89	
9	потребление	гараж на 50 мест РММ Юткин		2936,4		23928		0,92	0,7	10	-8,7	24	222	0,000001	1535,32	
10	потребление	котельная Братск		389,7		2637		0,92	0,7	10	-8,7	24	222	0,000001	169,20	
11		склад (лит М)		420	3,72	1562,4		0,92	0,74	10	-8,7	24	222	0,000001	105,98	
13		РММ1		811,5		4010		0,92	0,7	10	-8,7	24	222	0,000001	257,30	
14		здание столярного цеха		63,3	4	253,2		0,92	0,92	10	-8,7	24	222	0,000001	21,35	
Итого				8943,12		44122,29								3448,35	4435	

Расчет составлен на основании методики определения потребности в топливе, электрической энергии вводе при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения утверждена Заем председателя Госстроя России 12.08.2003

Ио начальника "филиала Заринский"



Камагайкин Е.В.

$$Q_{от} = \alpha V q_o (t_i - t_o) (1 + K_{up}) 10^{-6}$$