

Перечень демонтированных труб б/у, находящихся на складах Общества

№п/п	Диаметр трубы	Толщина стенки	Наличие изоляции	Марка стали	ГОСТ, ТУ	Кол-во		Место хранения	Примечание
						м.п.	тонн		
1	159	5	нет			4,48	0,085	Кобринское УМГ	
2	159	10	да			13,99	0,514	Кобринское УМГ	
3	168	12	да			53,96	2,491	Кобринское УМГ	
4	178	43-48		УБТС (178/71)		382,47	75,811	Молодечненское УБР	
5	529	6				34,50	2,670	Гомельское УМГ	
6	529	7	битумная	10Г2С	ВТУ 06-ОС-58	10,58	0,953	Слонимское УМГ	
7	529	7	битумная			4,87	0,439	Слонимское УМГ	
8	529	7				112,50	10,138	Слонимское УМГ	
9	529	12				7,08	1,080	Гомельское УМГ	
10	530	8	битумная			3,12	0,321	Осиповичское УМГ	
11	720	7				20,00	2,450	Слонимское УМГ	
12	720	8				979,49	137,591	Несвижское УМГ	
13	720	9	битумная		ГОСТ 10704-91	1,26	0,199	Слонимское УМГ	
14	820	9				296,67	53,402	Слонимское УМГ	
15	820	9				28 395,27	5 111,266	Кобринское УМГ	
16	820	9	да	К50		454,23	81,764	Кобринское УМГ	
17	1 020	14	битумная	17Г1С-У		5,25	1,824	Слонимское УМГ	
18	1 020	14	битумная			6,60	2,292	Слонимское УМГ	
19	1 020	16	битумная			0,46	0,183	Слонимское УМГ	
20	1 220	12				1 748,61	625,116	Кобринское УМГ	
21	1 220	15,2				495,27	223,676	Кобринское УМГ	
22	1 220	16				260,49	123,755	Слонимское УМГ	
23	1 220	21	битумная			11,38	7,066	Слонимское УМГ	
24	1 220	22	битумная			3,99	2,592	Слонимское УМГ	
25	1 420	16,8				7,86	4,570	Гомельское УМГ	
26	1 420	16,8				4,36	2,535	Гомельское УМГ	
27	1 420	18,7				73,19	47,298	Гомельское УМГ	
28	1 420	18,7				7,33	47,370	Гомельское УМГ	
29	1 420	18,7				3,61	2,333	Гомельское УМГ	
<b>Итого:</b>						<b>33 402,88</b>	<b>6 571,78</b>		