

1. C.  
İSTANBUL BELEDİYESİ  
İstanbul Elektrik, Tramvay ve Tünel  
İşletmeleri  
UMUM MÜDÜRLÜĞÜ  
Silihdar Fabrikası

III Nolu Kazan Dairesi Silolarının  
MESAHAI HACMİYESİ

No. ....

31. XII 1951

Mod. 537 C 22x16 68x100 Mitel 22 kg. 250 y. 8-50-C. R. Basımevi

Siloların numaraları	No. 13	No. 14	Yekûn	Boş kısımların hacmi	Mülâhazat
Boş kısımların Smt. olarak irtifai	+31.25	+24	+58.25	+41.57	
Siloların mecmu hacmi :	715	M <sup>3</sup>	Ölçülen miktarı	643 000	kg
Boş kısımların mecmu hacmi :	41.57	M <sup>3</sup>	Ölçüden evvel silolara giren :	43 000	kg
Silolarda mevcut kömürün hacmi :	756.57	M <sup>3</sup>	Ölçüden evvel silolardan çıkan :	32 000	kg
Kömürün einsi :			Geri kalan :	632 000	kg
Silolarda hakikaten mevcut kömürün sikleti :				632 000	kg
» defterlere göre » » » :				529 000	kg
Farkı :			karş	103 000	kg
Bu ay zarfındaki kömür sarfiyatı :					kg
Fark yüzde olarak :					kg

G.Y./7227/3

T. C.  
İSTANBUL BELEDİYESİ  
İstanbul Elektrik, Tramvay ve Tünel  
İşletmeleri  
UMUM MÜDÜRLÜĞÜ

Silihdar Fabrikası

III Nolu Kazan Dairesi Silolarının  
MESAHAI HACMİYESİ

No.....

31. XII . 1951

Mo7. 327 C 22x16 68x100 Mitel 22 kg. 250 y. 8-50-C. R. Basımevi

Siloların numaraları	No. 13	No. 14	Yekûn	Boş kısımların hacmi	Mülâhazat
Boş kısımların Smt. olarak itifai	+31.25	+ 27	+58.25	+ 41.57	
Siloların mecmu hacmi :	715	M <sup>3</sup>	Ölçülen miktarı	643 000	kg
Boş kısımların mecmu hacmi :	41.57	M <sup>3</sup>	Ölçüden evvel silolara giren :	43 000	kg
Silolarda mevcut kömürün hacmi :	756.57	M <sup>3</sup>	Ölçüden evvel silolardan çıkan :	32 000	kg
Kömürün cinsi :			Geri kalan :	632 000	kg
Silolarda bakikaten mevcut kömürün sikteti :				632 000	kg
» defterlere göre » » » :				529 000	kg
Farkı :				103 000	kg
Bu ay zarfındaki kömür sarfıyatı :					kg
Fark yüzde olarak :					kg

G.M. / 7227 / 14

T. C.  
İSTANBUL BELEDİYESİ  
İstanbul Elektrik, Tramvay ve Tünel  
İşletmeleri  
UMUM MÜDÜRLÜĞÜ

II No. 11 Kazan Silolarının  
MESAHAI HACMİYESİ

No. ....

31. XII. 1951

Silohdar Fabrikası

Mod. 327 A 22x16 68x100 Mitel 22 kg. 250 y. 8-50-C. R. Basımevi

Siloların numaraları	1	2	3	4	Yekûn	Boş kısımların hacmi	MÜLÂHAZAT
Boş kısımların Cm. olarak irtifadı	-32,5	-11,5	-33,25	-18	-95,25	-28,96	
Siloların net mu hacmi : .....	426,00 M <sup>3</sup>				Ölçülen miktarı .....	337 000	kg
Boş kısımların net mu hacmi : .....	28,96 M <sup>3</sup>				Ölçüden evvel silolara giren : .....	<del>33</del>	kg
Silolarda mevcut kömürün hacmi : .....	397,04 M <sup>3</sup>				Ölçüden evvel silolardan çıkan : .....	2 000	kg
Kömürün cinsi : .....					Geri kalan : .....	339 000	kg
Silolarda hakikaten mevcut kömürün sikleti : .....						339 000	kg
» defterlere göre .....						311 000	kg
Farkı : .....					Karî	28 000	kg
Bu ay zarfındaki kömür sarfıyatı : .....							kg
Fark yüzde olarak : .....							kg

8

*[Handwritten signature]*

G.Y./7227/5

T. C.  
İSTANBUL BELEDİYESİ  
İstanbul Elektrik, Tramvay ve Tünel  
İşletmeleri  
UMUM MÜDÜRLÜĞÜ

Silihdar Fabrikası

II No. 11 Kazan Silolarının  
MESAHAI HACMİYESİ

No. ....

31. XII. 1951

Mod. 327 A 22x16 68x100 MİTEL 22 kg. 250 y. 8-50-C. R. Basımevi

Siloların numaraları	1	2	3	4	Yekün	Boş kısımların hacmi	MÜLÂHAZAT
Boş kısımların Cm. olarak irtifatı	-32,5	-11,5	-33,25	-18	-95,25	-28.96 <sup>3</sup>	

Siloların net mecmu hacmi : 426.00 M<sup>3</sup> Ölçülen miktarı 337 000 kg

Boş kısımların mecmu hacmi : 28.96 M<sup>3</sup> Ölçüden evvel silolara giren : — kg

Silolarda mevcut kömürün hacmi : 397.04 M<sup>3</sup> Ölçüden evvel silolardan çıkan : 2 000 kg

Kömürün cinsi : ..... Geri kalan : 339 000 kg

Silolarda hakikaten mevcut kömürün sıklığı : ..... 339 000 kg

» defterlere göre » » » : ..... 311 000 kg

Farkı : Karı 28 000 kg

Bu ay zarfındaki kömür sarfıyatı : ..... kg

Fark yüzde olarak : ..... kg

8

7

G.Y. / 7227 / 6

Silohdar Fabrikası

Mod. 927 A 22x16 68x100 Mitel 22 kg. 250 y. 8-50-C. R. Basımevi

Siloların numaraları	I	II	III	4	Yekûn	Boş kısımların hacmi	MÜLAHAZAT
Boş kısımların Cm. olarak irtifatı	0	0	0	0	0	0	
Siloların mecmu hacmi :	277.50				M <sup>3</sup>	Ölçülen miktarı	236 000 kg
Boş kısımların mecmu hacmi :	—				M <sup>3</sup>	Ölçüden evvel silolara giren :	51 000 kg
Silolarda mevcut kömürün hacmi	277.50				M <sup>3</sup>	Ölçüden evvel silolardan çıkan :	43 000 kg
Kömürün cinsi :	Zong. 0-10					Geri kalan :	228 000 kg
Silolarda hakikaten mevcut kömürün sikleti :							228 000 kg
» defterlere göre » » » :							220 000 kg
Farkı :						kâr	8 000 kg
Bu ay zarfındaki kömür sarfiyatı :							kg
Fark yüzde olarak :							kg

8

7

G.Y. | 722717

T. C.  
İSTANBUL BELEDİYESİ  
İstanbul Elektrik, Tramvay ve Tünel  
İşletmeleri  
UMUM MÜDÜRLÜĞÜ

Silihdar Fabrikası

I  
II No. Iı Kazan Silolarının  
MESAHAI HACMIYESI

No. ....

31. XII. 1951

Mod. 327 A 22x16 62x100 Mitel 22 kg. 250 y. 8-50-C. R. Basımevi

Siloların numaraları	I 1 II	III 2 IV	V 3 VI	4	Yekûn	Boş kısımların hacmi	MÜLAHAZAT
Boş kısımların Cm. olarak irtifatı	0	0	0		0	0	
Siloların mecmu hacmi :	277.50 M <sup>3</sup>				Ölçülen miktarı	236 000	kg
Boş kısımların mecmu hacmi :	— M <sup>3</sup>				Ölçüden evvel silolara giren :	51000	kg
Silolarda mevcut kömürün hacmi :	277.50 M <sup>3</sup>				Ölçüden evvel silolardan çıkan :	43000	kg
Kömürün cinsi :	Zang. 0-10				Geri kalan :	228 000	kg
Silolarda hakikaten mevcut kömürün sikleti :						228 000	kg
» defterlere göre » » » :						220 000	kg
Farkı :	kır					8 000	kg
Bu ay zarfındaki kömür sarfıyatı :							kg
Fark yüzde olarak :							kg

8

8

G.Y. / 7227 / 8 .