

**Характеристика водопроводных и канализационных сетей,
эксплуатируемых службой ТиСТО
«ОАО «Аэропорт Внуково»»**

№ пп	Наименование	Расположение	ДУ	Протяженность
1	Водопроводная сеть – 13929,39 п.м., в том числе:			
	Водопроводная сеть (01.12.1950г., 01.12.1998г.)	Производственная территория	d=50 чугун d=100 чугун d=150 чугун d=200 чугун d=250 чугун d=300 чугун d=50 сталь d=100 сталь d=200 сталь d=300 сталь* d=400 сталь* d=100 ВЧШГ d=150 ВЧШГ d=200 ВЧШГ d=300 ВЧШГ** d=60 ПНД d=110 ПНД d=100 ПНД d=150 ПНД d=200 ПНД d=300 ПНД d=400 ПНД пожарные гидранты – 86 шт., водопроводные камеры – 48 шт. водопроводные колодцы – 72 шт.	40 904,66 1060 1578 14 292 11 269,15 60 1637,85* 1271,8* 155 54,8 198,79 3670,04** 60 47 80 152 190 120 725,3
	Водопровод АВК (31.07.2010г.)		Д=315, ПНД в том числе пожарные гидранты – 14 шт., водопроводные камеры – 14 шт.	длина=1338 п.м.
2	Канализационная сеть – 8489,91 п.м., в том числе:			
	Канализационная сеть (01.12.1962г., 01.11.1997г., 01.12.1998г.)	Производственная территория	d=100 чугун d=150 чугун d=200 чугун d=300 чугун d=100 ПЭ d=110 ПЭ d=200 ПЭ d=225 ПЭ d=100 ПНД	66 532,9 1184,94 291 60 108,6 65,6 60,45 132

			d=160 ПНД d=200 ПНД d=225 ПНД d=300 ПНД d=315 ПНД d=400 ПНД d=160 cорsis d=189 а/ц d=200 а/ц d=100 а/ц d=100 кер d=200 кер d=100 ВЧШГ d=150 ВЧШГ d=200 ВЧШГ d=326 ВЧШГ Канализационные колодцы – 219 шт.	30,4 241,64 434 218 519 879,07 55,1 9,9 349,3 39 49 278 88 8,5 394,94 177,44
	Канализация АВК (31.07.2010г.)		d=200 Прагма d=250 Прагма d=300 Прагма d=400 Прагма d=225 ПЭ d=280 ПЭ колодцы 89 шт., камера 1шт.	1206,53 220,22 143,41 284,17 233 129,8

* d=300 сталь - 714 м – водопровод в коллекторе;

* d=400 сталь - 835,06 м – водопровод в коллекторе;

** d=300 ВЧШГ - 3505,48 – водопроводная сеть на Внуково-2

Количество канализационных насосных станций - 4шт.