

ПАСПОРТ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ
ОАО "Ленинградский Металлический завод"

Паспорт № 2

Магистраль Полюстровская
Эксплуатационный район № 6
Вид сети - водяная тепловая сеть

Источник теплоснабжения - ТЭЦ-17 АО "Ленэнерго"

Участок : от камеры № 22а Полюстровской тепломagистралли до узла № 25
и Инженерного корпуса.

Название проектной организации : "Теплоэлектропроект", "Энергомашпроект"

Общая длина трассы 2695м Теплоноситель 150-70 °С

Расчетные параметры: давление 16 Мпа (кгс/см²), температура 150 °С

Год постройки 1971 Год ввода в эксплуатацию 1971-1991

Балансовая стоимость руб

1. Трубьы

Наименование участка тепловой сети	Подводящая труба		Обратная труба		Толщина стенки трубы мм		ГОСТ и группа трубы		Номер сертифика трубы		Объем трубы м3		Способ прокладки труб	Год ввода в эксплуатацию
	Наружный диаметр. мм	Длина м	Наружный диаметр. мм	Длина м	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный				
Камера №22а - прямик №1	426	37	426	37	8,0	8,0	10704-76	10704-76			5,3	5,3	Бесканальная в металлическом чехле	1990
Прямик №1 - павильон №4	530	372	530	372	7,0	7,0	10704-76	10704-76			77,7	77,7	непроходной канал КИЖ	2000
Павильон №4 - камера "Б"	426	40	426	40	8,0	8,0	10704-76	10704-76			5,3	5,3	непроходной канал	2003
Камера "Б" - узел № 27	426	150	426	150	8,0	8,0	10704-76	10704-76			19,8	19,8	на эстакаде	1990
От узла ответвления в доль XIV пролета	426	125	426	125	8,0	8,0	10704-76	10704-76			16,5	16,5	на низких опорах	1990
По XIV пролету цеха № 33	426	90	426	90	8,0	8,0	10704-76	10704-76			11,9	11,9	по колоннам цеха и эстакаде	1991
В здании СИС	325	200	325	200	8,0	8,0	10704-76	10704-76			15,0	15,0	по колоннам цеха	1991
Между зданиями СИС и ц. №26	325	40	325	40	8,0	8,0	10704-76	10704-76			3,0	3,0	на эстакаде	1991
В здании цеха № 26 до теплового пункта № 1	219	90	219	90	6,0	6,0	10704-76	10704-76			3,0	3,0	по колоннам цеха и в подпольном канале	1978 1991
В здании цеха № 26 до теплового пункта № 2	273	90	273	90	7,0	7,0	10704-76	10704-76			4,8	4,8	по колоннам в цехе	1991
ПТ-2 ц. №26 - угол поворота к инженерному корпусу	273	30	273	30	7,0	7,0	10704-76	10704-76			1,6	1,6	непроходной канал	1978
Угол поворота - тепловой пункт инженерного корпус.	159	110	159 200	110	4,5	4,5	8732-78	8732-78			1,9	1,9	непроходной канал	1995
Узел № 27 - Узел № 25	273	200	273	200	7,0	7,0	301-50	301-50			10,6	10,6	на эстакаде	1956
Ввод в цех № 33	159	35	159	35	4,5	4,5	10704-76	10704-76			0,6	0,6	непроходной канал	2004
Ввод в здание ЦЗЛ	89	25	89	25	3,5	3,5	10704-76	10704-76			0,1	0,1	непроходной канал	1995
Ввод в здание БРЦ	108	55	108	55	4,0	4,0	8732-78	8732-78			0,4	0,4	на эстакаде и по стене цеха	1990
Узел №27 - корпус № 15	133	250	133	250	4,0	4,0	8732-78	8732-78			3,1	3,1	непроходной канал	1983- 1985
Угол поворота у XIV пролета-корпус №5	159	150	159	150	4,5	4,5	10704-76	10704-76			2,7	2,7	на эстакаде	1987- 1991
Ввод в здание СИС	219	50	219	50	6,0	6,0	10704-76	10704-76			1,7	1,7	на низких опорах	1992
Павильон №4 - здание ЛПТ	159	75	159	75	4,5	4,5	10704-76	10704-76			1,3	1,3	В непроходном канале и по колоннам здания	2004
Технический этаж ЛПТ	133	100	133	100	4,0	4,0	8732-78	8732-78			1,2	1,2	по колоннам здания	1973
ЛПТ - "Турбомонтажстрой"	108	31	108	31	4	4	8732-78	8732-78			0,2	0,2	по колоннам здания и на низких опорах	1973
"Турбомонтажстрой" - МСЧ	108	280	108	280	4	4	8732-78	8732-78			2,2	2,2	в непроходном канале	1985
Ввод в МСЧ	89	20	89	20	3,5	3,5	8732-78	8732-78			0,1	0,1	в непроходном канале	1985
Павильон № 4 - цех № 10	89	50	89	50	3,5	3,5	8732-78	8732-78			0,3	0,3	в непроходном канале	1988
Итого:		2695		2695							190,3	190,3		

Механическое оборудование.

Камера №22а узеи №25

[illegible]

4. Камеры

[illegible]

OT TK-22A
go NABW4

грознобогата
Ах №26-
Генерал угуес UK

9. Реконструктивные работы и изменения в оборудовании

Дата	Характеристика работ	Должность, фамилия и подпись лица, внесшего изменения
3.10.12	Аварийные работы по перекладке участка трубопровода Ду 150 с фундаментом на Ду 200 на участке от ЧНЗ до линии перепада коридора	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
2.01.13	Аварийные работы по перекладке участка подводящего трубопровода Ду 500 на участке приемов №1 - павильон №4	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
5.05.13	Аварийные работы по перекладке участка трубопровода Ду 500 между АК-1 и АК-2	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
30.05.13-01.06.13	Аварийные работы по перекладке участка подводящего трубопровода Ду 500 между АК-1 и АК-2	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
07.04.14	Аварийные работы по замене участка трубопровода Ду 500 у ЧНП №2	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
08.08.14	Аварийные работы по замене участка трубопровода у ЧНП №2	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
14.10.14	Аварийные работы по замене уг. под Подморозовским кр 21м	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
22.10.14	Аварийные работы по замене уг. браши трубопровода у ПГУ-48 12м	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
18.12.14	Замена арм на шаров. краны ЧНП №2	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
02.11.14	Замена участка браши трубопровода у Подморозовского кр 21м	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
06.11.14	Аварийные работы по замене подводящ. тр-га от АК-1 к ПД-3	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
19.11.14	Аварийные работы по замене подводящ. тр-га от АК-1 к ПД-3	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
21.11.14-1 дек 2014	Замена Ду 500 от АК-3 до ур. Мухомова	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
06.02.15	Замена компенсатора Ду 500 в АК-1	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
27.07.15	Замена участка трубопровода Ду 400 подводящ. тр-га №4	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
30.10.15	Замена участка трубопровода Ду 500 в НД на ур. Мухомова в сторону МЗ	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
24.08.18	Замена уг-го подводящ. тр-га Ду 500 - 8м от ТК-1 до ТК-2	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
10.05.18	Замена уг-го подводящ. тр-га Ду 500 - 5,3м от ТК-1 до ТК-2	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
08.04.19	Замена уг-го подводящ. тр-га Ду 400 - 2,2м от Пав. 4 до У. 27	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.
13.12.19	Ремонт уг-го подводящ. тр-га Ду 500 в Приемном-1	инженер ОТЗ Луцк / Луцкинский П.В.