



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и картографии
по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре

Дата выдачи:

13.07.2015

Документы-основания: • Передаточный акт подлежащего приватизации имущественного комплекса государственного предприятия Ханты-Мансийского автономного округа -Югры "Северавтодор" от 20.11.2014 №13-Р-2813

Субъект (субъекты) права: Акционерное Общество "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ"СЕВЕРАВТОДОР", ИНН: 8602257512, ОГРН: 1158601001129

Вид права: Собственность

Кадастровый(условный) номер: 86:11:0000000:78714

Объект права: Сеть теплоснабжения (от котельной до строений асфальто-бетонного завода), сооружение, протяженностью 2*825 м., инв.№ 8391, адрес (местонахождение) объекта: Район ж/д станции "Нижневартовск-2", участки №1-8, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "13" июля 2015 года сделана запись регистрации № 86-86/002-86/003/033/2015-799/3

Государственный регистратор


(подпись, м.п.)

Родомакина Д. Д.

86-86/002-86/003/033/2015-799/3

86-АВ 035855



КОПИЯ

РФ

ДОЧЕРНЕЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И УЧЕТА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ линейного объекта недвижимости

на: СЕТЬ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
(наименование объекта недвижимости)
(от котельной до строений асфальто-бетонного завода)

Адрес (местоположение):

район: _____

город: Нижневартовск

район застройки: Район ж/д станции "Нижневартовск-2"

микрорайон: _____

улица(улицы): _____

№ участка(участков): 1-8

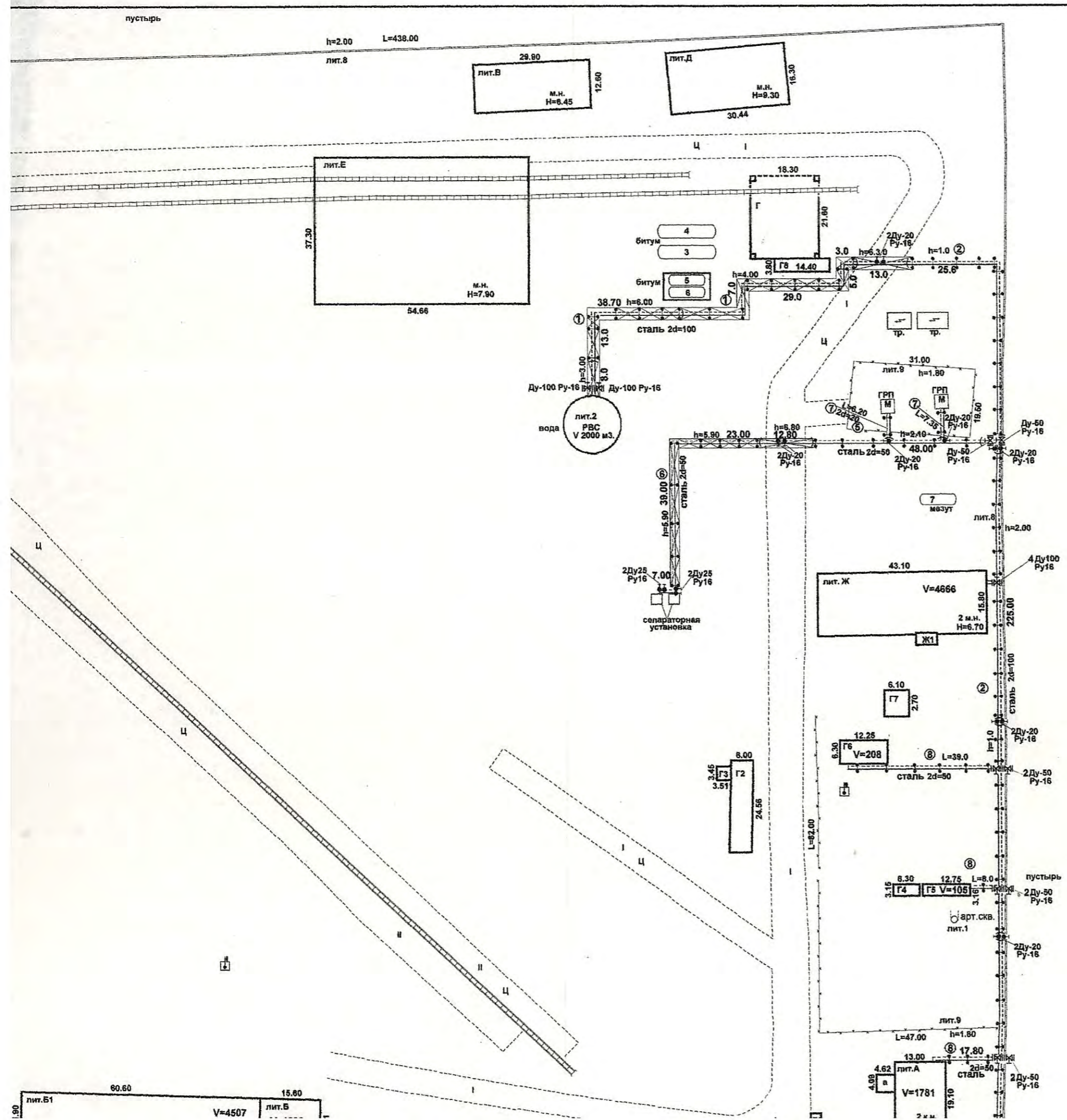
Инвентарный номер	8391					
Реестровый номер						
Кадастровый номер	86	11	09 02 84	108	8391\0	
	А	Б	В	Г	Д	Е

I. Общие сведения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2002 г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6
1	Протяженность тепловой сети	п.м.	2*825,0		
	А. Протяженность воздушной прокладки	п.м.	2*825,0		
	а) на эстакадах	п.м.	2*245,3		
	б) на опорах	п.м.	2*579,7		
	в) количество опор	шт.	89		
	Б. Протяженность подземной прокладки	п.м.			
	а) в проходных каналах	п.м.			
	б) в непроходных каналах	п.м.			
	в) в лотках	п.м.			
	г) бесканальная прокладка	п.м.			
	д) в тех. подполье	п.м.			
	д) в футляре	п.м.			
2	Количество колодцев (камер)	шт.			
3	Количество компенсаторов	шт.	4		
4	Количество вводов	шт.	11		
5	Количество задвижек и вентилях:	шт.	39		
	а. Ду=100, Ру=16	шт.	6		
	б. Ду=50, Ру=16	шт.	12		
	в. Ду=25, Ру=16	шт.	3		
	г. Вентиль Ду=20, Ру=16	шт.	18		
6	Количество переходов:	шт.	3		
	а) через проезды	шт.	3		
	б) через железные дороги	шт.			
	в) подводные	шт.			
7	Материал изоляции-минвата, оцинкованная сталь				

II. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т. д.

№. № учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, компенсаторов, эстакад, опор ...	Материал (трубопроводов, эстакад, опор и т. д.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в п. м., для опор, количество	Диаметр в мм, для опор - сечение	Фактически прослужившие время, лет	Предположительный (остаточный) срок службы, лет	Средний нормативный срок службы, лет	Износ в %	Остаточная балансовая стоимость (руб.), Справка выдана	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Трубопровод отопления по металлической эстакаде	сталь	минвата, оцинкованная сталь	2* 127,3	100	3		30	13	Справка № 1099 от 14.11.2001 г. выдана ГУП "Северавтодор" 46109	
2	Трубопровод отопления по металлическим опорам опоры - трубы	сталь	минвата, оцинкованная сталь	2* 314,8	100	3		30	13		
		сталь		49	150						
3	Трубопровод отопления по металлической эстакаде	сталь	минвата, оцинкованная сталь	2* 28,1	100	3		30	13		
4	Трубопровод отопления по металлическим опорам опоры - трубы	сталь	минвата, оцинкованная сталь	2* 137,1	100	3		30	13		
		сталь		21	150						
5	Трубопровод отопления по металлическим опорам опоры - трубы	сталь	минвата, оцинкованная сталь	2* 49,2	100	3		30	13		
		сталь		5	150						
6	Трубопровод отопления по металлической эстакаде	сталь	минвата, оцинкованная сталь	2* 89,9	100	3		30	13		
7	Трубопровод отопления по металлическим опорам опоры - трубы	сталь	минвата, оцинкованная сталь	2* 13,6	100	3		30	13		
		сталь		4	150						
8	Трубопровод отопления по металлическим опорам опоры - трубы	сталь	минвата, оцинкованная сталь	2* 65	100	3		30	13		
				10	100						
	ИТОГО:			2*825,0							



РФ	г. Нижневартовск ДФГУП "Нижневартовский ЦТИ"	Инвентарный № 8391
Лист № 1	План сети теплоснабжения асфальто-бетонного завода по адресу: район ж/д станции "Нижневартовск-2"	Масштаб 1:500

IV. Перечень документов, приложенных к паспорту

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	План сети внешнего теплоснабжения	1:1000	1	
2	Экспликация площадей		1	
3	Лист условных обозначений		1	

Особые отметки

Полная балансовая стоимость 50 763,00 руб.
 Остаточная балансовая стоимость (с учетом износа) 46 109 руб.

сорок шесть тысяч сто девять рублей
 (сумма прописью)

Основание: Справа № 1099 от 14.11.2001 г. выдана ГУП "Северавтодор"

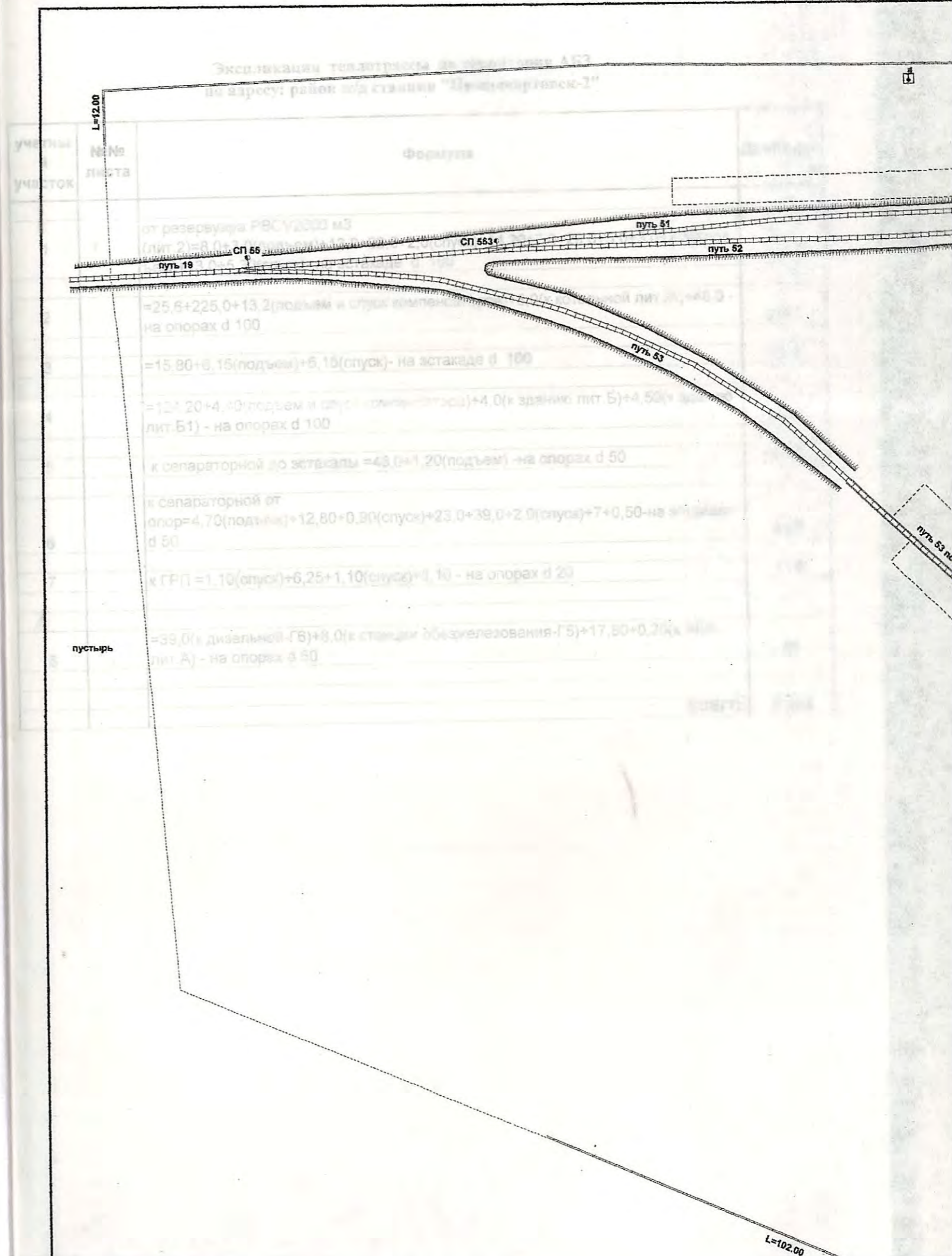


М.П. 15.03.2002г.
08.07.02г.
 г. _____

Исполнил _____ (Кассир К.Ф.)
 Проверил _____ (Кокашинская Л.В.)
 Директор ЦТИ _____ (Терновская Т.Ф.)
 Паспорт выдан _____ (Ф.И.О., подпись владельца)

V. Ведомость последующих обследований


	" "	г.	" "	г.	" "	г.
Исполнил (Ф.И.О.)						
Проверил (Ф.И.О.)						
Директор (Ф.И.О.)						

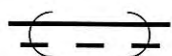



**Экспликация теплотрассы на территории АБЗ
по адресу: район ж/д станции "Нижевартовск-2"**


учетный й участок	№№ листа	Формула	Длина (м.)
1		от резервуара РВСВ2000 м3 (лит.2)=8,0+3,0(подъем)+13,0+22,5+2,0(спуск)+14,20+7,0+29,0+5,0+3,0+2,30(под ъем)+13,0+5,30(спуск)- на эстакаде d 100	127,3
2		=25,6+225,0+13,2(подъем и спуск компенсаторов)+3,0(к котельной лит.Ж)+48,0 - на опорах d 100	314,8
3		=15,80+6,15(подъем)+6,15(спуск)- на эстакаде d 100	28,1
4		=124,20+4,40(подъем и спуск компенсатора)+4,0(к зданию лит.Б)+4,50(к зданию лит.Б1) - на опорах d 100	137,1
5		к сепараторной до эстакады =48,0+1,20(подъем) -на опорах d 50	49,2
6		к сепараторной от опор=4,70(подъем)+12,80+0,90(спуск)+23,0+39,0+2,0(спуск)+7+0,50-на эстакаде d 50	89,9
7		к ГРП =1,10(спуск)+6,25+1,10(спуск)+5,10 - на опорах d 20	13,6
8		=39,0(к дизельной-Г6)+8,0(к станции обезжелезования-Г5)+17,80+0,20(к АБК- лит.А) - на опорах d 50	65
ВСЕГО:			2*825

Условные обозначения :

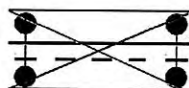
 - теплотрасса

 - подъем и спуск теплотрассы


 - задвижка

 - вентиль

 - опоры металлические

 теплотрасса на эстакаде

вода  металлическая емкость V 2000 м3

 номер учетного участка



Прошнуро
прономер
есть
15
02



ОТОПЛЕНИЕ

ОТОПЛЕНИЕ

СЫВАЖИНА







