



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

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

Дата выдачи:

10.07.2015

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: 86:02:0000000:1738

Объект права: Сети газоснабжения, назначение: инженерные сети, протяженность Протяженность 364 м., инв.№ 71:129:002:44000090, адрес (местонахождение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, в р-не 885 км федеральной автомобильной дороги "Тюмень-Ханты-Мансийск"

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "10" июля 2015 года сделана запись регистрации № 86-86/001-86/003/033/2015-817/3

Государственный регистратор



(подпись, м.п.)

Родомакина Д. Д.

86-86/001-86/003/033/2015-817/3

86-AB 035818





Федеральное государственное унитарное предприятие

"Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости-"

Федеральное БТИ"

Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Ханты-Мансийскому АО-ЮГРА

Ханты-Мансийское отделение

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на _____ сооружение

(вид объекта учета)

Сети газоснабжения

(наименование объекта)

Адрес (местоположение) объекта

Субъект Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	
Район	Ханты-Мансийский	
Муниципальное образование	тип	муниципальный район
	наименование	Ханты-Мансийский
Населенный пункт	тип	
	наименование	
Улица (проспект, переулок т.д.)	тип	
	наименование	
Номер дома	-	
Номер корпуса		
Номер строения	-	
Литера	3	
Иное описание местоположения	, в р-не 885км федеральной автомобильной дороги "Тюмень-Х-Мансийск"	

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет ОТИ

Инвентарный номер	ХМРН9
Кадастровый номер	

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений в единый государственный реестр объектов капитального строительства (ЕГРОКС)

Наименование учетного органа	ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"
Инвентарный номер	71:129:002:44000090
Кадастровый номер	86:02:1001004:492:71:129:002:44000090
Дата внесения сведений в реестр	25.05.2010

Паспорт составлен по состоянию на _____ 24.02.2010 г.

Руководитель _____

М.П.

Литвинов И. В.

(Фамилия И.О.)

Кадастровый паспорт

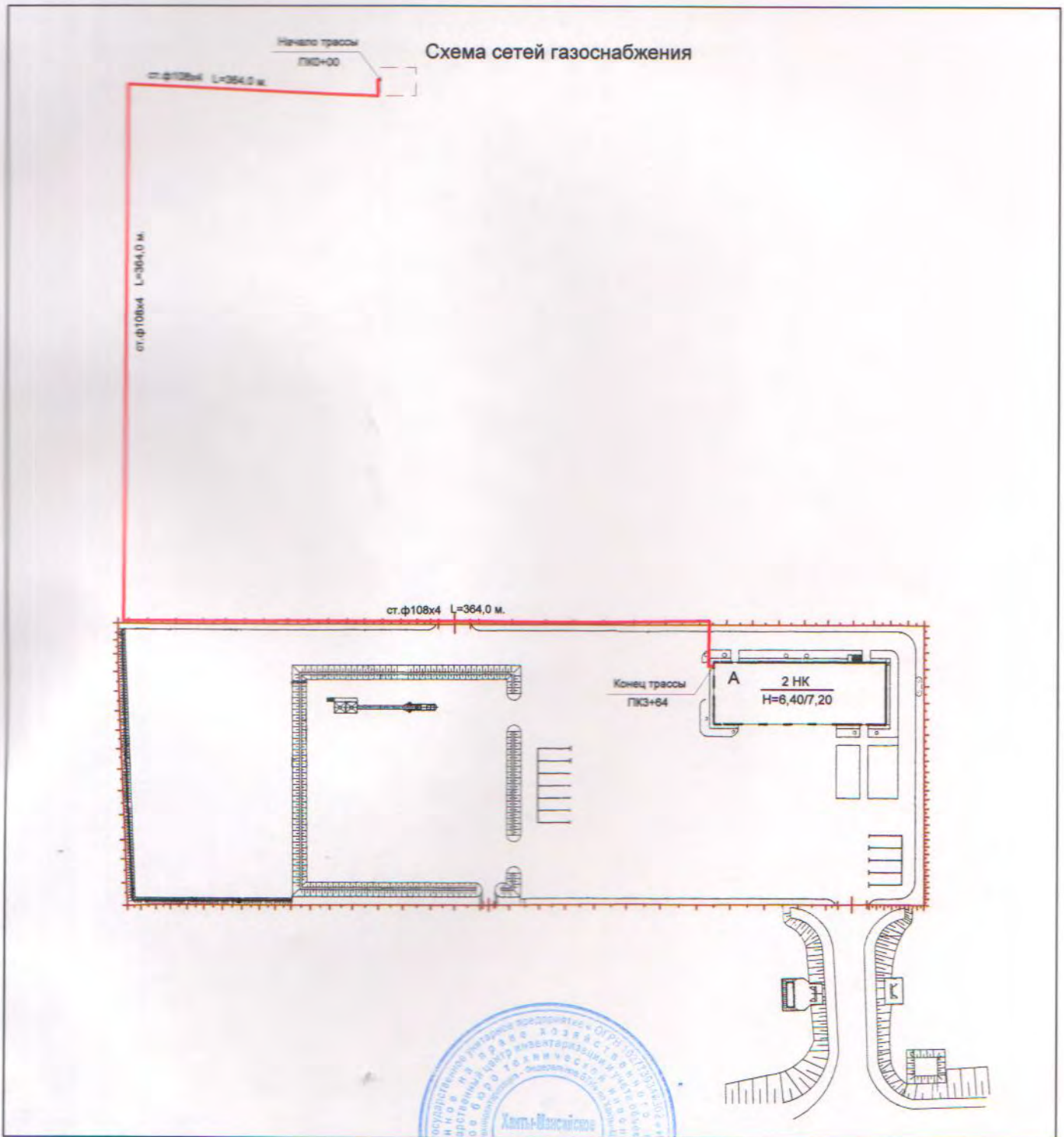
сооружения

(вид объекта недвижимого имущества)

Кадастровый номер _____

Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер) 71:129:002:440000090

2. Ситуационный план объекта недвижимого имущества



Масштаб б/м

Руководитель _____



М.П.

(подпись)

Литвинов И.В.

(инициалы, фамилия)

Кадастровый паспорт

Лист 1, Всего листов 2

сооружения

(вид объекта недвижимого имущества)

Дата 24.02.2010

Кадастровый номер _____

Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер) 71:129:002:44000090

1. **Описание объекта недвижимого имущества**

1.1. **Наименование:** Сети газоснабжения

1.2. **Адрес (местоположение):** _____

Субъект Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	
Район	Ханты-Мансийский	
Муниципальное образование	тип	муниципальный район
	наименование	Ханты-Мансийский
Населенный пункт	тип	-
	наименование	-
Улица (проспект, переулок т.д.)	тип	-
	наименование	-
Номер дома		
Номер корпуса	-	
Номер строения	-	
Литера	3	
Иное описание местоположения	, в р-не 885км федеральной автомобильной дороги "Тюмень-Х-Мансийск"	

1.3. **Основная характеристика:** протяженность 0,364 км.
(тип) (значение) (единица измерения)

степень готовности объекта незавершенного строительства _____

1.4. **Назначение:** инженерные сети

1.5. **Этажность:**

Количество этажей _____ количество подземных этажей: _____

1.6. Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства) 2010

1.7. Кадастровый номер земельного участка (участков), в пределах которого расположен объект недвижимого имущества 86:02:1001004:492:

1.8. Предыдущие кадастровые(условные) номера объекта недвижимого имущества:

1.9. **Примечание:** Настоящий кадастровый паспорт составлен на основании технического паспорта инв. 71:129:002:44000090 по состоянию на 24.02.2010

1.10. **ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"**
филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Ханты-Мансийскому АО-Югра
(наименование органа или организации)

реквизиты свидетельства об аккредитации: Свидетельство об аккредитации на осуществление технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства по ХМАО-Югра №000087 от 20.12.2005г.
(дата и номер свидетельства об аккредитации организации)

Руководитель _____

(полное наименование должности)

(подпись)

Литвинов И. В.


(инициалы, фамилия)



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Год постройки	Единица измерения	Количество	Характеристика	Примечание
1	Газоснабжение		км	0,36400		
	Назначение:	инженерные сети				
	А. Протяженность подземной прокладки:		км	0,3640		
	Б. Протяженность воздушной прокладки:		км			
2	Переходы через препятствия		шт.			
	ВЛ		шт.			
	ЛЭП		шт.			
	Трубопроводы		шт.			
	Линии связи		шт.			
	Автомобильные дороги		шт.			
	Реки, ручьи		шт.			
	Озера		шт.			
	Прочие		шт.			
3	Линейная запорная арматура:		шт.	1		
4	Изоляция:		км	0,3640		
5	Приборы КИП и А		шт.			
6	Количество опор при воздушной прокладке		шт.			

2. ПОСТАНОВКА НА УЧЕТ

Дата записи	Полное наименование объекта недвижимости	Документы являющиеся основанием постановки на учет	Подпись
24.02.2010	Сети газоснабжения	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию RU 86508305 24 от 05.05.2010 г.	



3. ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Площадь земельного участка		Тип покрытия
по документам	фактическая	
Договор аренды земельного участка № 5 - АЗ- окр от 01.06.2009 г.		

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗНОСА ТРУБОПРОВОДОВ, ОПОР, ЭСТАКАД

№ уч-ка	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и др	Материал труб	Материал изоляции	Протяженность труб, км	Диаметр труб, мм	Фактически прослужившее время лет	Предпожительный срок службы, лет	Средний срок службы, лет	Износ, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сети газоснабжения	сталь	экструдированный полиэтилен	0,364	108x4				



5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ

№ уч-ков	Наименование и месторасположение трубопроводов (указываются № колодцев, между которыми находится участок трубопровода, или наименование и направление ответвлений, футляры и т.д.)	Год постройки	Материал	Диаметр трубопроводов, футляров, сечения для каналов, мм	Глубина заложения тр-ов, высота гидрантов, м	Условия прокладки (стесненные, русловые, обычные)	Краткая характеристика грунта	№ сборника, оценочной таблицы	Измеритель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сети газоснабжения	2010	сталь	108х4	1,5	обычные	естественный		



ГАЗОПРОВОДОВ (НЕФТЕПРОВОДОВ)

Стоимость измерителя по таблице	Стоимость измерителя с поправками руб	Количество км	Восстановительная стоимость, руб.	Износ %	Действительная стоимость, руб.	Текущие изменения	
						Износ %	Действительная стоимость, руб.
11	12	13	14	15	16	17	18
		0,364					



6. ВЕДОМОСТЬ ЛИНЕЙНОЙ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ

№ п/п	Место установки, км трассы	Наименование	Количество	Условный проход, мм	Серия, МПа
1		Кран шаровой	1	Ду50	

7. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕХОДОВ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЯ

№ п/п	Наименование перехода	На каком км	Длина перехода, м	Характер перехода, диаметр, толщина стенки
1				



8. БАЛАНСОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

Балансовая стоимость

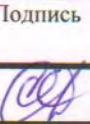
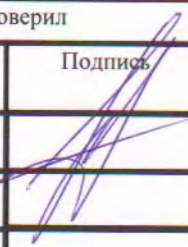
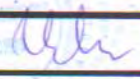
0.00р.

Ноль рублей 00 копеек.

(сумма прописью)

9. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРИЛОЖЕННЫХ К ПАСПОРТУ

№ п/п	Наименование	Дата составления	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Схема сетей газоснабжения	24.02.2010	б/м	1	

Дата записи	Исполнители			Проверил		Принял (Начальник)	
	Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Фамилия, имя, отчество	Подпись
24.02.2010	техник	Смирнова О.Д.		Навалихин А.В.		Литвинов И. В.	



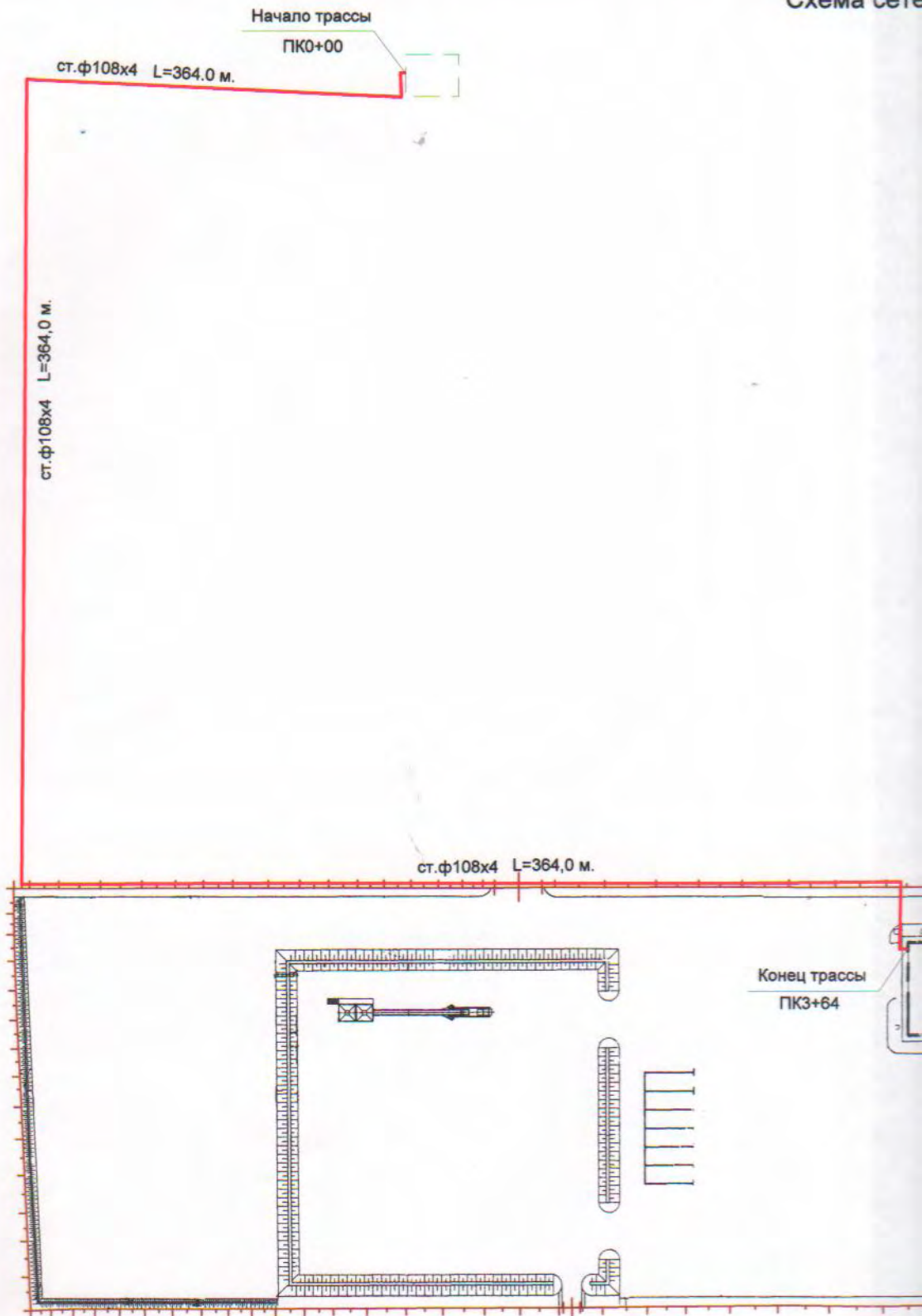
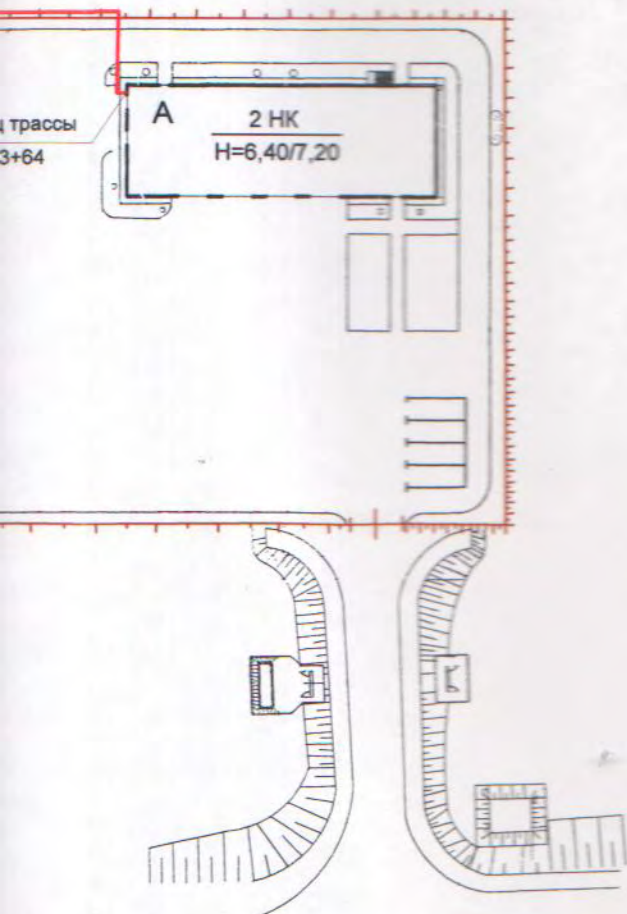


Схема сетей газоснабжения



РФ	Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по ХМАО-Югра Ханты-Мансийское отделение		Инвент. № ХМРН9
Лист 1 Листов 1	Схема сетей газоснабжения Дорожно-ремонтный пункт "Приобское"		Масштаб б/м
Дата	Исполнитель	Ф.И.О.	Подпись
24.02.2010	Техник.	Смирнова О.Д.	
	Зам.нач.произв.отд.	Алчинова Г.Ф.	
	Нач.произв.отд.	Навалихин А.В.	

Прошнуровано,
пронумеровано и
скреплено печатью
_____ листов _____
"25" 05 2010г.

Смирнова О.Д.

