



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: 86:02:0000000:1461

Объект права: Кабель, назначение: инженерные сети, протяженность Протяженность 162 м., инв.№ 71:129:002:4400000100, лит. 5, 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 № 86-86/001-86/003/033/2015-818/3

Государственный регистратор



(подпись, М.П.)

Родомакина Д. Д.

86-86/001-86/003/033/2015-818/3

86-AB 035817



Кадастровый паспорт

сооружения

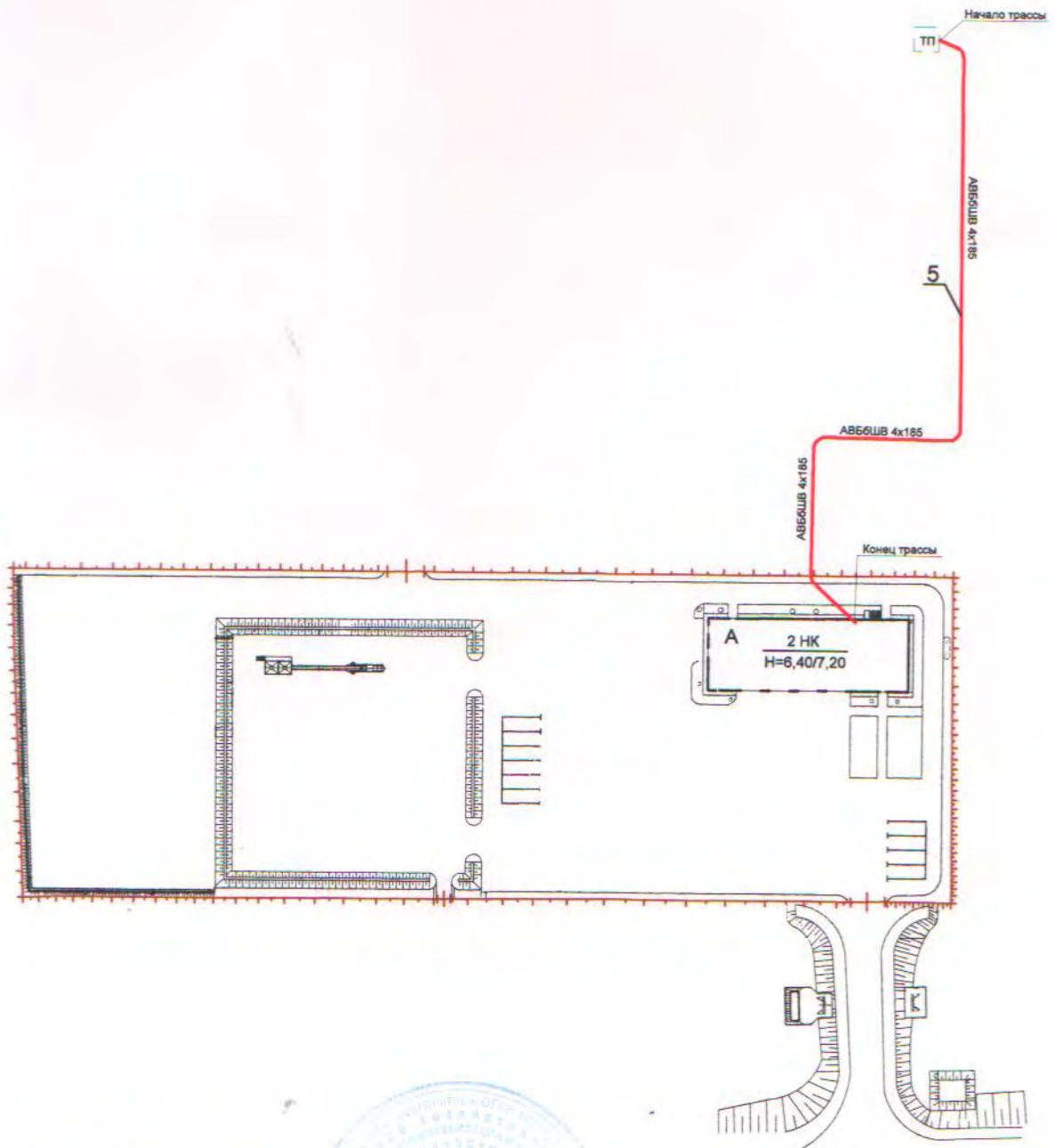
(вид объекта недвижимого имущества)

Кадастровый номер _____

Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер) 71:129:002:4400000100

2. Ситуационный план объекта недвижимого имущества

Схема трассы кабеля



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) 71:129:002:4400000100

1. Описание объекта недвижимого имущества

1.1. Наименование: Кабель

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	5	
Иное описание местоположения	„в р-не 885км федеральной автомобильной дороги "Тюмень-Х-Мансийск"	

1.3. Основная характеристика: протяженность 0,162 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. 71:129:002:4400000100 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)

М.П.

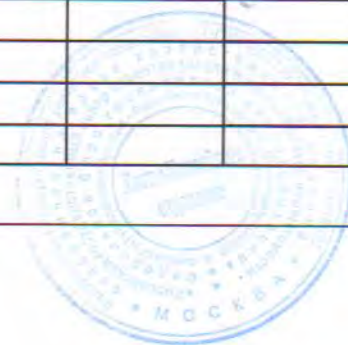
(подпись)

Литвинов И. В.

(инициалы, фамилия)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ № п.п.	Наименование	Единица измерения	2010 г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6
1	Общая протяженность:	км	0,16200		
	а) воздушные ЛЭП низкого напряжения	км			
	б) воздушные ЛЭП высокого напряжения	км			
	г) кабельные ЛЭП низкого напряжения	км			
	д) кабельные ЛЭП высокого напряжения	км	0,16200		
2	Опоры:				
	а) металлические	шт.			
	б) деревянные на деревянных приставках из непропитанного леса	шт.			
	в) деревянные с железобетонными приставками	шт.			
	г) железобетонные	шт.			
	д) тросовые подвесы	шт.			
3	Провода:				
	а) медные	км.			
	б) алюминиевые	км.	0,16200		
	в) сталеалюминиевые	км.			
4	Кронштейны для светильников:				
	а) железобетонные	шт.			
	б) металлические	шт.			
5	Арматура уличного освещения:				
	а) светильники с лампами накаливания	шт.			
	б) светильники с ртутными лампами	шт.			
	в) светильники с люминесцентными лампами	шт.			
6	Кабели				
	марки АВБШв (4x185)	км	0,16200		
7	Муфты специальные	шт.			
8	Муфты концевые	шт.			
9	Контурные заземления	шт.			
10	Устройства грозозащиты	шт.			
11	Дорожные покрытия кабельных сетей				
	а) асфальтобетонные	кв.м			
	б) булыжные	кв.м			
	в) тротуары	кв.м			
12	Назначение:	инженерные сети			



2. ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ИХ СТОИМОСТЬ

№ п/п	Дата заполнения	Наименование элементов	№ учетных участков	Рабочее напряжение ЛЭП	Год ввода в эксплуатацию	Источник питания участка (№ ТП или опор)	Провода		Кабели			Дорожное покрытие	
							Марка, сечение, количество проводов	Протяженность, км	Марка, сечение, количество жил	Глубина заложения, м	Протяженность, км	Вид покрытия	Количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	24.02.2010	Кабель	1		2010	ТП			АВБбШв (4x185)	0,7	0,162		



продолжение

Опоры, колодцы			Кронштейны		Светильники		№ сборника, оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Стоимость измерителя с поправками и вычками	Восстановительная стоимость в руб.	Норм. срок службы	Предп. срок службы	Износ %	Действительная стоимость в руб.
№ опор	Материал и конструкция	количество	Тип (материал)	количество	Тип	количество									
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Балансовая стоимость

0,00р.

Ноль рублей 00 копеек.


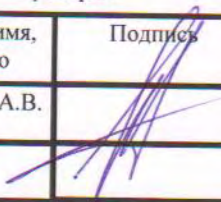

(сумма прописью)



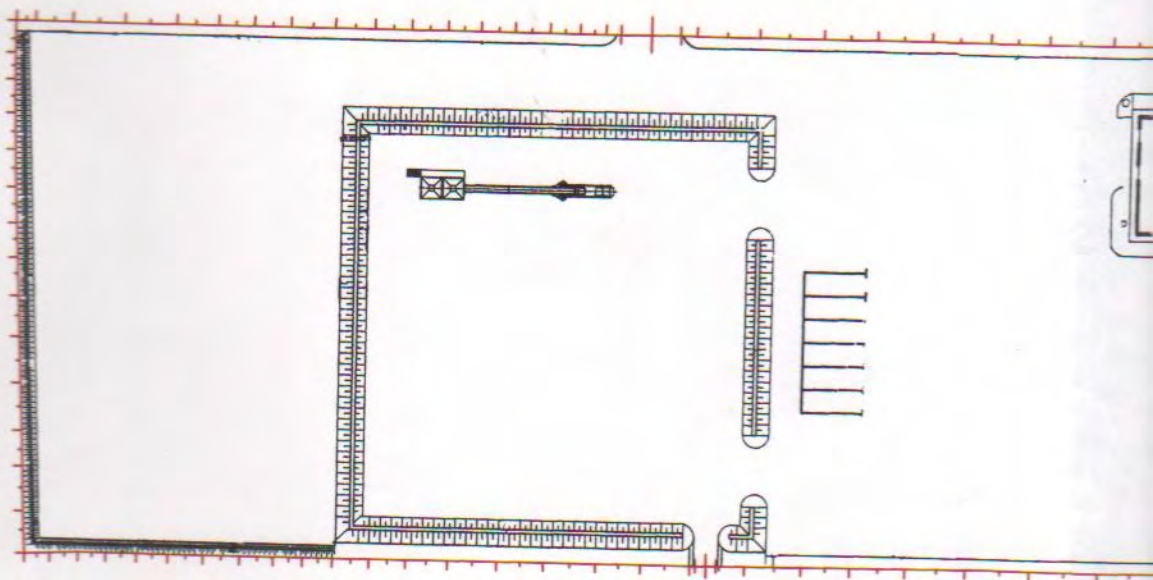
3. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРИЛОЖЕННЫХ К ПАСПОРТУ

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

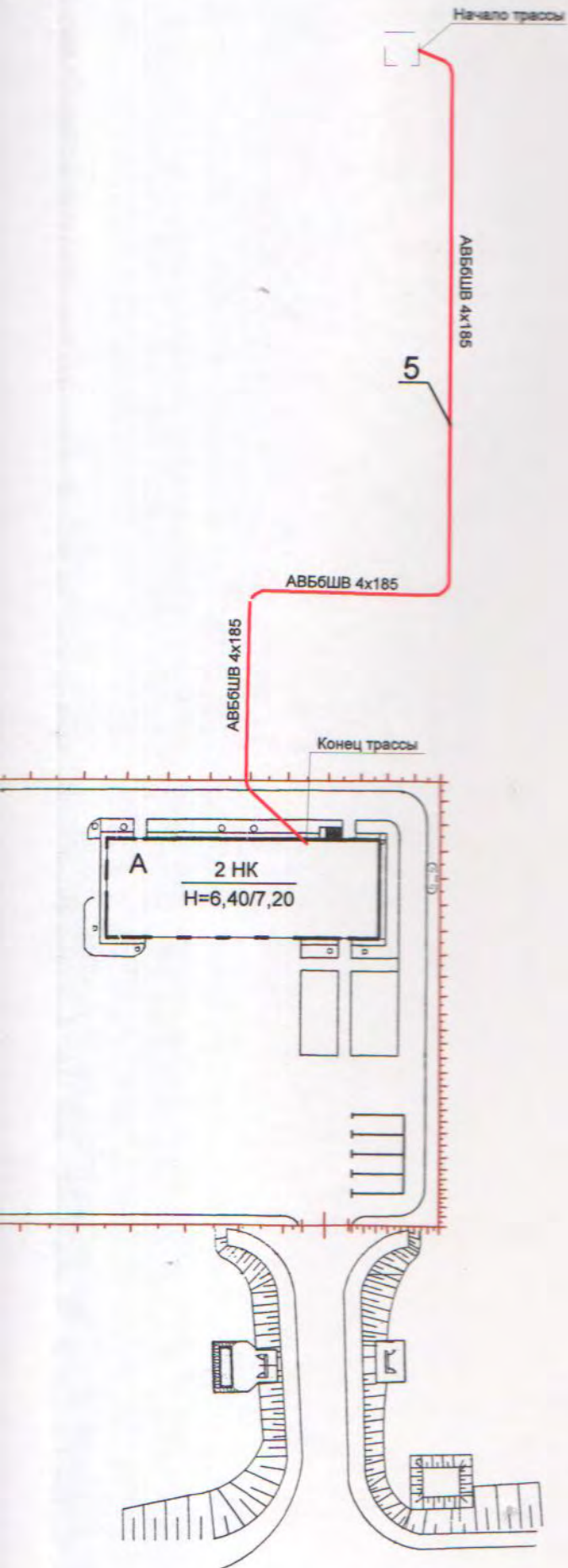
4. ИСПОЛНИТЕЛИ

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.	





кабеля



РФ	Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по ХМАО-Югра Ханты-Мансийское отделение		Инвент. № ХМРН10
Лист 1 Листов 1	Схема кабеля 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.	Надалихин А.В.	

Прошнуровано,
пронумеровано и
скреплено печатью

"25" листо́в

7 2010г.

Смирнова О.Д.

