



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

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

Дата выдачи:

06.07.2015

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: 86:08:0000000:30671

Объект права: питающая линия электропередач 6кВ(2 линии) к трансформаторной подстанции 2*630 кВА, протяженностью 2786 м., инв.№ 71:118:002:000029970 , адрес (местонахождение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Промзона "Левый Берег", ГП "Северавтодор", Филиал № 4

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "06" июля 2015 года сделана запись регистрации № 86-86/004-86/003/033/2015-805/2

Государственный регистратор

(подпись, м.п.)

Родомакина Д. Д.

86-86/004-86/003/033/2015-805/2

86-AB 035143



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
 ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
 ДОЧЕРНЕЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
 "ЮГРАТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ"

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на Литазонную линию электропередач 6 кВ (2 линии)

к трансформаторной подстанции 2 × 6.30 кВА
(наименование объекта)

Местонахождение РФ, ХМАО, Нефтеюганский район

~~направлено г. Нефтеюганск промзона "Левый берег" дорожно-строительное
 в соответствии с постановлением управления - 3
 от 22.12.00 г.~~

Инвентарный номер объекта	2997 71:118:002:000029970
Регистровый номер объекта	23:1102:002:000029970
Кадастровый номер объекта	86:00:000000:0000:71:118:002:000029970

Паспорт составлен по состоянию на « 23 » ноября 2002 г.

Местонахождение: Меримоговский район,
 промзона, Левый берег, ПП "Северный город"
 РИШМАЛ № 4

27.12.05

I. ОБЩИЕ

№№ п.п.	Наименование	Единица измерения	2002 г.	200 ... г.	200 ... г.
1	2	3	4	5	6
1	Общая протяжённость	км	2,786		
	а) воздушные ЛЭП низкого напряжения	км			
	б) воздушные ЛЭП высокого напряжения	км	2,786		
	в) кабельные ЛЭП низкого напряжения	км			
	г) кабельные ЛЭП высокого напряжения	км			
2.	Опоры				
	а) деревянные на деревянных приставках из пропитанного леса	шт.			
	б) деревянные на деревянных приставках из непропитанного леса	шт.			
	в) деревянные с железобетонными приставками	шт.			
	г) железобетонные	шт.	9		
	д) тросовые подвесы <i>металлические</i>	шт.	49		
3.	Провода				
	а) медные	км			
	б) алюминиевые	км	2,28		
	в) сталеалюминиевые	км	0825		

СВЕДЕНИЯ

№№ п.п.	Наименование	Единица измерения	200 г.	200 г.	200 г.
1	2	3	4	5	6
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				
	а) марки напряжением	км			
	б) марки напряжением	км			
	в)				
	г)				
7.	Муфты соединительные	шт.			
8.	Муфты концевые	шт.			
9.	Контурь заземления	шт.			
10.	Устройства грозозащиты	шт.			
11.	Дорожные покрытия кабельных сетей				
	а) асфальтобетонные	м ²			
	б) булыжные	м ²			
	в) тротуары	м ²			

II. ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ

№№ п.п.	Дата записи	Наименование элементов ЛЭП	№№ учётных участков	Рабочее напряжение ЛЭП	Год ввода в эксплуатацию	Источник питания (№№ ТП или опор)	Провода		Кабели			Дорожное покрытие	
							марка, сечение и количество провод.	протяжённость (км)	марка, сечение и количество жил.	глубина заложения (м)	протяжённость (км)	вид покрытия	коли-чества
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
112002г		ЛЭЛ 6 кВ шина N 1		6 кВ	11.06.99		A-95				2,786		
112002г		ЛЭЛ 6 кВ шина N 2		6 кВ	11.06.99		A-95				2,786		
112002г		Провод алюминиевый					A-95	2,28					
112002г		Провод стальной					AC-95	0,825					
		Меняющиеся - энергообъекты					перешкоки						

Меняющиеся - энергообъекты
перешкоки
возможно существующих
улиц

СЕТЕЙ И ИХ СТОИМОСТЬ

№

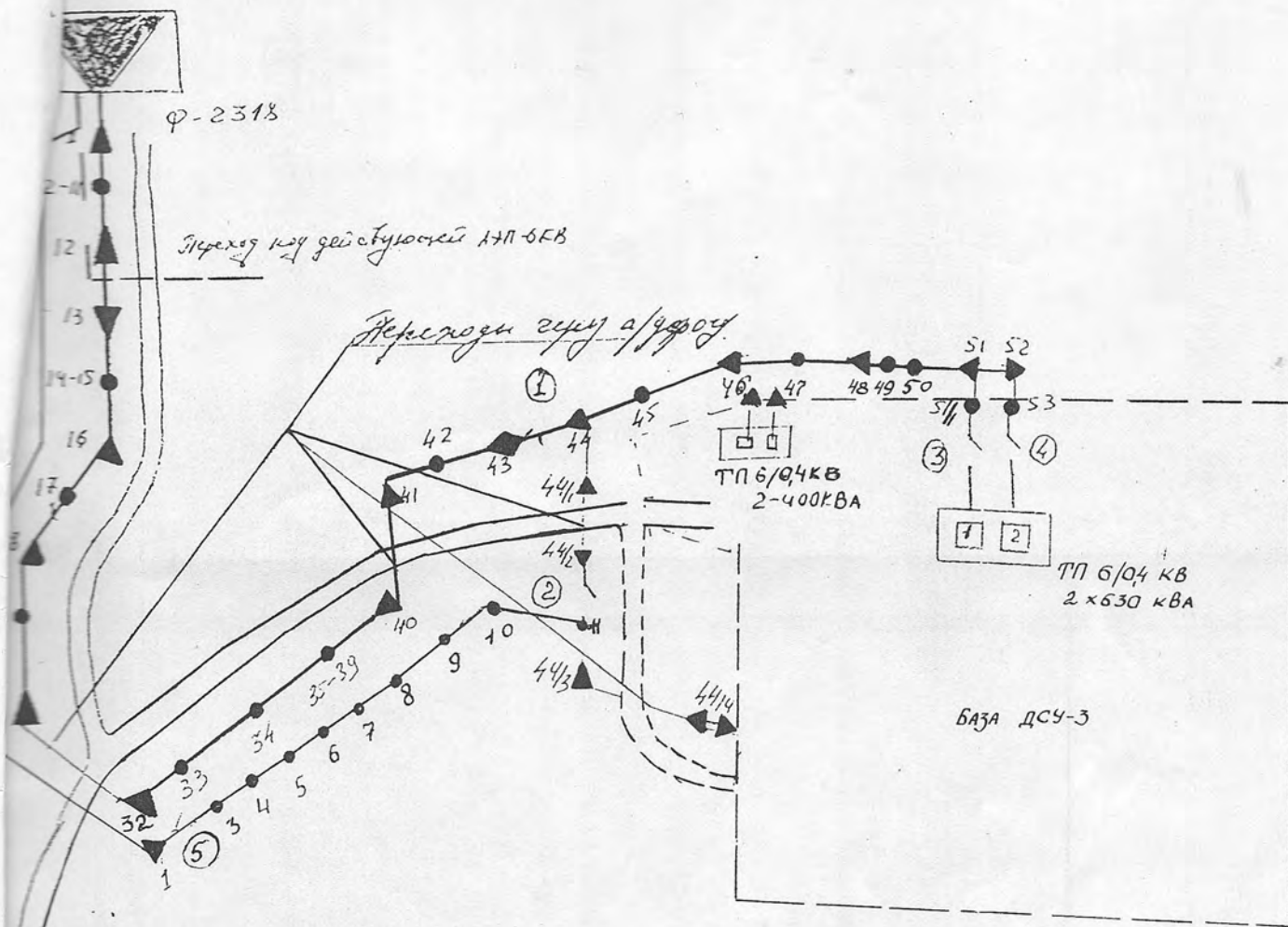
№	Опоры		Кронштейны		Светильники		№ сборника	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки		Стоимость измерителя с поправками	Восстановительная стоимость (руб.)	Нормативный срок службы в годах	Предположительный срок службы в годах	Износ в %	Действительная стоимость	
	№№ опор	материал и конструкция	количество (шт.)	тип (материал)	количество (шт.)	тип					количество (шт.)								
	15	16	17	18	19	20	21												
		ж/б	9					5	168	кд	2480		2480	43719	50 лет		6	69 296	
		алюмин	49					5	168	кд	2480		2480	43719	50 лет		6	69 296	
								5	169	кд	4310		4310	41868			6	29 956	
								5	169	кд	4310		4310	41531			6	40 839	
													190 537					179 387	
	Диагностическая		сложность					655	575	руб / шт			норматив	нельзя	нельзя	нельзя	нельзя		

23.08.20

СХЕМА

Электроснабжения объектов промбазы ДСУ-3 ГУП «Северавтодор»

ПС 35/6 кВ №23



Условные обозначения:

- Опора промежуточная
- Опора анкерная
- Опора анкерная 1 шт
- Опоры ж/б

Опоры металлические

44/4
Линейный разъединитель РЯНД-10

ГУП «Югра ТИ»		Промзона «Левый берег» ДСУ-3 ГУП «Северавтодор» филиал
Л км	МАРКА ПРОВОДА	Линия электропередач 6 кВ
2786	А-95	Чертил: Малодьячников Г.Р. Проверил: [подпись]
СХЕМА		



A blank sheet of graph paper with a grid of 20 columns and 20 rows. The grid is composed of thin black lines forming small squares. The paper is otherwise empty of any text or markings.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРИЛОЖЕННЫХ К ПАСПОРТУ

№№ п.п.	Наименование	Дата составления	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	<i>План</i>	<i>23.11.2002г</i>	<i>1:2000</i>	<i>1</i>	
2.	<i>Схема</i>	<i>23.11.2002г</i>		<i>1</i>	

**Прошнуровано,
пронумеровано
и скреплено
печатью**

6 листа (-ов)
*(23.11.2002г *Мол*)*

№№ п.п.	Исполнители			Проверил (бригадир)		Принял (начальник бюро)	
	должность	фамилия, имя, отчество	подпись	фамилия, имя, отчество	подпись	фамилия, имя, отчество	подпись
	<i>техник</i>	<i>Молодыхина Т.Р.</i>	<i>Мол</i>	<i>Белова Э.М.</i>	<i>Белова</i>	<i>Молодыхина</i>	<i>Молодыхина</i>