



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
КАДАСТРА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЦЕНТР ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И УЧЕТА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ"

**Томский Филиал ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ - ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ"**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

№ 069:401/2008-0

Тип объекта Сооружение

Назначение объекта Линия электропередач

**Адрес:**

Субъект Российской Федерации Томская область

Населенный пункт ЗАТО Северск (город)

Район \_\_\_\_\_

Местоположение Тургенева (улица) 33/4, здание фекальной станции,  
сооружение № 1эм

Инвентарный номер 069:401:002:100025240

Ранее присвоенный реестровый номер \_\_\_\_\_

Сведения в реестр внесены 20.10.2008 г.

Паспорт составлен по состоянию на 14.10.2008 г.

Уполномоченное лицо  
ФГУП "Ростехинвентаризация -  
Федеральное БТИ"



## I. Общие сведения.

1. Год постройки	1982
2. Напряжение	0,4 кВ
3. Воздушные ЛЭП низкого напряжения	0,88 км.
4. Воздушные ЛЭП высокого напряжения	-
5. Кабельные ЛЭП низкого напряжения	0,075 км.
6. Кабельные ЛЭП высокого напряжения	-
7. Длина кабельной трассы	0,075 км.
8. Опоры	
8.1. Деревянные с железобетонными приставками	26 шт.
9. Провода	
9.1. Алюминий Марка: АВВГ 3х6+1х4-	0,04 км.
9.2. Алюминий Марка: АВВГ 4х10-	0,42 км.
9.3. Алюминий Марка: А-70-	0,42 км.
10. Кронштейны для светильников	
11. Арматура уличного освещения	
12. Кабели	
12.1. Марка: АСБ 3х70+1х35-, напряжение: 0,4 кВ	0,05 км.
12.2. Марка: АСБ 3х95+1х35-, напряжение: 0,4 кВ	0,025 км.
13. Дорожные покрытия кабельных сетей	
14. Муфты соединительные	-
15. Муфты концевые	-
16. Устройства грозозащиты	-
17. Контур заземления	-
18. Комплектная трансформаторная подстанция	
19. Примечание	

## II. Элементы инженерной сети

### воздушная линия

№№ уч. участков	Дата инвентаризации	Рабочее напряжение ЛЭП (кВ)	Год ввода в эксплуатацию	Начало питания участка (№ ТП или № опор и т.д.)	Провода		Дорожное покрытие		Опоры			Кронштейны		Светильники		Износ (%)
					Марка, сечение и количество проводов	Протяженность (км)	Вид покрытия	Количество	№№ опор	Материал и конструкция	Количество	Вид	Количество	Вид	Количество	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	24
	2008	0,4	1982	ОП1-ОП3 ОП16-ОП26	А-70	0,42			ОП1-ОП3, ОП16-ОП26	Деревянные с железобетонными приставками	12					65
	2008	0,40	1982	ОП15	АВВГ 3х6+1х4	0,04			ОП15-ОП16	Деревянные с железобетонными приставками	2					65
	2008	0,4	1982	ОП3-ОП15	АВВГ 4х10	0,42			ОП3-ОП15	Деревянные с железобетонными приставками	12					65

### кабельная линия

№№ уч. участков	Дата инвентаризации	Рабочее напряжение ЛЭП (кВ)	Год ввода в эксплуатацию	Начало питания участка (№ ТП или № опор и т.д.)	Кабели			Дорожное покрытие		Опоры			Кронштейны		Светильники		Износ (%)
					Марка, сечение и количество жил	Глубина заложения (м)	Протяженность (км)	Вид покрытия	Количество	№№ опор	Материал и конструкция	Количество	Вид	Количество	Вид	Количество	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	25
	2008	0,4	1982	ОП 26	АСБ 3х95+1х35	0,8	0,025										74
	2008	0,4	1982	ТП-9	АСБ 3х70+1х35	0,8	0,05										74

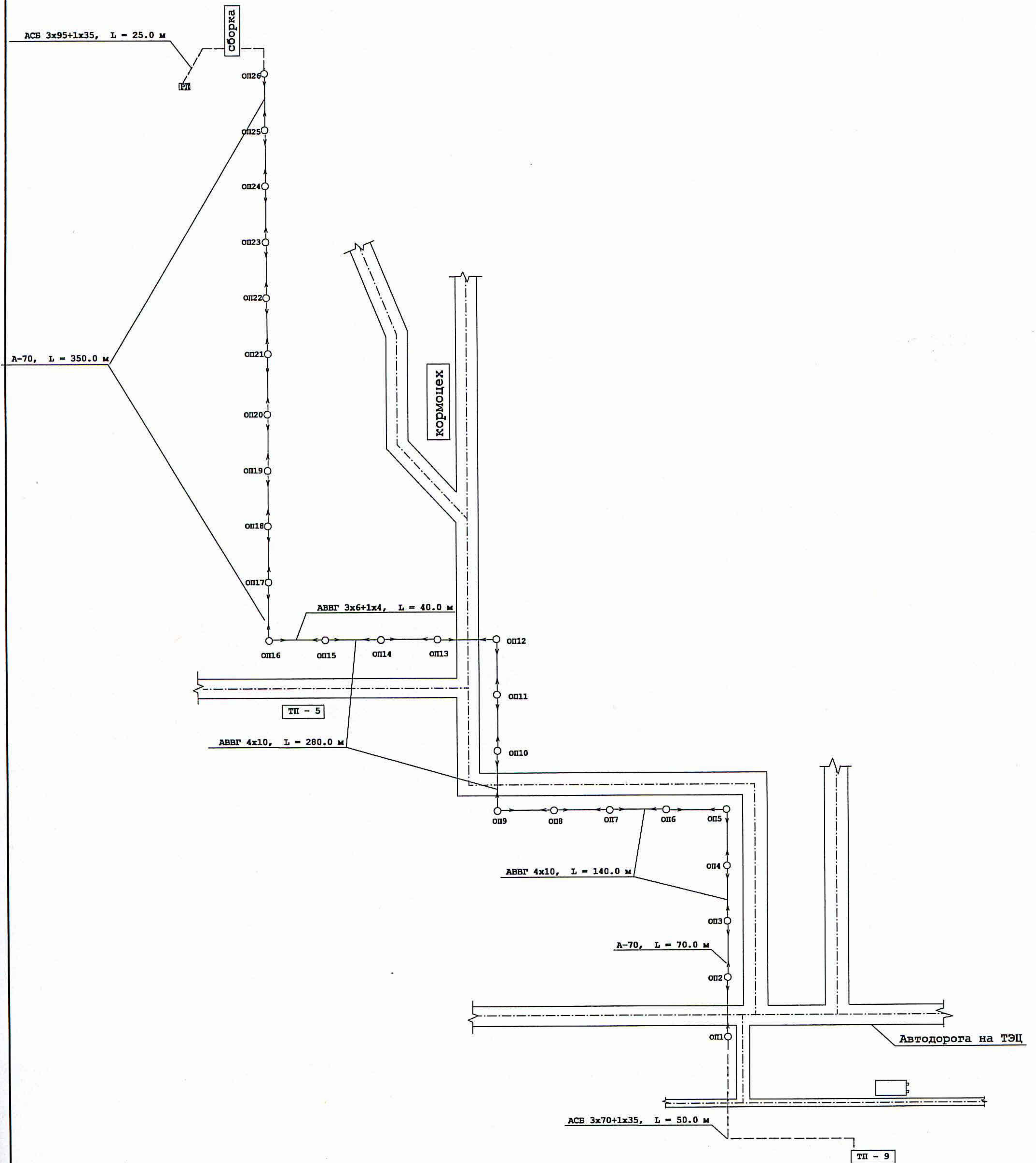
## III. Краткое описание подстанций

---



---

# Схема сооружения



Северское отделение Томского филиала  
ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"

Схема линии электропередач по адресу:  
ЗАО Северск, г. Северск, ул. Тургенева, 33/4,  
здание фекальной станции, сооружение № 1эм

Выполнил	Ходарина В.А.	Литер	Район
Проверил	Комлева Ж.Л.		
"14" октября 2008 г.			Масштаб: б/м

