



# 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:** 86:11:0000000:70386

**Объект права:** Наружные сети электроснабжения; сети ВЛ 6 кВ, сооружение, протяженностью 4197,5 м., инв.№ 8977, адрес (местонахождение) объекта: Район ж/д станции "Нижневартовск-2", участки №1-14,11а,15а,15б,15в,16,17,18, 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 № 86-86/002-86/003/033/2015-801/3

Государственный регистратор

(подпись, м.п.)

86-86/002-86/003/033/2015-801/3

Родомакина Д. Д.

86-АВ 035838





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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ;  
СЕТИ ВЛ 6 кВ

на:

(наименование объекта недвижимости)

Адрес (местоположение):

район:

город: Нижневартовск

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

микрорайон

улица(улицы):

дом №:

№ участка(участков): 1-14,11а,15а,15б,15в,16,17,18

|                   |      |    |          |     |        |   |
|-------------------|------|----|----------|-----|--------|---|
| Инвентарный номер | 8977 |    |          |     |        |   |
| Реестровый номер  |      |    |          |     |        |   |
| Кадастровый номер | 86   | 11 | 09 02 84 | 108 | 8977\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                           | Общая протяженность  | км       | 4,1975  |         |         |
|                             | а) воздушные ЛЭП низкого напряжения                            | км       |         |         |         |
|                             | б) воздушные ЛЭП высокого напряжения                           | км       | 0,02    |         |         |
|                             | в) воздушные кабельные ЛЭП высокого напряжения                 | км       |         |         |         |
|                             | г) подземные кабельные ЛЭП высокого напряжения                 | км       | 0,0318  |         |         |
|                             | д) воздушные кабельные ЛЭП низкого напряжения                  | км       | 4,1457  |         |         |
| 2                           | Опоры:   | шт.      |         |         |         |
|                             | 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.      |         |         |         |
|                             | д) тросовые подвесы  | шт.      |         |         |         |
|                             | е) металлические (Ф-4)   |          | 1       |         |         |
| ж) металлические (d-0,17мм) | шт.  | 9        |         |         |         |
| 3                           | Провода:   | км       |         |         |         |
|                             | а) медные  | км       |         |         |         |
|                             | б) алюминиевые А 95  | км       | 0,0518  |         |         |
|                             | в) сталеалюминиевые  | км       |         |         |         |
| 4                           | Кронштейны для светильников:                                   | шт.      |         |         |         |
|                             | а) железобетонные  | шт.      |         |         |         |
|                             | б) металлические   | шт.      |         |         |         |
| 5                           | Арматура уличного освещения:                                   | шт.      |         |         |         |
|                             | а) светильники с лампами накаливания                           | шт.      |         |         |         |
|                             | б) светильники с ртутными лампами                              | шт.      |         |         |         |
|                             | в) светильники с люминисцентными лампами                       | шт.      |         |         |         |
| 6                           | Кабели:  | км       |         |         |         |
|                             | а) марки АВВГ 4*150 напряжением 0,4 кВ                         | км       | 2,4165  |         |         |
|                             | б) марки АВВГ 4*50 напряжением 0,4 кВ                          | км       | 0,7544  |         |         |
|                             | в) марки АВВГ 4*95 напряжением 0,4 кВ                          | км       | 0,3235  |         |         |
|                             | г) марки АВВГ 4*25 напряжением 0,4 кВ                          | км       | 0,204   |         |         |
|                             | д) марки АВВГ 4*70 напряжением 0,4 кВ                          | км       | 0,4473  |         |         |
| 7                           | Муфты соединительные   | шт.      |         |         |         |
| 8                           | Муфты концевые   | шт.      |         |         |         |
| 9                           | Контурные заземления   | шт.      |         |         |         |
| 10                          | Устройства грозозащиты   | шт.      |         |         |         |
| 11                          | Дорожные покрытия кабельных сетей:                             |          |         |         |         |
|                             | а) асфальтовые   | м.кв.    |         |         |         |
|                             | б) булыжные  | м.кв.    |         |         |         |
|                             | в) тротуары  | м.кв.    |         |         |         |
|                             | г) железобетонные плиты  | м.кв.    |         |         |         |
|                             |  |          |         |         |         |
|                             |  |          |         |         |         |



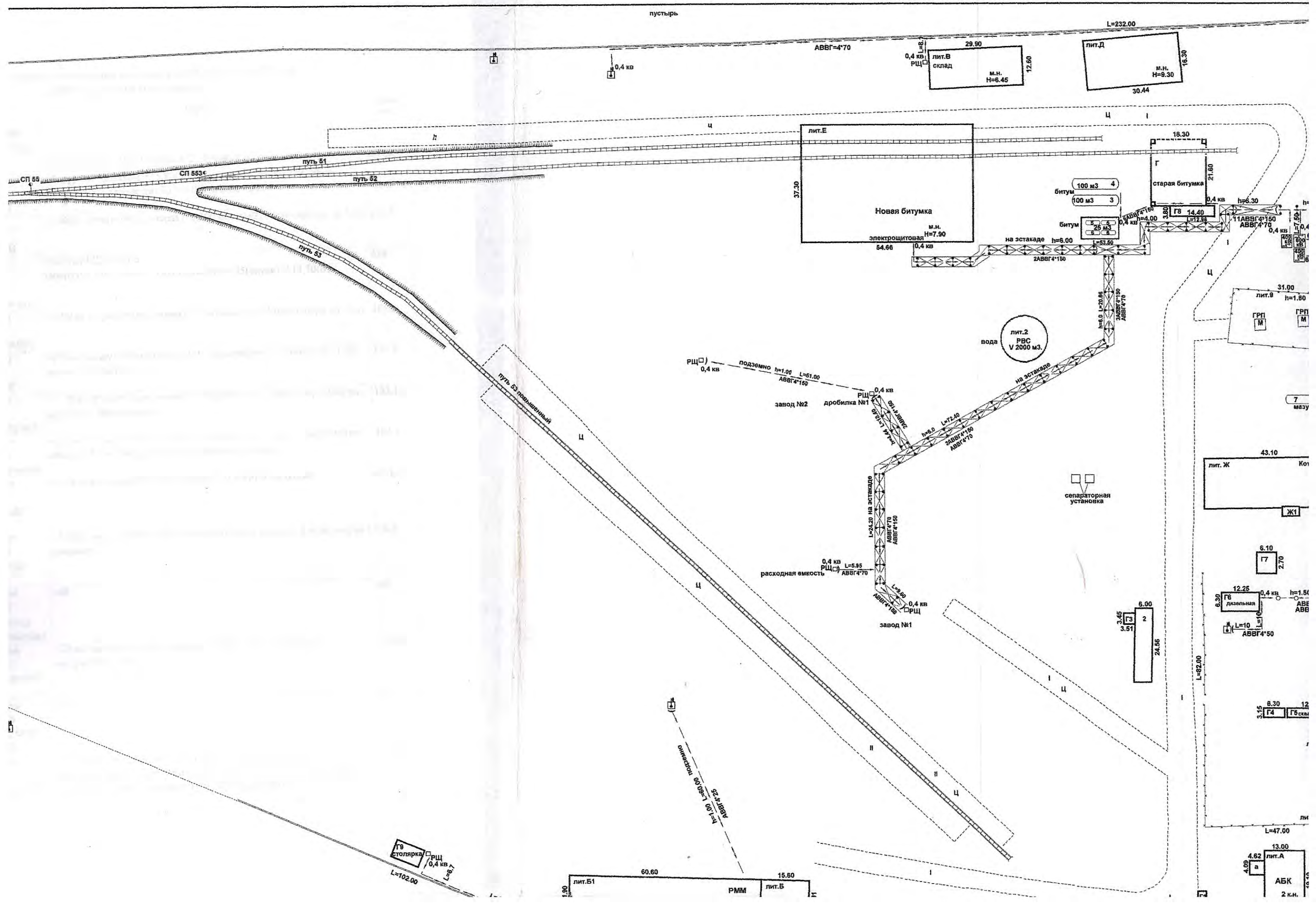
## I. Общие сведения

| № п/п                       | Наименование   | Ед. изм. | 2002 г. | 20__ г. | 20__ г. |
|-----------------------------|--|----------|---------|---------|---------|
| 1                           | 2  | 3        | 4       | 5       | 6       |
| 1                           | Общая протяженность  | км       | 4,1975  |         |         |
|                             | а) воздушные ЛЭП низкого напряжения                            | км       |         |         |         |
|                             | б) воздушные ЛЭП высокого напряжения                           | км       | 0,02    |         |         |
|                             | в) воздушные кабельные ЛЭП высокого напряжения                 | км       |         |         |         |
|                             | г) подземные кабельные ЛЭП высокого напряжения                 | км       | 0,0318  |         |         |
|                             | д) воздушные кабельные ЛЭП низкого напряжения                  | км       | 4,1457  |         |         |
| 2                           | Опоры:   | шт.      |         |         |         |
|                             | 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.      |         |         |         |
|                             | д) тросовые подвесы  | шт.      |         |         |         |
|                             | е) металлические (Ф-4)   |          | 1       |         |         |
| ж) металлические (d-0,17мм) | шт.  | 9        |         |         |         |
| 3                           | Провода:   | км       |         |         |         |
|                             | а) медные  | км       |         |         |         |
|                             | б) алюминиевые А 95  | км       | 0,0518  |         |         |
|                             | в) сталеалюминиевые  | км       |         |         |         |
| 4                           | Кронштейны для светильников:                                   | шт.      |         |         |         |
|                             | а) железобетонные  | шт.      |         |         |         |
|                             | б) металлические   | шт.      |         |         |         |
| 5                           | Арматура уличного освещения:                                   | шт.      |         |         |         |
|                             | а) светильники с лампами накаливания                           | шт.      |         |         |         |
|                             | б) светильники с ртутными лампами                              | шт.      |         |         |         |
|                             | в) светильники с люминисцентными лампами                       | шт.      |         |         |         |
| 6                           | Кабели:  | км       |         |         |         |
|                             | а) марки АВВГ 4*150 напряжением 0,4 кВ                         | км       | 2,4165  |         |         |
|                             | б) марки АВВГ 4*50 напряжением 0,4 кВ                          | км       | 0,7544  |         |         |
|                             | в) марки АВВГ 4*95 напряжением 0,4 кВ                          | км       | 0,3235  |         |         |
|                             | г) марки АВВГ 4*25 напряжением 0,4 кВ                          | км       | 0,204   |         |         |
|                             | д) марки АВВГ 4*70 напряжением 0,4 кВ                          | км       | 0,4473  |         |         |
| 7                           | Муфты соединительные   | шт.      |         |         |         |
| 8                           | Муфты концевые   | шт.      |         |         |         |
| 9                           | Контурные заземления   | шт.      |         |         |         |
| 10                          | Устройства грозозащиты   | шт.      |         |         |         |
| 11                          | Дорожные покрытия кабельных сетей:                             |          |         |         |         |
|                             | а) асфальтовые   | м.кв.    |         |         |         |
|                             | б) булыжные  | м.кв.    |         |         |         |
|                             | в) тротуары  | м.кв.    |         |         |         |
|                             | г) железобетонные плиты  | м.кв.    |         |         |         |
|                             |  |          |         |         |         |
|                             |  |          |         |         |         |









пустырь

L=232.00

АВВГ-4\*70

0,4 кв  
РЩ

лит.В  
склад  
М.Н.  
Н=6.45

лит.Д  
М.Н.  
Н=8.30

лит.Е  
Новая битумка  
электрощитовая  
М.Н.  
Н=7.90

лит.Г  
старая битумка  
М.Н.  
Н=6.30

битум  
100 м3 4  
100 м3 3

битум  
25 м3 5  
25 м3 6

лит.2  
РВС  
V 2000 м3  
вода

РЩ 0,4 кв  
подземно h=1.00 L=61.00  
АВВГ-4\*150  
завод №2

РЩ 0,4 кв  
дробилка №1

расходная емкость  
0,4 кв  
РЩ АВВГ-4\*70 L=5.95

завод №1  
0,4 кв  
РЩ АВВГ-4\*150 L=9.80

сепараторная  
установка

лит.Ж  
Ж1

Г7  
2.70

Г8 дизельная  
0,4 кв h=1.54  
АВВГ-4\*50 L=10

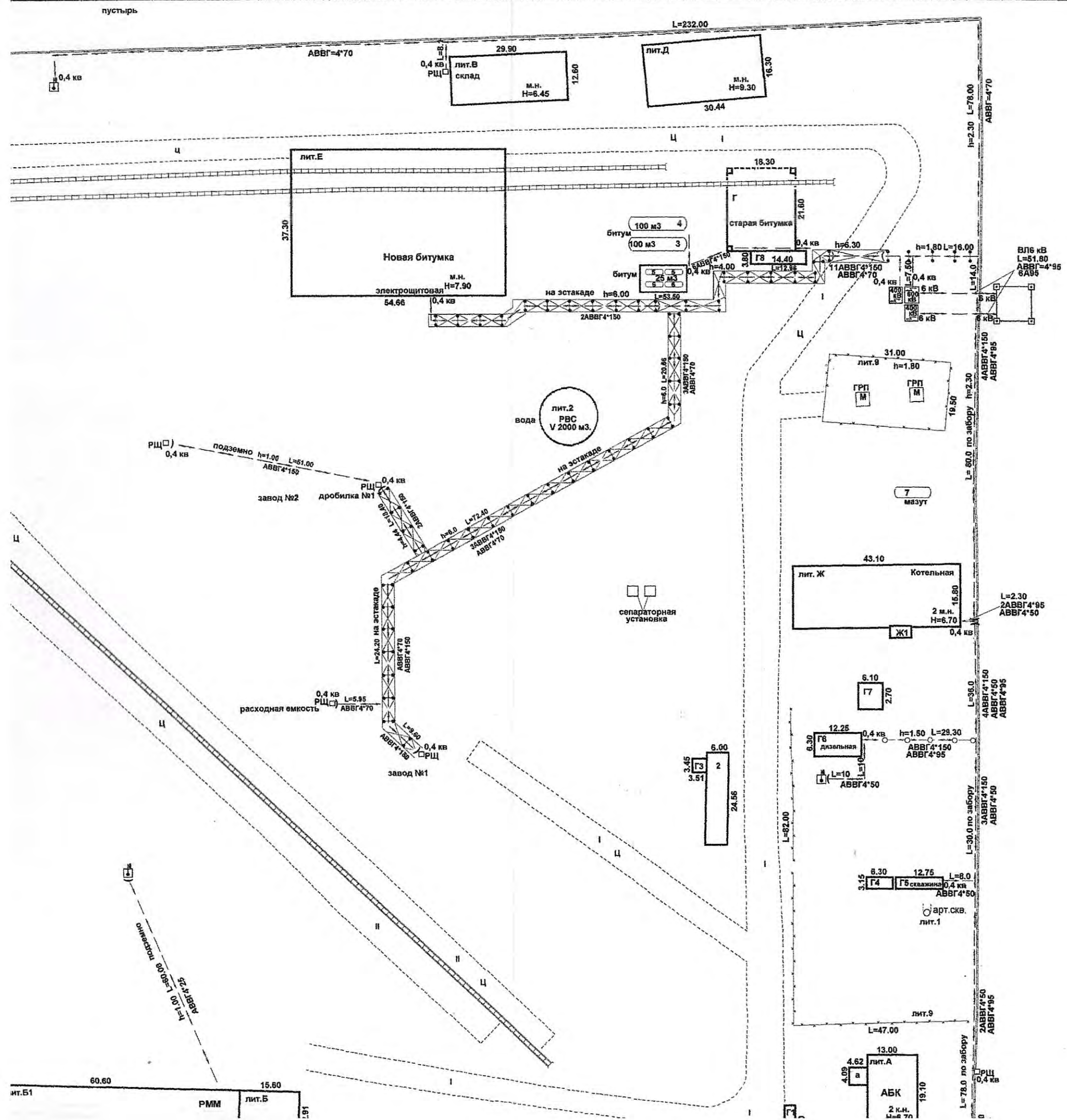
Г4 Г5  
3.15 8.30

Г9  
столярка  
0,4 кв  
L=102.00

лит.Б1 60.60 РММ лит.Б 15.80

лит.А  
АБК  
2 к.н.  
4.62 13.00





|             |  |                       |
|-------------|--|-----------------------|
| РФ          | г. Нижневартовск<br>ДФГУП "Нижневартовский ЦТИ"  | Инвентарный<br>№ 8977 |
| Лист<br>№ 1 | План электрических сетей и сети ВЛ6<br>асфальто-бетонного завода<br>по адресу: район ж/д станции "Нижневартовск-2" | Масштаб<br>1:1000     |
| Дата        |  |                       |



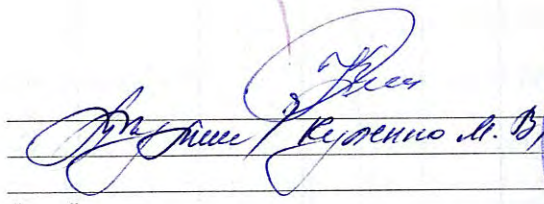
## Перечень документов, приложенных к паспорту

| № п/п | Наименование               | Масштаб | Количество листов | Примечания |
|-------|----------------------------|---------|-------------------|------------|
| 1     | План сети электроснабжения | 1:1000  | 1                 |            |
| 2     | Экспликация                |         | 1                 |            |
| 3     | Условные обозначения       |         | 1                 |            |
|       |                            |         |                   |            |
|       |                            |         |                   |            |
|       |                            |         |                   |            |
|       |                            |         |                   |            |
|       |                            |         |                   |            |
|       |                            |         |                   |            |
|       |                            |         |                   |            |
|       |                            |         |                   |            |

### Особые отметки

|   |    |
|---|----|
| Полная балансовая стоимость (сети электрические)  | 18 |
| Остаточная балансовая стоимость (с учетом износа) (сети электрические)                                    | 1  |
| Сто семьдесят тысяч восемьсот семьдесят шесть рублей пятьдесят две копейки<br>(сумма прописью)            |    |
| Полная балансовая стоимость (ВЛ-6 кВ)   | 45 |
| Остаточная балансовая стоимость (с учетом износа) (ВЛ-6)  | 4  |
| Четыреста двадцать девять тысяч двести двадцать девять рублей тридцать четыре копейки<br>(сумма прописью) |    |
|   |    |
|   |    |

Паспорт исполнил \_\_\_\_\_  
 Паспорт проверил \_\_\_\_\_  
 Директор \_\_\_\_\_  
 Паспорт выдан " " \_\_\_\_\_





### V. Ведомость последующих обследований

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



Экспликация на наружные сети электроснабжения; сети ВЛ 6 кВ  
район ж/д станции Нижневартовск-2

| № уч-ка<br>п/п | учетный участок  | Формула  | Длина<br>п.м. |
|----------------|--|--|---------------|
| 1              | марка кабеля АВВГ<br>4*150 от КТПН до РЩ<br>(РММ)                    | =7,50(от тр-ра)+16(на опорах)+2,30(подъем)+214(по забору)  | <b>239,8</b>  |
|                | марка кабеля<br>АВВГ 4*50<br>от РЩ до РММ                            | забору)+4,35(подъем)+15,80(эстакада)+4,35(спуск)+124,20(по<br>забору)+4,5(в здание лит.Б1)+4,0(в здание лит.Б)   | <b>229,2</b>  |
| 2              | марка кабеля<br>АВВГ 4*150<br>от КТПН до РЩ                          | =7,50(от тр-ра)+16(на опорах)+2,30(подъем)+214,0(по забору до РЩ)  | <b>239,8</b>  |
|                | марка кабеля<br>АВВГ 4*50<br>от РЩ до РЩ (врем.стр.)                 | =24,0(от РЩ)+48(по<br>забору)+4,35(подъем)+15,80(эстакада)+4,35(спуск)+113,50(от   | <b>210</b>    |
| 3              | марка кабеля<br>АВВГ 4*150<br>от КТПН до РЩ( АБК)                    | =7,50(от тр-ра)+16(на опорах)+2,30(подъем)+133(по забору до РЩ)  | <b>158,8</b>  |
|                | марка кабеля<br>АВВГ 4*95<br>от РЩ до АБК                            | =27(по забору)+78(по забору)+19,50(по забору)+2,10(спуск)+1,0(в<br>земле)+6,20(в земле)  | <b>133,8</b>  |
| 4              | марка кабеля<br>АВВГ 4*95<br>от КТПН до Котельной                    | =7,50(от тр-ра)+16(на опорах)+2,30(подъем)+14(по забору)+80(по<br>забору)+2,30(в здание)   | <b>122,1</b>  |
| 5              | марка кабеля<br>АВВГ 4*150<br>от КТПН до Дизельной                   | =7,50(от тр-ра)+16(на опорах)+2,30(подъем)+14(по забору)+80(по<br>забору)+36(по забору)+29,30(в здание на опорах)  | <b>185,1</b>  |
| 6              | марка кабеля<br>АВВГ 4*95<br>от Дизельной до<br>котельной            | =2,30(из котельной)+36(по забору)+29,30(от дизельной)  | <b>67,6</b>   |
| 7              | марка кабеля<br>АВВГ 4*50<br>от Котельной до<br>скважины             | =2,30(от котельной)+36,0(по забору)+30(по забору)+8,0(на опорах в<br>скважину)   | <b>76,3</b>   |
| 8              | марка кабеля<br>АВВГ 4*25<br>от РММ до мачты<br>освещения(подземные) | =60  | <b>60</b>     |
| 9              | марка кабеля<br>АВВГ 4*50<br>от РЩ до столярного<br>цеха             | =23(по забору)+76,20(по забору(+31(по забору)+42,0(по<br>забору)+6,7(доРЩ)   | <b>178,9</b>  |
| 10             | марка кабеля<br>АВВГ 4*50<br>от дизельной до мачты<br>освещения      | =60  | <b>60</b>     |
| 11             | марка кабеля<br>АВВГ 4*150<br>от КТПН до завода №2                   | =((7,50(от тр-ра)+5,14(на опорах)+5,30(подъем)+13(по<br>эстакаде)+2,0(спуск)+3,0(по эстакаде+5,0(по эстакаде)+42,0(по<br>эстакаде)+20,66(по эстакаде)+64,4(по эстакаде))*2 | <b>336</b>    |







Условные обозначения :

**ЛЭП :**

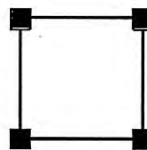
кабельные низкого  
напряжения



кабельные высокого  
напряжения (свыше 0,4 кВ)



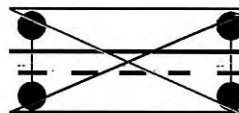
опора металлическая  
(ферма)



опора металлическая



эстакада металлическая



КТПН - комплексная трансформаторная подстанция

РЩ- распределительный щит





|                              |      |
|------------------------------|------|
| Прошнуровано и пронумеровано |      |
| сезь                         | лист |
| "10" 06                      | 200  |

*[Handwritten signature]*













ПОСТОРОННИМ  
ВХОД  
ВОСПРЕЩЕН





СЕВЕРАВТО