

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Технический паспорт
НА СООРУЖЕНИЕ**

составлен(а) по состоянию на 24 апреля 2015 г.

**Ошмянский филиал РУП "Гродненское агентство по государственной
регистрации и земельному кадастру"**

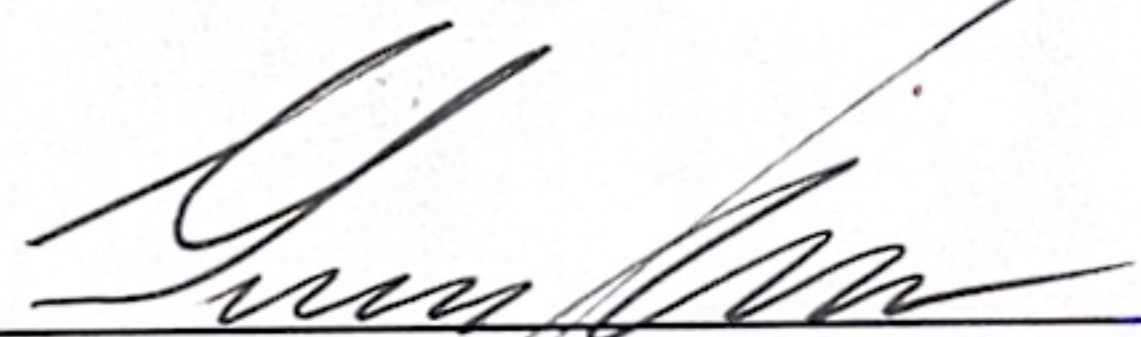
Наименование: *ВЛ-35кВ Субботники-Дивенишки*

Назначение: *Сооружение специализированное энергетики.
Код 3 08 00*

Инвентарный номер: *441/С - 14180*

Адрес (местонахождение): *Республика Беларусь, Гродненская обл.,
Ивьевский р-н., ВЛ-35кВ Субботники-Дивенишки*

Паспорт составил:

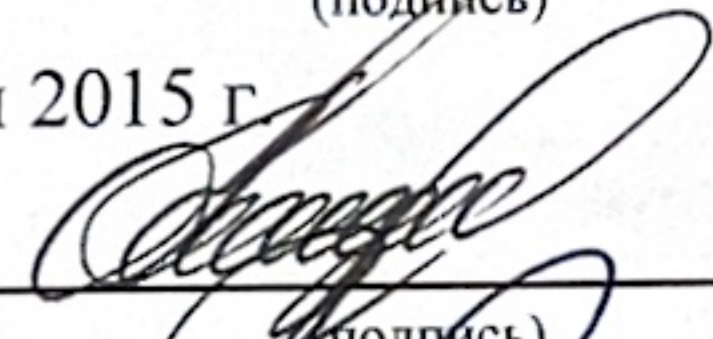

(подпись)

А.П Умецкая
(инициалы, фамилия)

Дата составления:

12 мая 2015 г.

Паспорт проверил:


(подпись)

Т.С Андрушкевич
(инициалы, фамилия)

Дата проверки:

12 мая 2015 г.

Уполномоченное
должностное лицо:


(должность, подпись)

Г.Т Жуковская
(инициалы, фамилия)

М.П.



Отметки о произведенных обследованиях

"__" ____ 20__ г. Изменений нет _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо _____
М.П. (подпись) (фамилия, инициалы)

"__" ____ 20__ г. Изменений нет _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо _____
М.П. (подпись) (фамилия, инициалы)

**2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ (СОСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ),
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СООРУЖЕНИЯ**

Литера	Наименование
А	Провод
Б	Опора
б1	Опора
б2	Опора
б3	Опора
б4	Опора

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СООРУЖЕНИИ

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Дата ввода в эксплуатацию/Дата консервации	1989
Кадастровый(е) номер(а) земельного(ых) участка(ов)	422900000001000556; ✓ 422900000001000557; ✓ 422900000001000558; ✓ 422900000001000559; ✓ 422900000001000560; ✓ 422900000001000561; ✓ 422900000001000562; ✓ 422900000001000563; ✓ 422900000001000564; ✓ 422900000001000565; ✓ 422900000001000566; ✓ 422900000001000567; ✓ 422900000001000568; ✓ 422900000001000569; ✓ 422900000001000570; ✓ 422900000001000571; ✓ 422900000001000572; ✓ 422900000001000573; ✓ 422900000001000574; ✓ 422900000001000575; ✓ 422900000001000576; ✓ 422900000001000536; ✓ 422900000001000537; ✓ 422900000001000538; ✓ 422900000001000539; ✓ 422900000001000540; ✓ 422900000001000541; ✓ 422900000001000542; ✓ 422900000001000543; ✓ 422900000001000544; ✓ 422900000001000545; ✓ 422900000001000546; ✓ 422900000001000547; ✓ 422900000001000548; ✓ 422900000001000549; ✓ 422900000001000550; ✓ 422900000001000551; ✓ 422900000001000552; ✓ 422900000001000553; ✓ 422900000001000554; ✓ 422900000001000555; ✓
Общее количество основных составных элементов, шт.	-2
Вид линии электропередач	линия электропередач высокого напряжения
Источник питания	от ПС 35кВ "Субботники"
Рабочее напряжение, кВ	35
Протяженность, м	8426,6
Способ прокладки	надземный на опорах
Опор, шт.	43
Вид стоимости	первоначальная
Стоимость, руб.	1 025 990 876
Дата определения стоимости	01.06.14
Документ о стоимости	справка о балансовой принадлежности и стоимости объекта
Износ/Готовность, %	-70

**4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ (СОСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ),
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СООРУЖЕНИЯ**

4.1 А-Провод

Протяженность, м 8426,6
Длина, м 25279,8
Количество в линии, шт 3
Марка АС-70/11
Материал провода, кабеля *сталеалюминиевый*
Количество проводов в фазе, шт. -1

4.1.1 -Изолятор

Тип изоляторов *натяжной*
Марка изоляторов ПС-70Д
Количество изоляторов, шт. 215
Тип изоляторов *натяжной*
Марка изоляторов ПС-70Д
Номера опор 93
Количество изоляторов, шт. 32
Тип изоляторов *подвесная*
Марка изоляторов ПС-70Д
Количество изоляторов, шт. 315

4.1.2-Контур заземления

Количество, шт 62
Номера опор 43

4.1.3-Изолирующая подвеска

Тип изоляторов *натяжная*
Количество, шт. 247
Марка изоляторов ПС-70Д
Количество изоляторов, шт. 4
Номер(а) опор 56; 92; 62; 67; 73; 79; 93; 94
Количество гирлянд в подвеске, шт. 3
Тип изоляторов *поддерживающая*
Количество, шт. 315
Марка изоляторов ПС-70Д
Количество изоляторов, шт. 3
Номер(а) опор 52, 57-61; 63-66; 68-72; 74-78; 80-85; 86-91
Количество гирлянд в подвеске, шт. 3

4.1.4-Грос горозозащиты

Длина, м 1070,0
Количество в линии, шт. 1
Марка ПС-35
Материал провода *сталь*

4.1.5-Фундамент опоры

Номер(а) опор 62; 67; 73; 79
Марка Ф1-А
Вид *ригели*
Номер(а) опор 53-55; 57-61; 63-66; 68; 88; 90
Марка 2*АР5
Номер(а) опор 93
Марка 2*АР6
Номер(а) опор 94
Марка 1*АР6
Вид *пригрузочные плиты*
Номер(а) опор 87
Марка ПА2-1

4.1.6 -Участок линии

Протяженность, м 8426,6
Опор, шт. 43
Граница от до от опоры №52 до опоры №94

4.2 Б-Опора

Высота, м 19,6

Количество, шт. 35

Марка ПБ-35-1

Материал опоры, мачты железобетон

Тип опоры промежуточная

Номер(а) опор 52-55; 57-61; 63-66; 68-72; 74-78; 80-85; 86-91

4.2.1 61-Опора

Высота, м -24,9

Количество, шт. 2

Марка У110-3Н+5

Материал опоры, мачты сталь

Тип опоры анкерно-угловая

Номер(а) опор 56; 92

4.2.2 62-Опора

Высота, м 19,0

Количество, шт. 4

Марка УАП 35-6Н

Материал опоры, мачты сталь

Тип опоры анкерно-угловая

Номер(а) опор 62; 67; 73; 79

4.2.3 63-Опора

Высота, м 19,6

Количество, шт. 1

Марка УБ 110-13

Материал опоры, мачты железобетон

Тип опоры угловая

Номер(а) опор 93

4.2.4 64-Опора

Высота, м 19,3

Количество, шт. 1

Марка УБ 35-11

Материал опоры, мачты железобетон

Тип опоры угловая

Номер(а) опор 94

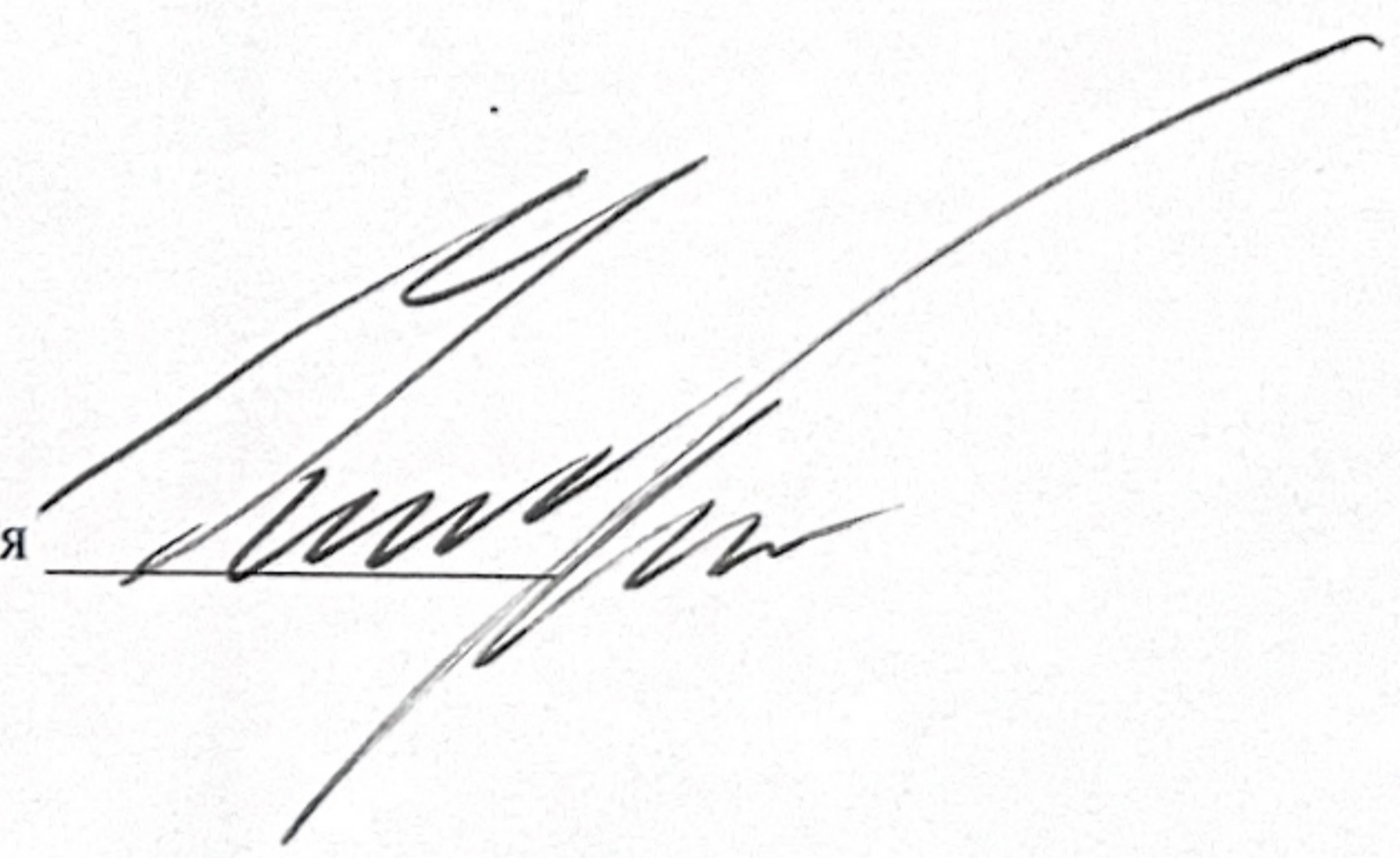
5. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИЛАГАЕМЫХ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ПАСПОРТУ

Приложение 1 План линейного сооружения

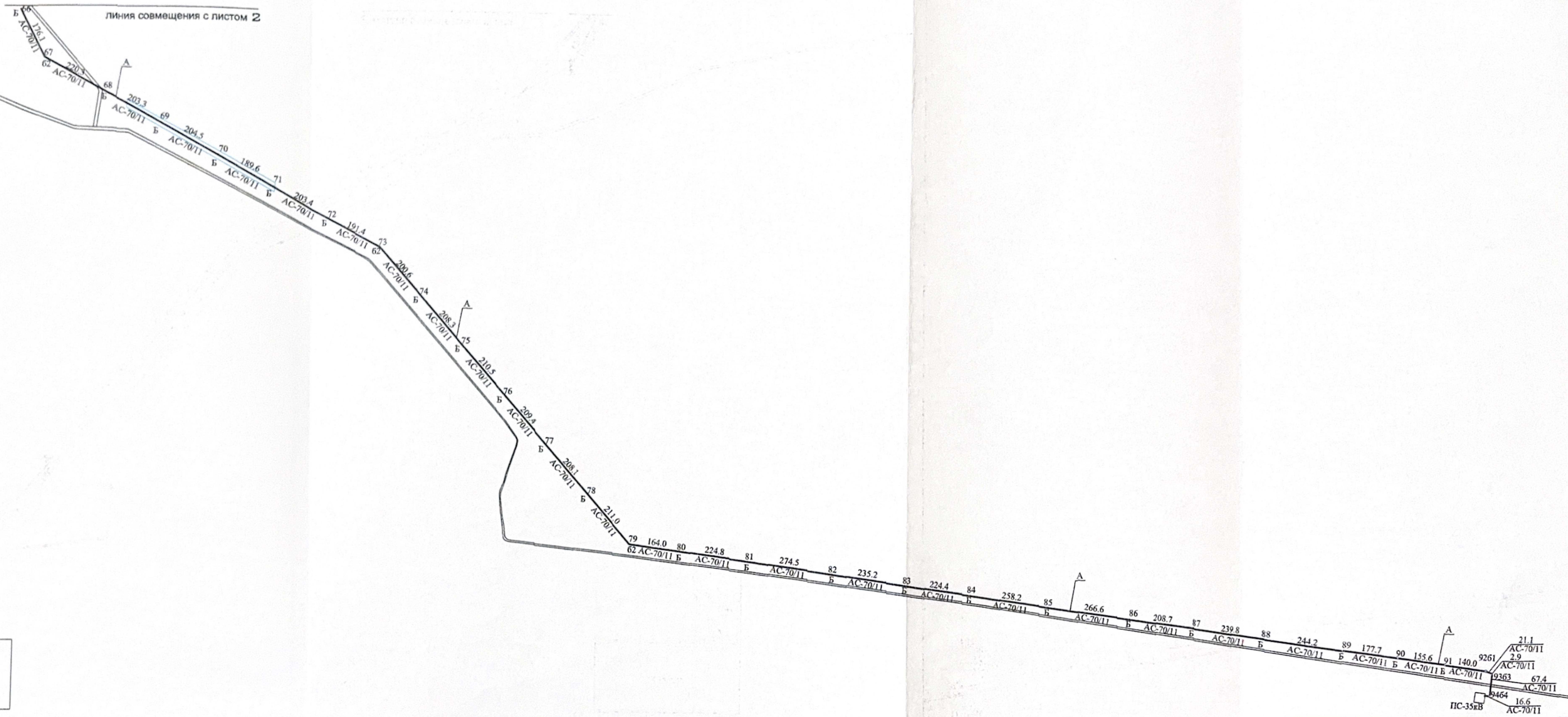
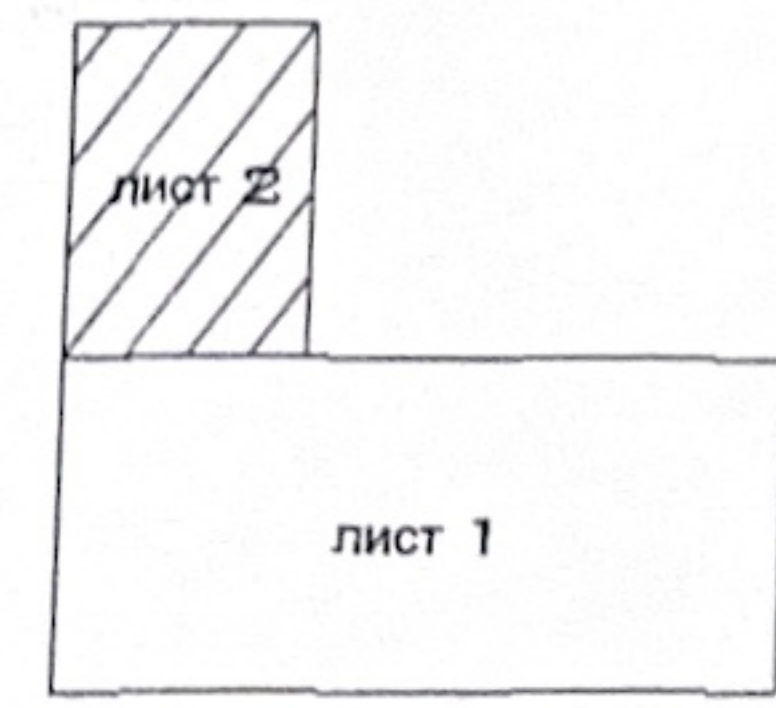
2. Фотографии сооружения

Количество листов:

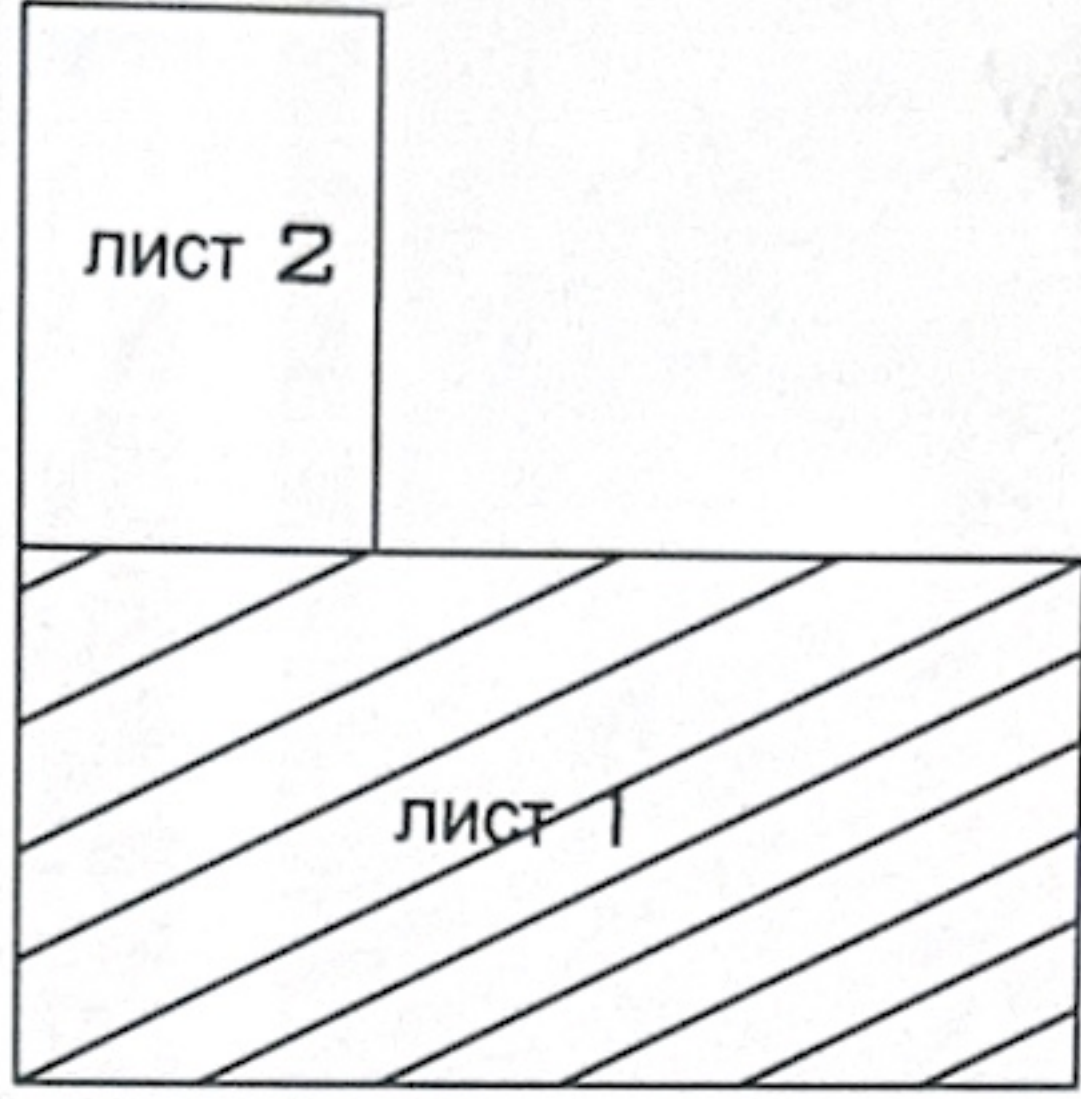
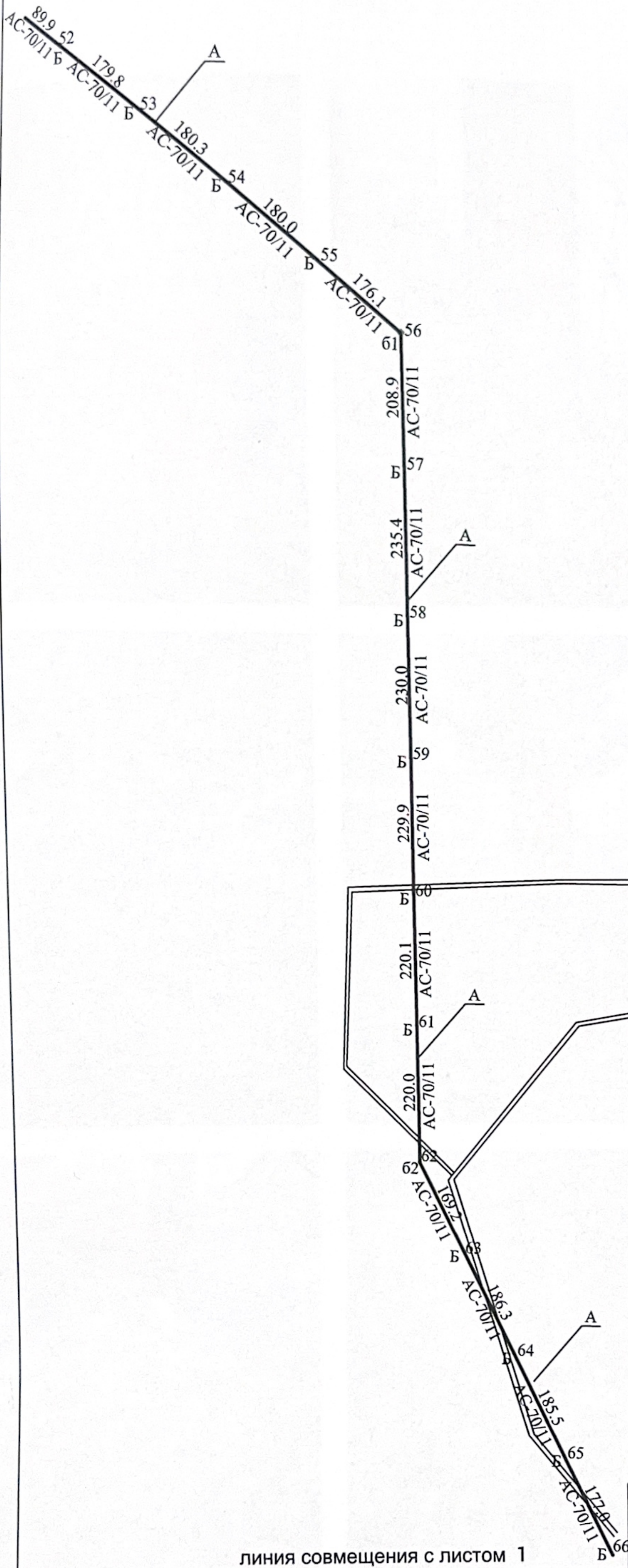
Подпись исполнителя



линия совмещения с листом 2



Республиканское унитарное предприятие "Гродненское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру" Гродненский филиал	Объект, Владелец, Адрес		
	Линия электропередачи Ошмянские ЭС Республика Беларусь, Гродненская обл. Невельский район, Субботники-Давыдовский		
Площадь	Длина	МАСШТАБЫ	1:10000
СОСТАВИЛ	Умоцкая А.П.	12.05.14 г.	
КОПИРОВАЛ			
ПРОВЕРИЛ	Андрушкевич Т.С.	12.05.14 г.	



линия совмещения с листом 1

Республиканское унитарное предприятие "Гродненское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру" Ошмянский филиал	Объект, Владелец, Адрес Линия электропередачи Ошмянские ЭС Республика Беларусь, Гродненская обл., Ивьевский район, Субботники-Дивенишки		
	Заказ № _____ Лист 2 _____ от _____		
	Площадь _____	Длина _____	МАСШТАБЫ 1:10000
	СОСТАВИЛ КОПИРОВАЛ ПРОВЕРИЛ	_____ _____ Андрюшкевич Т.С.	_____ _____ 12.05.14 г. 12.05.14 г.