

Л35 кВ Коммунальная-1  
С В А

Л35 Белогорская-2  
С В А

Л35 Белогорская-1  
С В А




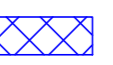
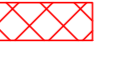

Л35 кВ Коммунальная-2  
С В А

Спецификация демонтируемых конструкций и оборудования в рамках второго пускового комплекса

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед., кг	Примечания
1	Блок ВЛ 35 кВ	Разъединитель	4	70	
		Выключатель масляный баковый	2	2600	
2	Блок СВ 35 кВ	Разъединитель	2	70	
		Выключатель масляный баковый	1	2600	
3	Блок ввода 35 кВ	Разъединитель	2	70	
		Выключатель масляный баковый	1	2600	
4	ОПН 35 кВ	Ограничитель перенапряжения 35 кВ	3	12	
5	ТСН-2	Трансформатор масляный 100 кВА	1	410	
6	7хПС70-Е	Гирлянда изоляторов натяжная	12	27,58	
7	АС-120/19	Ошиновка ОРУ 35 кВ	297	0,566	




Спецификация проектируемых конструкций и оборудования в рамках второго пускового комплекса

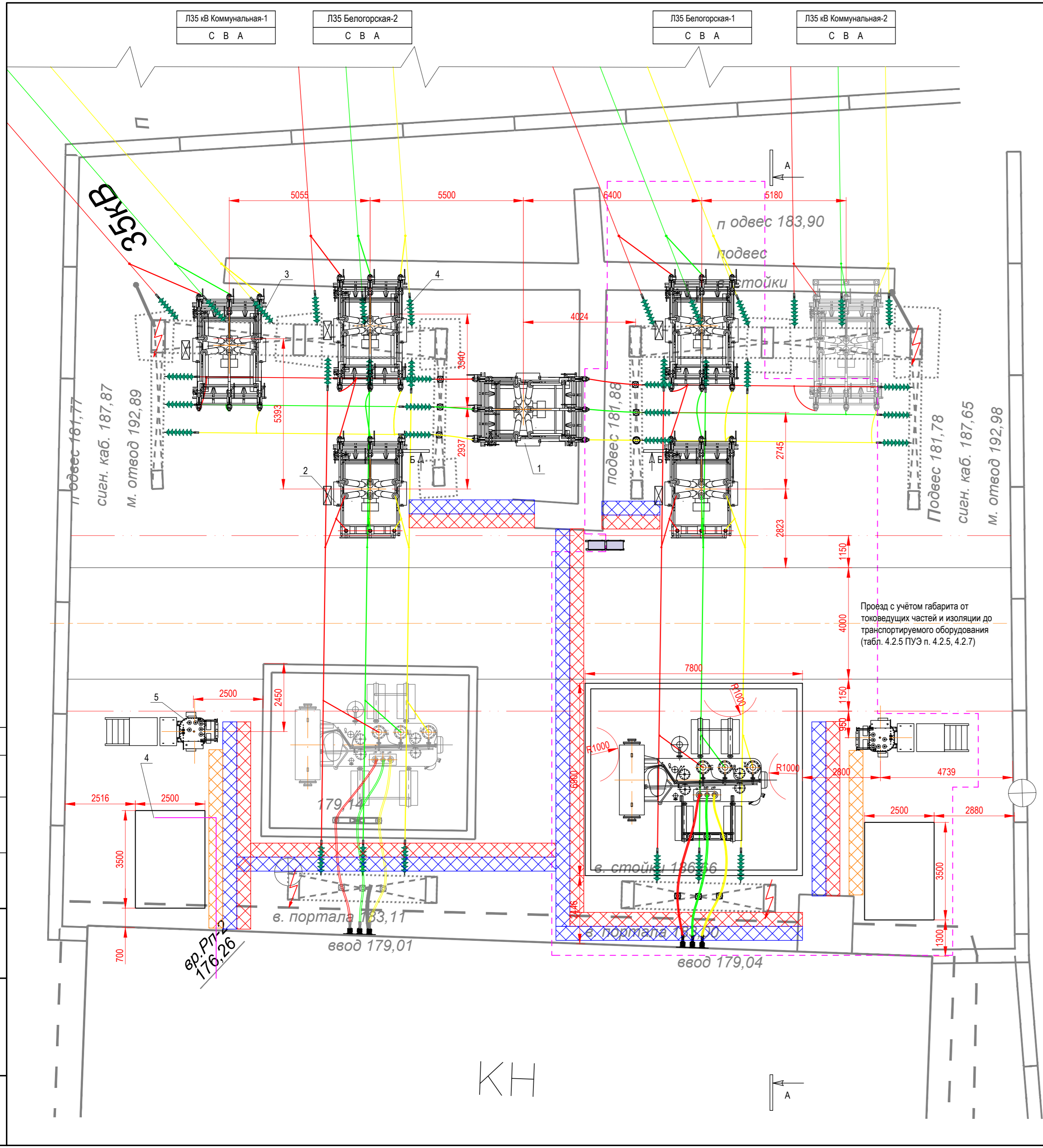
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед., кг	Примечания
1	РГПЗ-2-III-35/1000 УХЛ1	Разъединитель	2	2745	Блок секционного выключателя кВ с ТТ и разъединителем - 1 шт.
	ВГБ-УЭТМ-35-12,5/1000 УХЛ1	Выключатель элегазовый баковый	1		
2	РГПЗ-1а-III-35/1000 УХЛ1	Разъединитель	1	2372	Блок выключателя кВ силового трансформатора с разъед. и - 1 шт.
	ВГБ-УЭТМ-35-12,5/1000 УХЛ1	Выключатель элегазовый баковый	1		
	ОПН-35/40,5-10/650 (II) УХЛ1	Ограничитель перенапряжения	3		
3	РГПЗ-2-III-35/1000 УХЛ1	Разъединитель	1	2700	Блок выключателя кВ линии 35 кВ с разъед. и ТТ шт.
	РГПЗ-1а-III-35/1000 УХЛ1	Разъединитель	1		
4	КТПК 160/10/0,4 Т-КК УХЛ1	Трансформаторная подстанция собственных нужд	1	1400	
5	АДМК-200/10-У1	Агрегат дугогасящий масляный	1	2200	

-  - шкаф электроснабжения схем питания приводов и обогрева выключателей комплектно с блоками РУ 35 кВ (устанавливается с оборудованием каждого пускового комплекса)
-  - шкаф клеммный организации цепей РЗА комплектно с блоками РУ 35 кВ
-  - молниеотвод существующий
-  - лоток железобетонный кабельный поверхностный шириной 0,5 м для прокладки контрольных кабелей
-  - лоток железобетонный кабельный поверхностный шириной 0,5 м для прокладки силовых кабелей
-  - лоток железобетонный кабельный поверхностный шириной 0,5 м для прокладки силовых кабелей 10 кВ к оборудованию ДГР

176.54  
вр. РП-1

1. В границах штриховой линии фиолетового цвета на сером фоне показаны конструкции и оборудование, смонтированные в рамках первого пускового комплекса;
2. Устанавливаемое в рамках второго пускового комплекса оборудование показано чёрным цветом. Ошиновка в рамках второго пускового комплекса показана соответствующим цветовым обозначением фазировки - А, В, С углощёпными линиями;
3. Серым цветом показаны существующие конструкции и оборудование остающиеся без изменения;
4. Подвесная и натяжная изоляция ОРУ 35 кВ, а также проходные изоляторы ввода в ЗРУ 10 кВ - существующие;
5. Существующая ошиновка 35 кВ, остающаяся без изменения показана соответствующим цветовым обозначением фазировки - А, В, С тонкими линиями.

<b>3041-256-СОЛ1</b>					
ПИР. Реконструкция ПС 35 кВ Промышленная					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Андреев				12.24
Проверил	Бучинский				12.24
Н.контр.	Тюкавкин				12.24
Сборник опросных листов и технических требований на поставку силового оборудования, металлоконструкций и шкафов вторичных соединений ОРУ-35 кВ				Стадия	Лист
План ПС 35 кВ Промышленная с обозначением реконструкции в рамках второго пускового комплекса				4	Листов
				Проектный центр ООО "Техно Базис"	



КН

А

Согласовано	
Изм. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	