



Общество с ограниченной ответственностью
"БелГранд"

Свидетельство № СРО-П-159-06082010 от 07.02.2018г.

Заказчик: Филиал ПАО "МРСК Центра" – "Белгородэнерго"

Белгородская область, Губкинский район,
с. Сапрыкино

Реконструкция ограждения
на ПС 35 кВ Сапрыкино

Рабочая документация

Конструктивно-строительные решения
31-027/18-БГ-КСЗ



Общество с ограниченной ответственностью
"БелГранд"

Свидетельство № СРО-П-159-06082010 от 07.02.2018г.

Заказчик: Филиал ПАО "МРСК Центра" – "Белгородэнерго"

Белгородская область, Губкинский район,
с. Сапрыкино

Реконструкция ограждения
на ПС 35 кВ Сапрыкино

Рабочая документация

Конструктивно-строительные решения
31-027/18-БГ-КСЗ

Главный специалист

Директор

Тужа





Глуховченко Ю.П.

Петрук Петрук И.И.

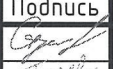


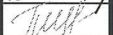

2018

Инв.№ подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв.№	

Ведомость согласований

Наименование согласующей организации	Условия согласования	Штамп, подпись
Управление высоковольтных сетей филиала ПАО "МРСК-Центра" - "Белгородэнерго"	Согласовано	 Головинский В.В.
Отдел безопасности филиала ПАО "МРСК-Центра" - "Белгородэнерго"	Согласовано	 Мельник Ч.К.
Управление капитального строительства филиала ПАО "МРСК-Центра" - "Белгородэнерго"	Согласовано	 Молодцов А.В.
Отдел по связям с общественностью	Согласовано	 Зубов А.В. Алексеев

Инв.№	подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
-------	-------	----------------	-------------

31-027/18-БГ-КСЗ.ЛС					
Белгородская область, Губкинский район, с. Сапрыкино					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Струев				
Проверил	Глуховченко				
Н.Конт.	Александрова				
Гл. спец.	Глуховченко				
Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино				Стадия	Лист
				Р	1
Лист согласований					

Ведомость рабочих чертежей комплекта марки КС

Лист	Наименование	Примечание
1-4	Общие данные	
5	Схема демонтажа элементов ограждения	
6	Схема расположения элементов ограждения подстанции	
7	Фундаменты Фм1, Фм2. Противоподкопы бетонные ПБ, ПБц1, ПБц2, ПБц3, ПБц4, ПБц5	
8	Стойки См1, См2	
9	Ворота ВР-1	
10	Ворота ВР-2	
11	Полотно ворот П-1	
12	Полотно ворот П-2	
13	Навес	
14	Фиксатор положения ворот	
15	Схема и узлы установки тросового блокиратора ТБм 1	
16	Кронштейны КР1, КР2	
17	Цветовое решение окраски элементов ограждения	
18	Запирающие и блокирующие устройства	

В настоящем проекте все технические решения по сооружениям, конструкциям, оборудованию и технологической части приняты и разработаны в полном соответствии с действующими на дату выпуска проекта нормами и правилами, включая правила пожарной безопасности и взрывобезопасности.

При соблюдении правил технической эксплуатации, требований техники безопасности, а также действующих норм и правил, эксплуатация сооружений по данному проекту безопасна.

Гл. спец.

Глуховченко Ю.П.

31-027/18-БГ-КСЗ

Белгородская область, Губкинский район, с. Сапрыкино

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино		
Разраб.	Струев				31.07.18	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Глуховченко				31.07.18	Р	1	18
Н.Конт.	Александрова				31.07.18			
Гл. спец.	Глуховченко				31.07.18			

Общие данные

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

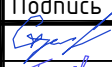

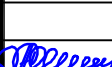


Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 458 г. Москва	Правила по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
31-027/18-БГ-КС3.ВД0	Ведомость работ по демонтажу	
31-027/18-БГ-КС3.ВР	Ведомость объемов строительно-монтажных работ	
31-027/18-БГ-КС3.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
31-027/18-БГ-СМЗ	Смета на строительство	
	ТЗ на проектирование установки ограждения на 7 подстанциях 35 кВ филиала ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго»	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
31-027/18-БГ-ПЗ	Общая пояснительная записка	
31-027/18-БГ-КС1	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Восточная	
31-027/18-БГ-КС2	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Западная	
31-027/18-БГ-КС3	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино	
31-027/18-БГ-КС4	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сахарный завод	
31-027/18-БГ-КС5	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Харьковская	
31-027/18-БГ-КС6	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Шаталовка	

31-027/18-БГ-КС3

Белгородская область, Гудкинский район, с. Сапрыкино

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино		
Разраб.	Струев				31.07.18			
Проверил	Глуховченко				31.07.18	Общие данные		
Н.Конт.	Александрова				31.07.18			
Гл. спец.	Глуховченко				31.07.18			

Общие указания

1. Рабочие чертежи конструктивно-строительных решений разработаны на основании технического задания на разработку проекта реконструкции внешних ограждений подстанций филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» путем замены на ограждение из профлиста для защиты от актов незаконного вмешательства.

Рабочие чертежи разработаны для следующих условий :

- средняя годовая температура воздуха : плюс 5,1°С
- абсолютный минимум : минус 38°С
- абсолютный максимум : плюс 39°С
- средняя температура самого холодного месяца : минус 10,3°С
- средняя температура самого теплого месяца : плюс 20,2°С
- количество осадков за год : 450-500мм
- средняя скорость ветра зимой : 5м/сек

Основанием фундаментов приняты грунты с расчетным сопротивлением не менее $R=15 \text{ т/м}^2$. Основанием фундаментов не могут служить гумусированные грунты. При обнаружении в основании фундаментов гумусированных или насыпных грунтов необходимо их заменить щебеночной подушкой .

Ограждение по периметру территории подстанции ПС 35/10 кВ "Сапрыкино" запроектировано из профлиста, толщиной 2мм, металлических столбов прямоугольного сечения и прогонов прямоугольного сечения.

Ограждение имеет на въездах (выездах) основные, закрывающиеся на внутренний замок, и запасные (аварийные) ворота. Редко открываемые ворота (запасные, аварийные) со стороны охраняемой территории запираются на засовы и висячие (навесные) замки. Для обеспечения доступа персонала предусмотрена калитка.

Вверху панелей, ворот и калитки выполняется дополнительное ограждение в виде спирального барьера безопасности "Егоза". Суммарная высота основного ограждения с учетом дополнительного ограждения по периметру составляет не менее 2,5 м.

Для защиты от подкопа под панелями установлены бордюрные камни на глубину 0,5 м, под воротами выполнен бетонный противокоток поперечным размером 300х500(н).

Обратную засыпку пазух траншей выполнить местным грунтом без строительного мусора с послойным трамбованием до $\rho_{ск}=1,65 \text{ т/м}^3$.

При приемке работ обратить внимание на составление всех необходимых актов освидетельствования скрытых работ в соответствии со СНиП 3.02.01-87.

Перечень видов работ, которые оформляются актами на освидетельствование скрытых работ :

- акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объект а;
- устройство траншей и скважин ;
- освидетельствование грунтов основания ;
- обратная засыпка траншей и котлованов .

Согласовано

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

31-027/18-БГ-КСЗ

Белгородская область, Гудкинский район, с. Сапрыкино

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.	Струев				31.07.18
Проверил	Глуховченко				31.07.18
Н.Конт.	Александрова				31.07.18
Гл. спец.	Глуховченко				31.07.18

Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ
Сапрыкино

Стадия	Лист	Листов
Р	3	

Общие данные



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПИРАЛЬНОМУ БАРЬЕРУ БЕЗОПАСНОСТИ (СББ)
ИЗ АРМИРОВАННОЙ КОЛЮЧЕЙ ЛЕНТЫ (АКЛ)

1. Спиральный барьер безопасности (СББ) выполняется из армированной колючей ленты (АКЛ), конструктивно состоящей из стальной высокоуглеродистой оцинкованной проволоки диаметром не менее 2,5 мм, соответствующей требованиям ГОСТ 7372-79 и обжатой вокруг нее стальной оцинкованной ленты с режущими элементами толщиной не менее 0,55 мм, соответствующей требованиям ГОСТ 14918-80.

2. Для создания объемного СББ витки спирали АКЛ должны быть соединены между собой не менее чем в 5 (пяти) равноудаленных по окружности точках с помощью стальной оцинкованной проволоки диаметром не менее 3 мм или с помощью стальных скоб толщиной не менее 1,5 мм и шириной не менее 10 мм.

3. Диаметр спирали АКЛ должен составлять не менее 600 мм в ненапрянутом состоянии и не менее 570 мм в установленном (рабочем) состоянии.

4. На один погонный метр ограждения должно приходиться не менее 6 витков спирали АКЛ.

5. Спираль АКЛ должна устанавливаться на ограждение с помощью оцинкованных стальных кронштейнов и несущей стальной оцинкованной проволоки.

6. Кронштейн должен представлять собой Y-образную конструкцию, выполненную из стального уголка размером не менее 32х32х4 мм. Кронштейн должен крепиться к ограждению с помощью анкерных или шпильчных соединений, либо на сварке. Соединения с использованием пластиковых дюбелей недопустимо. Расстояние между кронштейнами не должно превышать 5,0 м. Длина элементов кронштейна и величина угла между ними должны соответствовать диаметру, устанавливаемой спирали АКЛ.

7. По всей длине ограждения к кронштейнам должна быть прикреплена несущая проволока в количестве не менее 2-х шт., диаметром не менее 2,5 мм. Несущая проволока должна находиться в натянутом состоянии, для чего необходимо при ее креплении к оконечным кронштейнам использовать устройства –натяжители (талрепы или подобные им специальные приспособления).

8. Спираль АКЛ по всей длине ограждения должна быть прикреплена к несущей проволоке и кронштейнам с помощью стальной оцинкованной проволоки диаметром не менее 3 мм или с помощью стальных оцинкованных скоб толщиной не менее 1,5 мм и шириной не менее 10 мм. При этом каждый виток спирали должен иметь не менее 2 (двух) точек крепления к несущей проволоке, расположенных на спирали диаметрально противоположно по окружности.

9. При монтаже соседние бухты спирали АКЛ соединяются между собой путем крепления примыкающих друг к другу витков не менее чем в 4 (четырёх) равноудаленных по окружности точках с помощью стальной оцинкованной проволоки диаметром не менее 3 мм или с помощью стальных скоб толщиной не менее 1,5 мм и шириной не менее 100 мм.

Согласовано

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм.

Колуч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Разраб.

Струев

31.07.18

Проверил

Глуховченко

31.07.18

Н.Конт.

Александрова

31.07.18

Гл. спец.

Глуховченко

31.07.18

31-027/18-БГ-КСЗ

Белгородская область , Гудкинский район , с. Сапрыкино

Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ
Сапрыкино

Общие данные

Стадия

Лист

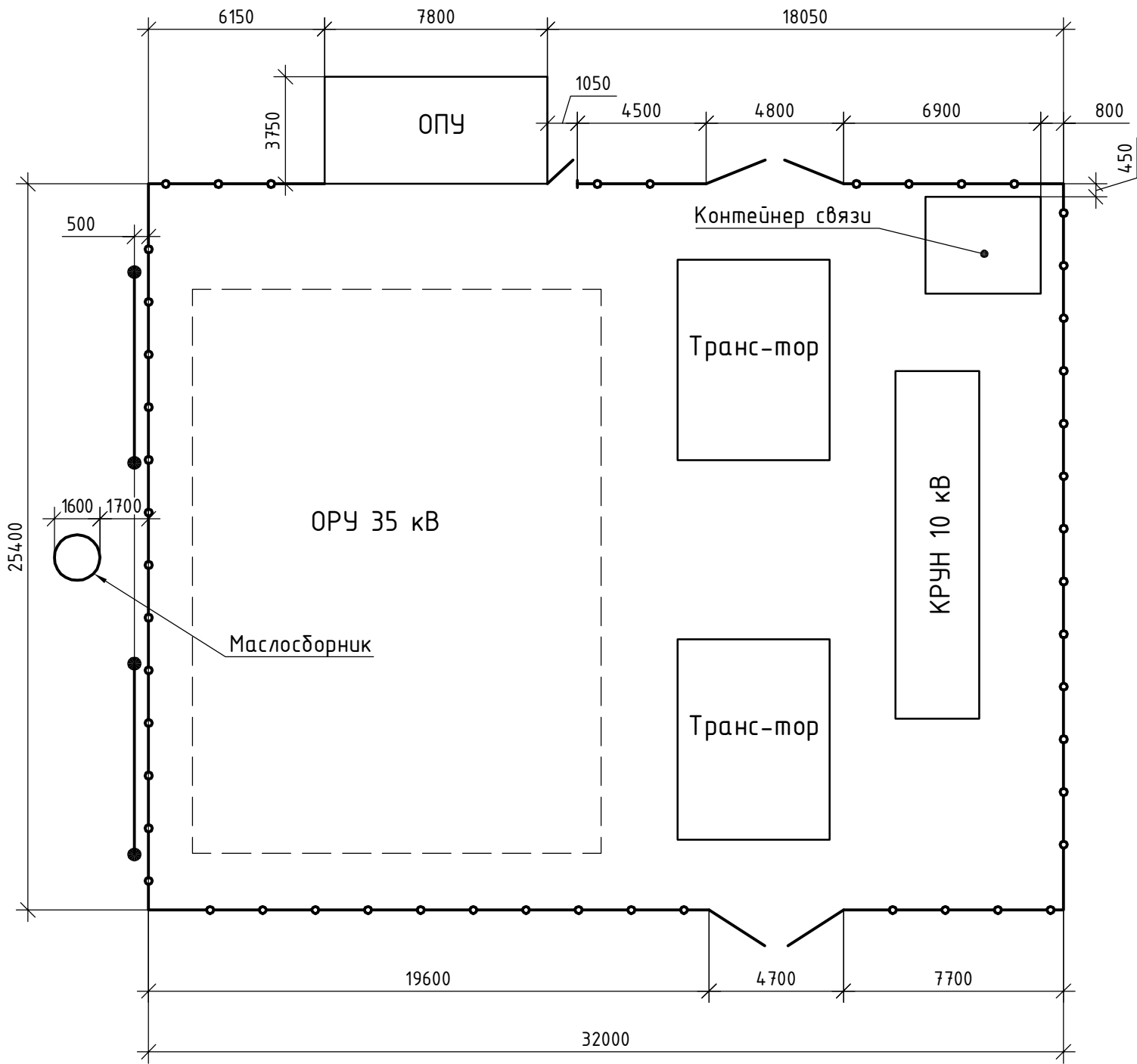
Листов

Р

4

Спецификация демонтируемых изделий

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.,кг	Приме-чания
		Изделия железобетонные:			
		Столб 0.21х0.2х3,2(н)	36	350	0.14 м³
		Изделия металлические:			
		Сетчатая панель 3,0х1,5(н)	32	23.4	748,8
		Ворота 4,7х1,7(н)	2	91,30	182.60
		Калитка сетчатая 1,05х1,7(н)	1	31,1	31,1
		СББ "Егоза" Ø450, п.м	114.8		91.84
		Металлоконструкции для крепления колючей проволоки (труба Ø32, L=600мм)	36	1,10	39.60




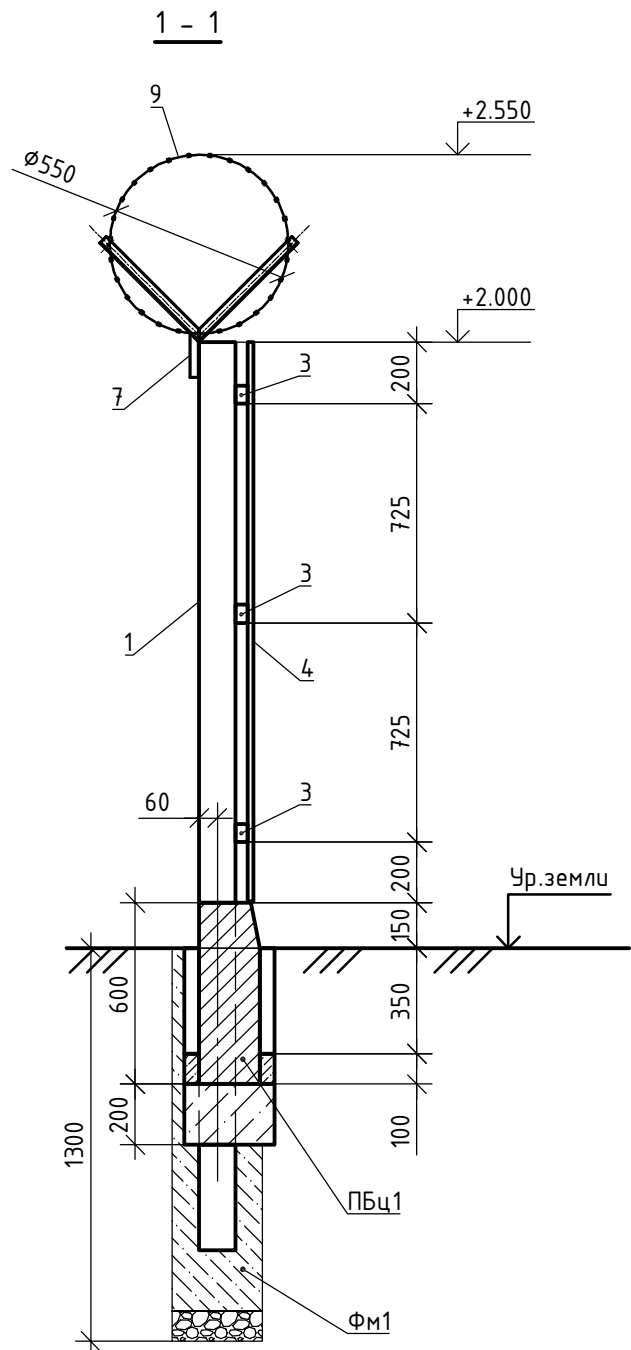
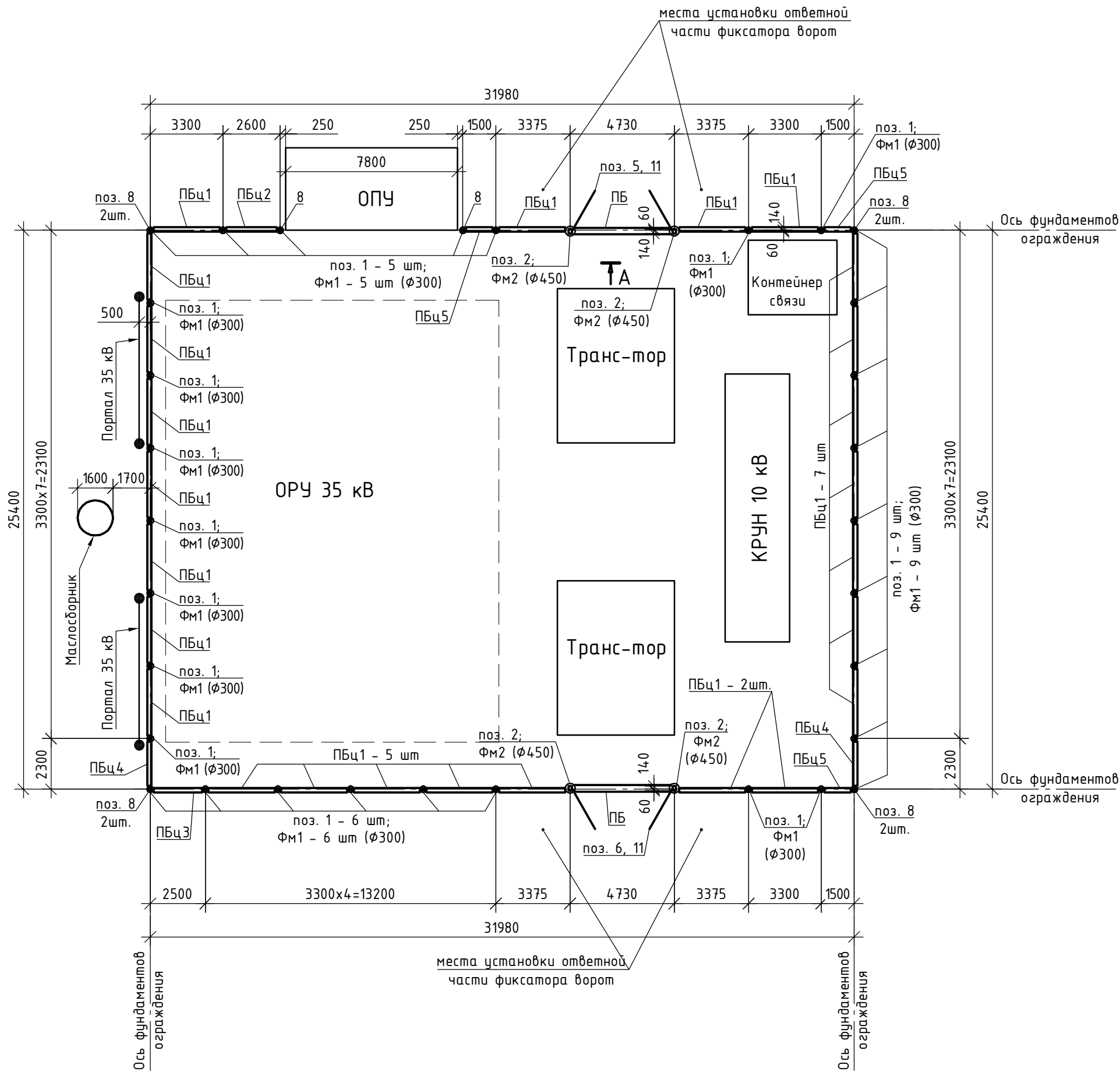
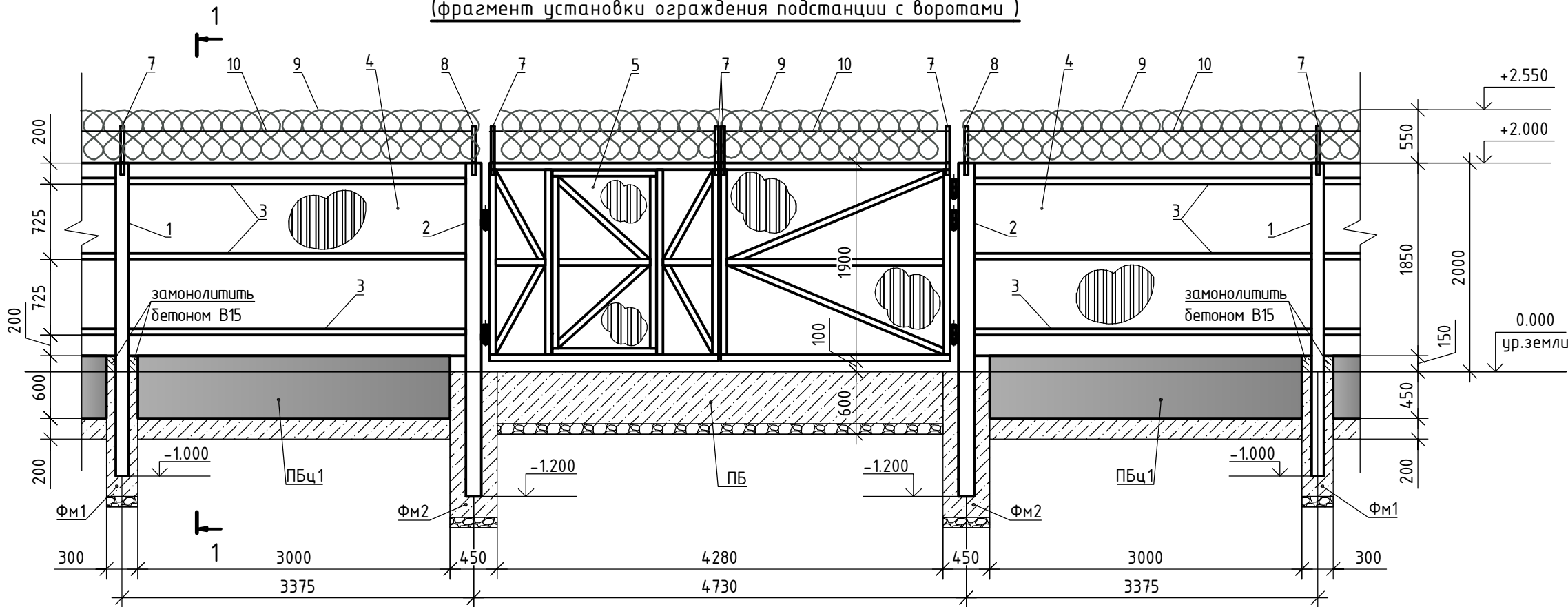
						31-027/18-БГ-КСЗ		
						Белгородская область, Губкинский район, с. Сапрыкино		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино	Стадия	Лист
Разраб.	Струев				31.07.18		Р	5
Проверил	Глуховченко				31.07.18	Схема демонтажа элементов ограждения	 ООО "БелГранд"	
Н.Конт.	Александрова				31.07.18			
Гл. спец.	Глуховченко				31.07.18			

Схема расположения элементов ограждения подстанции



Вид А
(фрагмент установки ограждения подстанции с воротами)





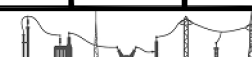


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

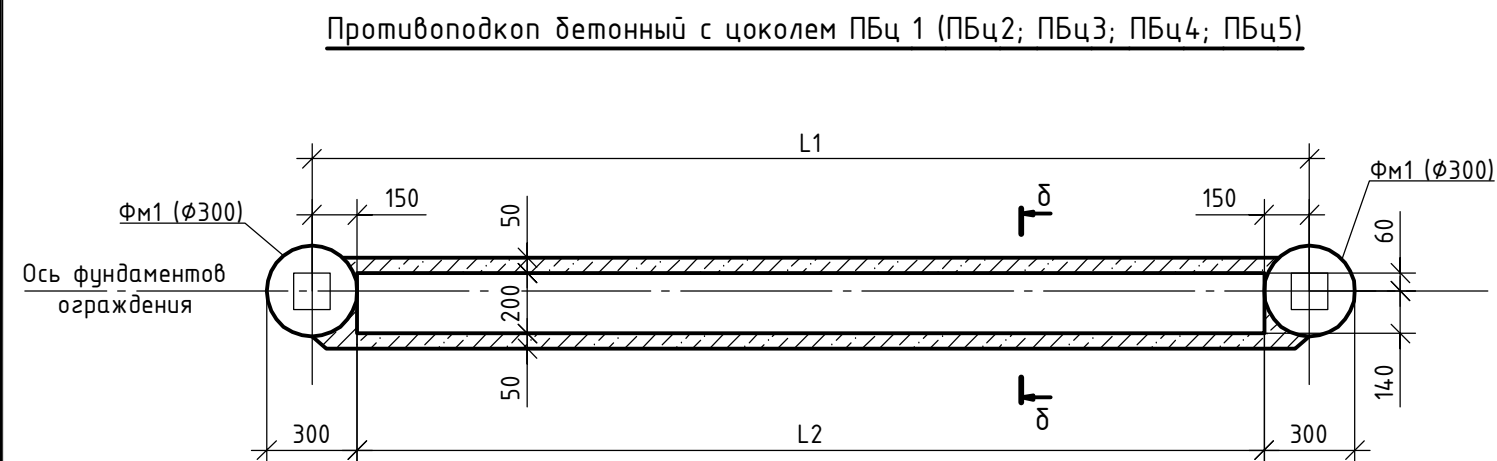
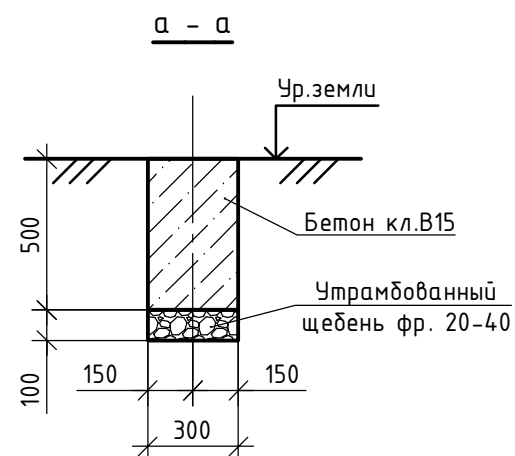
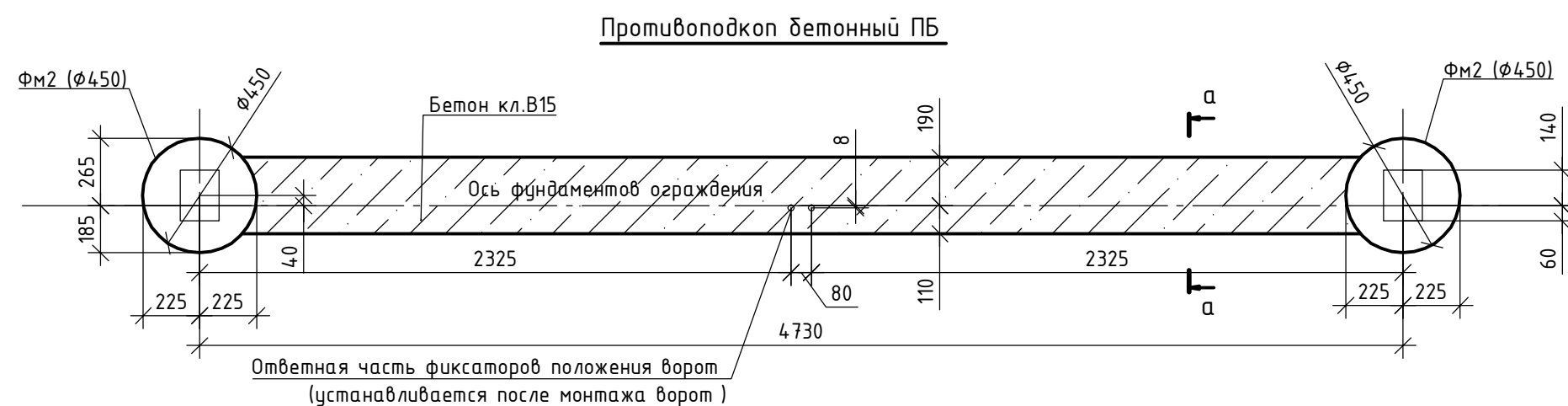
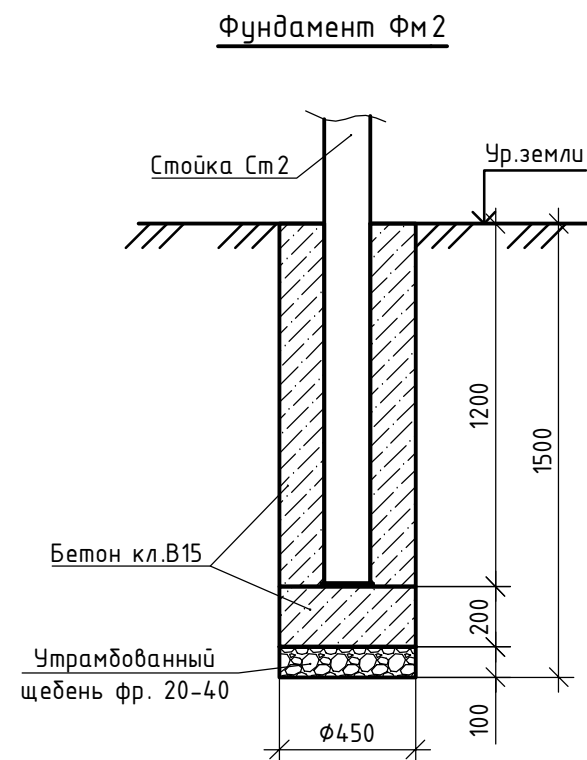
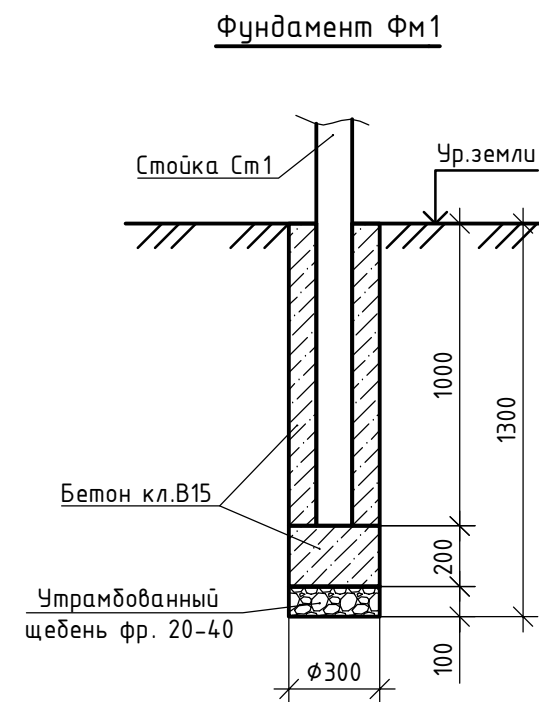
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед,кг	Приме- чание
1	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 8	Стойка ограждения Ст1, L=3000 мм	31	53.48	RAL 7038
2	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 8	Стойка ворот Ст2, L=3200 мм	4	122.90	RAL 7038
3		Профиль прямоугольный 60х40х4, п.м. (для крепления профлиста)	295	5,45	
4	ИнтерМетПром г.Челябинск	Профнастил С20 1850x1100x2, Zn+ЭПП, RAL 7038, шт	92		без листов на ворота и калитку
4.1	ГОСТ Р ИСО 15973-2005	Заклепка 4.8х13-А1А/St	1518		
5	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 9	Ворота ВР-1 распашные сварные глухие с калиткой из профлиста с внутренним замком ВР1 4570х2000(н) RAL7038	1		
6	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 10	Ворота ВР-2 распашные сварные глухие из профлиста с навесным замком ВР2 4570х2000(н) RAL7038	1		
7	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 16	Кронштейн КР1 оцинкованный	33	1,93	
8	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 16	Кронштейн КР2 (усиленный) оцинкованный	14	3,96	
9	ТУ 9636-006-51717900-2006	СББ "Егоза" 600/15/7/5 АКЛ ОЦ, п.м	107		
10	ГОСТ 3282-74	Оцинкованная проволока 3.0-0-Ч, п.м.	295		(струна+скрутка)
10.1		Рым-болт оцинкованный, DIN 580 М6	28		
10.2	ГОСТ 5915-70	Гайка М6	28		
10.3		Талреп крюк-кольцо оцинкованный, DIN 1480 М6х90	14		
11	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 15	Тросовый флюкатор ТБм 1	2		
ФМ1	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 7	Фундамент ФМ1	31		
ФМ2	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 7	Фундамент ФМ2	4		
ПБ	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 7	Противопожарный бетонный ПБ	2		
ПБц1	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 7	Противопожарный бетонный с цоколем ПБц 1	25		
ПБц2	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 7	Противопожарный бетонный с цоколем ПБц 2	1		
ПБц3	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 7	Противопожарный бетонный с цоколем ПБц 3	1		
ПБц4	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 7	Противопожарный бетонный с цоколем ПБц 4	2		
ПБц5	31-027/18-БГ-КСЗ, лист 7	Противопожарный бетонный с цоколем ПБц 5	3		

- На схеме расположения стоек и панелей ограждения размеры даны по осям фундаментов ограждения. Размеры с * уточнить по месту.
- В качестве противопожарного используется бортовой камень БР 300.60.20. При шаге стоек меньше 3,3 м излишки бордюра отрезать по месту.
- Прогоны (поз.4) приваривать к стойкам ограждения (поз.1, 2). Все сварные швы выполнять по ГОСТ 5264-80* электродами 350А по ГОСТ 9467-75*. Катеты швов принимать по наименьшей толщине свариваемых деталей. Прогоны по длине соединять при помощи сварки стык.
- Профлист крепить к прогонам (поз.4) в нижнюю волну "слепами" заклепками 4.8х13-А1А/St ГОСТ Р ИСО 15973-2005 через волну.
- Для создания натяжения несущей проволоки при креплении ее к оконечным кронштейнам использовать устройства-натяжители (рым-болт оцинкованный, DIN 580 М6 - 28 шт., гайка М6 ГОСТ 5915-70 - 28 шт.; талреп крюк-кольцо оцинкованный, DIN 1480 М6х90 - 14 шт.). Количество дано на всю длину проектируемого ограждения.
- После монтажа проектируемого ограждения выполнить планировку прилегающей территории шириной 1,5 м по обе стороны от ограждения. Площадь планировки - 321 м².
- Все металлоконструкции, кроме профлиста, окрасить краской ПФ-115 в 2 слоя по слою грунтовки ГФ-021 в 1 слой. Профлист поставляется на строительную площадку с заводской окраской в корпоративные цвета.

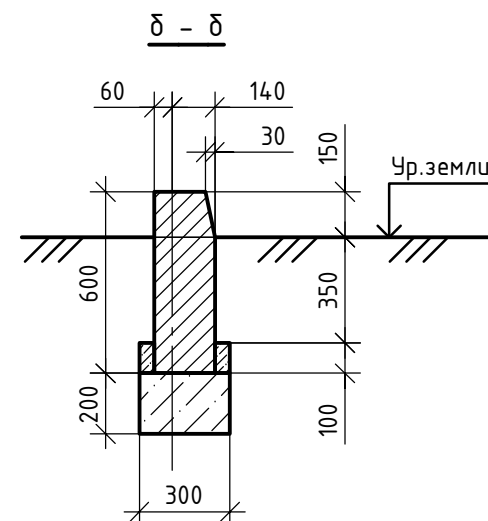
Внимание!!! Земляные работы в местах устройства фундаментов ограждения выполнять только после уточнения нахождения действующих подземных коммуникаций, исключая вероятность попадания на эти коммуникации.

Земляные работы в местах прохождения коммуникаций производить вручную с разрешения организаций, эксплуатирующих данные коммуникации, и с обязательным присутствием представителей организаций ведающих этими коммуникациями.

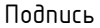


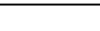
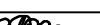
						31-027/18-БГ-КСЗ			
						Белгородская область, Губкинский район, с. Сапрыкино			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Струев				31.07.18		Р	6	
Проверил	Глуховченко				31.07.18				
						Схема расположения элементов ограждения подстанции	 ООО "БелГранд"		
Н.Конт.	Александрова				31.07.18				
Гл. спец.	Глуховченко				31.07.18				



Поз.	Л1, мм	Л2, мм
ПБц1	3300	3000
ПБц2	2600	2300
ПБц3	2500	2200
ПБц4	2300	2000
ПБц5	1500	1200

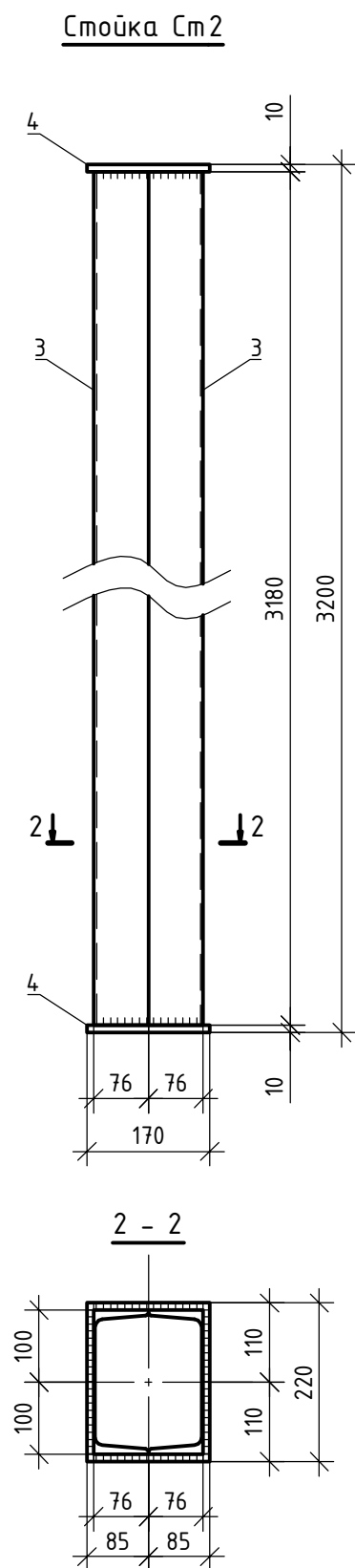
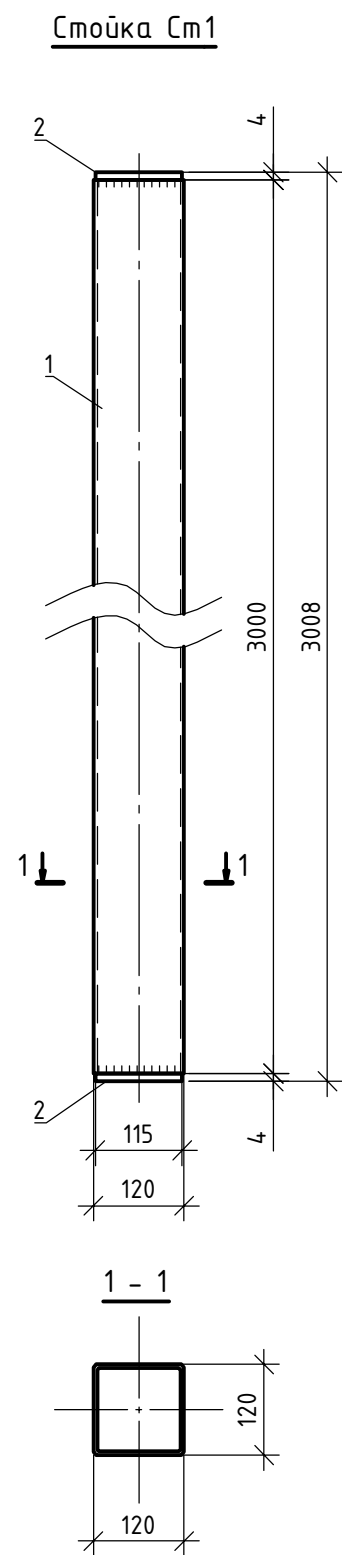


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед,кг	Приме- чание
Фм1		Фундамент Фм1			
		Бетон кл. В15, м³	0,08		1 шт.
		Щебень фр.20-40мм, м³	0,01		(подготовка) 1 шт.
Фм2		Фундамент Фм2			
		Бетон кл. В15, м³	0,186		1 шт.
		Щебень фр.20-40мм, м³	0,016		(подготовка) 1 шт.
ПБ		Противоподкоп бетонный ПБ			
		Бетон кл. В15, м³	0,7		1 шт.
		Щебень фр.20-40мм, м³	0,13		1 шт.
ПБц1		Противоподкоп бетонный с цоколем ПБц1			
	ГОСТ 6665-91	Бортовой камень БР 300.60.20*, L=3000	1	880,0	
		Бетон кл. В15, м³	0,22		
ПБц2		Противоподкоп бетонный с цоколем ПБц2			
	ГОСТ 6665-91	Бортовой камень БР 300.60.20*, L=2300 (резать по месту)	1	674.7	
		Бетон кл. В15, м³	0,17		
ПБц3		Противоподкоп бетонный с цоколем ПБц3			
	ГОСТ 6665-91	Бортовой камень БР 300.60.20*, L=2200 (резать по месту)	1	645.3	
		Бетон кл. В15, м³	0,16		
ПБц4		Противоподкоп бетонный с цоколем ПБц4			
	ГОСТ 6665-91	Бортовой камень БР 300.60.20*, L=2000 (резать по месту)	1	586.7	
		Бетон кл. В15, м³	0,15		
ПБц5		Противоподкоп бетонный с цоколем ПБц5			
	ГОСТ 6665-91	Бортовой камень БР 300.60.20*, L=1200 (резать по месту)	1	352.0	
		Бетон кл. В15, м³	0,09		

						31-027/18-БГ-КСЗ			
						Белгородская область , Губкинский район , с. Сапрыкино			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Струев			31.07.18		Р	7	
Проверил		Глуховченко			31.07.18				
						Фундаменты Фм1, Фм2. Противоподакеры бетонные ПБ , ПБц1, ПБц2, ПБц3, ПБц4, ПБц5	 ООО "БелГранд"		
Н.Конт.		Александрова			31.07.18				
Гл. спец.		Глуховченко			31.07.18				

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№



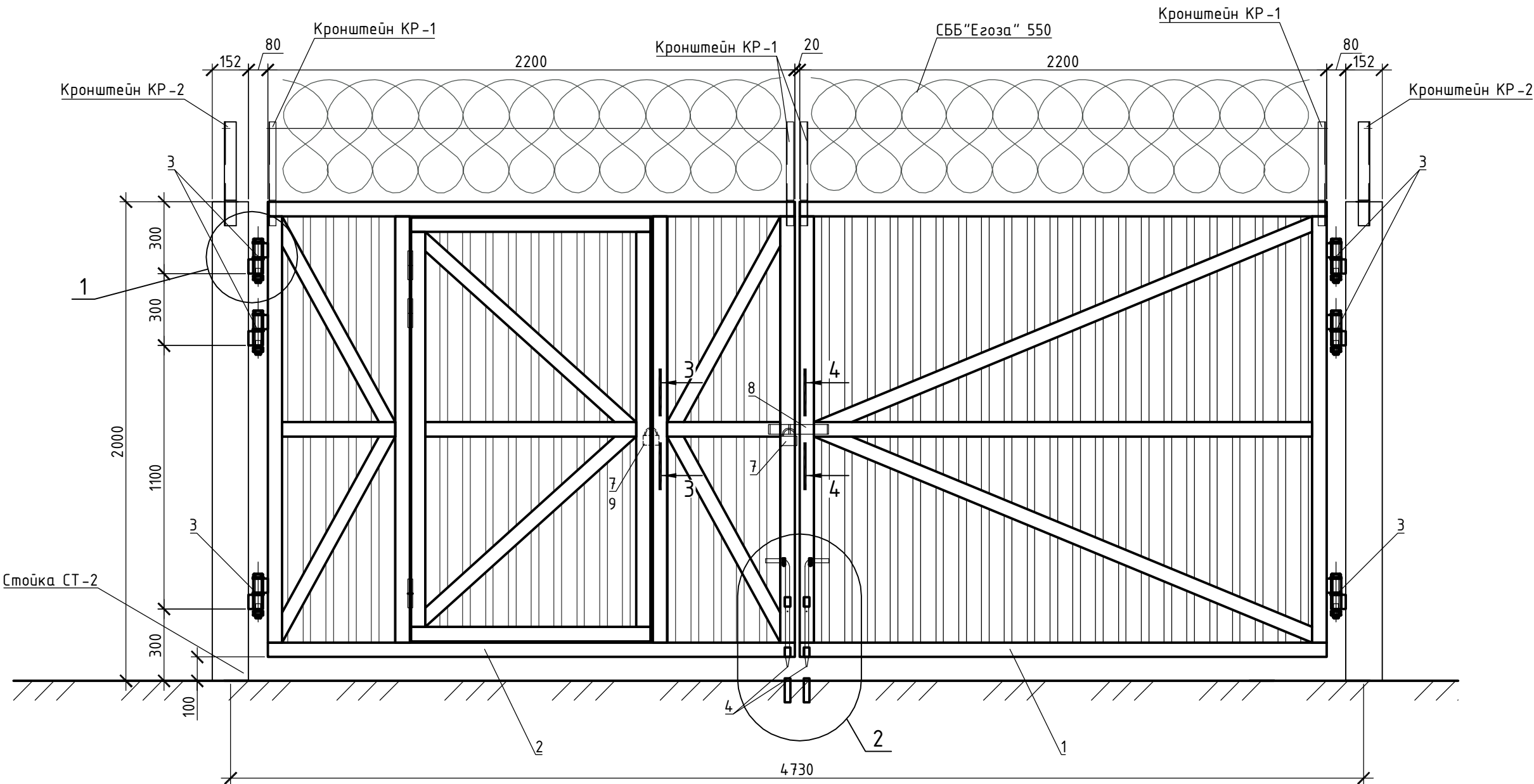
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед,кг	Приме- чание
См1		Стойка См1		53.48	
	ГОСТ 30245-2003	Труба □120х120х5/3000, L=3000	1	52.650	
	ГОСТ 19903-74**	Лист -4х115, L=115	2	0.415	
См2		Стойка См2		122.90	
	ГОСТ 8240-97	Швеллер N20, L=3180	2	58.512	
	ГОСТ 19903-74**	Лист -10х170, L=220	2	2.936	

1. Сварку выполнять электродами Э42 ГОСТ9467-75*. Высоту сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов .
2. Металлические изделия окрасить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76* в 2 слоя по одному слою грунтовки ГФ -021 ГОСТ 25129-82*.

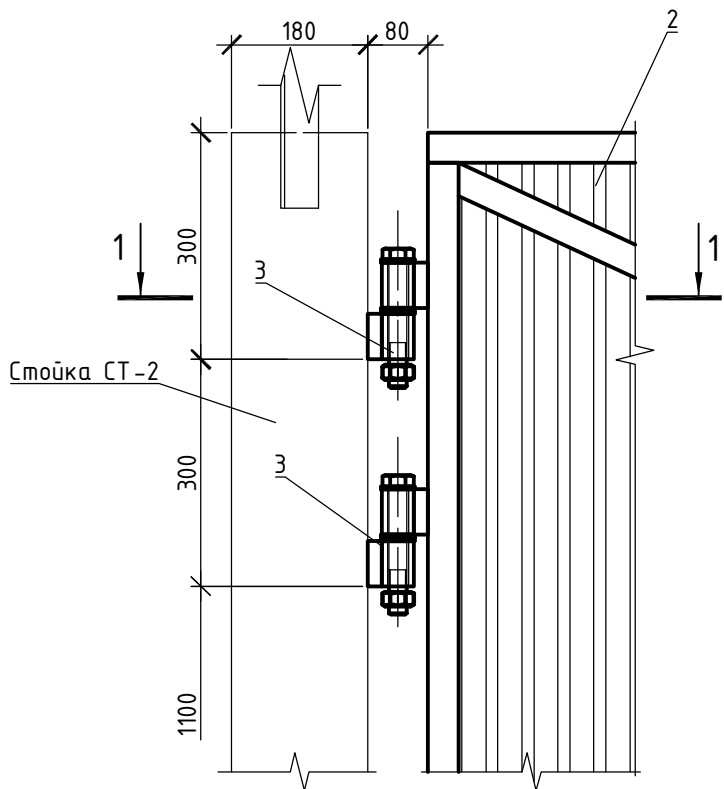
						31-027/18-БГ-КСЗ		
						Белгородская область , Гудкинский район, с. Сапрыкино		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино	Стадия	Лист
Разраб.	Струев				31.07.18		Р	8
Проверил	Глуховченко				31.07.18	Стойки См1, См2		
Н.Конт.	Александрова				31.07.18			
Гл. спец.	Глуховченко				31.07.18			

Ворота ВР-1

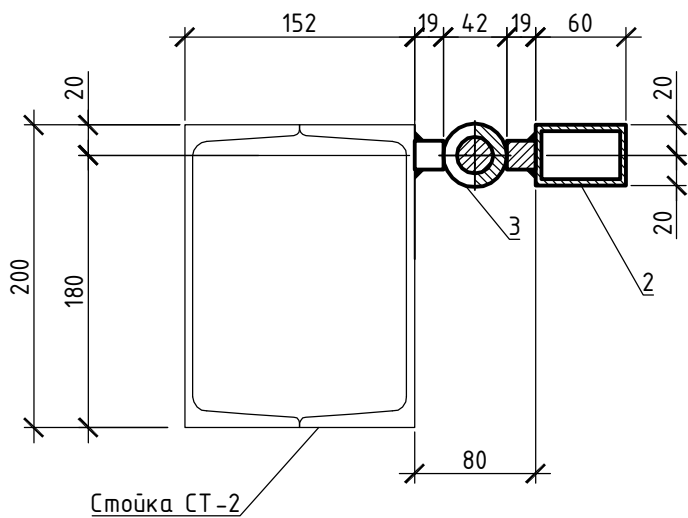


1

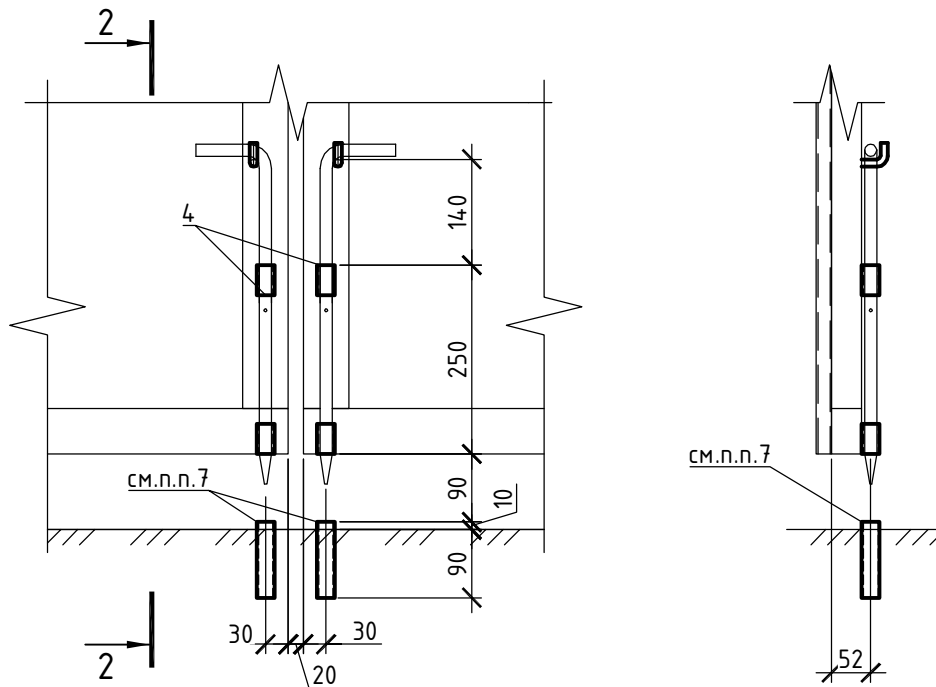
1-1



2



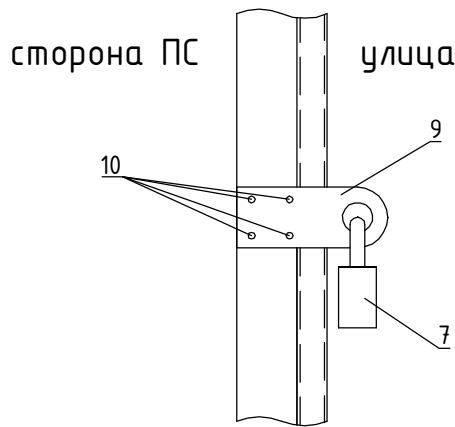
2-2



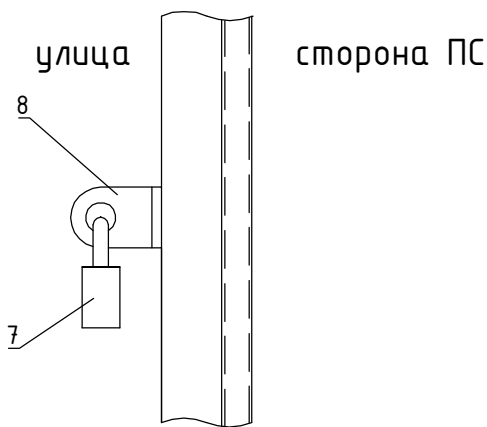
Спецификация элементов конструкций ворот ВР-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1	31-027/18-БГ-КСЗ л.11	Полотно ворот П-1	1	158.2	
2	31-027/18-БГ-КСЗ л.12	Полотно ворот П-2	1	218.4	
3	31-027/18-БГ-КСЗ л.13	Навес	6	2	
4	31-027/18-БГ-КСЗ л.14	Фиксатор положения ворот	2	1.2	
5	ТУ 4981-001-35504961-2004	Замок самозапирающийся для РЧ . 110.11013	1		
6	ГОСТ 5087-80	Ручка-скоба накладная РС 100	2		
7	СИБРТЕХ ЗН2-26 91628	Навесной замок 80 мм	2		
8	ГОСТ 8645-68	Засов №20 усиленный разборный 550 мм	1		
9		Проушина для навесного замка 100х40х4,0	2		
10	ГОСТ Р ИСО 7050-2012	Винт самонарезающий ST4.2	8		

3-3








4-4



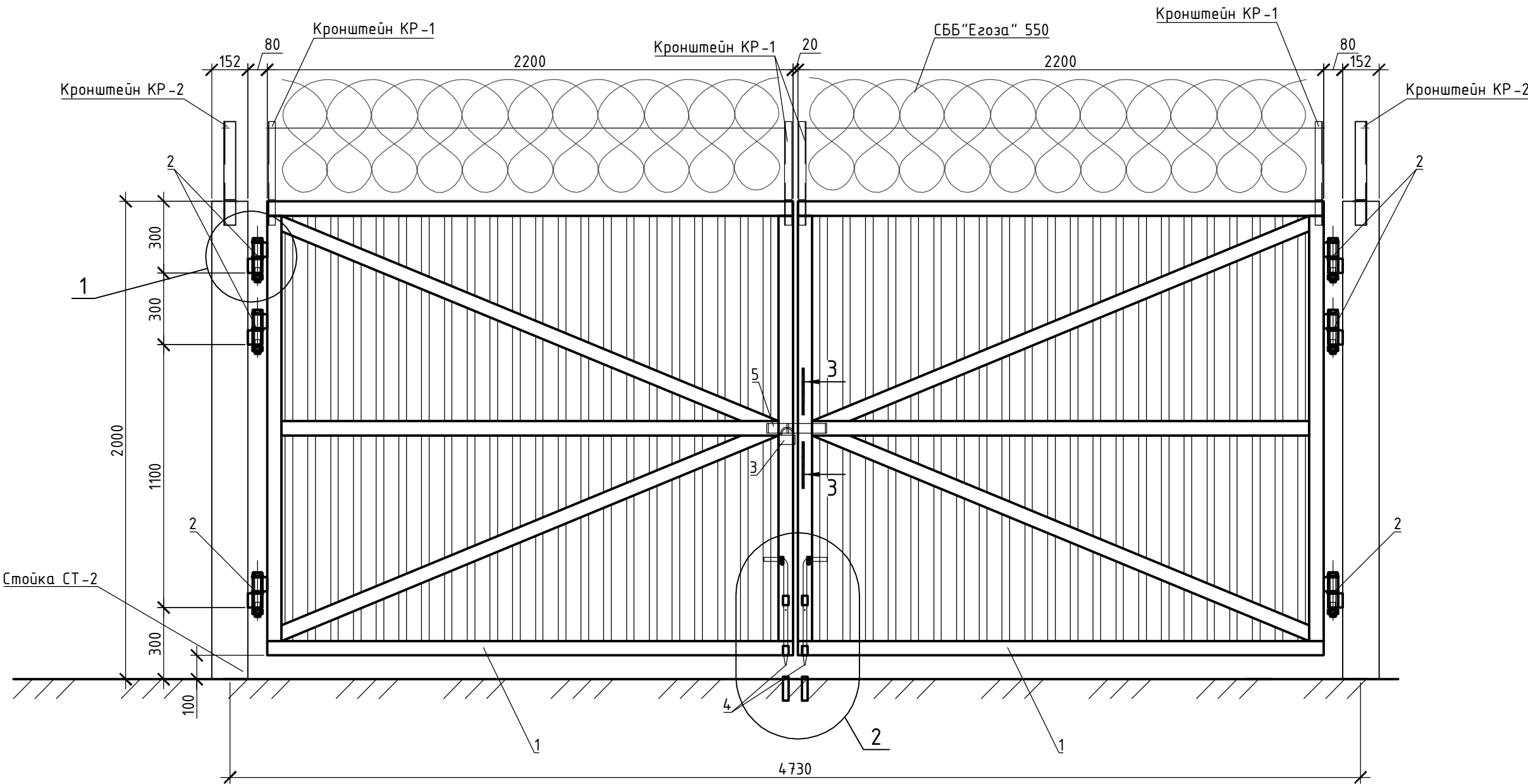
- Все сварные швы выполнять по ГОСТ 5264-80* электродами Э50А по ГОСТ 9467-75*.
- Катеты швов принимать по наименьшей толщине свариваемых деталей .
- Конструкции запроектированы из стали С -235 по ГОСТ 27772-88.
- Все металлоконструкции, кроме профлиста, окрасить краской ПФ-115 в 2 слоя по слою грунтовки ГФ-021 в 1 слой.
- Стойки Ст2, кронштейны КР1, КР2, СББ Егоза и проволока для её натяжки показаны условно и не входят в состав ворот. Эти элементы учтены на плане ограждения .
- На калитку снаружи устанавливается навесной замок с двумя проушинами (поз.7, 9); изнутри устанавливается замок самозапирающийся для РЧ. 110.11.013. На полотна ворот изнутри устанавливается засов №20 усиленный и навесной замок .
- Фиксатор положения ворот приварить к полотну ворот после их установки. Ответные трубки длиной 100мм станавливаются на уровне земли в продолжении шпингалета в закрытом и открытом положении ворот для фиксации их в соответствующих положениях .

31-027/18-БГ-КСЗ

Белгородская область , Гудкинский район , с. Сапрыкино

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Струев				31.07.18	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Глуховченко				31.07.18		Р	9	
Н.Конт.	Александрова				31.07.18	Ворота ВР-1	 ООО "БелГранд"		
Гл. спец.	Глуховченко				31.07.18				

Ворота ВР-2

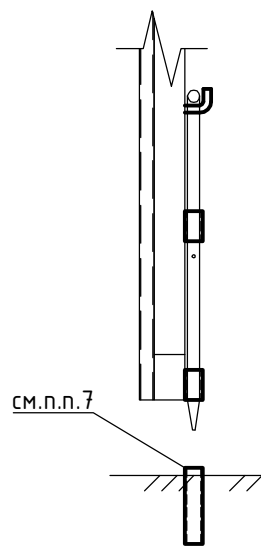
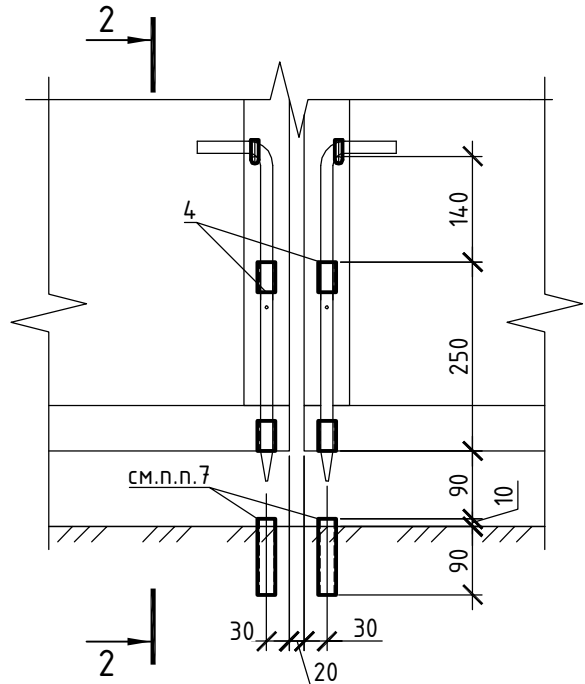
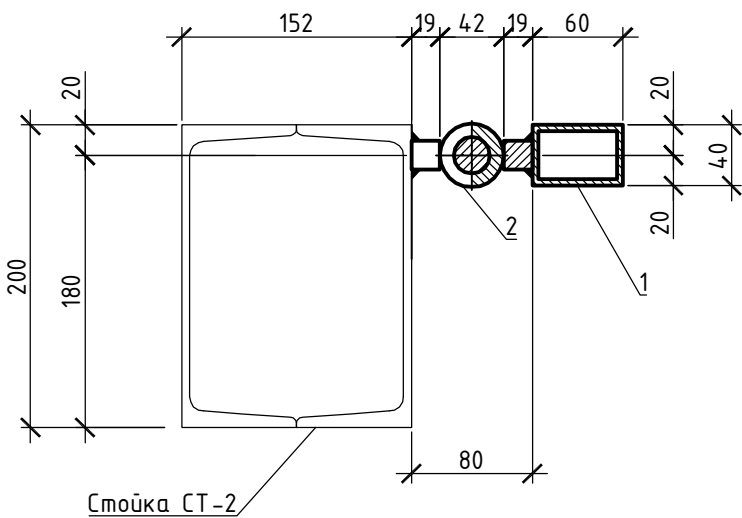
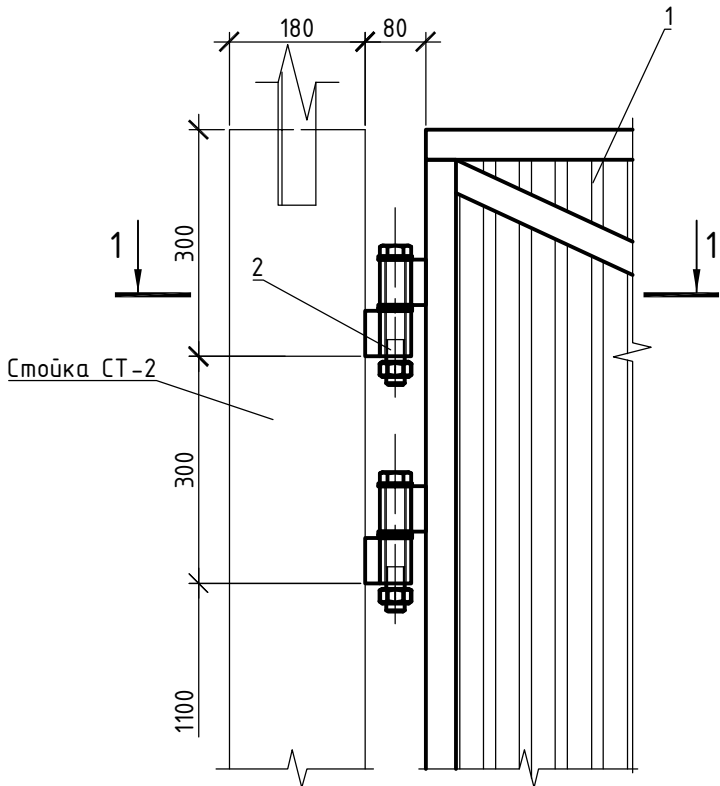


1

2

1-1

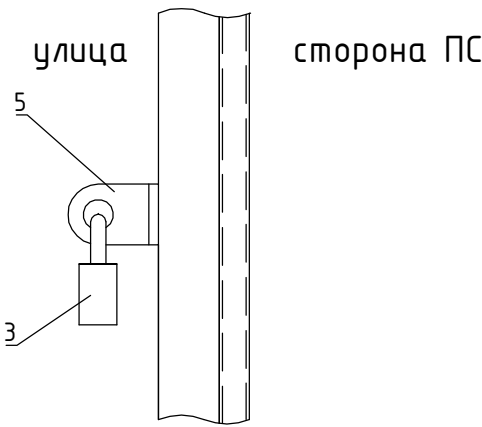
2-2



Спецификация элементов конструкций ворот ВР-2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1	31-027/18-БГ-КСЗ л.11	Полотно ворот П-1	2	158.2	
2	31-027/18-БГ-КСЗ л.13	Навес	6	2	
3	СИБРТЕХ ЗН2-26 91628	Навесной замок 80 мм	1		
4	31-027/18-БГ-КСЗ л.14	Фиксатор положения ворот	2	1.2	
5	ГОСТ 8645-68	Засов №20 усиленный разборный 550 мм	1		

3-3



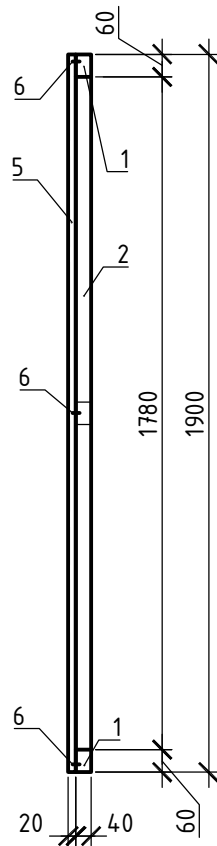
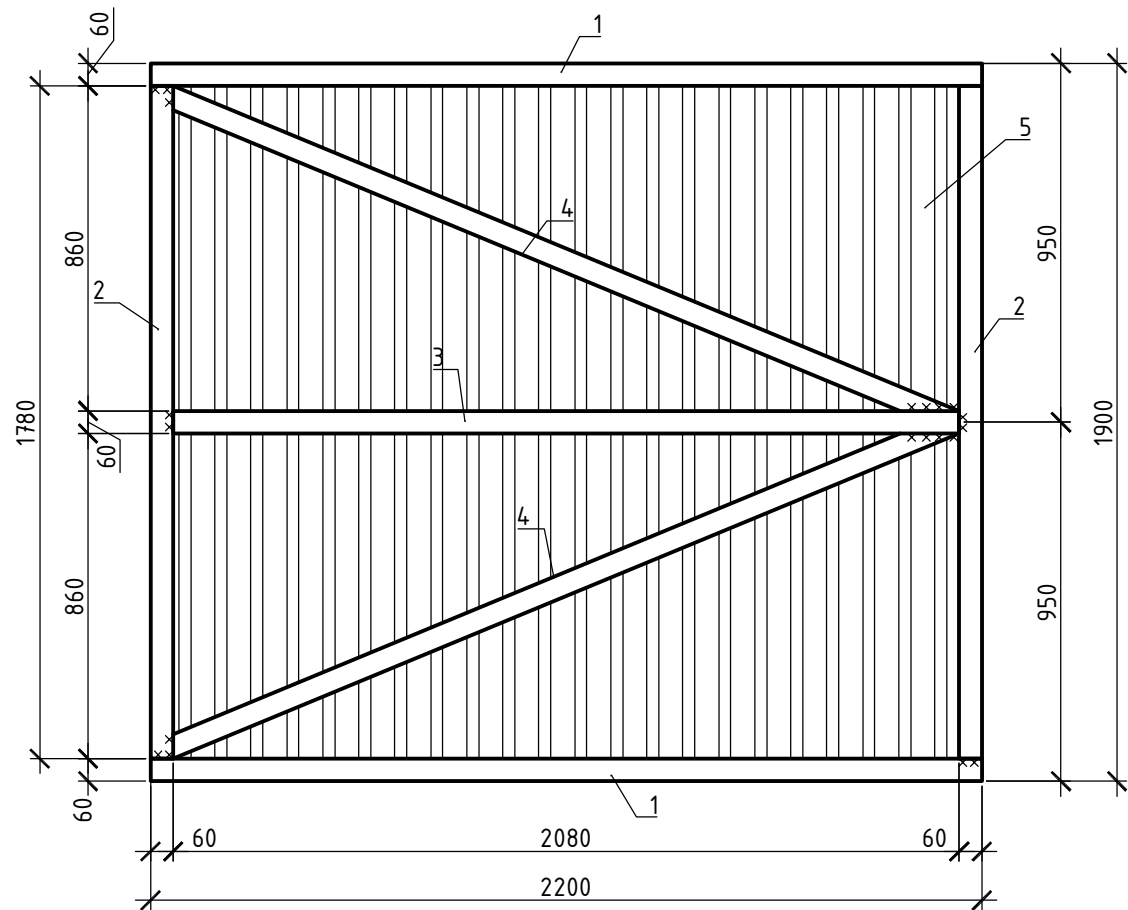
- Все сварные швы выполнять по ГОСТ 5264-80* электродами Э50А по ГОСТ 9467-75*.
- Катеты швов принимать по наименьшей толщине свариваемых деталей .
- Конструкции запроектированы из стали С -235 по ГОСТ 27772-88.
- Все металлоконструкции, кроме профлиста, окрасить краской ПФ-115 в 2 слоя по слою грунтовки ГФ-021 в 1 слой.
- Стойки Ст2, кронштейны КР1, КР2, СББ Егоза и проволока для её натяжки показаны условно и не входят в состав ворот. Эти элементы учтены на плане ограждения .
- На полотна ворот изнутри устанавливается засов №20 усиленный и навесной замок
- Фиксатор положения ворот приварить к полотну ворот после их установки. Ответные трубки длиной 100мм станавливаются на уровне земли в продолжении шпингалета в закрытом и открытом положении ворот для фиксации их в соответствующих положениях .

31-027/18-БГ-КСЗ					
Белгородская область , Гудкинский район , с. Сапрыкино					
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.	Струев	31.07.18			
Проверил	Глуховченко	31.07.18			
Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино					
Стадия				Лист	Листов
Р				10	
Ворота ВР-2				ООО "БелГранд"	
Н.Конт.				31.07.18	
Гл. спец.				31.07.18	

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв.№






Полотно ворот П-1



Спецификация элементов конструкций полотна ворот

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1	ГОСТ 8639-82	Труба прямоугольная 60х40х4, l=2200	2	12	
2	ГОСТ 8639-82	Труба прямоугольная 60х40х4, l=1780	2	9.7	
3	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 60х40х4, l=1880	1	10.2	
4	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 60х40х4, l=2067	2	11.3	
5		Профлист С 20-1100-2, l=1900	2	41.04	RAL 5005
6	ГОСТ Р ИСО 15973-2005	Заклепка 4.8х13-A1A/St	69		

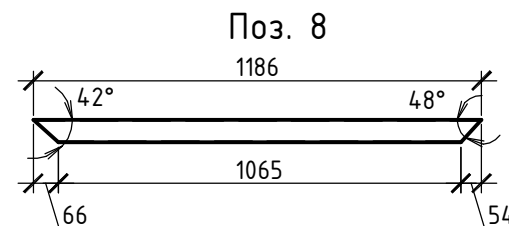
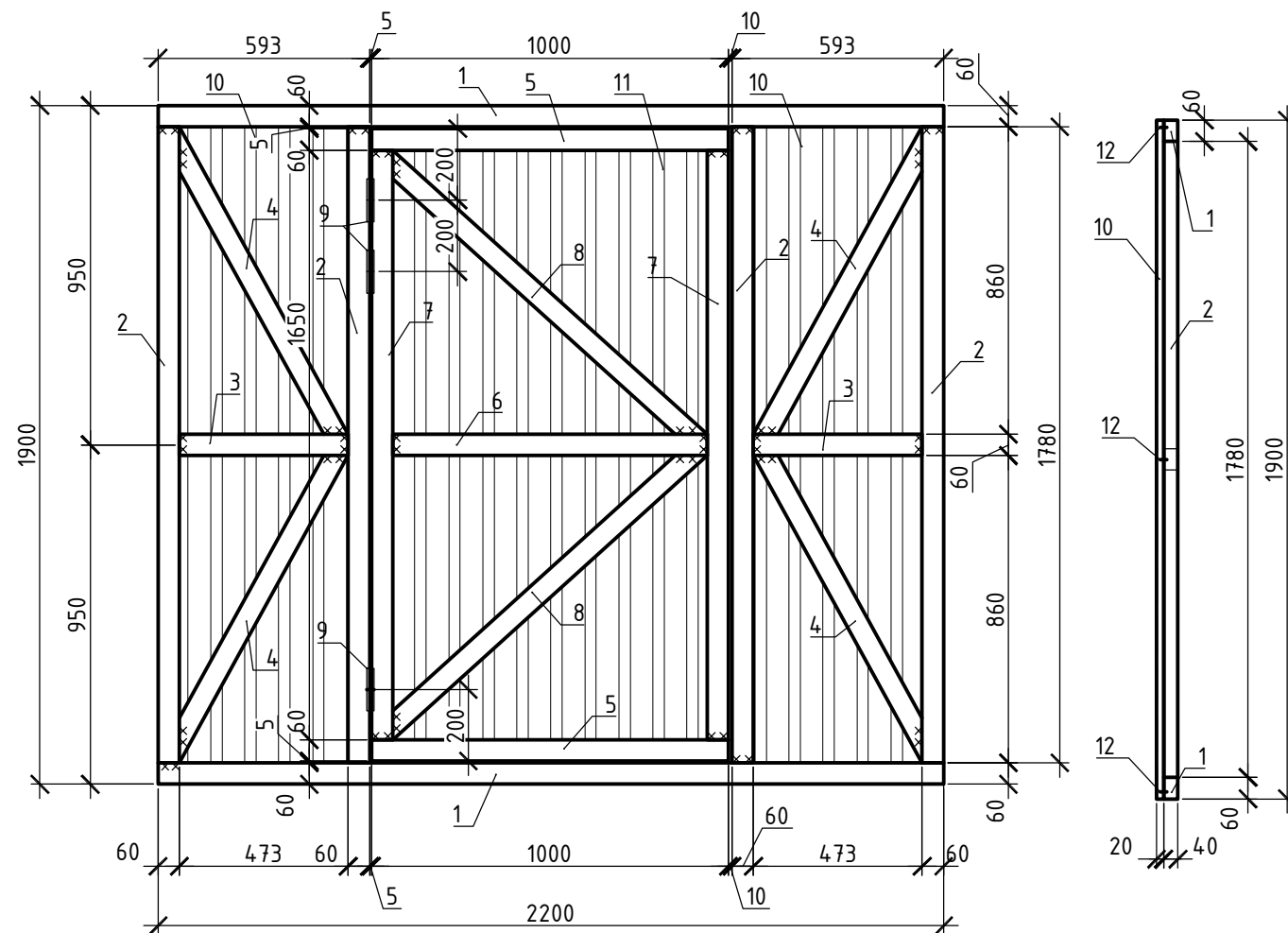
1. Все сварные швы выполнять по ГОСТ 5264-80* электродами Э50А по ГОСТ 9467-75*.
2. Катеты швов принимать по наименьшей толщине свариваемых деталей .
3. Конструкции запроектированы из стали С -235 по ГОСТ 27772-88.
4. Профлист крепить в нижнюю волну к каркасу ворот и калитки "слепыми" заклепками 4.8х13-A1A/St ГОСТ Р ИСО 15973-2005 через волну.
5. Все металлоконструкции , кроме профлиста, окрасить краской ПФ -115 в 2 слоя по слою грунтовки ГФ-021 в 1 слой.

						31-027/18-БГ-КСЗ			
						Белгородская область , Губкинский район, с. Сапрыкино			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Струев			31.07.18		Р	11	
Проверил		Глуховченко			31.07.18	Полотно ворот П-1			
Н.Конт.		Александрова			31.07.18		ООО "БелГранд"		
Гл. спец.		Глуховченко			31.07.18				

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№






Полотно ворот П-2



Спецификация элементов конструкций полотна ворот

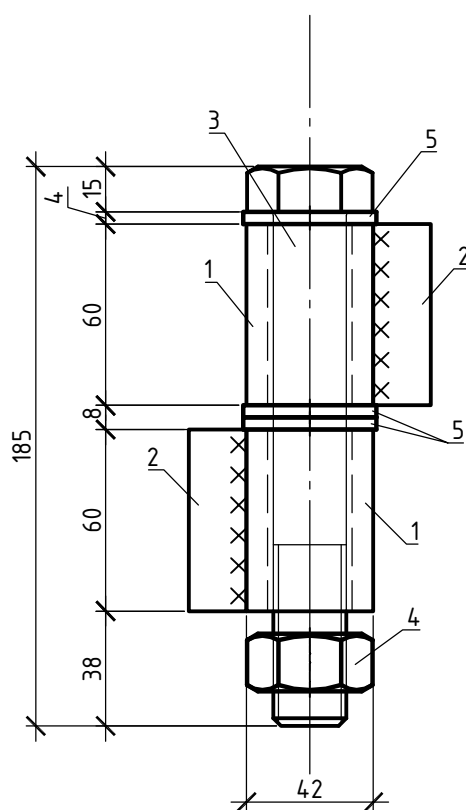
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1	ГОСТ 8639-82	Труба прямоугольная 60x40x4, l=2200	2	12	
2	ГОСТ 8639-82	Труба прямоугольная 60x40x4, l=1780	4	9.7	
3	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 60x40x4, l=473	2	2.6	
4	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 60x40x4, l=981	4	5.4	
5	ГОСТ 8639-82	Труба прямоугольная 60x40x4, l=1000	2	5.5	
6	ГОСТ 8639-82	Труба прямоугольная 60x40x4, l=880	1	4.8	
7	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 60x40x4, l=1650	2	9	
8	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 60x40x4, l=1186	2	6.5	
9		Петля гаражная с шаром $\phi 20$ мм	3	0,27	
10		Профлист С 20-2, 595x1900	2	22,20	RAL 5005
11		Профлист С 20-2, 1000x1900	1	37.24	RAL 5005
12	ГОСТ Р ИСО 15973-2005	Заклепка 4.8x13-A1A/St	69		

1. Все сварные швы выполнять по ГОСТ 5264-80* электродами Э50А по ГОСТ 9467-75*.
2. Катеты швов принимать по наименьшей толщине свариваемых деталей .
3. Конструкции запроектированы из стали С -235 по ГОСТ 27772-88.
4. Профлист крепить в нижнюю волну к каркасу ворот и калитки "слепыми" заклепками 4.8x13-A1A/St ГОСТ Р ИСО 15973-2005 через волну.
5. Все металлоконструкции, кроме профлиста, окрасить краской ПФ-115 в 2 слоя по слою грунтовки ГФ-021 в 1 слой.
6. Калитка навешивается на полотно ворот при помощи петель гаражных с шаром $\phi 20$ мм. Петли привариваются непосредственно к раме ворот и полотну калитки различными элементами .

						31-027/18-БГ-КСЗ			
						Белгородская область , Губкинский район, с. Сапрыкино			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Струев				31.07.18		Р	12	
Проверил	Глуховченко				31.07.18				
						Полотно ворот П-2			
Н.Конт.	Александрова				31.07.18				
Гл. спец.	Глуховченко				31.07.18				

Спецификация элементов конструкций навеса

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1	ГОСТ 8734-75	Труба 42х7, l=60	2	0,36	
2	ГОСТ 2591-2006	Квадрат 19, l=60	2	0,17	
3	ГОСТ 7798-70*	Болт М24х185	1	0,72	
4	ГОСТ 5915-70*	Гайка М24	1	0,12	
5	ГОСТ 11371-78*	Шайба 24	3	0,03	



1. Все металлоконструкции, окрасить краской ПФ-115 в 2 слоя по слою грунтовки ГФ-021 в 1 слой.
2. Сварку производить по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э-42 ГОСТ 9467-75. Высоту сварных швов принять равной толщине свариваемых элементов.

31-027/18-БГ-КСЗ

Белгородская область, Губкинский район, с. Сапрыкино

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Струев			<i>Струев</i>	31.07.18
Проверил	Глуховченко			<i>Глуховченко</i>	31.07.18
Н.Конт.	Александрова			<i>Александрова</i>	31.07.18
Гл. спец.	Глуховченко			<i>Глуховченко</i>	31.07.18

Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ
Сапрыкино

Стадия	Лист	Листов
Р	13	

Навес



Согласовано

Взам. инв.№

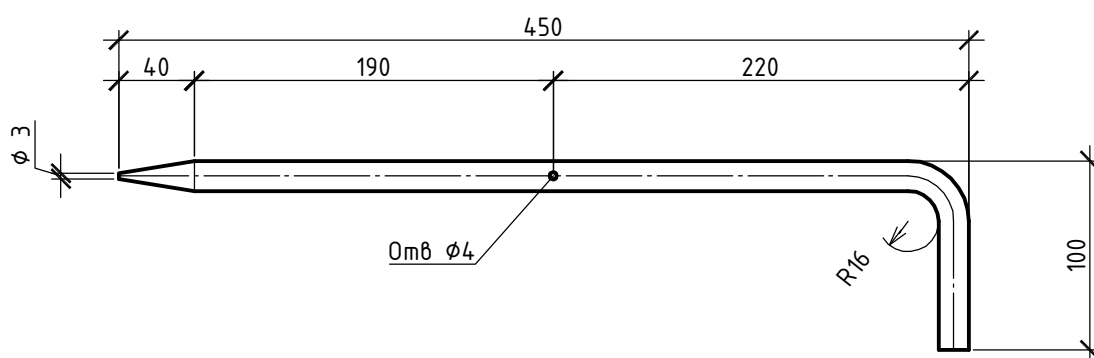
Подпись и дата

Инв.№ подл.

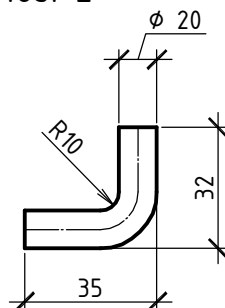
Спецификация элементов конструкций фиксатора положения ворот

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1	ГОСТ 2590-2006	Круг $\phi 16$, l=520	1	0,82	
2	ГОСТ 2591-2006	Круг $\phi 10$, l=55	1	0,034	
3	ГОСТ 10704-91	Труба 24x2.5, l=40	2	0,053	
4	ГОСТ 10704-91	Труба 24x2.5, l=100	2	0,133	
5	ГОСТ 397-79	Шпилька 4x25-001	1		

Поз. 1



Поз. 2



1. Сборка фиксатора производится непосредственно на полотне ворот при помощи сварки.

31-027/18-БГ-КСЗ

Белгородская область, Губкинский район, с. Сапрыкино

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Струев				31.07.18	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино		
Проверил	Глуховченко				31.07.18			
Н.Конт.	Александрова				31.07.18	Фиксатор положения ворот		
Гл. спец.	Глуховченко				31.07.18			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	14	



Формат А4

Согласовано

Взам. инв.№

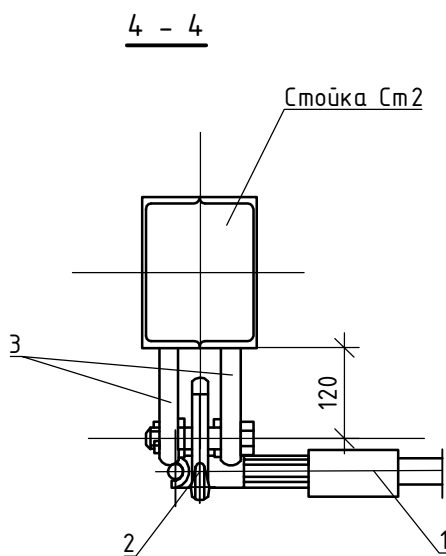
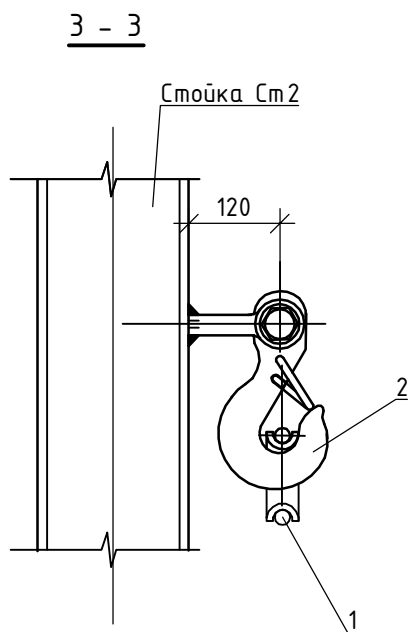
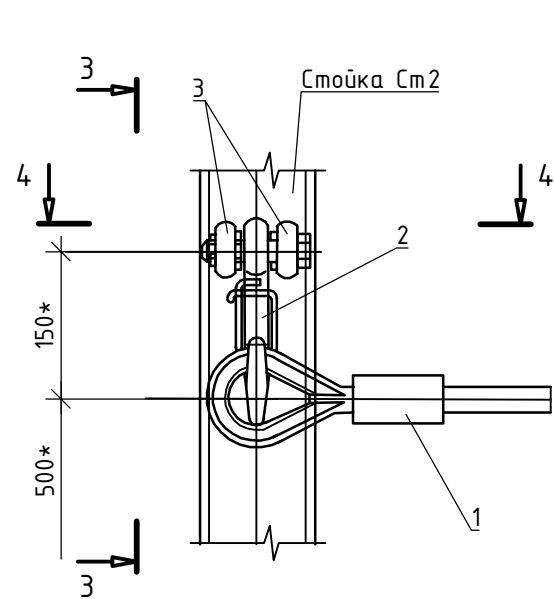
Подпись и дата

Инв.№ подл.

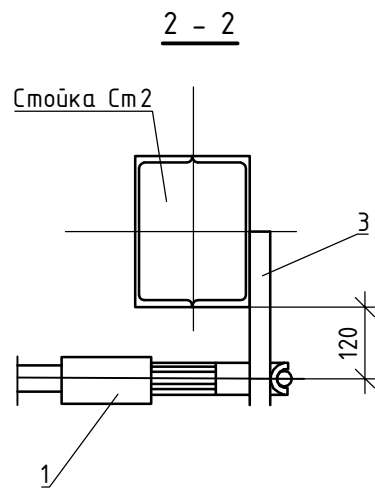
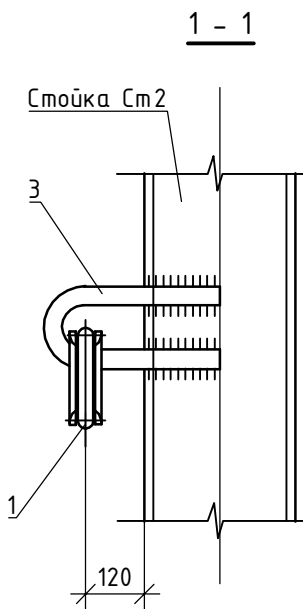
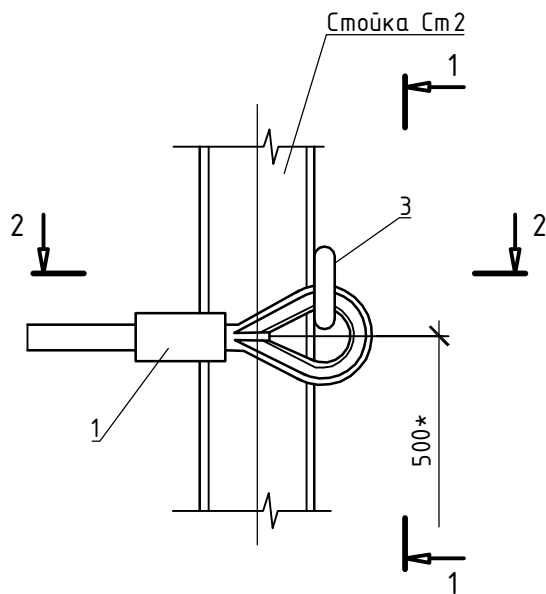
Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв.№

Б



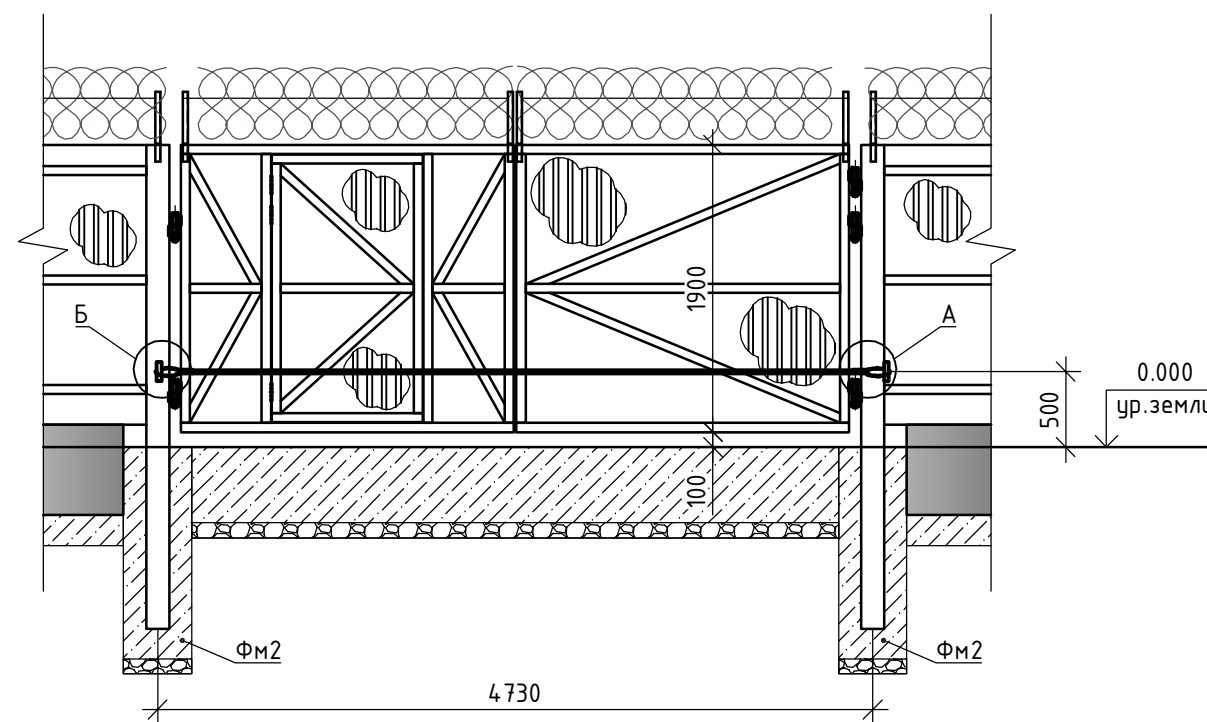
А



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед,кг	Приме- чание
		Тросовый блокиратор ТБм 1			
1	ГОСТ 25573-82	Строп одноветвевой 1СК-5,0/4800	1		
2	ГОСТ 25573-82	Крюк Кч-5,0 с замком 3-5,0	1	5,12	
3	ГОСТ 25573-82	Переходное звено РП-5,0	3	4,68	
4	ГОСТ 7798-70	Болт 2 М42-6г 140.36	1	2,20	
5	ГОСТ 9649-78	Шайба 45.02 См 3 кп	1		
6	ГОСТ 397-79	Шплинт 8x100	1		

Схема установки тросового блокиратора ТБм 1



31-027/18-БГ-КСЗ

Белгородская область, Гудкинский район, с. Сапрыкино

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Струев				31.07.18
Проверил	Глуховченко				31.07.18
Н.Конт.	Александрова				31.07.18
Гл. спец.	Глуховченко				31.07.18

Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ
Сапрыкино

Схема и узлы установки тросового
блокиратора ТБм 1

Стадия	Лист	Листов
Р	15	

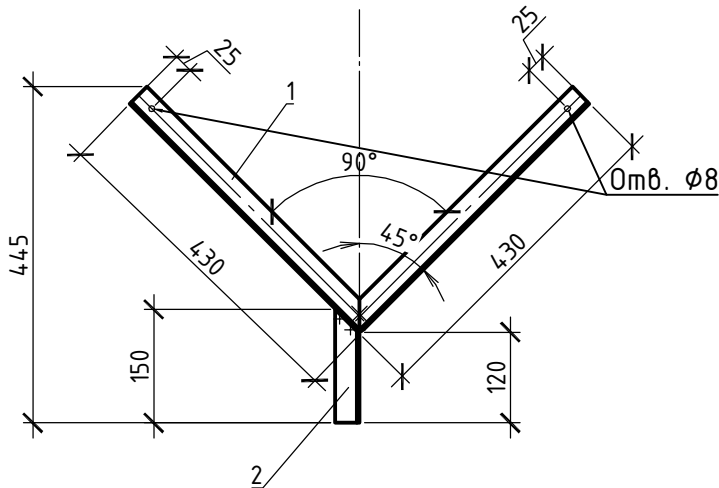


Формат А3

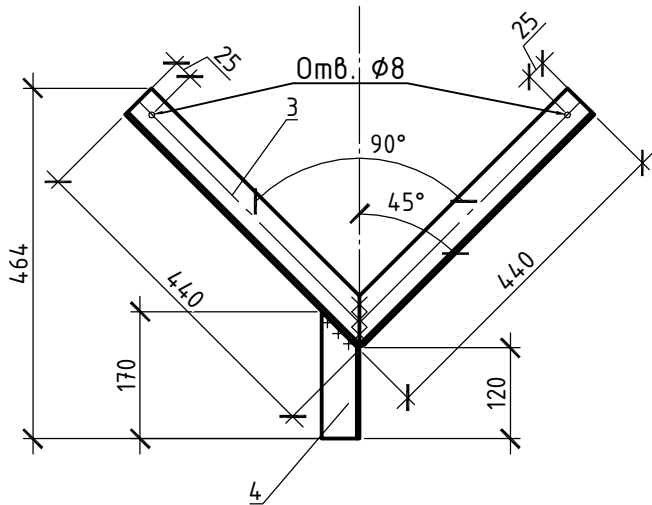
Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв.№

Кронштейн КР1. М1:10






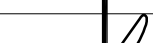

Кронштейн КР2. М1:10



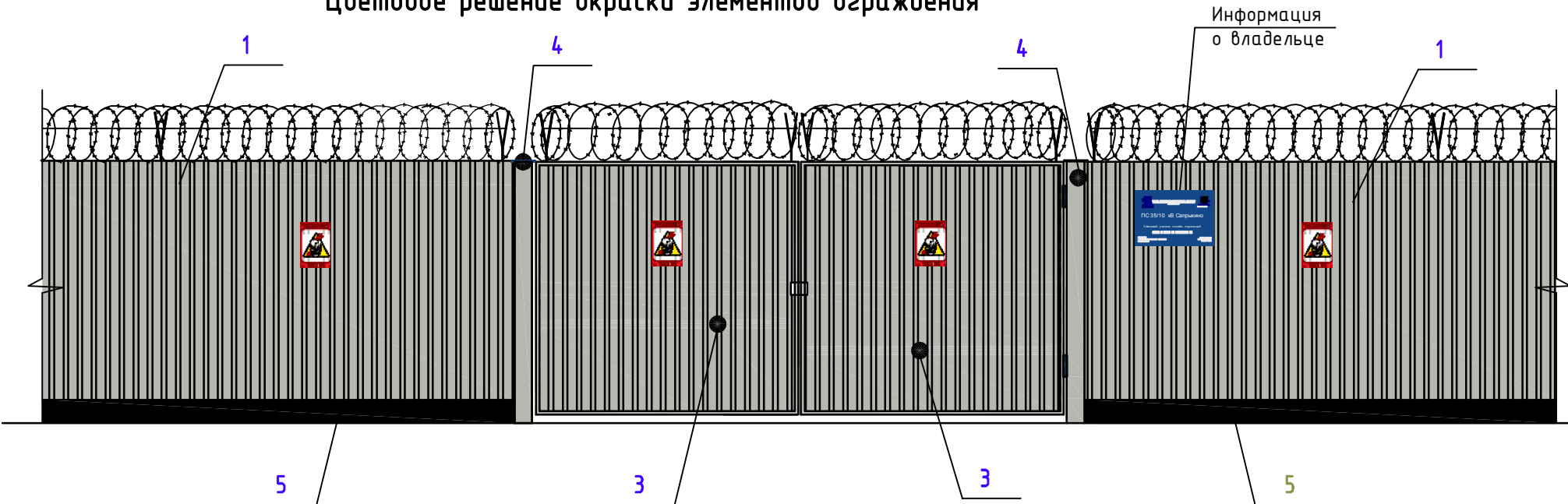
Спецификация элементов конструкций полотна ворот

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
		Кронштейн КР1		1.93	
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 32х4, l=860	1	1.64	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 32х4, l=150	1	0.29	
		Кронштейн КР2		3.96	
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, l=880	1	3.32	
4	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, l=170	1	0.64	

1. Кронштейны защитить методом горячего цинкования .
2. Сварку производить по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э-42 ГОСТ 9467-75. Высоту сварных швов принять равной толщине свариваемых элементов .

						31-027/18-БГ-КСЗ			
						Белгородская область , Губкинский район , с. Сапрыкино			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Струев			31.07.18		Р	16	
Проверил		Глуховченко			31.07.18				
						Кронштейны КР1, КР2	 ООО "БелГранд"		
Н.Конт.		Александрова			31.07.18				
Гл. спец.		Глуховченко			31.07.18				

Цветовое решение окраски элементов ограждения



Ведомость отделки фасадов

Поз.	Элемент фасада	Обозначение цвета по колернику	Образец (эталон) цвета	Коллерник	Фактура поверхности
1	Профлист ограждения (с обеих сторон)	RAL 7038		RAL	
2	Металлические изделия	RAL 7038		RAL	
3	Ворота,	RAL 7038		RAL	
	калитка	RAL 7038		RAL	
4	Стойки СТ-2	RAL 7038		RAL	
5	Ж.б. цоколь	RAL 9005		RAL	






Информация о владельце (по типу)



Знак безопасности "Не влезай, убьет!" (39шт.) устанавливается по периметру через панель ограждения



- Табличку с наименованием объекта изготовить в соответствии с руководством по фирменному стилю (Brand-Book) ПАО "Российские сети" и ПАО "МРСК Центра". Диспетчерское наименование согласовать с ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго".
- Знаки безопасности выполнить в соответствии с СТО 34.01-24-001-2015 "Единый контент и стиль информационного сопровождения профилактики электротравматизма в электросетевом комплексе" и ПУЭ-7.
- На ограждение с шагом 3.3 м по всему периметру, а так же на калитки и ворота устанавливается знак "Не влезай убьет!". Знаки безопасности закрепить по месту с помощью заклепок.

						31-027/18-БГ-КСЗ			
						Белгородская область , Губкинский район, с. Сапрыкино			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Струев				31.07.18		Р	17	
Проверил	Глуховченко				31.07.18				
						Цветовое решение окраски элементов ограждения	 ООО "БелГранд"		
Н.Конт.	Александрова				31.07.18				
Гл. спец.	Глуховченко				31.07.18				

Запирающие и блокирующие устройства.

1. Ворота (аварийные).

Ворота со стороны охраняемой территории запираются на Засов №20 усиленный разборный 550 мм/черн.глянец/(Торговая марка: Пружины (Москва). Тех. характеристики: материал изготовления –сталь , покрытие –полимерное, длина –550 мм, диаметр ригеля –18 мм. Код товара: y371) и навесной замок СИБРТЕХ ЗН2-26 91628 с дужкой из закаленной стали диаметром 13,7 мм.(Производитель СИБРТЕХ).



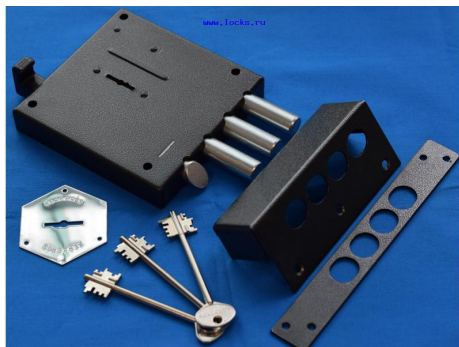
3. Калитка.

Калитка со стороны улицы запирается на навесной замок СИБРТЕХ ЗН2-26 91628 с дужкой из закаленной стали диаметром 13,7мм.(Производитель СИБРТЕХ).

Так же в калитку встраивается замок ЗН11 с защелкой класс 4 ГОСТ 5089-2011 полностью отвечающий требованиям п.4.2.96 ПЗУ. Самозапирающиеся замок (на защелку), открываемый без ключа со стороны РЧ.

Описание замка: Запирающее устройство со скошенной защелкой, предназначено для использования в трансформаторных подстанциях и помещениях, где находятся распределительные устройства. Запирание обеспечивает защелка диаметром 16 мм, с вылетом 15 мм (С наружной стороны замка защелка открывается только ключами, входящими в комплект замка). Запирание дополнительно может быть произведено с помощью ключа на 2 оборота с общим вылетом засовов 40 мм. С внутренней стороны запирающее устройство может открываться без ключа (при закрытие на защелку), а может запирается и отпирается на 2 оборота ключом.

Артикул: 110.11.013:1М ЗН11 с защелкой класс 4 ГОСТ 5089-2011.



Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

31-027/18-БГ-КСЗ											
Белгородская область, Гудкинский район, с. Сапрыкино											
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата						
Разраб.	Струев				31.07.18						
Проверил	Глуховченко				31.07.18						
Н.Конт.	Александрова				31.07.18						
Гл. спец.	Глуховченко				31.07.18						
Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино											
Запирающие и блокирующие устройства .											
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Стадия</td> <td style="width: 33%;">Лист</td> <td style="width: 33%;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Р</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td></td> </tr> </table>			Стадия	Лист	Листов	Р	18	
Стадия	Лист	Листов									
Р	18										

Согласовано






Инв.№

подл.

Подпись и дата

Взам. инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли-чество	Масса единицы кг	Примечания
1	Прокат черных металлов							
1.1	Профиль квадратный 120х120х5	ГОСТ 30245-2003			кг	1697.44		С учетом 4%
1.2	Профиль прямоугольный 60х40х4	ГОСТ 30245-2003			кг	2051.09		С учетом 4%
1.3	Швеллер N20	ГОСТ 8240-97			кг	486.82		С учетом 4%
1.4	Лист 4	ГОСТ 19903-74			кг	26.76		С учетом 4%
1.5	Лист 10	ГОСТ 19903-74			кг	24.43		С учетом 4%
1.6	Труба 42х7	ГОСТ 8734-75			кг	8.99		С учетом 4%
1.7	Труба 24х2.5	ГОСТ 10704-91			кг	1.55		С учетом 4%
1.8	Квадрат 19	ГОСТ 2591-2006			кг	4.24		С учетом 4%
1.9	Уголок 50х5 оц	ГОСТ 8509-93			кг	57.66		С учетом 4%
1.10	Уголок 32х4 оц	ГОСТ 8509-93			кг	66.24		С учетом 4%
1.11	Круг Ø16	ГОСТ 2590-2006			кг	3.41		С учетом 4%
1.12	Круг Ø10	ГОСТ 2590-2006			кг	0.14		С учетом 4%
1.13	Оцинкованная проволока 3.0-0-Ч	ГОСТ 3282-74			п.м.	307		С учетом 4%
2	Стандартные изделия и материалы							
2.1	Щебень гранитный фр. 20-40 мм	ГОСТ 8267-93*			м³	0.63		
2.2	Бетон кл. В15	ГОСТ 26633-2015			м³	10.61		
2.3	Бортовой камень БР 300.60.20*	ГОСТ 6665-91			шт.	31		
2.4	Грунтовка ГФ-021	ГОСТ 25129-82			кг	14.1		
2.5	Эмаль ПФ-115	ГОСТ 6465-76			кг	53.6		
2.6	Краска фасадная акриловая				кг	20		
2.7	СББ "Егоза" 600/15/7/5 АКЛ ОЦ	ТУ 9636-006-51717900-2006			п.м.	110		
2.8	Профлист С20-1100-2, I=1850 RAL 7038				шт.	92		
2.9	Профлист С20-1100-2, I=1900 RAL 7038				шт.	9		
2.10	Табличка с информацией о владельце подстанции 600х400				шт.	2		

						31-027/18-БГ-КСЗ.СО					
						Белгородская область, Гудкинский район, с. Сапрыкино					
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Реконструкция ограждения на ПС 35 кВ Сапрыкино	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.	Струев				31.07.18		Р	1	2		
Проверил	Глуховченко				31.07.18						
						Спецификация оборудования, изделий и материалов	 ООО "БелГранд"				
Н.Конт.	Александрова				31.07.18						
Гл. спец.	Глуховченко				31.07.18						

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли-чество	Масса единицы кг	Примечания
2.11	Знак безопасности "Не влезай, удъет!"				шт.	35		
2.12	Строп одноветвевой 1СК-5,0/4800	ГОСТ 25573-82			шт.	2		
2.13	Крюк Кч-5,0 с замком З-5,0	ГОСТ 25573-82			шт.	2		
2.14	Переходное звено РП -5,0	ГОСТ 25573-82			шт.	6		
3	<u>Метизы</u>							
3.1	Болт М24х185	ГОСТ 7798-70			шт	12		
3.2	Гайка М24	ГОСТ 5915-70			шт	12		
3.3	Шайба 24	ГОСТ 11371-78			шт	36		
3.4	Заклепка 4.8х13-А1А/St	ГОСТ Р ИСО 15973-2005			шт	1794		
3.5	Рым-болт оцинкованный, DIN 580 М6				шт	28		
3.6	Талреп крюк-кольцо оцинкованный, DIN 1480 М6х90				шт	14		
3.7	Гайка М6	ГОСТ 5915-70			шт	28		
3.8	Болт 2 М42-6g 140.36	ГОСТ 7798-70			шт	2		
3.9	Шайба 45.02 Ст 3 кп	ГОСТ 9649-78			шт	2		
3.10	Шплинт 8х100	ГОСТ 397-79			шт	2		
3.11	Винт самонарезающий ST4.2	ГОСТ Р ИСО 7050-2012			шт	8		
3.12	Шплинт 4х25-001	ГОСТ 397-79			шт	4		
4	<u>Запирающие изделия</u>							
4.1	Ручка-скоба накладная РС100	ГОСТ 5087-80			шт.	2		
4.2	Замок самозапирающийся для РЧ. 110.11.013	ТУ 4981-001-35504961-2004		ООО "Производство Замочно-Скобяных Изделий"	шт.	1		
4.3	Навесной замок 80 мм СИБРТЕХ ЗН2-26 91628			СИБРТЕХ	шт.	3		
4.4	Засов №20 усиленный разборный 550 мм/черн.глянец/	ГОСТ 8645-68		Пружины (Москва)	шт.	2		
4.5	Петля гаражная с шаром Ø20 мм	ГОСТ 397-79			шт.	3		
4.6	Проушина для навесного замка 100х40х4,0				шт.	2		

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение ПИР по реконструкции ограждения ПС 35 кВ – ПС 35 кВ Бессоновка, ПС 35 кВ Восточная, ПС 35 кВ Западная, ПС 35 кВ Сапрыкино, ПС 35 кВ Сах. Завод, ПС 35 кВ Харьковская, ПС 35 кВ Шаталовка

1. Общие положения.

Выполнить проект реконструкции ограждения на подстанциях 35 кВ расположенных:

Область	Наименование подстанции	Район
Белгородская	Бессоновка	Белгородский
	Восточная	Губкинский
	Западная	Губкинский
	Сапрыкино	Губкинский
	Сахарный Завод	Ивнянский
	Харьковское	Ровеньской
	Шаталовка	Старооскольский

Инвентарные номера основных средств, подлежащих реконструкции, демонтажу и частичному демонтажу.

Инвентарный номер основного средства	Наименование объекта основного средства
150652Ю	Сооружение-подстанция 35/10 кВ Бессоновка
150673С	ОРУ 35кВ п/ст Восточная (очередь)
151030С	Сооружение - подстанция 35/6 кВ Западная
13016884-00	Оборудование ПС 35/10кВ Сапрыкино
151173СО	Сооружение - подстанция 35/10 кВ Шаталовка
152594	Сооружение - подстанция 35/10 кВ Харьковская
154322	Сооружение-подстанция 35/10кВ "САХЗАВОД"

2. Обоснование для проектирования.

2.1. Инвестиционная программа ПАО "МРСК Центра" на 2018 год.

3. Основные нормативно-технические документы, определяющие требования к проекту.

- постановление Правительства РФ от 5 мая 2012 г. №458 «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса»;
- постановление Правительства РФ от 19 сентября 2015 г. №993 «Об утверждении требований к обеспечению безопасности линейных объектов топливно-энергетического комплекса»;
- СТО 56947007-29.240.10.028-2009 «Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750кВ»;
- СТО 56947007-29.240.55.016-2008 «Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35-750кВ»;
- постановление правительства Российской Федерации №87 от 16 февраля 2008г. «О составе проектной документации и требования к их содержанию»;
- ГОСТ Р 21.1101-2009. Основные требования к проектной и рабочей документации;
- техническая политика ПАО «МРСК Центра»;
- положение о технической политике в области ИТ технологий, утвержденные приказом ПАО «МРСК Центра»;
- схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ. Типовые решения
- типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ПАО «МРСК Центра», утвержденные приказом ПАО «МРСК Центра»;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание).

4. Стадийность проектирования.

Проект выполняется в соответствии с настоящим техническим заданием:

- проведение изыскательных работ;
- разработка проектно-сметной документации;
- согласование проекта и проектно-сметной документации с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

5. Объем работ включаемых в проект ПС.

5.1. Выполнение проектно-изыскательных работ на месте установки ограждения.

5.2. Проектирование сплошного ограждения, с применением профильного листа. Тип несущей конструкции и способ крепления к ней профильного листа предварительно согласовать с заказчиком. Суммарная высота основного ограждения с учетом дополнительного ограждения по периметру объекта должна составлять не менее 2,5 метра. Верхнее дополнительное ограждение представляет собой противоперелазный козырек на основе спиральной армированной колючей ленты диаметром не менее 0,5 метра типа "Егоза". Технические требования по установке спирального барьера безопасности (СББ) типа «Егоза» представлены в **Приложении 1**. Нижнее дополнительное ограждение для защиты от подкопа заглубляется в грунт на глубину не менее 0,5 метра, выполняется в виде бетонированного цоколя или сварной решетки с размером ячейки не более 15 см.

- 5.3. Проектом предусмотреть двое въездных ворот на территорию ПС. Ворота выполнить двустворчатые из профильного листа на сварной металлической раме. В основных воротах предусмотреть входную калитку. Над воротами запроектировать установку СББ «Егоза».
- 5.4. Предусмотреть установку на внутренней стороне ограждения ПС за воротами противотаранного устройства, схему и принцип работы которого, согласовать с заказчиком.
- 5.5. Предусмотреть в проекте установку на входных дверях (калитках) самозапирающихся замков-защелок для РУ со стороны ОРУ, соответствующих ГОСТ 538-2014; 5089-2011.
- 5.6. Проектом предусмотреть покраску ограждения и ворот согласно единому корпоративному стандарту ПАО «МРСК Центра».
- 5.7. Предусмотреть установку знаков безопасности по всей длине ограждения.
- 5.8. Предусмотреть затраты на благоустройство прилегающей территории к ограждению после его монтажа.
- 5.8. Предусмотреть затраты на утилизацию мусора после демонтажа старого ограждения.
- 5.9. Предусмотреть затраты на перевоз демонтированных металлоконструкций ограждения на территорию участков службы ПС согласно принадлежности подстанций.

6. Длина периметров ПС.

№ п/п	Наименование ПС	Длина периметра, (м)
1	Бессоновка	124
2	Восточная	122
3	Западная	206
4	Сапрыкино	136
5	Сах. Завод (Ивнянский)	120
6	Харьковское	116
7	Шаталовка	137
	ИТОГО	961

7. Требования к проектной документации.

Проектно-сметная документация должна быть выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 21.101-97, ЕСКД и передана Заказчику в четырех экземплярах. Чертежи выполнить в формате AutoCAD и PDF. При выполнении чертежей руководствоваться инструкциями Заказчика. Пояснительная записка, спецификация оборудования и материалов выполняются в формате Word, Excel.

8. Требования к проектной организации.

- обладание необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных проектных работ;
- наличие свидетельства о допуске к работам по разработке проектной документации для объектов капитального строительства, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и устава СРО.
- привлечение субподрядчика, а также выбор типа оборудования и заводов изготовителей производится по согласованию с заказчиком.

9. Проектная организация в праве.

- запрашивать необходимые для проектных работ данные по параметрам строящегося объекта, присоединяемых потребителей и конфигурации питающих сетей в районе строительства;
- вести авторский надзор за строительством объекта и соответствием выполняемых работ проектной документации.

10. Сроки выполнения проектных работ.

Сроки выполнения работ: в течении 2-х месяцев с момента заключения договора.
Оплат осуществляется безналичным расчетом, срок оплаты выполненных работ должен составлять не более 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания акта сдачи-приемки выполненной работы по проектированию

11. Разработанная проектно-сметная документация является собственностью Заказчика, и передача ее третьим лицам без его согласия запрещена.
12. Профессиональная ответственность проектной организации должна быть застрахована.

ЗАКАЗЧИК:

**ПАО «МРСК Центра»
(филиал ПАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»)**

**Заместитель директора по капитальному
строительству филиала ПАО «МРСК
Центра»-«Белгородэнерго»**

М.П. « »

А.С. Белоусов

2018г.



ПОДРЯДЧИК:

**ООО «БелГранд»
Директор
ООО «БелГранд»**

М.П. « »

И.И. Петрук

2018г.

