

32

№№
п/п

Запрашиваемые данные

1

Порядковый номер панели

2

Номинальное напряжение

380

В

3

Номинальный ток, материал
и сечение сборных шин

1214

А

АДЗ1Т 80х8

мм

4

Схема
первичных соединений

5

Материал и сечение нулевой жилы

АДЗ1Т 80х8

мм

6

Тип панели

7

Номер схемы вторичных соединений

8

Назначение линии (надпись в рамке)

9

Тип

Автомат

Тип

10

коммутирующе -

пускатель

каталожный

11

защитного

Рубильник, ток А

12

аппарата

13

Номинальный ток максимального расцепителя
автомата или предохранителя

14

Пределы уставок по току

Замедленного срабатывания

15

расцепителей автомата АВМ

мгновенного срабатывания

16

Выдержка времени защиты от тока короткого
замыкания, сек.

17

Ток плавкой вставки, А

18

Трансформатор тока

Номинальный ток, А

19

Количество и сечение кабелей

20

Амперметр шкала, А

21

Вольтметр шкала, В

22

Реле

23

Щиток учёта

24

Счётчик электрической энергии

25

Количество шинных мостов

26

Расстояние между фасадами панелей

27

Количество торцевых панелей правых

28

Количество торцевых панелей левых

I

Наименование объекта

Новая ТП, г. Саратов, ул. Дубовая

II

Наименование заказчика, его адрес

ЗАО "СПГЭС", г. Саратов, ул. Белоглинская, 40

III

Наименование проектной организации и её адрес

ООО "ГорЭнергоСервис", г. Саратов, Ново-Астраханское шоссе, 119

2

3

4

5

6

ЩО 70-1-33

ЩО 70-1-03

ЩО 70-1-71

ЩО 70-1-03

ЩО 70-1-33

Ввод

Отходящие линии

Секционный рубильник

Отходящие линии

Ввод

1000

400

250

400

250

1000

400

250

400

250

1000

РЕ 19-41-11160-00 УХЛ3

РЕ 19-41-11160-00 УХЛ3

РЕ 19-41-11160-00 УХЛ3

400

250

400

250

400

250

400

250

ППН -41 500 А

Т -0,66 М 1000/5

ППН -41 500 А

Т -0,66 М 1000/5

0...400

0...500

0...400

0...500

ШУ -2/ Т

ШУ -2/ Т

Меркурий 230 ART-03 PORSION

Меркурий 230 ART-03 PORSION

1

1

Новая ТП, г. Саратов, ул. Дубовая

ЗАО "СПГЭС", г. Саратов, ул. Белоглинская, 40

ООО "ГорЭнергоСервис", г. Саратов, Ново-Астраханское шоссе, 119

04-17-62- ЭМ.012

Трансформаторная подстанция
(6)10/0,4 кВ.
Тип К-42-630 м4.

Опросный лист на панели ЩО-70

000 "ГорЭнергоСервис"

Копировал

Формат А3

Согласовано

Взамен инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

800

800

300

800

800

2300

5600

РЧ -0,4 кВ

Фасады

Привязан: Том -2 02-17-29 ЭС

Гл. инж. Гаврилов 05.2017

ГИП Бечко 05.2017

Проектир. Бескаев 05.2017

Инв. №

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

Разработал Лукина 05.05.17

Проверил Бескаев 05.05.17

Гл. инженер Гаврилов 05.05.17

ГИП Бечко 05.05.17

04-17-62- ЭМ.012

Трансформаторная подстанция
(6)10/0,4 кВ.
Тип К-42-630 м4.

Опросный лист на панели ЩО-70

000 "ГорЭнергоСервис"

Копировал

Формат А3