Local FADC, SSO-ASC 2th Stage

410-5H\_0 192.168.20.1

410-5H\_1 192.168.21.1

FSE1(CFC\_rc\_AC:D4:S01) 16#C0A8140B---192.168.20.11 16#C0A8140D---192.168.20.13

FSE2(CFC\_rc\_AC:D4:S02) 16#C0A8140C---192.168.20.12 16#C0A8140E---192.168.20.14

DPC4\_G1(CFC\_rc\_AC:D5:S0A) 16#C0A81429---192.168.20.41 16#C0A81529---192.168.21.41

DPC4\_G2(CFC\_rc\_AC:D5:S0B) 16#C0A8142A---192.168.20.42 16#C0A8152A---192.168.21.42

NP101(So:A1:NP101) 192.168.20.51-192.168.21.51

NP101(So:A2:NP102) 192.168.20.52-192.168.21.52

NP101(So:A3:NP103) 192.168.20.53-192.168.21.53

NP101(So:A4:NP104) 192.168.20.54-192.168.21.54

NP101(So:B1:NP105) 192.168.20.55-192.168.21.55

NP101(So:B2:NP106) 192.168.20.56-192.168.21.56

NP101(So:B3:NP107) 192.168.20.57-192.168.21.57

Local FADC 3th Stage

410-5H\_0\_X5 192.168.20.30

410-5H\_1\_X5 192.168.21.30

DPC4\_A1(So:A1: DPC4\_A1) 16#C0A81429---192.168.20.41 16#C0A81529---192.168.21.41

DPC4\_A2(So:A2: DPC4\_A2) 16#C0A8142A---192.168.20.42 16#C0A8152A---192.168.21.42

DPC4\_A3(So:A3: DPC4\_A3) 16#C0A8142B---192.168.20.43 16#C0A8152B---192.168.21.43

DPC4\_A4(So:A4: DPC4\_A4) 16#C0A8142C---192.168.20.44 16#C0A8152C---192.168.21.44

DPC5\_A1(So:A5: DPC4\_A1) 16#C0A81433---192.168.20.51 16#C0A81533---192.168.21.51

DPC5\_A2(So:A6: DPC4\_A2) 16#C0A81434---192.168.20.52 16#C0A81534---192.168.21.52

DPC5\_A3(So:B1: DPC5\_A3) 16#C0A81435---192.168.20.53 16#C0A81535---192.168.21.53

DPC5\_A4(So:B2: DPC5\_A4) 16#C0A81436---192.168.20.54 16#C0A81536---192.168.21.54

FMP 192.168.20.33:Port 192.168.21.33:Port

Адресация проекта второй и третьей очереди МПЦ-ППК3 – Сеть нижнего уровня

410-5H\_0(CPU443) 172.16.20.0Х1 где Х – номер очереди (2 или 3, 4)

410-5Н\_1(CPU443) 172.16.20.0Х2 где Х – номер очереди (2 или 3, 4)

\_\_192.168.20.30(31) – ПЛК 3й очереди для связи с Фраушером

\_\_LOG\_SSO 172.16.20.033 НПОРТ сбора данных от Фраушера???

Compressor2 192.168.25.10 - вторая очередь

Compressor3 172.16.20.34 - третья очередь

Обогрев (Serv) 172.16.0.1

Обогрев (АРМ Client)1-2 172.16.0.2

ИБП 172.16.20.0X5 где Х – номер очереди (2 или 3,4)

\_\_NP3 172.16.20.173(73) - НПОРТ на третьей бочке

\_\_NP4 172.16.20.174(74) - НПОРТ на четвертой бочке

ARMx1 172.16.20.1X1 \*\*\* 192.168.201.1Х1 где Х – номер очереди (2, 3, 4) – ДСП основной

ARMx2 172.16.20.1X2 \*\*\* 192.168.201.1Х2 где Х – номер очереди (2, 3, 4) – ДСП резервный

ARMx3 172.16.20.1Х3 \*\*\* 192.168.201.1Х3 где Х – номер очереди (3, 4) – панели

ARMx4 172.16.20.1X4 \*\*\* 192.168.201.1Х4 где Х – номер очереди (2, 3, 4) – парковая связь

ARMx6(PG) 172.16.20.1X6 \*\*\* 192.168.201.1Х6 – АРМ ШН

MPCServer 172.16.20.123 \*\*\* 192.168.201.123 на машине запущена Инженерная станция

ARM24 – проект ЖД техника второй очереди

??? - проект ЖД техника третьей очереди

RMI (виртуалка) 172.16.20.99 – находится на машине MPCServer

NISE105(SSO) 192.168.201.1Х0 192.168.20.1Х0 где Х – номер очереди (2 или 4)

ARM\_SOSNVx 192.168.201.10Х

Тонкие клиенты

ARM21 – 172.16.20.221

ARM22 – 172.16.20.222

ARM36 – 192.168.201.236 – Заменить адрес у Коробкова!!!!

ARM41 – 192.168.201.241

ARM42 – 192.168.201.242

ARM43 – 192.168.201.243

Вспомогательные системы (не проверено)

Вагонотолкатель №5 (PLC41) 172.16.23.163

Вагонотолкатель №5 (Vari 1) 172.16.23.165

Вагонотолкатель №5 (Vari 2) 172.16.23.166

Вагонотолкатель №5 (HMI) 172.16.23.167

Вагонотолкатель №5 (PDU PLC) 172.16.23.161

Вагонотолкатель №5 (WlanCL18) 172.16.23.176

Вагонотолкатель №5 (Wlan1 TD18) 172.16.23.177

Вагонотолкатель №5 (Wlan2 TD18) 172.16.23.178

Вагонотолкатель №6 (PLC42) 172.16.23.164

Вагонотолкатель №6 (Vari 1) 172.16.23.169

Вагонотолкатель №6 (Vari 2) 172.16.23.170

Вагонотолкатель №6 (HMI) 172.16.23.171

Вагонотолкатель №6 (PDU PLC) 172.16.23.162

Вагонотолкатель №6 (WlanCL17) 172.16.23.175

Вагонотолкатель №7 (PLC41) 172.16.23.63

Вагонотолкатель №7 (Vari 1) 172.16.23.65

Вагонотолкатель №7 (Vari 2) 172.16.23.66

Вагонотолкатель №7 (HMI) 172.16.23.67

Вагонотолкатель №7 (PDU PLC) 172.16.23.61

Вагонотолкатель №7 (WlanCL13) 172.16.23.76

Вагонотолкатель №7 (Wlan1 TD13) 172.16.23.77

Вагонотолкатель №7 (Wlan2 TD13) 172.16.23.78

Вагонотолкатель №8 (PLC42) 172.16.23.64

Вагонотолкатель №8 (Vari 1) 172.16.23.69

Вагонотолкатель №8 (Vari 2) 172.16.23.70

Вагонотолкатель №8 (HMI) 172.16.23.71

Вагонотолкатель №8 (PDU PLC) 172.16.23.62

Вагонотолкатель №8 (WlanCL14) 172.16.23.76