



129090 | МОСКВА | ГИЛЯРОВСКОГО 5 | ООО «ПИ «АРЕНА» | +7495 641 23 17 | PIARENA.RU | INFO@PIARENA.RU

Свидетельство № СРО-П-218-15012021 от 18.06.2021

ЗАКАЗЧИК:
ООО «СЕВЕРНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

**«Взрослая поликлиника на 750 посещений
для южной части г. Новый Уренгой,
в том числе затраты на проектно-изыскательские работы»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Система охранного телевидения

ШИФР ПРОЕКТА: 292/08/23-Р-СОТ

| Изм. | № док | Подпись | Дата |
|------|---------|---------|---------|
| 1 | 6-0624 | | 06.2024 |
| 2 | 84-0425 | | 04.2025 |
| | | | |

МОСКВА 2024 г.

ИНН 7705966276

КПП 770201001



ОГРН 1117746844698

ОКПО 37164216



129090 | МОСКВА | ГИЛЯРОВСКОГО 5 | ООО «ПИ «АРЕНА» | +7495 641 2317 | PIARENA.RU | INFO@PIARENA.RU

Свидетельство № СРО-П-218-15012021 от 18.06.2021

ЗАКАЗЧИК:

ООО «СЕВЕРНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

**«Взрослая поликлиника на 750 посещений
для южной части г. Новый Уренгой,
в том числе затраты на проектно-изыскательские работы»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Система охранного телевидения

ШИФР ПРОЕКТА: 292/08/23-Р-СОТ

Генеральный директор

Бекмухамедов Е.Е.

Главный инженер проекта

Матвеев С.Ю.

Главный архитектор проекта

Пчелина Л.Е.

МОСКВА 2024 г.

ИНН 7705966276

КПП 770201001



ОГРН 1117746844698

ОКПО 37164216

«Взрослая поликлиника на 750 посещений
для южной части г. Новый Уренгой,
в том числе затраты на проектно-изыскательские работы»

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Система охранного телевидения

292/08/23-Р-СОТ

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Е. С. Рубайко

А.Ю. Баклыков

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------|-----------|--|--|--|-----------|--------|--|
| Согласовано: | | | | | | | | 06.24 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Орлова | | |
| | | | | | | | | Н. Контр. | | |
| Изм. внес | Неупокоев | | 06.2024 | ООО "ВПК" | | | | Лист | Листов | |
| Составил | Неупокоев | | 06.2024 | | | | | | | |
| ГИП | Баклыков | | 06.2024 | | | | | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------------|------|---|---|-----|------------|
| Разрешение | | Обозначение | 292/08/23-Р-СОТ | | |
| 6-0624 | | Наименование объекта строительства | «Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» | | |
| Изм. | Лист | Содержание изменения | | Код | Примечание |
| 1 | 5-9 | Указаны привязки этажных проходок относительно осей здания | | 4 | Заменен |
| 1 | 1 | Добавлена информация о времени автономной работы СОТ от ИБП | | 4 | Заменен |
| 1 | СО 2 | Уточнено количество кабеля | | 4 | Заменен |
| 1 | СО 3 | Уточнено количество гофрированной трубы | | 4 | Заменен |
| 1 | 1 | Добавлен пункт примечаний про типовое крепление лотка | | 4 | Заменен |
| 1 | СО 3 | Уточнено количество крепежных элементов лотка | | 4 | Заменен |

| | | | | | |
|------------|--------------|--|---|-----|------------|
| Разрешение | | Обозначение | 292/08/23-Р-СОТ | | |
| 84-0425 | | Наименование объекта строительства | «Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» | | |
| Изм. | Лист | Содержание изменения | | Код | Примечание |
| 2 | 11- 13,29 | Добавлен расчет АКБ. АКБ подобраны в соответствии с расчетом | | 4 | Заменен |
| 2 | 2,27 | Соединение с системой СКС выполнено оптическим кабелем | | 4 | Заменен |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Согласовано: | | | | | | | Орлова | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Ведомость рабочих чертежей основного комплекта | | |
|--|--|---------------|
| Лист | Наименование | Примечание |
| 1 | Общие данные | Изм. 1 (Зам.) |
| 2 | Локально-вычислительная сеть системы безопасности. Схема структурная | Изм. 2 (Зам.) |
| 3 | СОТ здания поликлиники. Схема структурная | Изм. 1 (Зам.) |
| 4 | СОТ территории. Схема структурная | |
| 5 | План расположения сетей подвала | Изм. 1 (Зам.) |
| 6 | План расположения сетей 1 этажа | Изм. 1 (Зам.) |
| 7 | План расположения сетей 2 этажа | Изм. 1 (Зам.) |
| 8 | План расположения сетей 3 этажа | Изм. 1 (Зам.) |
| 9 | План расположения сетей 4 этажа | Изм. 1 (Зам.) |
| 10 | Размещение оборудования СОТ территории. | |
| 11 | Шкаф ШТК-СБ1 Общий вид | Изм. 2 (Зам.) |
| 12 | Шкаф ШТК-СБ2 Общий вид | Изм. 2 (Зам.) |
| 13 | Шкаф ШТК-СБ3 (ШТК-СБ4) Общий вид | Изм. 2 (Зам.) |
| 14 | Кабельный журнал (начало) | |
| 15 | Кабельный журнал (продолжение) | |
| 16 | Кабельный журнал (продолжение) | |
| 17 | Кабельный журнал (продолжение) | |
| 18 | Кабельный журнал (продолжение) | |
| 19 | Кабельный журнал (продолжение) | |
| 20 | Кабельный журнал (продолжение) | |
| 21 | Кабельный журнал (продолжение) | |
| 22 | Кабельный журнал (продолжение) | |
| 23 | Кабельный журнал (продолжение) | |
| 24 | Кабельный журнал (продолжение) | |
| 25 | Кабельный журнал (продолжение) | |
| 26 | Кабельный журнал (продолжение) | |
| 27 | Кабельный журнал (продолжение) | Изм. 2 (Зам.) |
| 28 | Кабельный журнал (окончание) | |
| 29 | Таблица расчета емкости аккумуляторных батарей | Изм. 2 (Нов.) |
| | | |

Общие указания.

1. Проект «Система охранного телевидения» разработан для проектируемого объекта: “Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы”.

2. Настоящий проект разработан на основании: задания, выданного Заказчиком.

3. Проект не содержит впервые примененных или разработанных конструкций, материалов, изделий, оборудования, приборов и технических решений.

4. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

5. Система охранного телевидения является элементом системы охраны объекта и предназначена для обеспечения физической безопасности и защиты вышеуказанного объекта от противоправных действий, а так же повышения эффективности действий службы охраны при возникновении внештатных ситуаций.

Согласно требованиям Заказчика телевизионная системы охранного наблюдения должна обеспечивать возможность решения следующих задач:

- оперативное наблюдение за обстановкой на территории объекта, входами в здание;
- своевременное обнаружение нарушений общественного порядка, правонарушений, нештатных ситуаций, подозрительных предметов, оставленных без присмотра и т.д.;
- непрерывный сбор, обобщение и анализ информации, поступающей от камер видеонаблюдения;
- обеспечение возможности восстановления хода событий на основе записанных видеоматериалов, посредством предоставления санкционированного доступа к видеотеке и передачи данного материала заинтересованным службам/лицам.

6. Видеокамеры LTV-3CNB20-M2713, LTV-3CND20-M2713, применяемые в проекте, позволяют вести видеозапись в ночное время суток. Параметры записи камер в соответствии с ТЗ.

7. Подключение видеокамер в здании и на фасадах осуществляется через коммутаторы с поддержкой PoE установленные в телекоммуникационных шкафах в помещениях кроссовых. Камеры видеонаблюдения за территорией установленные на опорах освещения подключаются к уличным коммутаторам с поддержкой PoE производства LTV. Коммутаторы охранного телевидения подключаются к ЛВС СБ через коммутатор агрегации системы безопасности с помощью оптических линий связи.

8. В проекте предусмотрена установка телекоммуникационных шкафов охранного телевидения, который включает в себя:

- коммутаторы на 48 и 24 порта с портами PoE/PoE+ производства LTV;
- видеосервер производства LTV;
- источники бесперебойного питания;
- пассивное оборудование для подключения оптических и медных кабелей.

Коммутаторы подключаются к ЛВС СБ с помощью SFP модулей производства Элтэкс (или аналог). Все источники питания, пассивное оборудование (оптические и медные патч-панели) и коммутаторы устанавливаются в телекоммуникационные 19” шкафы. Количество коммутаторов доступа рассчитано с запасом не менее 20% от общего количества задействованных портов.

9. Питание видеокамер осуществляется с использованием технологии PoE от коммутаторов охранного телевидения с поддержкой портов PoE.

10. Просмотр камер видеонаблюдения в режиме реального времени, а также просмотр архива видео осуществляется с АРМ оператора СОТ.

АРМ оператора СОТ включает в себя:

- рабочую станцию, исполнение Tower, с возможностью подключение до 3-х мониторов, производства LTV;
- 23.8” LED мониторы производства LTV;
- ИБП.

Объем архива видеосервера составляет 30 дней.

Время автономной работы СОТ от ИБП с АКБ составляет не менее 30 мин.

11. Кабельные линии от коммутаторов до IP-видеокамер прокладываются кабелем для локальных сетей с пониженным дымовыделением и с низким содержанием галогенов, сеч. 4х2х0.52. Кабели прокладываются гофрированных ПВХ трубах и лотках.

12. Монтаж и размещение приборов выполнить согласно требованиям завода-изготовителя, ПУЭ изд. 7, ГОСТ 12.1.030-81, СП 77.13330.2016.

Корпуса приборов и другие металлические нетоковедущие части, которые могут оказаться под напряжением заземлить согласно требованиям ПУЭ изд.7, СП 77.13330.2016.

Все приборы и оборудование, применяемые в данном проекте, сертифицированы.

13. Ведомость основных комплектов рабочей документации – см. 292/08/23-Р-ВСК.

14. При прокладке кабелей сетей связи соблюдать минимально допустимые расстояния от инженерных сетей:

а) при параллельной прокладке:

- не менее 500 мм от силовых кабелей электроснабжения;
- не менее 100 мм от трубопроводов систем водоснабжения и водоотведения;

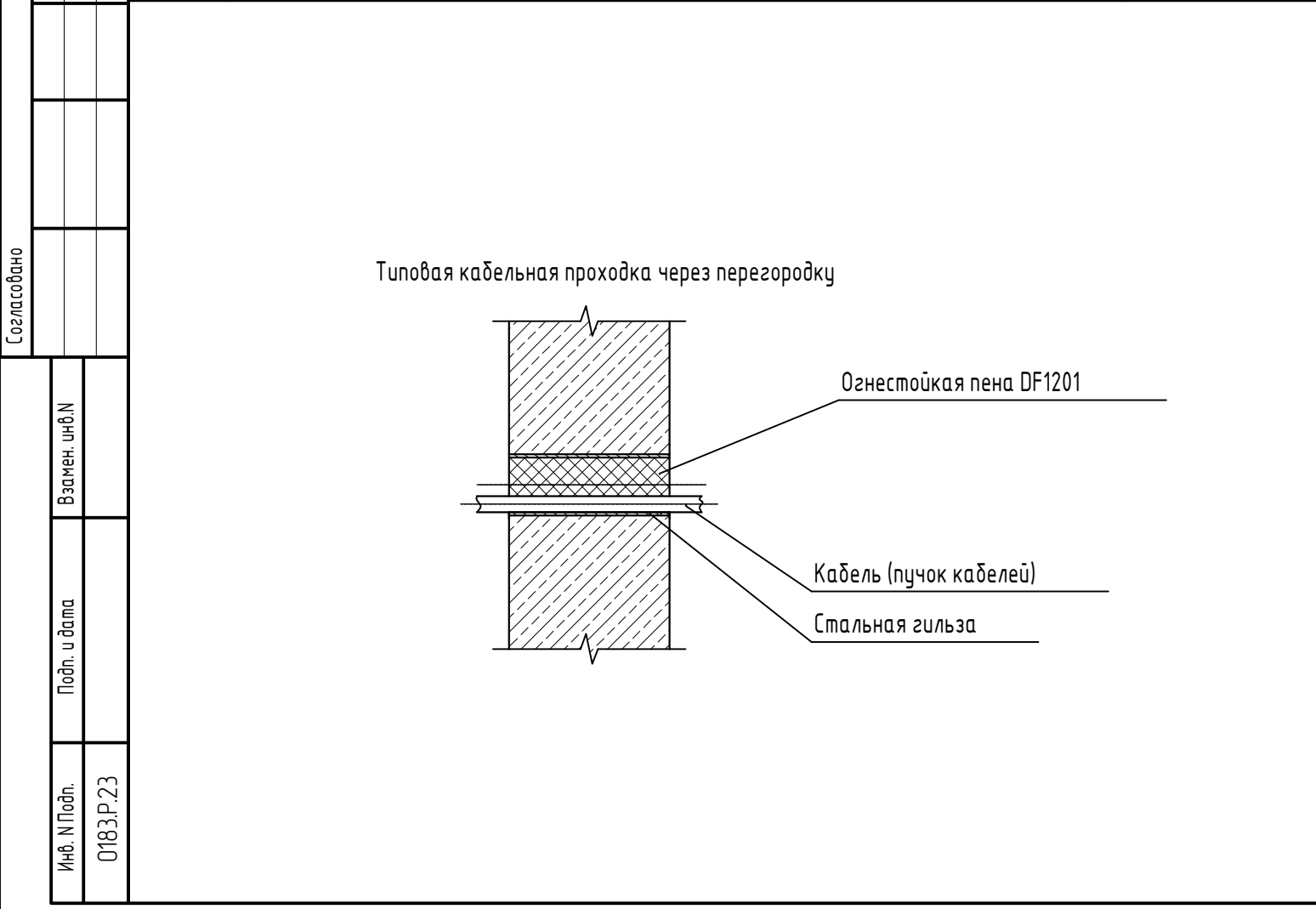
б) при пересечении;

- не менее 100 мм от силовых кабелей электроснабжения

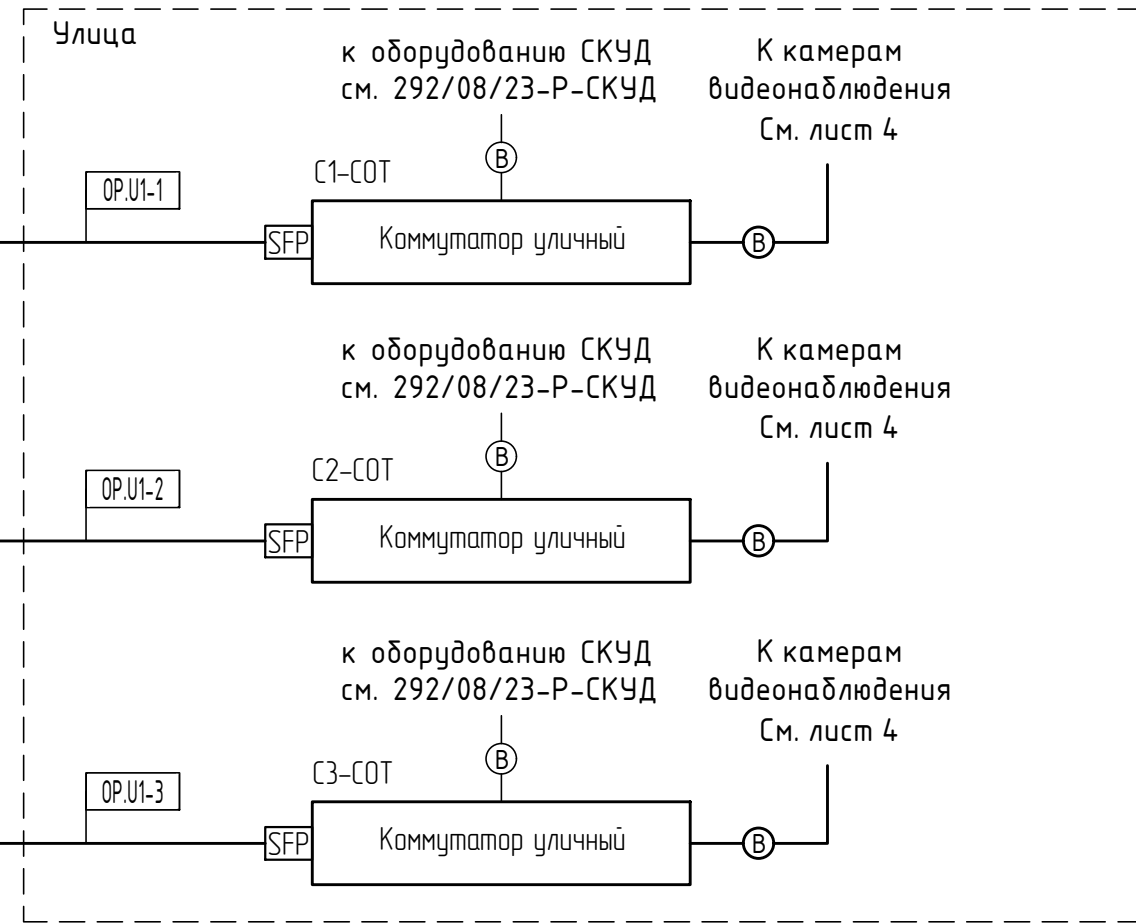
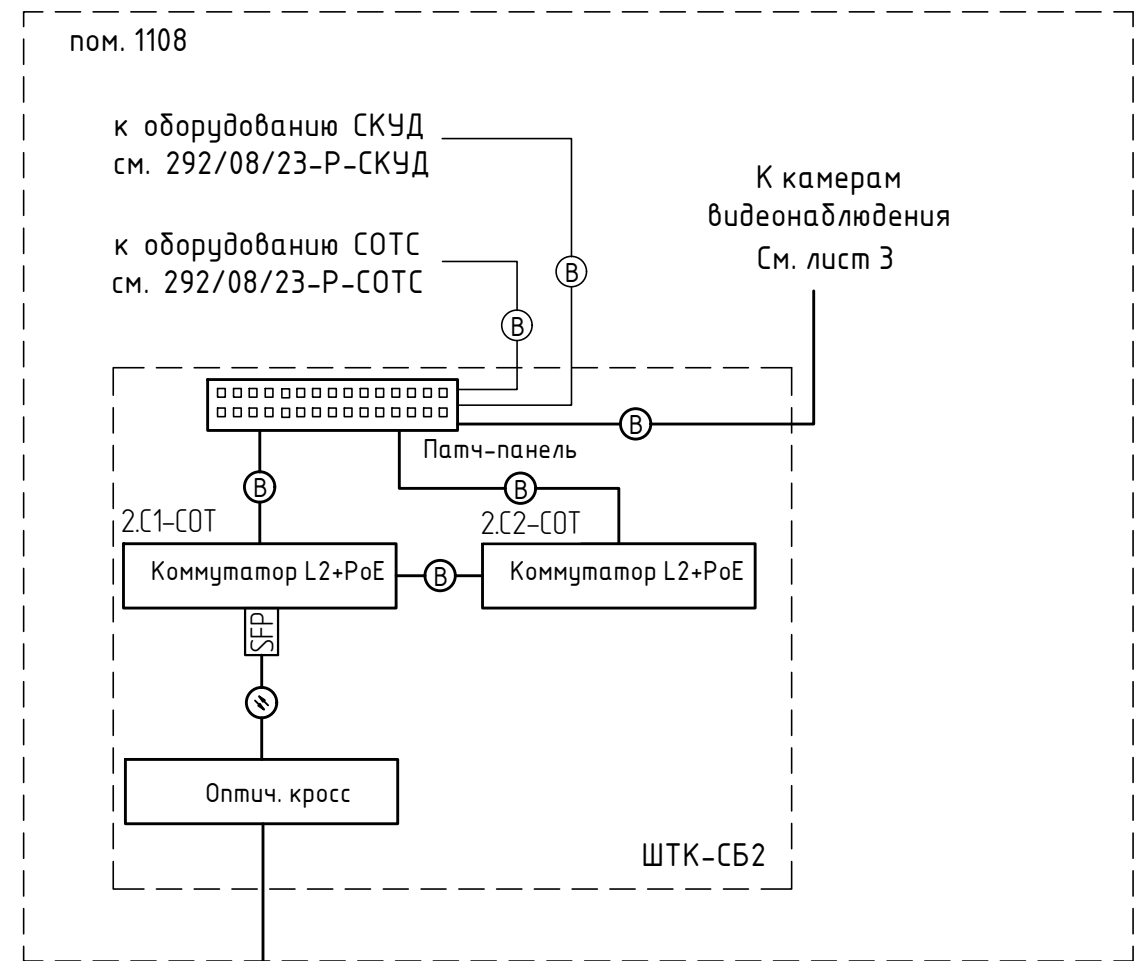
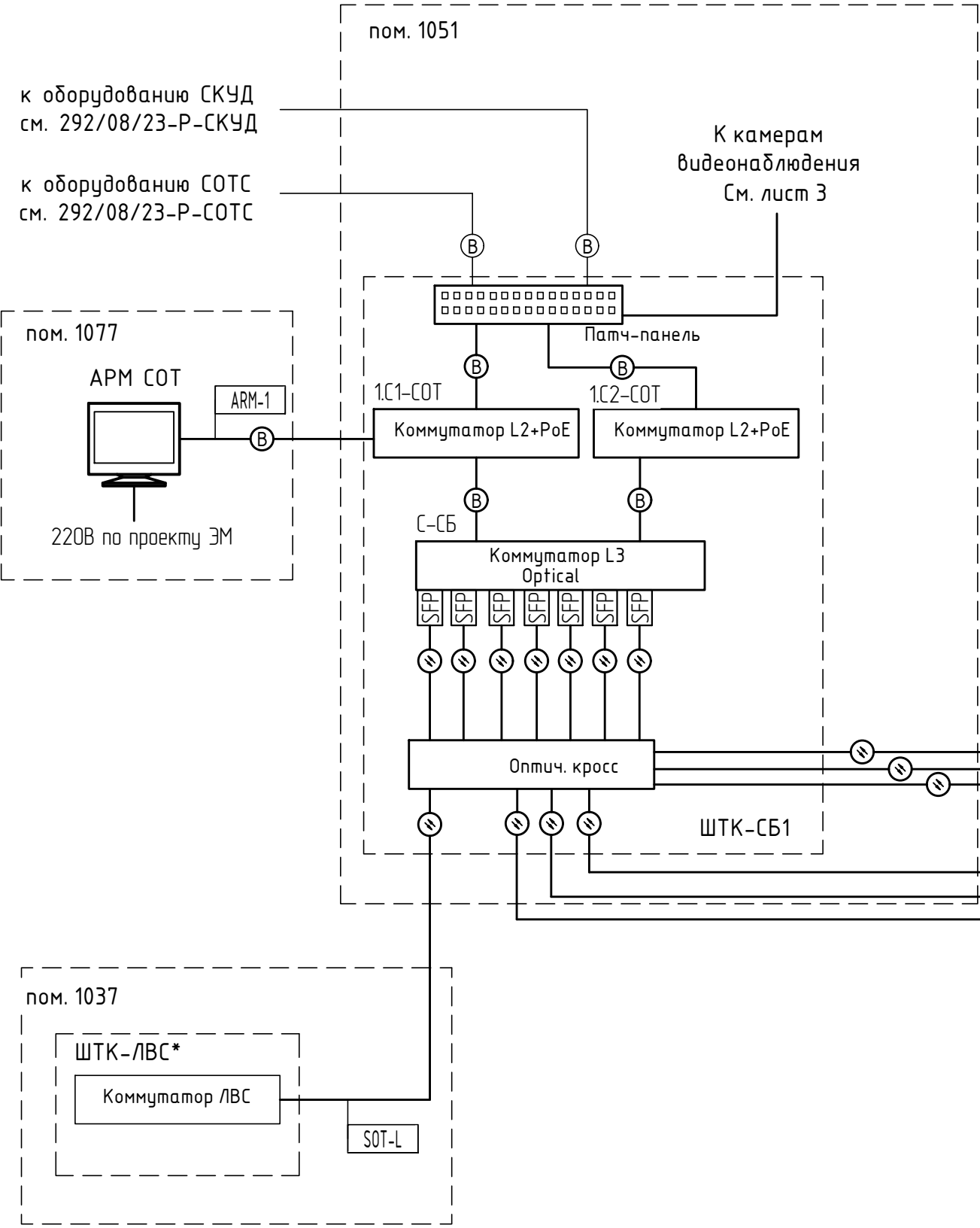
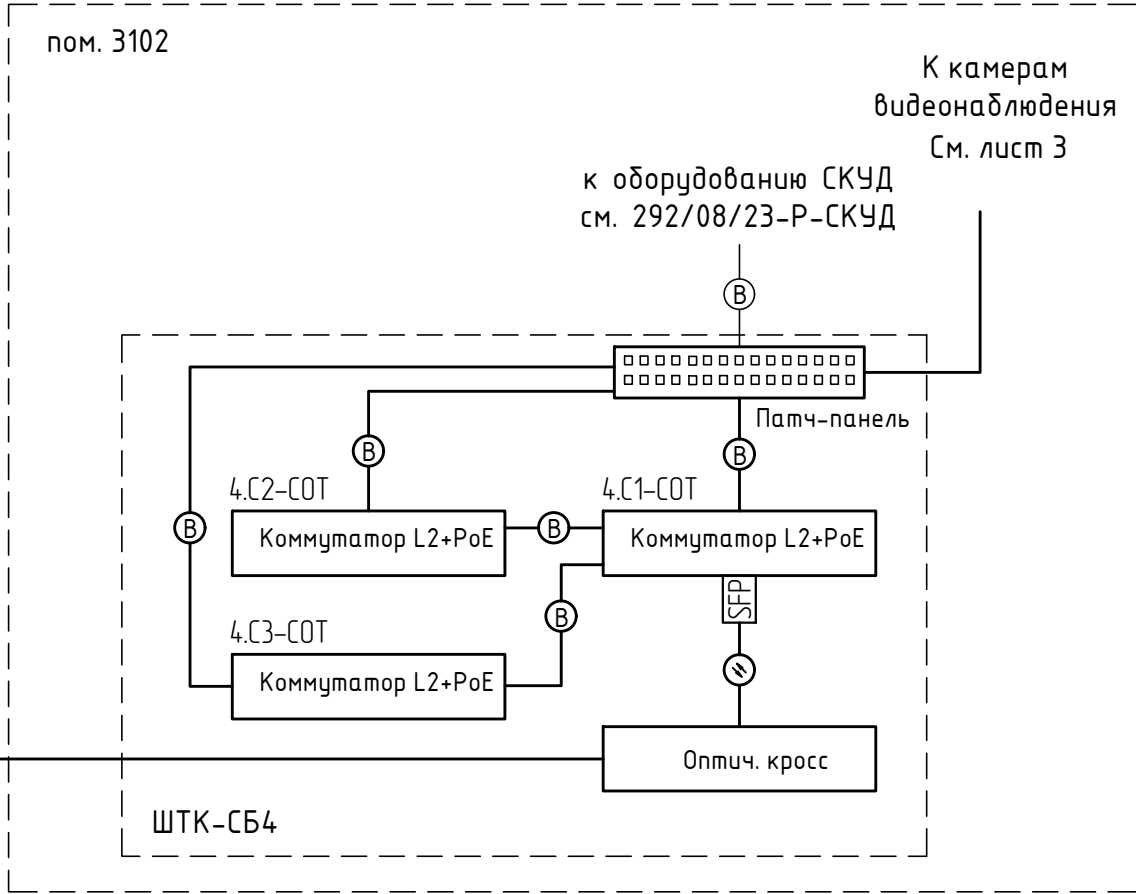
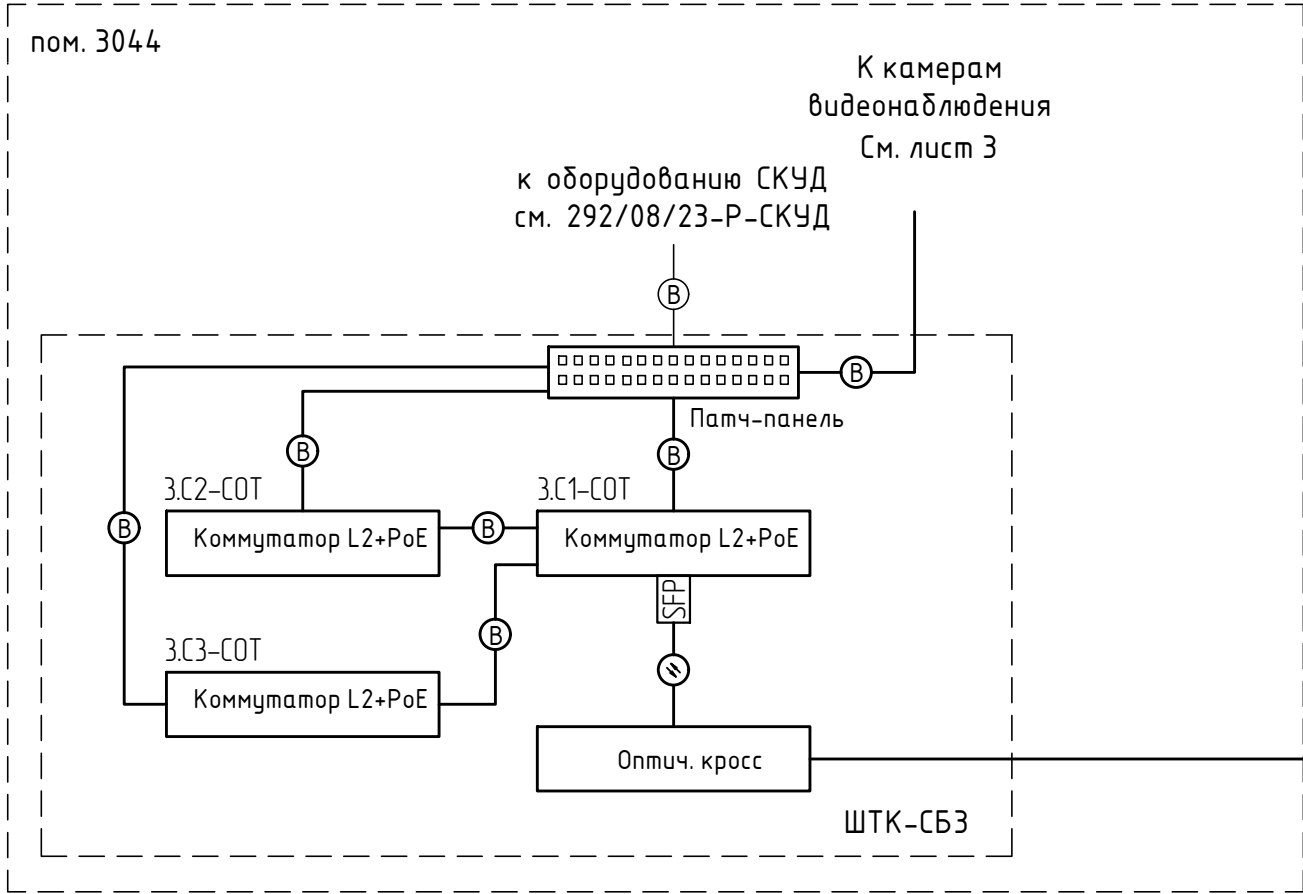
- не менее 50 мм от трубопроводов систем водоснабжения и водоотведения;

15. Лоток крепится к потолку при помощи шпилек. Шаг крепления – 1,5 метра.

| Ведомость ссылочных и прилагаемых документов | | | |
|--|---|---------------|--|
| Обозначение | Наименование | Примечание | |
| | ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ. | | |
| СП 132.13330.2011 | Обеспечение антитеррористической защищенности | | |
| | зданий и сооружений. Общие требования проектирования | | |
| ГОСТ Р 51558-2014 | Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. | | |
| | Общие технические требования. Методы испытаний | | |
| СП 118.13330.2012 | Общественные здания и сооружения. Актуализированная | | |
| | редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменениями N 1, 2) | | |
| ГОСТ Р 52023-2003 | Сети распределительные систем кабельного | | |
| | телевидения. Основные параметры. Технические | | |
| | требования. Методы измерений и испытаний | | |
| СП 134.13330.2012 изм.1. | Системы электросвязи зданий и сооружений. | | |
| | Основные положения проектирования | | |
| ПУЭ 7 издание 7 | Правила устройства электроустановок | | |
| ГОСТ 31565-2012 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | | |
| ГОСТ Р 21.703-2020 | Правила выполнения рабочей документации | | |
| | проводных средств связи | | |
| Р 071-2017. Рекомендации | Технические средства систем безопасности объектов. | | |
| | Обозначения условные графические элементов | | |
| | технических средств охраны, систем контроля и | | |
| | управления доступом, систем охранного телевидения | | |
| Р017.2017 | Стандартизация в Российской Федерации Эксперт по | | |
| | стандартизации Общие требования | | |
| ГОСТ Р 21.101-2020 | Система проектной документации для строительства | | |
| | (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей | | |
| | документации. | | |
| ГОСТ Р 53246-2008 | Информационные технологии (ИТ). Системы кабельные | | |
| | структурированные. Проектирование основных узлов | | |
| | системы. Общие требования. | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ. | | |
| 292/08/23-Р-СОТ.СО | Спецификация оборудования,, изделий и материалов. | Изм. 1 (Зам.) | |



| | | | | | | | |
|----------|-----------|------|--------|-------|------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ |
| | | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы |
| 1 | - | Зам. | 6-0624 | 06.24 | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | |
| Разраб. | Неупокоев | | | 05.24 | | Взрослая поликлиника на 750 посещений | Стадия |
| Проверил | Корчагин | | | 05.24 | | | Лист |
| | | | | | | | Листов |
| | | | | | | | Р |
| | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | 29 |
| Н. Контр | Орлова | | | 05.24 | | Общие данные | ЗПК. проектная компания |
| ГИП | Баклыков | | | 05.24 | | | |

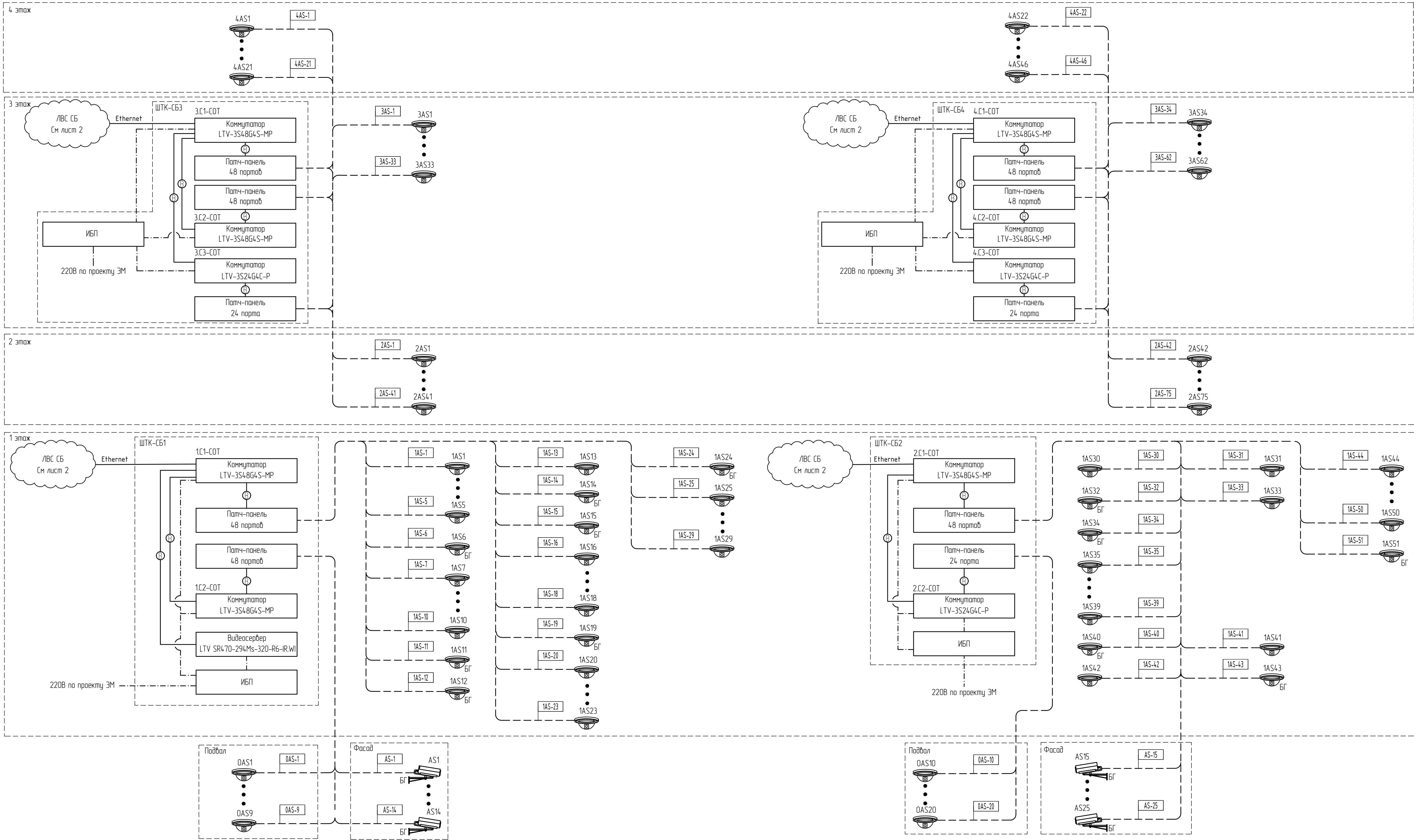


—(B)— Кабель Ethernet

—(S)— Кабель ВОЛС

* Учтено разделом 292/08/23-Р-ЛВС

| | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|---------|--------------------|-------|---|-----------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | |
| 2 | - | Зам. | 84-0425 | <i>Евг</i> | 04.25 | Взрослая поликлиника на 750 посещений | Стадия | Лист | Листов |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | Р | 2 | |
| Разраб. | Неупокоев | | | <i>Евг</i> | 05.24 | | | | |
| Проверил | Корчагин | | | <i>А. Корчагин</i> | 05.24 | Локально-вычислительная сеть системы безопасности. Схема структурная | ВПК. проектная компания | | |
| Н. Контр | Орлова | | | <i>Орлова</i> | 05.24 | | | | |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Кабель Ethernet

Линия передачи видеосигнала и питания PoE

Линия питания 220В

Внутренняя купольная камера

Внутренняя купольная камера подключаемая к системе "Безопасный город"

Уличная цилиндрическая камера подключаемая к системе "Безопасный город"

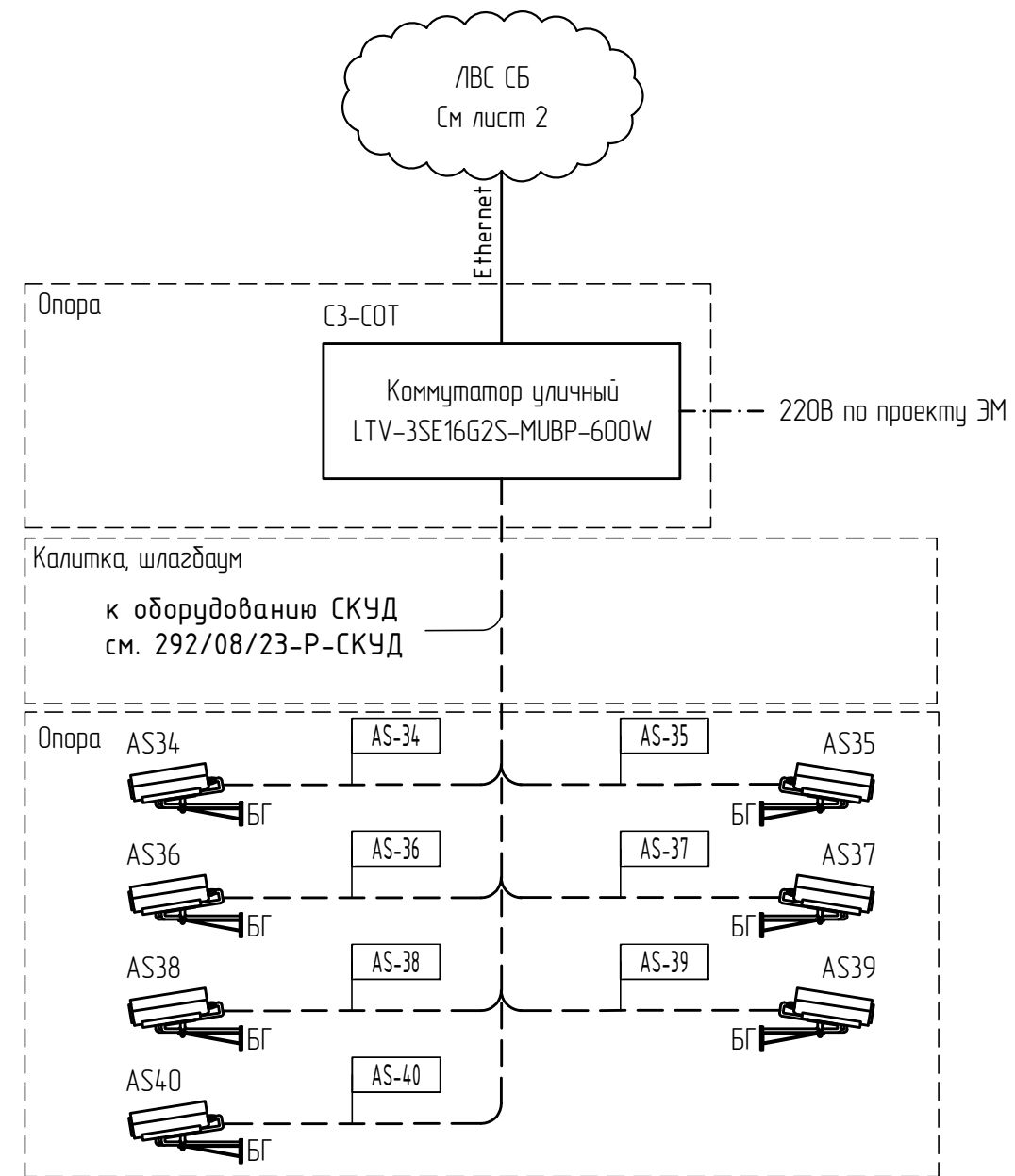
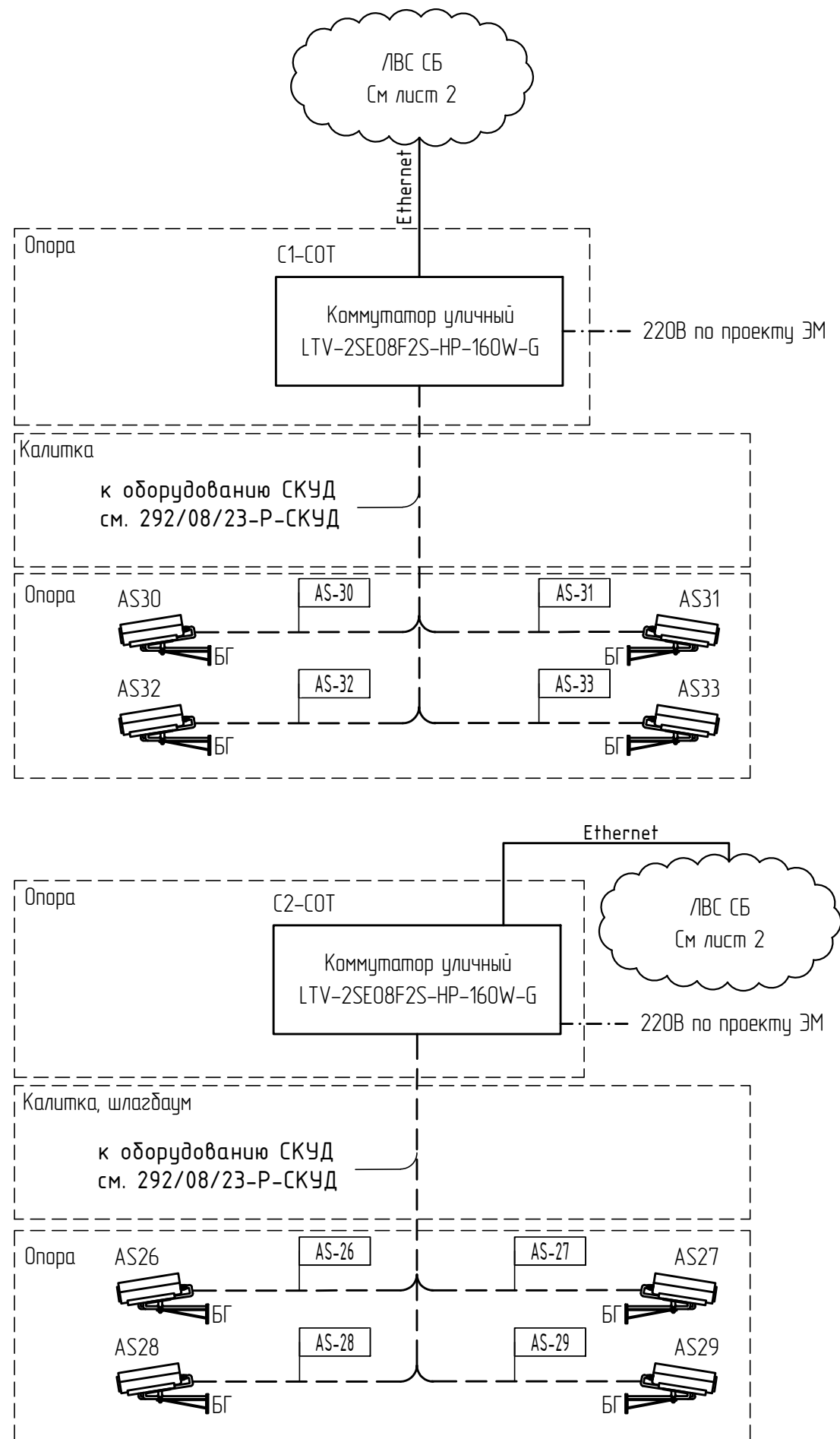
Согласовано

Взам. инб.Н

Подп. и дата




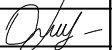
Инб. и Подп.

0183.Р.23

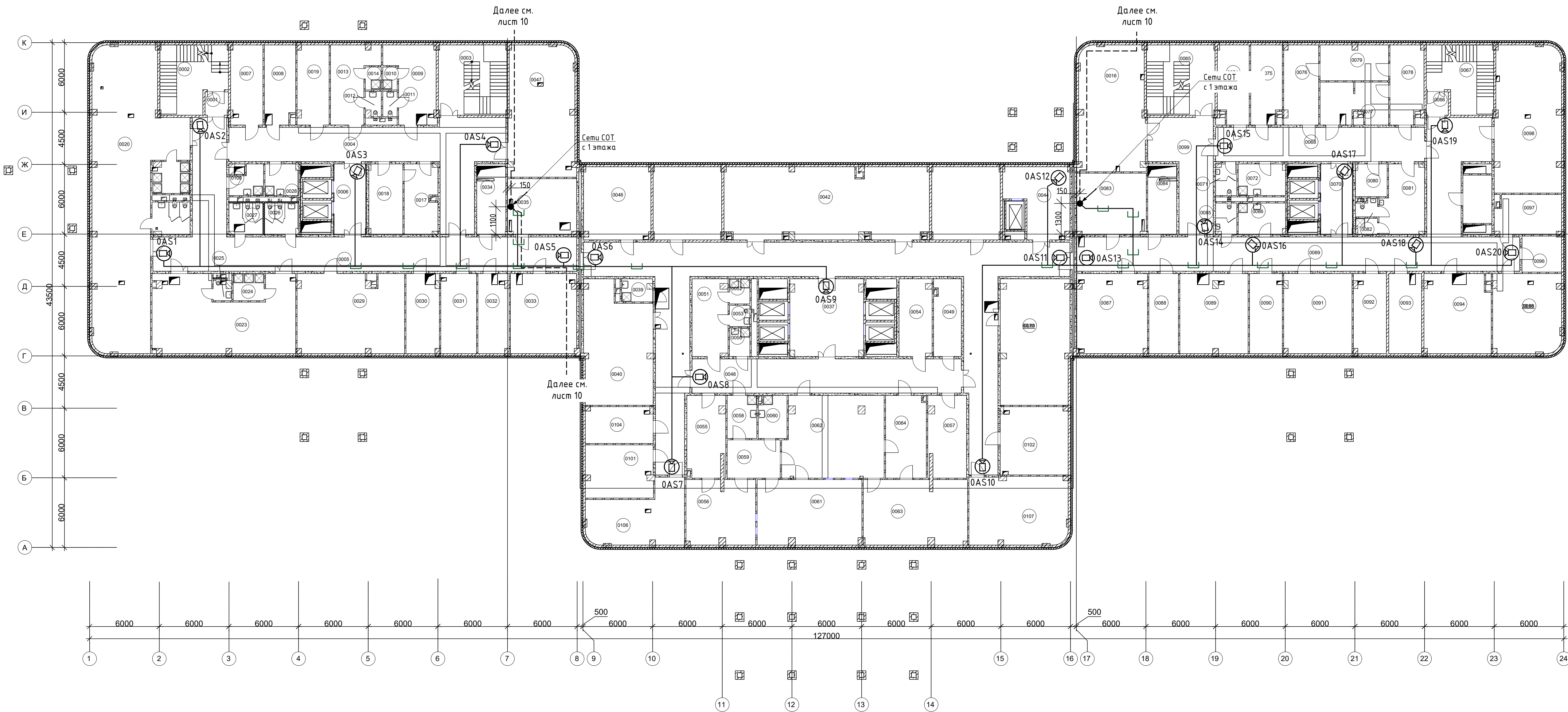


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Линия передачи видеосигнала и питания PoE
- Линия питания 220В
- БГ Уличная цилиндрическая камера подключаемая к системе "Безопасный город"

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----------|--------|---|-------|---|---|------|--------|
| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взрослая поликлиника на 750 посещений | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Неупокоев | |  | 05.24 | | Р | 4 | |
| Проверил | | Корчагин | |  | 05.24 | СОТ территории. Схема структурная |  | | |
| | | | | | | | | | |
| Н. Контр | | Орлова | |  | 05.24 | | | | |

ЗПК.
проектная компания



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Внутренняя купольная камера
- Оптическая кабельная линия СОТ
- Кабельная линия СОТ
- Кабельная линия СОТ в лотке

1. Прокладка кабелей осуществляется в лотках, зафиксированных трубах.

| Экспликация помещений подвала | | | |
|-------------------------------|--|------------|-----------|
| Номер | Имя | Площадь м² | Кат. пом. |
| 0001 | Тамбур-шлюз | 3,96 | |
| 0002 | Технологическая лестница N1 | 30,72 | |
| 0003 | Лестница из подвала N1 | 35,52 | |
| 0004 | Коридор | 93,79 | |
| 0005 | Коридор | 138,06 | |
| 0006 | Лифтовый холл | 16,65 | |
| 0007 | Гардеробная уличной одежды медицинского персонала | 18,95 | |
| 0008 | Гардеробная уличной одежды технического персонала | 17,99 | |
| 0009 | Гардеробная технического персонала для домашней и рабочей одежды (Ж) | 24,56 | |
| 0010 | Душевая (Ж) | 2,48 | |
| 0011 | Уборные (Ж) | 2,73 | |
| 0012 | Уборные (М) | 2,72 | |
| 0013 | Гардеробная технического персонала для домашней и рабочей одежды (М) | 22,32 | |
| 0014 | Душевая (М) | 2,73 | |
| 0016 | Двоярничная | 60,90 | B3 |
| 0017 | Помещение приготовления дезрастворов | 16,90 | B3 |
| 0018 | Кладовая дезсредств | 17,65 | B3 |
| 0019 | Комната отдыха и приема пищи технического персонала | 18,61 | |
| 0020 | Гардеробная медицинского персонала для домашней и рабочей одежды (Ж) | 148,31 | |
| 0021 | Душевая (Ж) | 8,57 | |
| 0022 | Уборная (Ж) | 9,04 | |
| 0023 | Гардеробная медицинского персонала для домашней и рабочей одежды (М) | 72,80 | |
| 0024 | Душевая (М) | 6,22 | |
| 0025 | Уборная (М) | 2,58 | |
| 0026 | Уборная персонала М | 7,90 | |
| 0027 | Уборная персонала Ж | 7,82 | |
| 0028 | ПУИ | 7,84 | B4 |
| 0029 | Комната отдыха и приема пищи медицинского персонала | 61,80 | |
| 0030 | Кладовая запасных частей | 19,44 | B3 |
| 0031 | Кладовая запасных частей | 21,25 | B3 |
| 0032 | Кладовая оборудования | 18,06 | B3 |
| 0033 | Кладовая оборудования | 39,02 | B3 |
| 0034 | Электрощитовая | 15,22 | B3 |
| 0035 | Кроссовая | 28,59 | B3 |

| Экспликация помещений подвала | | | |
|-------------------------------|--|------------|-----------|
| Номер | Имя | Площадь м² | Кат. пом. |
| 0036 | Коридор | 218,26 | |
| 0037 | Лифтовый холл | 41,54 | |
| 0039 | ПУИ | 5,07 | B4 |
| 0040 | КНС | 56,97 | Д |
| 0042 | ГРЩ | 107,57 | B3 |
| 0044 | Загрузочная | 28,70 | B3 |
| 0046 | Насосная | 36,00 | Д |
| 0047 | ИТП | 63,71 | Д |
| 0048 | Коридор ЦСО (непроходная зона) | 68,44 | |
| 0049 | Кладовая расходных материалов | 15,77 | B3 |
| 0050 | ПУИ | 4,34 | B4 |
| 0051 | Гардероб персонала ЦСО | 20,21 | |
| 0052 | Душевая | 3,81 | |
| 0053 | Уборная | 3,22 | |
| 0054 | Комната отдыха персонала ЦСО | 18,63 | |
| 0055 | Помещение приема нестерильных материалов | 22,17 | B3 |
| 0056 | Помещение приема и мойки инструментов | 33,12 | B3 |
| 0057 | Помещение водоподготовки | 22,51 | Д |
| 0058 | ПУИ | 9,50 | B4 |
| 0059 | Санитарный шлюз | 15,08 | |
| 0060 | ПУИ | 8,86 | B4 |
| 0061 | Чистая зона стерилизационной | 50,42 | B3 |
| 0062 | Стерилизационная зона стерилизационной | 59,82 | B3 |
| 0063 | Склад стерильных материалов | 49,80 | B3 |
| 0064 | Экспедиция | 24,77 | |
| 0065 | Лестница из подвала N2 | 35,51 | |
| 0066 | Тамбур-шлюз | 3,79 | |
| 0067 | Технологическая лестница N2 | 30,38 | |
| 0068 | Коридор | 53,10 | |
| 0069 | Коридор | 153,00 | |
| 0070 | Лифтовый холл | 16,65 | |
| 0071 | Уборная персонала | 4,85 | |
| 0072 | ПУИ | 10,98 | B3 |
| 0073 | КНС | 63,80 | Д |
| 0074 | Помещение временного хранения грязного белья | 17,85 | B3 |
| 0075 | Помещение временного хранения отходов класса Г | 18,06 | B3 |

| Экспликация помещений подвала | | | |
|-------------------------------|---|------------|-----------|
| Номер | Имя | Площадь м² | Кат. пом. |
| 0076 | Помещение временного хранения обеззараженных отходов | 20,33 | B3 |
| 0077 | Помещение для обработки и хранения тележек | 20,24 | Д |
| 0078 | Помещение приема и временного хранения необеззараженных отходов | 18,91 | B3 |
| 0079 | Помещение установки по обеззараживанию отходов | 17,95 | B3 |
| 0080 | Кладовая расходных материалов блока УО | 7,59 | B4 |
| 0081 | Комната персонала блока отходов | 21,23 | |
| 0082 | СУ | 2,64 | |
| 0083 | Кроссовая | 31,40 | B3 |
| 0084 | Электрощитовая | 15,22 | B3 |
| 0085 | Уборная персонала | 4,85 | |
| 0086 | ПУИ | 10,98 | B3 |
| 0087 | Компрессорная сжатых газов | 41,20 | B3 |
| 0088 | Кладовая предметов медицинского назначения | 17,60 | |
| 0089 | Кладовая предметов медицинского назначения | 40,00 | B3 |
| 0090 | Кладовая медицинских иммунологических препаратов | 19,53 | B3 |
| 0091 | Кладовая лекарственных веществ | 40,14 | B3 |
| 0092 | Кладовая готовых лекарственных препаратов | 19,23 | B3 |
| 0093 | Кладовая сильнодействующих и наркотических препаратов | 19,53 | B3 |
| 0094 | Инвентарная мастерских | 38,70 | B3 |
| 0095 | Мастерская универсальная | 39,68 | B3 |
| 0096 | Инвентарная технических служб | 10,57 | B3 |
| 0097 | Мастерская электротехническая | 19,03 | B3 |
| 0098 | Кладовая хозяйственного инвентаря | 71,62 | B3 |
| 0099 | Коридор | 40,06 | |
| 0100 | ПУИ | 6,61 | B4 |
| 0101 | Кладовая инвентаря | 26,40 | B3 |
| 0102 | Кладовая инвентаря | 34,04 | B3 |
| 0104 | Материальная | 18,18 | B3 |
| 0105 | Душевая | 2,57 | |
| 0106 | Кладовая списанного оборудования | 37,70 | B3 |
| 0107 | Кладовая оборудования | 49,26 | B3 |
| 0108 | Материальная | 36,94 | |
| 0109 | Материальная | 36,94 | |
| 0110 | Кладовая хозяйственного инвентаря | 10,40 | |
| Общий итог | | 3245,18 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------|--------|-------|------|---|--------|------|
| | | | | | | 292/08/23-P-COT | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | |
| 1 | - | Зам. | 6-0624 | 06.24 | | Взрослая поликлиника на 750 посещений | Стадия | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | Листов | |
| Разраб. | Неупокоев | 05.24 | | | | | Р | 5 |
| Проверил | Карчагин | 05.24 | | | | | | |
| Н. Контр. | Орлова | 05.24 | | | | План расположения сетей подвала | | |
| | | | | | | ЗПК. проектная компания | | |

| Экспликация помещений первого этажа | | | |
|-------------------------------------|--|-------------|-----------|
| Номер | Наименование | Площадь, м² | Кат. пом. |
| 1001 | Технологическая лестница N1 | 12,17 | |
| 1002 | Лестничная клетка N1 | 24,41 | |
| 1003 | Тамбур (инфекционное отделение) | 12,61 | |
| 1004 | Вестибюль/ оидальная | 148,73 | |
| 1005 | Регистратура | 9,60 | |
| 1006 | Гардероб посетителей | 5,76 | B3 |
| 1007 | Картохранилище | 7,95 | |
| 1008 | Тамбур | 3,01 | |
| 1009 | Помещение забора бак. материалов | 12,46 | |
| 1010 | Помещение забора крови | 19,68 | |
| 1011 | Помещение хранения вакцин | 10,17 | |
| 1012 | Процедурный кабинет (прививочный) | 17,89 | |
| 1013 | Шлюз | 8,09 | |
| 1014 | Помещение дезинфекции медотходов | 6,36 | |
| 1015 | ПУИ | 4,97 | B4 |
| 1017 | Уборная персонала | 5,80 | |
| 1018 | Шлюз | 8,08 | |
| 1019 | Смотровая | 15,03 | |
| 1020 | Кабинет врача инфекциониста (в т.ч. по работе с ВИЧ) | 15,91 | |
| 1021 | Кабинет врача инфекциониста (в т.ч. по работе с ВИЧ) | 15,52 | |
| 1022 | Смотровая | 16,90 | |
| 1023 | Кабинет психолога | 12,43 | |
| 1024 | Кабинет врача- эпидемиолога/ фтизиатра | 15,16 | |
| 1025 | Лестница из подвала N1 | 14,68 | |
| 1026 | Лестничная клетка N2 | 22,79 | |
| 1027 | Тамбур (отделение профилактических осмотров) | 14,55 | |
| 1028 | Вестибюль/ оидальная | 83,63 | |
| 1029 | Лифтовый холл | 17,27 | |
| 1030 | Гардероб посетителей | 21,50 | |
| 1031 | Пост охраны | 5,56 | |
| 1032 | Уборная персонала | 3,78 | |
| 1033 | Уборная посетителей МГН | 6,52 | |
| 1034 | ПУИ | 4,54 | B4 |
| 1035 | Регистратура | 17,19 | |
| 1036 | Картохранилище | 30,70 | B3 |
| 1037 | Центральная серверная | 16,52 | |
| 1038 | Тамбур (отделение неотложной помощи) | 14,55 | |
| 1039 | Вестибюль/ оидальная | 76,60 | |
| 1040 | Гардероб верхней одежды посетителей (вешалка) | 3,01 | |
| 1041 | Уборная персонала | 3,62 | |
| 1042 | Уборная посетителей МГН | 6,82 | |
| 1043 | ПУИ | 4,76 | B4 |
| 1044 | Регистратура | 13,80 | |
| 1045 | Помещение неотложной помощи | 18,93 | |
| 1046 | Манипуляционная | 32,24 | |

| Экспликация помещений первого этажа | | | |
|-------------------------------------|--|-------------|-----------|
| Номер | Наименование | Площадь, м² | Кат. пом. |
| 1047 | Коридор для обеспечения возможности соединения/разделения блока по эпидемиологической ситуации | 31,02 | |
| 1048 | Кабинет дежурного фельдшера | 16,04 | |
| 1049 | Смотровая | 16,19 | |
| 1050 | Электрощитовая | 11,95 | B3 |
| 1051 | Кроссовая | 15,71 | B3 |
| 1052 | Лестничная клетка N3 | 37,71 | |
| 1053 | Лестничная клетка N4 | 37,71 | |
| 1054 | Тамбур (центральный вход) | 21,42 | |
| 1055 | Вестибюль | 592,21 | |
| 1056 | Лифтовый холл | 38,60 | |
| 1057 | Регистратура с открытой картоткой | 86,26 | |
| 1058 | Картохранилище | 16,16 | B3 |
| 1059 | Картохранилище | 18,01 | B3 |
| 1060 | Алтечный киоск (зона аренды) | 29,21 | |
| 1061 | Зона комфортного ожидания | 46,56 | |
| 1062 | Универ. кабин. МГН | 6,30 | |
| 1063 | Гардероб посетителей | 32,70 | |
| 1064 | ПУИ | 7,71 | B4 |
| 1065 | Санузел персонала | 4,11 | |
| 1066 | Санузел персонала | 3,88 | |
| 1068 | ПУИ | 5,41 | B4 |
| 1070 | Уборная посетителей | 15,83 | |
| 1071 | Уборная посетителей | 15,77 | |
| 1072 | Кабинет доврачебной помощи | 23,49 | |
| 1073 | Помещение для оформления справок (старшая медсестра) | 17,27 | |
| 1074 | Процедурный кабинет (внутримышечные инъекции) | 15,87 | |
| 1075 | Кабинет иммунопрофилактики | 15,66 | |
| 1076 | Процедурная | 14,77 | |
| 1077 | Помещение охраны/ центральная диспетчерская/ пожарный пост | 32,65 | |
| 1078 | Ожидальная | 22,96 | |
| 1079 | Помещение для забора проб крови | 32,86 | |
| 1080 | Помещение приема, регистрации, сортировки проб на анализы | 15,66 | |
| 1081 | Помещение для забора специальных проб | 15,05 | |
| 1083 | Помещение для приема биоматериалов на анализы | 10,51 | |
| 1084 | Слив | 2,44 | |
| 1085 | Загрузочная | 26,96 | B3 |
| 1086 | Тамбур (травмункт) | 14,55 | |
| 1087 | Вестибюль/ оидальная | 125,97 | |
| 1088 | Лифтовый холл | 17,27 | |
| 1090 | ПУИ | 5,01 | B4 |
| 1091 | Уборная посетителей МГН | 6,94 | |
| 1092 | Регистратура | 8,37 | |
| 1093 | Гардероб посетителей (зона с вешалками) | 9,32 | |
| 1094 | Кладовая гипса | 6,33 | B4 |

| Экспликация помещений первого этажа | | | |
|-------------------------------------|--|-------------|-----------|
| Номер | Наименование | Площадь, м² | Кат. пом. |
| 1095 | Перевязочная гипсовая | 15,88 | |
| 1096 | Кабинет врача травматолога/ ортопеда | 15,82 | |
| 1097 | Кабинет врача травматолога/ ортопеда | 15,29 | |
| 1098 | Перевязочная | 16,81 | |
| 1099 | Кабинет врача травматолога/ ортопеда | 15,46 | |
| 1100 | Перевязочная | 16,29 | |
| 1101 | Процедурная | 16,67 | |
| 1102 | Кабинет заведующего отделением | 16,44 | |
| 1103 | Коридор | 43,77 | |
| 1104 | Помещение хранения изделий медицинского назначения и иммобилизационных средств | 15,96 | B3 |
| 1105 | Комната старшей медсестры | 14,90 | |
| 1106 | Комната персонала | 15,54 | |
| 1107 | Редукционный узел | 17,62 | |
| 1108 | Кроссовая | 17,76 | B3 |
| 1109 | Электрощитовая | 11,95 | B3 |
| 1110 | Лестница из подвала N2 | 14,80 | |
| 1111 | Лестничная клетка N5 | 22,57 | |
| 1112 | Лестничная клетка N6 | 24,33 | |
| 1113 | Технологическая лестница N2 | 13,23 | |
| 1114 | Коридор с местом для ожидания | 143,19 | |
| 1115 | ПУИ | 5,09 | B4 |
| 1116 | Уборная посетителей | 4,06 | |
| 1117 | Уборная посетителей МГН | 6,94 | |
| 1118 | Комната хранения контрастных средств | 4,78 | B4 |
| 1119 | Помещение подготовки пациента | 11,06 | B4 |
| 1120 | Коридор | 4,69 | |
| 1121 | С/у для пациентов | 5,95 | |
| 1122 | Комната управления | 15,21 | |
| 1123 | Процедурная рентгенодиагностическая для общих исследований | 45,06 | |
| 1124 | Комната отдыха персонала | 15,48 | |
| 1125 | Ожидальная с местом для раздевания | 9,19 | |
| 1126 | Помещение подготовки пациента | 15,54 | |
| 1127 | Комната управления | 11,61 | |
| 1128 | Процедурная МРТ | 31,51 | |
| 1129 | Техническое помещение МРТ | 12,06 | B3 |
| 1130 | Зона ожидания с местом для переодевания | 20,81 | |
| 1131 | Помещение подготовки пациента | 12,23 | |
| 1132 | Техническое помещение КТ | 6,39 | B4 |
| 1133 | Комната управления | 10,89 | |
| 1134 | Процедурная КТ | 30,79 | |
| 1135 | Универ. кабин. МГН | 6,36 | |
| 1136 | Уборная посетителей | 4,06 | |
| 1137 | Уборная персонала | 3,94 | |
| 1138 | Уборная персонала | 3,94 | |
| Общий итог | | 3170,75 | |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Внутренняя купольная камера
- Внутренняя купольная камера подключаемая к системе "Безопасный город"
- Уличная цилиндрическая камера подключаемая к системе "Безопасный город"
- Коробка монтажная
- Автоматизированное рабочее место
- Шкаф телекоммуникационный
- Кабельная линия COT
- Оптическая кабельная линия COT
- Кабельная линия COT в лотке

1. Прокладка кабелей осуществляется в лотках, зафигурованных трубах.

| | | | | | | | | |
|----------|--------|----------|--------|--------------------|-------|---|------|--------|
| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | |
| 1 | - | Зам. | 6-0624 | <i>Евг</i> | 06.24 | | | |
| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Разраб. | | Неупоков | | <i>Евг</i> | 05.24 | Взрослая поликлиника на 750 посещений | | |
| Проверил | | Корчагин | | <i>А. Корчагин</i> | 05.24 | Статья | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 6 | |
| Н. Контр | | Орлова | | <i>Орлова</i> | 05.24 | План расположения сетей 1 этажа | | |
| | | | | | | ЗПК. проектная компания | | |

Специально
Взвешен
Подобран
Имя и Фамилия
0183Р/23

| Экспликация помещений второго этажа | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|-----------|
| Номер | Имя | Площадь, м² | Кат. пом. |
| 2001 | Лестничная клетка N1 | 37,76 | |
| 2002 | Лестничная клетка N2 | 37,72 | |
| 2003 | Коридор с местом для ожидания | 151,90 | |
| 2005 | Коридор с местом для ожидания | 187,36 | |
| 2006 | Лифтовый холл, (зона безопасности МГН) | 17,27 | |
| 2008 | Кладовая | 12,28 | B3 |
| 2009 | Уборная персонала | 3,36 | |
| 2010 | Уборная посетителей Ж | 4,23 | |
| 2011 | Уборная посетителей М | 4,17 | |
| 2012 | ПУИ | 5,21 | B4 |
| 2013 | Кабинет врача-стоматолога | 18,82 | |
| 2014 | Кабинет врача-терапевта | 16,56 | |
| 2015 | Кабинет дерматовенеролога | 21,46 | |
| 2016 | Смотровая | 11,06 | |
| 2017 | Кабинет врача психиатра-нарколога | 15,57 | |
| 2018 | Кабинет врача психиатра-нарколога | 12,45 | |
| 2019 | Кабинет врача-невролога | 16,19 | |
| 2020 | Кабинет врача-терапевта | 16,38 | |
| 2021 | Кабинет врача-терапевта | 16,29 | |
| 2022 | Кабинет врача-терапевта | 15,69 | |
| 2023 | Кладовая расходных материалов | 11,44 | |
| 2024 | Помещение для забора соскоба на энтеробиоз | 12,47 | |
| 2025 | Кабинет для забора крови | 15,43 | |
| 2026 | Шлюз | 5,22 | |
| 2027 | Помещение для приема биоматериалов на анализы | 10,48 | |
| 2028 | Кабинет врача-хирурга | 14,66 | |
| 2029 | Кабинет врача-гинеколога | 16,40 | |
| 2030 | Смотровая | 16,45 | |
| 2031 | Смотровая | 17,33 | |
| 2032 | Кабинет врача-гинеколога | 15,87 | |
| 2033 | Кабинет врача-психотерапевта | 16,45 | |
| 2034 | Кабинет ЭЭГ | 16,74 | |
| 2035 | Кабинет ЭКГ | 17,04 | |
| 2036 | Кабинет исследования функции внешнего дыхания | 16,92 | |
| 2037 | Кабинет врача-оториноларинголога | 16,39 | |
| 2038 | Помещение аудиометрии | 7,34 | |
| 2039 | Темная комната | 8,20 | |
| 2040 | Кабинет офтальмолога | 16,53 | |
| 2041 | Кабинет УЗИ | 16,77 | |
| 2042 | Комната старшей медсестры | 16,08 | |
| 2043 | Кабинет заведующего отделением | 16,39 | |
| 2044 | ПУИ | 5,21 | B4 |
| 2045 | Уборная персонала | 4,23 | |
| 2046 | Уборная персонала | 3,52 | |
| 2048 | Кладовая | 12,36 | B3 |

| Экспликация помещений второго этажа | | | |
|-------------------------------------|--|-------------|-----------|
| Номер | Имя | Площадь, м² | Кат. пом. |
| 2049 | Уборная персонала | 4,17 | |
| 2050 | Электрощитовая | 11,95 | B3 |
| 2051 | Кроссовая | 16,14 | B3 |
| 2052 | Лестничная клетка N3 | 37,71 | |
| 2053 | Лестничная клетка N4 | 37,71 | |
| 2054 | Коридор с местом для ожидания | 201,77 | |
| 2055 | Лифтовый холл, (зона безопасности МГН) | 39,30 | |
| 2056 | Коридор-ожидающая | 203,12 | |
| 2057 | Уборная персонала | 3,32 | |
| 2058 | Уборная посетителей | 3,52 | |
| 2059 | ПУИ | 7,69 | B4 |
| 2060 | Регистратура | 17,17 | |
| 2061 | Картохранилище | 17,01 | B3 |
| 2062 | Кладовая расходных материалов | 17,74 | B3 |
| 2063 | Кабинет компьютерного тестирования | 33,37 | |
| 2064 | Кабинет доврачебного приема | 16,29 | |
| 2065 | Смотровая | 16,45 | |
| 2066 | Кабинет врача-терапевта | 16,60 | |
| 2067 | Кабинет врача-терапевта | 16,60 | |
| 2068 | Процедурный кабинет | 16,31 | |
| 2069 | Кабинет врача-терапевта | 16,44 | |
| 2070 | Ординаторская | 16,15 | |
| 2071 | Кабинет специалиста отделения паллиативной помощи | 16,35 | |
| 2072 | Школа диабета | 44,46 | |
| 2073 | Подсобное помещение | 9,31 | B3 |
| 2074 | Кабинет приема врача медико-санитарной помощи | 16,94 | |
| 2075 | Кабинет ЭКГ/исследования функций внешнего дыхания | 17,34 | |
| 2076 | Кабинет отказа от курения | 16,92 | |
| 2077 | Кабинет компьютерного тестирования | 16,80 | |
| 2078 | Кабинет организации и контроля за диспансеризацией и ведения централизованной картотек | 24,24 | |
| 2079 | Кабинет заведующего отделением профилактики | 17,60 | |
| 2080 | Комната старшей медсестры с местом для хранения медикаментов | 16,63 | |
| 2081 | Кабинет формирования здорового образа жизни | 33,11 | |
| 2082 | Лестничная клетка N5 | 37,73 | |
| 2083 | Лестничная клетка N6 | 37,74 | |
| 2085 | Коридор с зоной ожидания | 194,69 | |
| 2086 | Лифтовый холл, (зона безопасности МГН) | 17,27 | |
| 2087 | Уборная персонала | 3,94 | |
| 2088 | Уборная посетителей МГН | 6,94 | |
| 2089 | Уборная персонала | 4,06 | |
| 2091 | ПУИ | 5,24 | B4 |
| 2092 | ПУИ | 5,90 | B4 |
| 2093 | Помещение хранения переносной аппаратуры | 16,70 | |

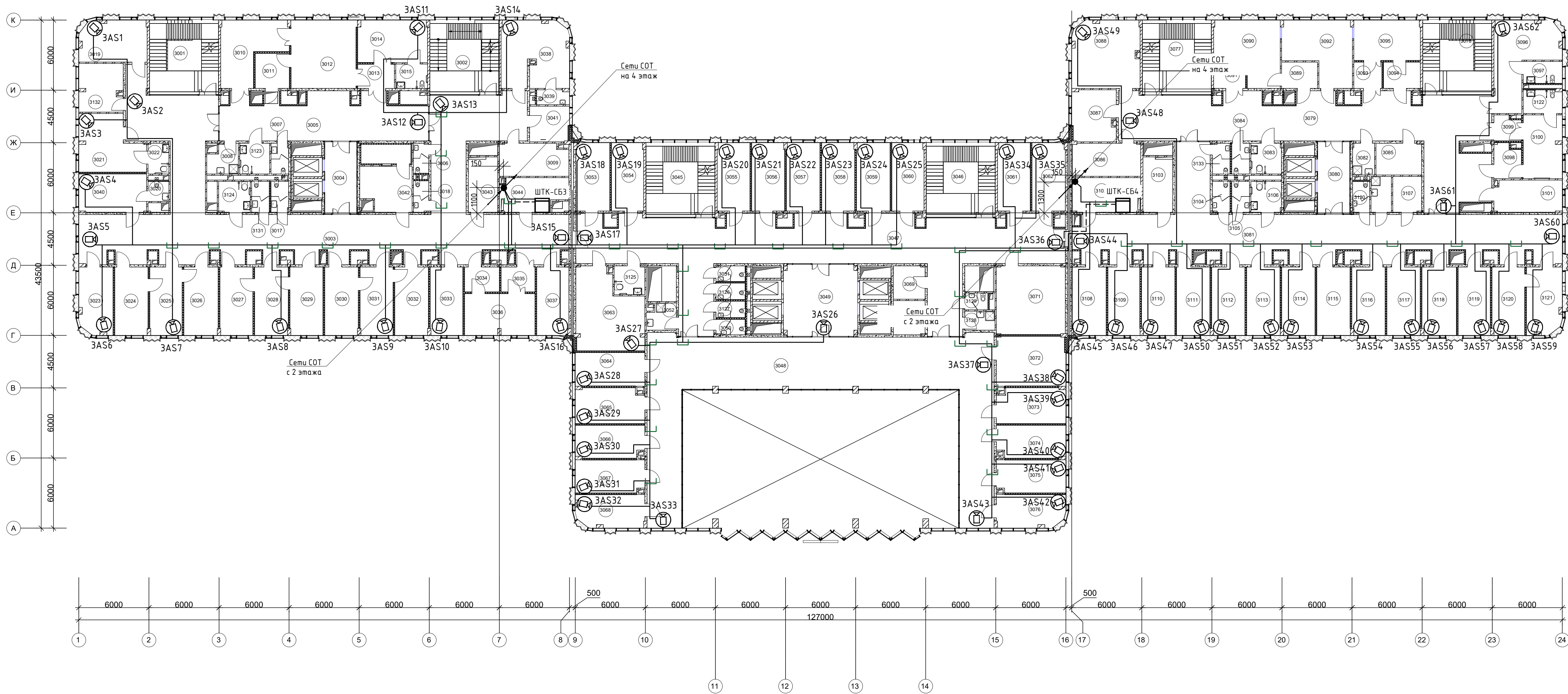
| Экспликация помещений второго этажа | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|-----------|
| Номер | Имя | Площадь, м² | Кат. пом. |
| 2094 | Кладовая расходных материалов | 9,62 | B4 |
| 2095 | Комната старшей медицинской сестры с местом для хранения медикаментов | 16,24 | |
| 2096 | Кабинет заведующего отделением | 18,42 | |
| 2097 | Процедурная маммографии | 15,56 | |
| 2098 | Кабинет врача маммолога | 15,80 | |
| 2099 | Рентген-флюорографический кабинет | 25,65 | |
| 2100 | Кабинет для переодевания | 3,53 | |
| 2101 | Кабинет для переодевания | 3,53 | |
| 2102 | Комната управления | 11,85 | |
| 2103 | Комната инженерно-технического персонала | 16,59 | |
| 2104 | Кабинет врачей рентгенологов | 32,90 | |
| 2105 | Помещение временного хранения рентгеноплени и печати снимков | 8,87 | |
| 2106 | Помещение хранения запасных частей | 15,40 | B3 |
| 2107 | Кладовая расходных материалов | 16,20 | B3 |
| 2108 | Кроссовая | 17,40 | B3 |
| 2109 | Электрощитовая | 12,19 | B3 |
| 2110 | Уборная персонала | 4,20 | |
| 2111 | Уборная посетителей М | 3,94 | |
| 2112 | Уборная посетителей Ж | 4,06 | |
| 2113 | Кладовая расходных материалов | 17,87 | B3 |
| 2114 | Кабинет доплерографии | 18,36 | |
| 2115 | Кабинет электрокардиографии | 16,49 | |
| 2116 | Кабинет электрокардиографии | 16,74 | |
| 2117 | Кабинет исследования функции внешнего дыхания | 16,30 | |
| 2118 | Кабинет исследования функции внешнего дыхания/Бодиплетимометр | 33,54 | |
| 2119 | Кабинет велоэргометрии | 32,81 | |
| 2120 | Кабинет электроэнцефалографии | 17,11 | |
| 2121 | Кабинет электромиографии | 16,45 | |
| 2122 | Кабинет эхокардиографии | 16,67 | |
| 2123 | Кабинет эхокардиографии | 16,89 | |
| 2124 | Кабинет УЗИ | 16,83 | |
| 2125 | Кабинет УЗИ | 16,51 | |
| 2126 | Ординаторская | 17,13 | |
| 2127 | Универ. кабинета МГН | 6,69 | |
| 2128 | Универ. кабинета МГН | 6,69 | |
| 2129 | Универ. кабинета МГН | 8,29 | |
| 2130 | Уборная персонала | 3,52 | |
| 2131 | ПУИ | 5,25 | B4 |
| 2132 | Уборная посетителей | 3,44 | |
| 2133 | Уборная посетителей МГН | 6,94 | |
| 2134 | Коридор с зоной ожидания | 141,31 | |
| Общий итог | | 2977,88 | |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ⊗ Внутренняя купольная камера
— Кабельная линия СОТ
— Кабельная линия СОТ в лотке

1. Прокладка кабелей осуществляется в лотках, гофрированных трубах.

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|--------|------------|---|--|--|--|
| | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | |
| | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | |
| 1 | - | Зам. | 6-0624 | <i>Сид</i> | 06.24 | Взрослая поликлиника на 750 посещений | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Разраб. | Неупокоев | | | | 05.24 | | | |
| Проверил | Корчагин | <i>Сид</i> | | | 05.24 | | | |
| | | | | | План расположения сетей 2 этажа | | | |
| Н. Контр. | Орлова | <i>Орлова</i> | | | 05.24 | | | |
| | | | | | ЗПК. проектная компания | | | |



| Экспликация помещений третьего этажа | | | |
|--------------------------------------|---|-------------|-----------|
| Номер | Наименование | Площадь, м² | Кат. пом. |
| 3001 | Лестничная клетка N1 | 37,82 | |
| 3002 | Лестничная клетка N2 | 37,82 | |
| 3003 | Коридор с местом для ожидания | 269,55 | |
| 3004 | Лифтовый холл, (зона безопасности МГН) | 17,00 | |
| 3005 | Коридор с местом для ожидания (блок операционной) | 65,49 | |
| 3006 | Уборная персонала | 3,29 | |
| 3007 | Уборная персонала | 3,90 | |
| 3008 | ПУИ | 6,11 | B4 |
| 3009 | Материальная | 16,32 | B3 |
| 3010 | Наркозная (шлюз) | 24,51 | |
| 3011 | Подготовительная персонала | 8,76 | |
| 3012 | Манипуляционная | 32,58 | |
| 3013 | Шлюз | 6,49 | |
| 3014 | Помещение временного пребывания пациента после процедуры на 2 кушетки | 21,52 | |
| 3015 | СУ | 5,66 | |
| 3017 | Уборная посетителей Ж | 3,91 | |
| 3018 | Уборная персонала | 3,45 | |
| 3019 | Кабинет старшей сестры-хозяйки с местом хранения медикаментов | 20,17 | |
| 3020 | СУ | 3,05 | |
| 3021 | Кабинет врача-уролога | 23,84 | |
| 3022 | СУ | 4,68 | |
| 3023 | Кабинет заведующего хирургическим отделением | 16,29 | |
| 3024 | Смотровая | 16,63 | |
| 3025 | Кабинет врача-хирурга | 16,13 | |
| 3026 | Перевязочная пьюная | 17,12 | |
| 3027 | Смотровая | 16,48 | |
| 3028 | Кабинет врача-хирурга | 16,77 | |
| 3029 | Перевязочная чистая | 16,48 | |
| 3030 | Смотровая | 16,77 | |
| 3031 | Кабинет врача-хирурга | 16,48 | |
| 3032 | Перевязочная чистая | 16,77 | |
| 3033 | Кабинет врача-оториноларинголога | 16,33 | |
| 3034 | Подготовительная персонала | 6,32 | |
| 3035 | Шлюз | 6,16 | |
| 3036 | Манипуляционная | 21,36 | |
| 3037 | Кабинет врача-оториноларинголога | 16,02 | |
| 3038 | Кабинет врача-проктолога | 32,52 | |
| 3039 | СУ | 3,48 | |
| 3040 | Кабинет врача-уролога | 16,91 | |
| 3041 | Кладовая расходных материалов | 10,24 | B4 |
| 3042 | Помещение аудиометрии | 24,47 | |
| 3043 | Электрощитовая | 11,83 | B3 |
| 3044 | Кроссовая | 15,53 | B3 |
| 3045 | Лестничная клетка N3 | 37,82 | |
| 3046 | Лестничная клетка N4 | 37,82 | |

| Экспликация помещений третьего этажа | | | |
|--------------------------------------|--|-------------|-----------|
| Номер | Наименование | Площадь, м² | Кат. пом. |
| 3047 | Коридор | 202,33 | |
| 3048 | Коридор | 205,59 | |
| 3049 | Лифтовый холл, (зона безопасности МГН) | 38,86 | |
| 3050 | Уборная персонала | 3,29 | |
| 3051 | Уборная посетителей | 3,29 | |
| 3052 | ПУИ | 5,41 | B4 |
| 3053 | Кабинет врача-терапевта | 16,89 | |
| 3054 | Кабинет врача-терапевта | 16,03 | |
| 3055 | Кабинет врача-терапевта | 16,32 | |
| 3056 | Кабинет врача-терапевта | 16,48 | |
| 3057 | Кабинет врача-терапевта | 16,77 | |
| 3058 | Кабинет врача-терапевта | 16,48 | |
| 3059 | Кабинет врача-терапевта | 16,77 | |
| 3060 | Кабинет врача-терапевта | 16,03 | |
| 3061 | Кабинет врача-терапевта | 16,32 | |
| 3062 | Кабинет врача-терапевта | 16,60 | |
| 3063 | Комната персонала (заполнения документации) | 35,09 | |
| 3064 | Кабинет заведующего терапевтическим отделением №1 | 17,01 | |
| 3065 | Комната старшей медсестры с местом для хранения медикаментов | 17,64 | |
| 3066 | Кабинет врача-терапевта | 16,19 | |
| 3067 | Кабинет врача-терапевта | 16,51 | |
| 3068 | Кабинет врача-терапевта | 16,14 | |
| 3069 | Кладовая расходных материалов | 7,71 | B4 |
| 3070 | Кладовая расходных материалов | 7,93 | B4 |
| 3071 | Комната персонала (заполнения документации) | 34,55 | |
| 3072 | Кабинет заведующего терапевтическим отделением №2 | 25,15 | |
| 3073 | Комната старшей медсестры с местом для хранения медикаментов | 17,64 | |
| 3074 | Кабинет врача-терапевта | 16,19 | |
| 3075 | Кабинет врача-терапевта | 16,51 | |
| 3076 | Кабинет врача-терапевта | 16,14 | |
| 3077 | Лестничная клетка N5 | 37,82 | |
| 3078 | Лестничная клетка N6 | 37,82 | |
| 3079 | Коридор с местом для ожидания | 154,26 | |
| 3080 | Лифтовый холл, (зона безопасности МГН) | 17,00 | |
| 3081 | Коридор с местом для ожидания | 178,43 | |
| 3082 | ПУИ | 5,07 | B4 |
| 3083 | Уборная посетителей МГН | 6,84 | |
| 3084 | Уборная персонала | 3,58 | |
| 3085 | Кладовая расходных материалов | 10,57 | B3 |
| 3086 | Кладовая грязного белья и мед.отходов | 16,48 | B3 |
| 3087 | Комната сестры-хозяйки с местом для хранения чистого белья | 16,38 | B3 |
| 3088 | Ординаторская | 33,03 | |
| 3089 | Подготовительная персонала | 6,91 | |
| 3090 | Процедурная бронхоскопии | 26,37 | |

| Экспликация помещений третьего этажа | | | |
|--------------------------------------|--|-------------|-----------|
| Номер | Наименование | Площадь, м² | Кат. пом. |
| 3081 | Шлюз | 6,14 | |
| 3082 | Моечная эндоскопов | 27,67 | |
| 3083 | Шлюз | 5,40 | |
| 3084 | Подготовительная персонала | 7,09 | |
| 3085 | Процедурная гастрокопии | 19,60 | |
| 3086 | Помещение для временного пребывания пациентов после процедуры на 2 кушетки | 30,00 | |
| 3087 | СУ | 6,25 | |
| 3088 | Подготовительная персонала | 6,58 | |
| 3089 | Шлюз | 4,78 | |
| 3100 | Процедурная колоноскопии | 18,11 | |
| 3101 | Моечная эндоскопов | 15,74 | |
| 3102 | Кроссовая | 17,18 | B3 |
| 3103 | Электрощитовая | 12,06 | B3 |
| 3104 | Уборная посетителей М | 3,91 | |
| 3105 | Уборная посетителей Ж | 3,98 | |
| 3106 | Уборная посетителей МГН | 6,84 | |
| 3107 | Кладовая расходных материалов | 7,50 | B4 |
| 3108 | Кабинет врача-терапевта | 16,89 | |
| 3109 | Кабинет невролога | 15,98 | |
| 3110 | Кабинет невролога | 16,57 | |
| 3111 | Кабинет врача-психолога | 16,68 | |
| 3112 | Кабинет врача-психотерапевта | 16,57 | |
| 3113 | Кабинет врача-кардиолога | 16,68 | |
| 3114 | Кабинет врача-офтальмолога | 16,57 | |
| 3115 | Перевязочная офтальмологическая | 16,68 | |
| 3116 | Кабинет врача-офтальмолога | 16,57 | |
| 3117 | Кабинет врача-гастроэнтеролога | 16,68 | |
| 3118 | Кабинет врача-пульмонолога | 17,16 | |
| 3119 | Кабинет врача-гериатра | 16,10 | |
| 3120 | Комната старшей медсестры с местом для хранения медикаментов | 16,28 | |
| 3121 | Кабинет заведующего отделением специализированного приема | 17,13 | |
| 3122 | СУ | 6,68 | |
| 3123 | Универ. кабина МГН | 6,73 | |
| 3124 | Универ. кабина МГН | 7,08 | |
| 3125 | Универ. кабина МГН | 6,43 | |
| 3126 | Уборная посетителей | 3,52 | |
| 3127 | Уборная персонала | 3,52 | |
| 3128 | ПУИ | 4,19 | B4 |
| 3129 | Уборная персонала | 2,83 | |
| 3130 | Уборная персонала | 3,77 | |
| 3131 | Уборная посетителей М | 3,95 | |
| 3132 | Материальная | 15,30 | B3 |
| 3133 | Уборная персонала | 3,90 | |
| 3134 | ПУИ | 5,34 | B4 |
| Общий итог | | 2981,17 | |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Внутренняя купольная камера
- Шкаф телекоммуникационный
- Кабельная линия COT
- Оптическая кабельная линия COT
- Кабельная линия COT в лотке

1. Прокладка кабелей осуществляется в лотках, заглубленных в тротуар.

| 292/08/23-P-COT | | | | | |
|---|--|--|--|--------|------|
| Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | | | |
| Взрослая поликлиника на 750 посещений | | | | Стадия | Лист |
| | | | | Р | 8 |
| План расположения сетей 3 этажа | | | | | |
| | | | | | |

Создано
Введен
Подп. Удана
Иск. И. Подп.
0183Р.23

| Экспликация помещений четвертого этажа | | | |
|--|--|-------------|-----------|
| Номер | Наименование | Площадь, м² | Кат. пом. |
| 4001 | Лестничная клетка N1 | 37,82 | |
| 4002 | Лестничная клетка N2 | 37,82 | |
| 4003 | Коридор | 94,80 | |
| 4004 | Лифтовый холл, (зона безопасности МГН) | 17,00 | |
| 4005 | Раздевальная | 18,08 | |
| 4006 | С/у | 2,62 | |
| 4007 | Душевая | 2,99 | |
| 4008 | Зал ЛФК для занятий малых групп | 60,10 | |
| 4009 | Инвентарная | 8,23 | B3 |
| 4010 | Раздевальная | 15,31 | |
| 4011 | Душевая | 3,99 | |
| 4012 | С/у | 2,53 | |
| 4013 | Зал реабилитационной механотерапии с местом для хранения инвентаря | 68,60 | |
| 4014 | Коридор с местом для ожидания | 192,33 | |
| 4016 | Универ. кабина МГН | 5,94 | |
| 4018 | Кладовая расходных материалов | 9,25 | B4 |
| 4019 | Кладовая чистого белья | 8,01 | B4 |
| 4020 | Комната инструктора ЛФК | 28,22 | |
| 4021 | С/у | 2,33 | |
| 4022 | Душевая | 2,36 | |
| 4023 | Кабинет заведующего отделением | 18,36 | |
| 4024 | Комната старшей медсестры | 10,68 | |
| 4025 | Кабинет врача- психолога | 14,99 | |
| 4026 | Комната персонала | 16,07 | |
| 4027 | Электрощитовая | 12,29 | B3 |
| 4028 | Кроссовая | 15,13 | B3 |
| 4029 | Зал физиопроцедур | 68,71 | |
| 4030 | Помещение стерилизации инструментов | 17,07 | |
| 4031 | Кабинет массажа на 3 кушетки | 33,46 | |
| 4032 | Кабинет врача- рефлексотерапевта | 16,28 | |
| 4033 | Кабинет электролечения на 4 кушетки | 52,19 | |
| 4034 | Кабинет врача- физиотерапевта | 16,48 | |
| 4035 | Кабинет логопеда | 16,25 | |
| 4036 | Кабинет для занятия логопедических групп | 17,04 | |
| 4037 | Лестничная клетка N3 | 37,82 | |
| 4038 | Лестничная клетка N4 | 37,82 | |
| 4039 | Коридор с местом для ожидания | 187,28 | |
| 4040 | Лифтовый холл, (зона безопасности МГН) | 38,86 | |
| 4041 | Уборная персонала Ж | 7,13 | |
| 4042 | Уборная персонала М | 7,25 | |

| Экспликация помещений четвертого этажа | | | |
|--|---|-------------|-----------|
| Номер | Наименование | Площадь, м² | Кат. пом. |
| 4043 | ПУИ | 5,35 | B4 |
| 4044 | Медицинский архив | 28,01 | B3 |
| 4045 | Шлюз | 4,46 | |
| 4046 | Комната для приготовления аллергенов | 10,88 | |
| 4047 | Кабинет врача- аллерголога- иммунолога | 17,10 | |
| 4048 | Смотровая | 16,91 | |
| 4049 | Кабинет врача дермато- венеролога | 15,90 | |
| 4050 | Процедурная (в т.ч. забор крови) | 32,97 | |
| 4051 | Кабинет врача дермато- венеролога | 16,19 | |
| 4052 | Манипуляционная (лазер) | 16,61 | |
| 4053 | Кладовая расходных материалов | 15,33 | B3 |
| 4054 | Материальная | 17,69 | B3 |
| 4055 | Коридор | 270,38 | |
| 4056 | Кофе-пойнт | 46,16 | |
| 4057 | ПУИ | 7,68 | B4 |
| 4058 | Уборная персонала | 4,38 | |
| 4060 | Кабинет ИТ поддержки | 25,31 | |
| 4061 | Комната инженерно- технического персонала | 17,32 | |
| 4062 | Кабинет эпидемиологов | 16,48 | |
| 4063 | Конференц-зал | 184,02 | |
| 4064 | Инвентарная | 14,21 | B3 |
| 4065 | Аппаратная | 13,53 | |
| 4066 | Медицинский архив | 35,06 | B3 |
| 4067 | Кабинет главной медсестры | 24,82 | |
| 4068 | Кабинет старшей сестры- хозяйки | 16,75 | |
| 4069 | Комната отдыха | 17,08 | |
| 4070 | Кабинет заведующего поликлиникой | 33,83 | |
| 4071 | Лестничная клетка N5 | 37,82 | |
| 4072 | Лестничная клетка N6 | 37,82 | |
| 4073 | Коридор с местом ожидания | 156,55 | |
| 4074 | Пост медсестры | 10,05 | |
| 4075 | Лифтовый холл, (зона безопасности МГН) | 17,00 | |
| 4076 | Уборная персонала | 4,08 | |
| 4077 | Уборная посетителей | 6,13 | |
| 4078 | ПУИ | 4,60 | B4 |
| 4079 | Санитарная комната | 5,10 | |
| 4080 | Помещение хранения переносной аппаратуры | 6,02 | B4 |
| 4081 | Архив | 16,48 | B3 |
| 4082 | Помещение приема пищи пациентов | 15,41 | |
| 4083 | Комната старшей медсестры | 10,48 | |
| 4084 | Ординаторская | 17,50 | |

| Экспликация помещений четвертого этажа | | | |
|--|----------------------------------|-------------|-----------|
| Номер | Наименование | Площадь, м² | Кат. пом. |
| 4085 | Палата на 4 койки | 29,52 | |
| 4086 | Санузел | 4,05 | |
| 4087 | Палата на 4 койки | 29,70 | |
| 4088 | Санузел | 4,01 | |
| 4089 | Палата на 2 койки, в т.ч. МГН | 28,36 | |
| 4090 | Универсальная кабина, в т.ч. МГН | 6,30 | |
| 4091 | Манипуляционная | 28,74 | |
| 4092 | Процедурный кабинет | 20,27 | |
| 4093 | Кабинет заведующего отделением | 18,82 | |
| 4094 | Коридор с местом для ожидания | 107,43 | |
| 4095 | Кроссовая | 17,18 | B3 |
| 4096 | Электрощитовая | 12,06 | B3 |
| 4097 | Уборная персонала | 4,05 | |
| 4098 | Уборная посетителей | 6,09 | |
| 4099 | ПУИ | 4,58 | B4 |
| 4100 | Кабинет врача- кардиолога | 16,11 | |
| 4101 | Кабинет врача- ревматолога | 16,68 | |
| 4102 | Манипуляционная | 34,13 | |
| 4103 | Кабинет врача- гематолога | 16,57 | |
| 4104 | Кабинет врача- нефролога | 16,68 | |
| 4105 | Кабинет врача- эндокринолога | 16,57 | |
| 4106 | Кабинет врача- эндокринолога | 16,68 | |
| 4107 | Коридор с местом для ожидания | 68,40 | |
| 4108 | Кладовая расходных материалов | 17,72 | B3 |
| 4109 | Процедурный кабинет | 15,22 | |
| 4110 | Кабинет врача-онколога | 16,57 | |
| 4111 | Перевязочная | 16,68 | |
| 4112 | Кабинет врача- онколога | 16,68 | |
| 4113 | Перевязочная | 16,58 | |
| 4114 | Кабинет врача- онколога | 16,28 | |
| 4115 | Кабинет врача- онколога | 17,36 | |
| 4116 | Кладовая | 15,97 | B3 |
| 4117 | ПУИ | 4,51 | B4 |
| 4118 | ПУИ | 4,19 | B4 |
| 4119 | Универ. кабина МГН | 6,08 | |
| 4120 | Коридор с местом для ожидания | 39,24 | |
| 4121 | Уборная персонала | 3,51 | |
| 4122 | Уборная персонала | 3,55 | |
| 4123 | Раздевалька МГН с душевой | 12,14 | |
| Общий итог | | 3272,18 | |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

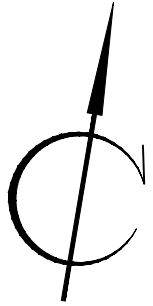
- ⊗ Внутренняя купольная камера
— Кабельная линия СОТ
— Кабельная линия СОТ в лотке

1. Прокладка кабелей осуществляется в лотках, заглубленных в трюбы.

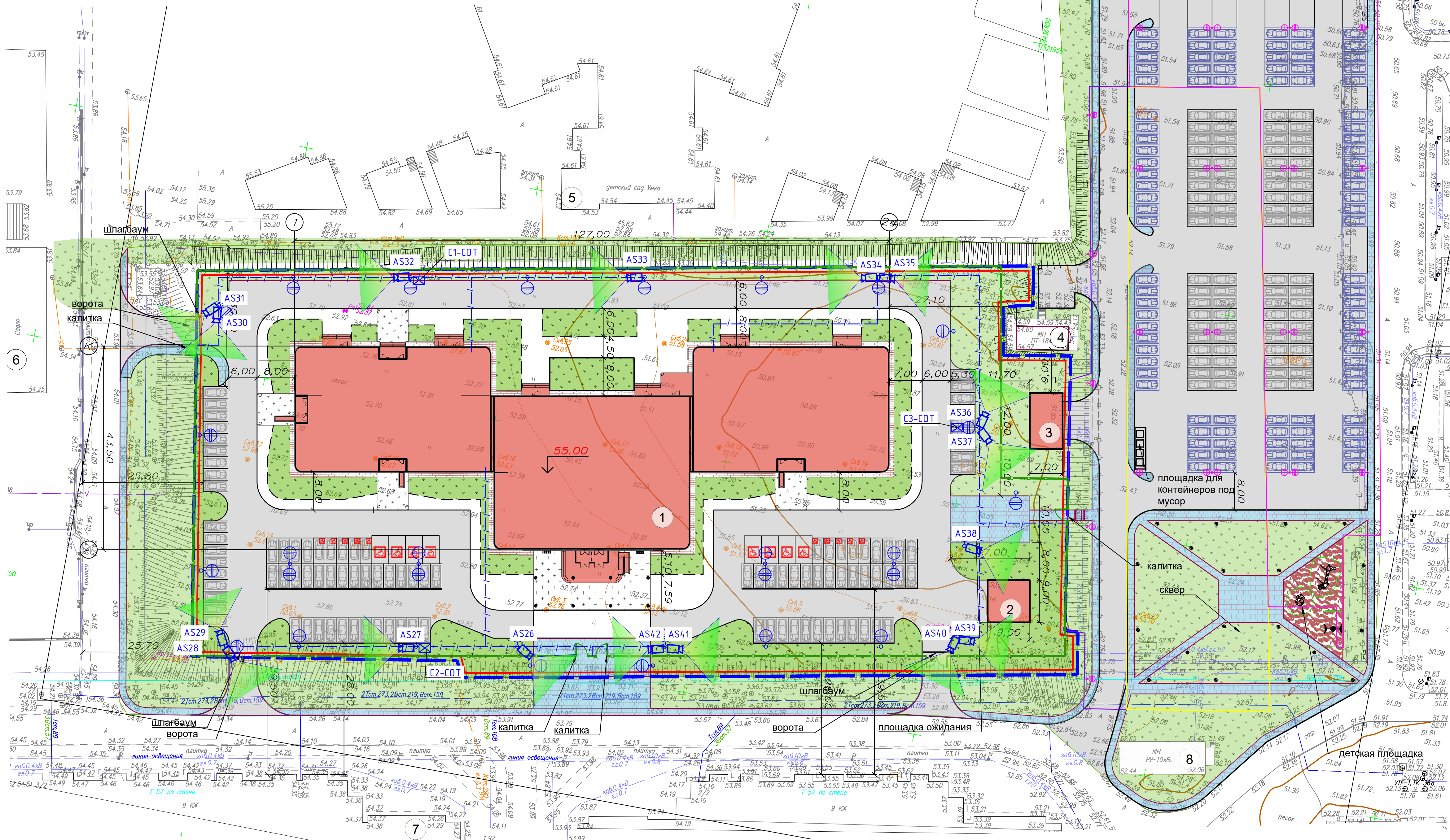
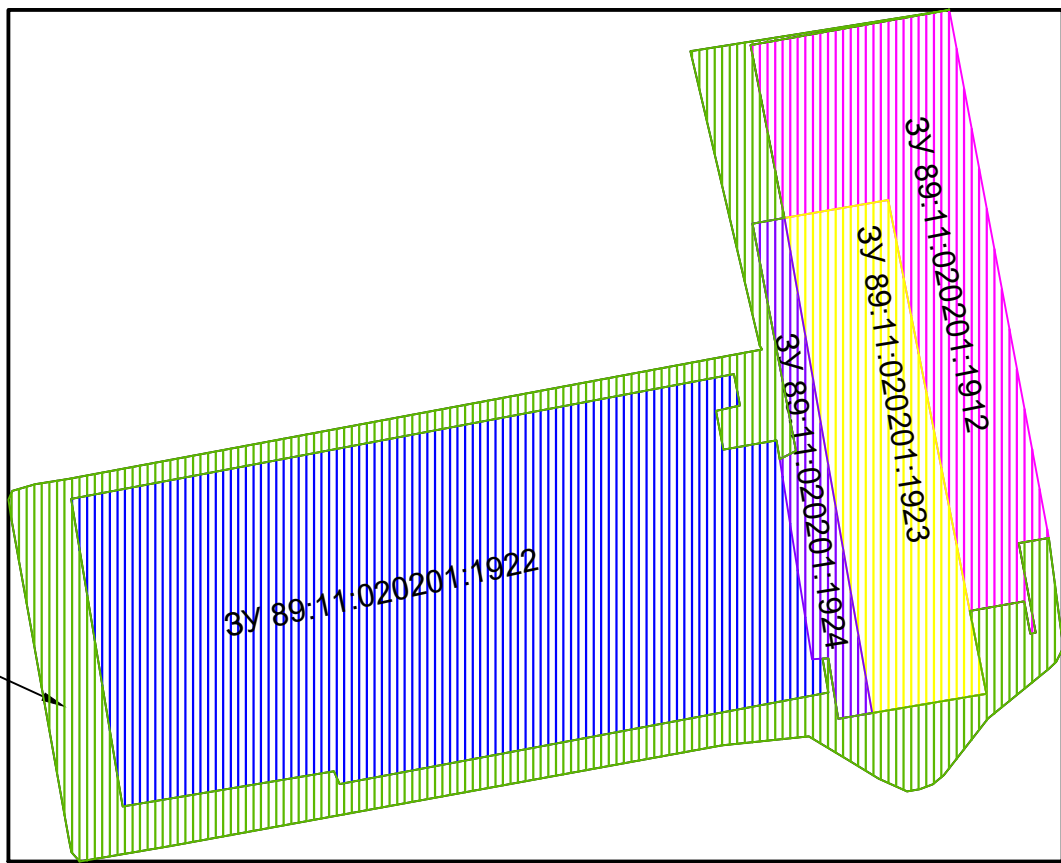
| | | | | | | | | |
|----------|----------|------|--------|-------|--|-----------------------------------|------|--------|
| | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | |
| | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы | | | |
| 1 | - | Зам. | 6-0624 | 06.24 | Взрослая поликлиника на 750 посещений | Стадия | Лист | Листов |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | | Р | 9 | |
| Разраб. | Неупоков | | | | | | | |
| Проверил | Корчагин | | | | | | | |
| | | | | | План расположения сетей 4 этажа | ВПК. проектная компания | | |
| Н. Контр | Орлова | | | | | | | |

ЗПК.
проектная компания

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



земельный участок
дополнительной территории благоустройства
за границами ГПЗУ
(участки примыкания)



| ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-------------------|-------------------------|---------|---------------------|-------|-----------------------|----------|
| Номер на генплане | Наименование | Этажность | Количество зданий | Площадь застройки, кв.м | | Общая площадь, кв.м | | Строительный объем м³ | |
| | | | | Здания | Всего | Здания | Всего | Здания | Всего |
| 1 | Взрослая поликлиника на 750 посещений (проектируемая) | 5 | 1 | 3913,78 | 3913,78 | | | 91 655,7 | 91 655,7 |
| 2 | Центральный кислородный пункт (проектируемая) | 1 | 1 | 81 | | | | | |
| 3 | плита ТП (проектируемая) | | | 84 | | | | | |
| 4 | ТП (существующая) | | | | | | | | |
| 5 | ДОО детский сад "Умка" (существующий) | | | | | | | | |
| 6 | Центр социальной помощи семье и детям "Садко" (существующий) | | | | | | | | |
| 7 | Жилая многоквартирная застройка (существующая) | | | | | | | | |
| 8 | РУ(существующая) | | | | | | | | |

БАЛАНС УЧАСТКОВ В ГРАНИЦАХ БЛАГОУСТРОЙСТВА (ОБЪЕМОВ РАБОТ)
ПЛОЩАДЬ- 33152М2

| Nn/n | Наименование | Ед. изм. | Показатель |
|------|---|----------|------------|
| 1 | Площадь земельного участка с кадастровым номером 89:11:020201:1922 по ГПЗУ: | м2 | 15853 |
| 2 | Площадь земельного участка с кадастровым номером 89:11:020201:1923 по ГПЗУ: | | 3896 |
| 3 | Площадь земельного участка с кадастровым номером 89:11:020201:1912 по ГПЗУ: | | 5100 |
| 4 | Площадь земельного участка с кадастровым номером 89:11:020201:1924 по ГПЗУ: | | 1345 |
| 5 | Площадь земельного участка дополнительной территории (участки примыкания) | | 6958 |

- Сети СOT в траншее
- IP камера уличная с подключением к системе "Безопасный город"
- Коммутатор уличный СOT

1. Камеры СOT размещать на опорах освещения, на высоте не менее 2,5м.
2. Коммутаторы уличный СOT размещать на опорах освещения, на высоте 2 - 2,5м.
3. Двухстенная труба, колодцы учтены разделом "НС".
4. По опорам освещения кабель проложить в трубе гофрированной d=16 УФ-стойкой.

| РАСЧЕТ ЕМКОСТИ ОТКРЫТЫХ АВТОСТОЯНОК (ПЗЗ) | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------|--|---------------------------|
| Наименование объекта | Наименование в соответствии с нормой | Единица | Показатель (коп-во посетителей) | м/места | в том числе м/места для МГН (по расчету) | из них спец. мест для МГН |
| ПОЛИКЛИНИКА | | | | | | |
| ПОЛИКЛИНИКА | Здравоохранение | 20 машино-мест на 100 посещений | 750 | 150 | 15 | 7 |
| В проекте предусмотрено 282м.м. (в т.ч. 95м.м.-гостевые для жителей жилых домов) | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------|--------|-------|---|---|--------|
| 292/08/23-Р-СОТ | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | |
| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взрослая поликлиника на 750 посещений | Стадия |
| Разраб. | Неупокоев | 05.24 | | | | | Лист |
| Проверил | Корчагин | 05.24 | | | | | Листов |
| Н. Контр | Орлова | 05.24 | | | | Размещение оборудования СОТ территории. | Р 10 |
| ЗПК. проектная компания | | | | | Формат А1 | | |

Согласовано

Взам. инб.Н

Подп. и дата

Инб. Н Подп. 0183.Р.23

33U

30U

25U

20U

18U

15U

10U

5U

1

4

6

9

2

9

3

9

7

8

7

9

3

5

10

11

12

Модуль вентиляторов

Оптический кросс

Кабельный органайзер

Коммутатор L3 C-СБ

Кабельный органайзер

Коммутатор 1.C1-COT

Кабельный органайзер

Патч-панель 48 портов

Патч-панель 48 портов

Кабельный органайзер

Коммутатор 1.C2-COT

Видеосервер

Блок розеток

ИБП

Батарейный блок для ИБП

| Поз. | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|---|------|------------|
| 1 | Шкаф сетевой напольный 19" LINEA N 33U 600x1000мм металлические двери черный. LN05-33U61-MM | 1 | |
| 2 | Коммутатор 24 портов 1G, 4 порта 1G combo, 4 порта 10G. MES2300-24F | 1 | |
| 3 | 48-портовый управляемый Ethernet-коммутатор с поддержкой PoE. LTV-3S48G4S-MP | 2 | |
| 4 | Вентиляторная панель с выключателем и термостатом 3 модуля. FM35-32M | 1 | |
| 5 | Сервер. LTV SR470-294Ms-320-R6-IR.WI | 1 | |
| 6 | Оптический распределительный кросс укомплектованный: LC (Duplex) 12шт, (OM4). FOBX24-1U-12LCUD04 | 1 | |
| 7 | 2U патч-панель кат.5E UTP 48 портов (Dual) с кабельным органайзером. PP48-2UC5EU-D05-1 | 2 | |
| 8 | Вертикальный кабельный органайзер 33U 75x12мм черный. CO05-07533 | 1 | |
| 9 | Кабельный органайзер 19" 1U 5 колец черный. CO05-1M5RM | 4 | |
| 10 | PDU 8 розеток нем. ст, с LED выкл, 1U, без шнура, вх. С14. PH12-8D3 | 1 | |
| 11 | Онлайн ИБП ДКС серии Trio TM, 6 кВА/6 кВт, 1/1, EP0, USB, RS-232, клеммная колодка, з/у 6А, без АКБ. TRIOTM6A0P | 1 | |
| 12 | Батарейный блок для ИБП ДКС серии Small Rackmount SMALLR3A0, Rack 2U, 8x9Ач, 96В. BPSMLR3-96V | 1 | |

| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | |
|----------|-----------|------|---------|--|-------|---|-----------------------------------|------|--------|
| 2 | - | Зам. | 84-0425 | Е.А. | 04.25 | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | |
| 1 | - | Зам. | 6-0624 | Е.А. | 06.24 | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разраб. | Неупокоев | Е.А. | 05.24 | Взрослая поликлиника на 750 посещений | | | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Корчагин | А.В. | 05.24 | | | | Р | 11 | |
| Н. Контр | Орлова | О.В. | 05.24 | Шкаф ШТК-СБ1 Общий вид | | | ЗПК. проектная компания | | |
| | | | | | | | | | |

Формат А3

Согласовано

Взам. инб.Н

Подп. и дата

Инб. Н Подп. 0183.Р.23

24U

Модуль вентиляторов

4

20U

Оптический кросс

5

18U

Кабельный органайзер

8

15U

Коммутатор 2.С1-СОТ

3

12U

Кабельный органайзер

8

10U

Патч-панель 48 портов

7

8U

Патч-панель 24 порта

6

6U

Кабельный органайзер

8

4U

Коммутатор 2.С2-СОТ

2

2U

Блок розеток

9

0U

ИБП

10

-1U

Батарейный блок для ИБП

11

| Поз. | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|--|------|------------|
| 1 | Шкаф сетевой 19" LINEA 24U 600x1000мм металлические двери черный. LN05-24U61-M | 1 | |
| 2 | 24-портовый Ethernet-коммутатор с поддержкой PoE . LTV-3S24G4C-P | 1 | |
| 3 | 48-портовый управляемый Ethernet-коммутатор с поддержкой PoE. LTV-3S48G4S-MP | 1 | |
| 4 | Вентиляторная панель с выключателем и термостатом 3 модуля. FM35-32M | 1 | |
| 5 | Оптический распределительный кросс укомплектованный: LC (Duplex) 12шт, (OM4). FOBX24-1U-12LCUD04 | 1 | |
| 6 | 1U патч-панель кат.5E UTP 24 порта (Dual) с кабельным органайзером. PP24-1UC5EU-D05-1 | 1 | |
| 7 | 2U патч-панель кат.5E UTP 48 портов (Dual) с кабельным органайзером. PP48-2UC5EU-D05-1 | 1 | |
| 8 | Кабельный органайзер 19" 1U 5 колец черный. CO05-1M5RM | 3 | |
| 9 | PDU 8 розеток нем. ст, с LED выкл, 1U, без шнура, вх. С14. PH12-8D3 | 1 | |
| 10 | Онлайн ИБП ДКС серии Small Rackmount, 2000 ВА/1800 Вт, 1/1, 8xIEC C13, EP0, USB, RS-232, Rack 2U, з/у 6А, без АКБ. SMALLR2A0PI | 1 | |
| 11 | Батарейный блок для ИБП ДКС серии Small Rackmount SMALLR3A0, Rack 2U, 8x9Ач, 96В. BPSMLR3-96V | 1 | |

| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | |
|----------|-----------|------|--------------|-------|-------|---|-----------------------------------|------|--------|
| 2 | - | Зам. | 84-0425 | Евг | 04.25 | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | |
| 1 | - | Зам. | 6-0624 | Евг | 06.24 | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разраб. | Неупокоев | | Евг | | 05.24 | Взрослая поликлиника на 750 посещений | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Корчагин | | А.С.Корчагин | | 05.24 | | Р | 12 | |
| | | | | | | Шкаф ШТК-СБ2 Общий вид | ЗПК. проектная компания | | |
| Н. Контр | Орлова | | Ольга | | 05.24 | | | | |

Формат А3

Согласовано

Взам. инб.Н

Подп. и дата

Инб. Н Подп. 0183.Р.23

24U

Модуль вентиляторов

Оптический кросс

Кабельный органайзер

20U

Коммутатор 3.С1-СОТ

Кабельный органайзер

18U

Патч-панель 48 портов

15U

Патч-панель 48 портов

Кабельный органайзер

Коммутатор 3.С2-СОТ

10U

Патч-панель 24 порта

Кабельный органайзер

Коммутатор 3.С3-СОТ

5U

Блок розеток

ИБП

Батареиный блок для ИБП

1

4

5

8

3

8

7

7

8

3

6

8

2

9

10

11

| Поз. | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|---|------|------------|
| 1 | Шкаф сетевой 19" LINEA 24U 600x1000мм металлические двери черный. LN05-24U61-M | 1 | |
| 2 | 24-портовый Ethernet-коммутатор с поддержкой PoE . LTV-3S24G4C-P | 1 | |
| 3 | 48-портовый управляемый Ethernet-коммутатор с поддержкой PoE. LTV-3S48G4S-MP | 2 | |
| 4 | Вентиляторная панель с выключателем и термостатом 3 модуля. FM35-32M | 1 | |
| 5 | Оптический распределительный кросс укомплектованный: LC (Duplex) 12шт, (OM4). FOBX24-1U-12LCUD04 | 1 | |
| 6 | 1U патч-панель кат.5E UTP 24 порта (Dual) с кабельным органайзером. PP24-1UC5EU-D05-1 | 1 | |
| 7 | 2U патч-панель кат.5E UTP 48 портов (Dual) с кабельным органайзером. PP48-2UC5EU-D05-1 | 2 | |
| 8 | Кабельный органайзер 19" 1U 5 колец черный. CO05-1M5RM | 4 | |
| 9 | PDU 8 розеток нем. ст, с LED выкл, 1U, без шнура, вх. С14. PH12-8D3 | 1 | |
| 10 | Онлайн ИБП ДКС серии Trio TM, 6 кВА/6 кВт, 1/1, EP0, USB, RS-232, клеммная колодка, з/у 6А, без АКБ. TRIOTM6A0P | 1 | |
| 11 | Батареиный блок для ИБП ДКС серии Small Rackmount SMALLR3A0, Rack 2U, 8x9Ач, 96В. BPSMLR3-96V | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|-----------|-------|-------|---|---|------|--------|
| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | |
| 2 | - | Зам. | 84-0425 | ЕА | 04.25 | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | |
| 1 | - | Зам. | 6-0624 | ЕА | 06.24 | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разраб. | Неупокоев | | ЕА | | 05.24 | Взрослая поликлиника на 750 посещений | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Корчагин | | А.С.Семин | | 05.24 | | Р | 13 | |
| | | | | | | Шкаф ШТК-СБ3 (ШТК-СБ4) Общий вид | <div>ЗПК. проектная компания</div> <div>Формат А3</div> | | |
| Н. Контр | Орлова | | О.И.С. | | 05.24 | | | | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № Подп.

0183.Р.23

| Обозначение кабеля, провода. | Трасса | | Кабель | | | | Способ прокладки | | | | | | Примечание |
|------------------------------------|---------|-------|--------|------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| | Начало | Конец | Марка | Кол., число и сечение жил | Длина, м | Масса, кг/м | В гофр. трубе, м | В каб-м канале, м | В лотке, м | В металло- рукаве, м | В двуст-й трубе, м | Открыто,м | |
| AS-23 | ШТК-СБ2 | AS23 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 5 | | 20 | | | | |
| AS-24 | ШТК-СБ2 | AS24 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 5 | | 20 | | | | |
| AS-25 | ШТК-СБ2 | AS25 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 0AS-1 | ШТК-СБ1 | 0AS1 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| 0AS-2 | ШТК-СБ1 | 0AS2 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 20 | | 20 | | | | |
| 0AS-3 | ШТК-СБ1 | 0AS3 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| 0AS-4 | ШТК-СБ1 | 0AS4 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 10 | | 15 | | | | |
| 0AS-5 | ШТК-СБ1 | 0AS5 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 0AS-6 | ШТК-СБ1 | 0AS6 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 0AS-7 | ШТК-СБ1 | 0AS7 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 0AS-8 | ШТК-СБ1 | 0AS8 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 10 | | 15 | | | | |
| 0AS-9 | ШТК-СБ1 | 0AS9 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 0AS-10 | ШТК-СБ2 | 0AS10 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 0AS-11 | ШТК-СБ2 | 0AS11 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 0AS-12 | ШТК-СБ2 | 0AS12 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 10 | | 15 | | | | |
| 0AS-13 | ШТК-СБ2 | 0AS13 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 0AS-14 | ШТК-СБ2 | 0AS14 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 0AS-15 | ШТК-СБ2 | 0AS15 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 10 | | 15 | | | | |
| 0AS-16 | ШТК-СБ2 | 0AS16 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 0AS-17 | ШТК-СБ2 | 0AS17 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 0AS-18 | ШТК-СБ2 | 0AS18 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 5 | | 20 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----------|--------|----------------------|-------|---|-----------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взрослая поликлиника на 750 посещений | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Неупокоев | | <i>Е.А. Давыдов</i> | 05.24 | | Р | 15 | |
| Проверил | | Корчагин | | <i>А.В. Корчагин</i> | 05.24 | | | | |
| | | | | | | Кабельный журнал (продолжение) | ЗПК. проектная компания | | |
| Н. Контр | | Орлова | | <i>О.И. Орлова</i> | 05.24 | | | | |

Согласовано

Взам. инв.Н

Подп. и дата

Инв. Н Подп.

0183.Р.23

| Обозна- чение кабеля, провода. | Трасса | | Кабель | | | | Способ прокладки | | | | | | |
|---|---------|-------|--------|------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| | Начало | Конец | Марка | Кол., число и сечение жил | Длина, м | Масса, кг/м | В гофр. трубе, м | В каб-м канале, м | В лотке, м | В металло- рукаве, м | В двуст-й трубе, м | Открыто,м | Примечание |
| 0AS-19 | ШТК-СБ2 | 0AS19 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 0AS-20 | ШТК-СБ2 | 0AS20 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1AS-1 | ШТК-СБ1 | 1AS1 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 5 | | 25 | | | | |
| 1AS-2 | ШТК-СБ1 | 1AS2 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| 1AS-3 | ШТК-СБ1 | 1AS3 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| 1AS-4 | ШТК-СБ1 | 1AS4 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| 1AS-5 | ШТК-СБ1 | 1AS5 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| 1AS-6 | ШТК-СБ1 | 1AS6 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 1AS-7 | ШТК-СБ1 | 1AS7 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 1AS-8 | ШТК-СБ1 | 1AS8 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 10 | | 15 | | | | |
| 1AS-9 | ШТК-СБ1 | 1AS9 | -/-/- | 4x2x0,52 | 15 | | 5 | | 10 | | | | |
| 1AS-10 | ШТК-СБ1 | 1AS10 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 10 | | 10 | | | | |
| 1AS-11 | ШТК-СБ1 | 1AS11 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| 1AS-12 | ШТК-СБ1 | 1AS12 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| 1AS-13 | ШТК-СБ1 | 1AS13 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 5 | | 20 | | | | |
| 1AS-14 | ШТК-СБ1 | 1AS14 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 5 | | 20 | | | | |
| 1AS-15 | ШТК-СБ1 | 1AS15 | -/-/- | 4x2x0,52 | 15 | | 5 | | 10 | | | | |
| 1AS-16 | ШТК-СБ1 | 1AS16 | -/-/- | 4x2x0,52 | 15 | | 5 | | 10 | | | | |
| 1AS-17 | ШТК-СБ1 | 1AS17 | -/-/- | 4x2x0,52 | 10 | | 5 | | 5 | | | | |
| 1AS-18 | ШТК-СБ1 | 1AS18 | -/-/- | 4x2x0,52 | 15 | | 5 | | 10 | | | | |
| 1AS-19 | ШТК-СБ1 | 1AS19 | -/-/- | 4x2x0,52 | 15 | | 5 | | 10 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|--------|----------------------|-------|---|--|--|-----------------------------------|------|--------|--|
| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | | | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взрослая поликлиника на 750 посещений | | | Стадия | Лист | Листов | |
| Разраб. | Неупокоев | | | <i>Е.А. Давыдов</i> | 05.24 | | | | Р | 16 | | |
| Проверил | Корчагин | | | <i>А.В. Корчагин</i> | 05.24 | | | | | | | |
| | | | | | | Кабельный журнал (продолжение) | | | ЗПК. проектная компания | | | |
| Н. Контр | Орлова | | | <i>О.И. Орлова</i> | 05.24 | | | | | | | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № Подп.

0183.Р.23

| Обозначение кабеля, провода. | Трасса | | Кабель | | | | Способ прокладки | | | | | | Примечание |
|------------------------------------|---------|-------|--------|------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| | Начало | Конец | Марка | Кол., число и сечение жил | Длина, м | Масса, кг/м | В гофр. трубе, м | В каб-м канале, м | В лотке, м | В металло- рукаве, м | В двуст-й трубе, м | Открыто,м | |
| 1AS-20 | ШТК-СБ1 | 1AS20 | -/-/- | 4x2x0,52 | 15 | | 5 | | 10 | | | | |
| 1AS-21 | ШТК-СБ1 | 1AS21 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 1AS-22 | ШТК-СБ1 | 1AS22 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 1AS-23 | ШТК-СБ1 | 1AS23 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 1AS-24 | ШТК-СБ1 | 1AS24 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 1AS-25 | ШТК-СБ1 | 1AS25 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 5 | | 20 | | | | |
| 1AS-26 | ШТК-СБ1 | 1AS26 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| 1AS-27 | ШТК-СБ1 | 1AS27 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| 1AS-28 | ШТК-СБ1 | 1AS28 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| 1AS-29 | ШТК-СБ1 | 1AS29 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| 1AS-30 | ШТК-СБ2 | 1AS30 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 10 | | 15 | | | | |
| 1AS-31 | ШТК-СБ2 | 1AS31 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 1AS-32 | ШТК-СБ2 | 1AS32 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 1AS-33 | ШТК-СБ2 | 1AS33 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 1AS-34 | ШТК-СБ2 | 1AS34 | -/-/- | 4x2x0,52 | 15 | | 5 | | 10 | | | | |
| 1AS-35 | ШТК-СБ2 | 1AS35 | -/-/- | 4x2x0,52 | 15 | | 5 | | 10 | | | | |
| 1AS-36 | ШТК-СБ2 | 1AS36 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 5 | | 25 | | | | |
| 1AS-37 | ШТК-СБ2 | 1AS37 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 1AS-38 | ШТК-СБ2 | 1AS38 | -/-/- | 4x2x0,52 | 15 | | 5 | | 10 | | | | |
| 1AS-39 | ШТК-СБ2 | 1AS39 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 10 | | 15 | | | | |
| 1AS-40 | ШТК-СБ2 | 1AS40 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 10 | | 15 | | | | |
| 1AS-41 | ШТК-СБ2 | 1AS41 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 10 | | 10 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----------|--------|----------------------|-------|---|-----------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взрослая поликлиника на 750 посещений | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Неупокоев | | <i>Е.А. Давыдов</i> | 05.24 | | Р | 17 | |
| Проверил | | Корчагин | | <i>А.В. Корчагин</i> | 05.24 | | | | |
| | | | | | | Кабельный журнал (продолжение) | ЗПК. проектная компания | | |
| Н. Контр | | Орлова | | <i>О.И. Орлова</i> | 05.24 | | | | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № Подп.

0183.Р.23

| Обозначение кабеля, провода. | Трасса | | Кабель | | | | Способ прокладки | | | | | | Примечание |
|------------------------------------|---------|-------|--------|------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| | Начало | Конец | Марка | Кол., число и сечение жил | Длина, м | Масса, кг/м | В гофр. трубе, м | В каб-м канале, м | В лотке, м | В металло- рукаве, м | В двуст-й трубе, м | Открыто,м | |
| 1AS-42 | ШТК-СБ2 | 1AS42 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 10 | | 10 | | | | |
| 1AS-43 | ШТК-СБ2 | 1AS43 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 1AS-44 | ШТК-СБ2 | 1AS44 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 5 | | 20 | | | | |
| 1AS-45 | ШТК-СБ2 | 1AS45 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| 1AS-46 | ШТК-СБ2 | 1AS46 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 5 | | 25 | | | | |
| 1AS-47 | ШТК-СБ2 | 1AS47 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 1AS-48 | ШТК-СБ2 | 1AS48 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 1AS-49 | ШТК-СБ2 | 1AS49 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 5 | | 25 | | | | |
| 1AS-50 | ШТК-СБ2 | 1AS50 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| 1AS-51 | ШТК-СБ2 | 1AS51 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2AS-1 | ШТК-СБ3 | 2AS1 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 20 | | 25 | | | | |
| 2AS-2 | ШТК-СБ3 | 2AS2 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 20 | | 25 | | | | |
| 2AS-3 | ШТК-СБ3 | 2AS3 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 2AS-4 | ШТК-СБ3 | 2AS4 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 2AS-5 | ШТК-СБ3 | 2AS5 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 20 | | | | |
| 2AS-6 | ШТК-СБ3 | 2AS6 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 2AS-7 | ШТК-СБ3 | 2AS7 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 2AS-8 | ШТК-СБ3 | 2AS8 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 2AS-9 | ШТК-СБ3 | 2AS9 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 2AS-10 | ШТК-СБ3 | 2AS10 | -/-/- | 4x2x0,52 | 15 | | 5 | | 10 | | | | |
| 2AS-11 | ШТК-СБ3 | 2AS11 | -/-/- | 4x2x0,52 | 50 | | 15 | | 35 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----------|--------|----------------------|-------|---|-----------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взрослая поликлиника на 750 посещений | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Неупокоев | | <i>Е.А. Давыдов</i> | 05.24 | | Р | 18 | |
| Проверил | | Корчагин | | <i>А.В. Корчагин</i> | 05.24 | | | | |
| | | | | | | Кабельный журнал (продолжение) | ЗПК. проектная компания | | |
| Н. Контр | | Орлова | | <i>О.И. Орлова</i> | 05.24 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|----------------|--------------|---------------------------|---|--------|---------|--------|------------------------------|-------------|----------------|---|----------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|--------|--|
| Согласовано | Инв. N Подп. 0183.Р.23 | Взамен. инв. N | Подп. и дата | Инв. N Подп. 0183.Р.23 | Обозна- чение кабеля, провода. | Трасса | | Кабель | | | | Способ прокладки | | | | | | | | |
| | | | | | | Начало | Конец | Марка | Кол., число и сечение жил | Длина, м | Масса, кг/м | В гофр. трубе, м | В каб-м канале, м | В лотке, м | В металло- рукаве, м | В двуст-й трубе, м | Открыто,м | Примечание | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2AS-12 | ШТК-СБЗ | 2AS12 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 10 | | 35 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-13 | ШТК-СБЗ | 2AS13 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 10 | | 35 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-14 | ШТК-СБЗ | 2AS14 | -/-/- | 4x2x0,52 | 50 | | 15 | | 35 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-15 | ШТК-СБЗ | 2AS15 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 15 | | 30 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-16 | ШТК-СБЗ | 2AS16 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 10 | | 30 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-17 | ШТК-СБЗ | 2AS17 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 15 | | 30 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-18 | ШТК-СБЗ | 2AS18 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-19 | ШТК-СБЗ | 2AS19 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-20 | ШТК-СБЗ | 2AS20 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-21 | ШТК-СБЗ | 2AS21 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-22 | ШТК-СБЗ | 2AS22 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-23 | ШТК-СБЗ | 2AS23 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-24 | ШТК-СБЗ | 2AS24 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-25 | ШТК-СБЗ | 2AS25 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-26 | ШТК-СБЗ | 2AS26 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-27 | ШТК-СБЗ | 2AS27 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-28 | ШТК-СБЗ | 2AS28 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-29 | ШТК-СБЗ | 2AS29 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-30 | ШТК-СБЗ | 2AS30 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-31 | ШТК-СБЗ | 2AS31 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-32 | ШТК-СБЗ | 2AS32 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | | |
| | | | | | | 2AS-33 | ШТК-СБЗ | 2AS33 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений | | | | | Стадия | Лист | Листов | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | 19 | | |
| | | | | | | | | | | | | Кабельный журнал (продолжение) | | | | | ЗПК. проектная компания | | | |
| | | | | | | | | | | | | Формат А3 | | | | | | | | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № Подп.

0183.Р.23

| Обозначение кабеля, провода. | Трасса | | Кабель | | | | Способ прокладки | | | | | | |
|------------------------------------|---------|-------|--------|------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| | Начало | Конец | Марка | Кол., число и сечение жил | Длина, м | Масса, кг/м | В гофр. трубе, м | В каб-м канале, м | В лотке, м | В металло- рукаве, м | В двуст-й трубе, м | Открыто,м | Примечание |
| 2AS-34 | ШТК-СБ3 | 2AS34 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 2AS-35 | ШТК-СБ3 | 2AS35 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 15 | | 30 | | | | |
| 2AS-36 | ШТК-СБ3 | 2AS36 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 15 | | 30 | | | | |
| 2AS-37 | ШТК-СБ3 | 2AS37 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 15 | | 30 | | | | |
| 2AS-38 | ШТК-СБ3 | 2AS38 | -/-/- | 4x2x0,52 | 50 | | 15 | | 35 | | | | |
| 2AS-39 | ШТК-СБ3 | 2AS39 | -/-/- | 4x2x0,52 | 50 | | 15 | | 35 | | | | |
| 2AS-40 | ШТК-СБ3 | 2AS40 | -/-/- | 4x2x0,52 | 55 | | 15 | | 40 | | | | |
| 2AS-41 | ШТК-СБ3 | 2AS41 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 5 | | 40 | | | | |
| 2AS-42 | ШТК-СБ4 | 2AS42 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 20 | | 20 | | | | |
| 2AS-43 | ШТК-СБ4 | 2AS43 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 2AS-44 | ШТК-СБ4 | 2AS44 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 2AS-45 | ШТК-СБ4 | 2AS45 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 5 | | 20 | | | | |
| 2AS-46 | ШТК-СБ4 | 2AS46 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 5 | | 25 | | | | |
| 2AS-47 | ШТК-СБ4 | 2AS47 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 5 | | 30 | | | | |
| 2AS-48 | ШТК-СБ4 | 2AS48 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 10 | | 30 | | | | |
| 2AS-49 | ШТК-СБ4 | 2AS49 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 10 | | 35 | | | | |
| 2AS-50 | ШТК-СБ4 | 2AS50 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 10 | | 35 | | | | |
| 2AS-51 | ШТК-СБ4 | 2AS51 | -/-/- | 4x2x0,52 | 50 | | 15 | | 35 | | | | |
| 2AS-52 | ШТК-СБ4 | 2AS52 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 10 | | 35 | | | | |
| 2AS-53 | ШТК-СБ4 | 2AS53 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 5 | | 20 | | | | |
| 2AS-54 | ШТК-СБ4 | 2AS54 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| 2AS-55 | ШТК-СБ4 | 2AS55 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----------|--------|------------------|-------|---|-----------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взрослая поликлиника на 750 посещений | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Неупокоев | | <i>Неупокоев</i> | 05.24 | | Р | 20 | |
| Проверил | | Корчагин | | <i>Корчагин</i> | 05.24 | | | | |
| | | | | | | Кабельный журнал (продолжение) | ЗПК. проектная компания | | |
| Н. Контр | | Орлова | | <i>Орлова</i> | 05.24 | | | | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № Подп.

0183.Р.23

| Обозначение кабеля, провода. | Трасса | | Кабель | | | | Способ прокладки | | | | | | |
|------------------------------------|---------|-------|--------|------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| | Начало | Конец | Марка | Кол., число и сечение жил | Длина, м | Масса, кг/м | В гофр. трубе, м | В каб-м канале, м | В лотке, м | В металло- рукаве, м | В двуст-й трубе, м | Открыто,м | Примечание |
| 2AS-56 | ШТК-СБ4 | 2AS56 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| 2AS-57 | ШТК-СБ4 | 2AS57 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 2AS-58 | ШТК-СБ4 | 2AS58 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 2AS-59 | ШТК-СБ4 | 2AS59 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 20 | | 20 | | | | |
| 2AS-60 | ШТК-СБ4 | 2AS60 | -/-/- | 4x2x0,52 | 50 | | 30 | | 20 | | | | |
| 2AS-61 | ШТК-СБ4 | 2AS61 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 2AS-62 | ШТК-СБ4 | 2AS62 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 2AS-63 | ШТК-СБ4 | 2AS63 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| 2AS-64 | ШТК-СБ4 | 2AS64 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 2AS-65 | ШТК-СБ4 | 2AS65 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 15 | | 30 | | | | |
| 2AS-66 | ШТК-СБ4 | 2AS66 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 15 | | 30 | | | | |
| 2AS-67 | ШТК-СБ4 | 2AS67 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 15 | | 30 | | | | |
| 2AS-68 | ШТК-СБ4 | 2AS68 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 15 | | 30 | | | | |
| 2AS-69 | ШТК-СБ4 | 2AS69 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 15 | | 30 | | | | |
| 2AS-70 | ШТК-СБ4 | 2AS70 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 10 | | 30 | | | | |
| 2AS-71 | ШТК-СБ4 | 2AS71 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 15 | | 30 | | | | |
| 2AS-72 | ШТК-СБ4 | 2AS72 | -/-/- | 4x2x0,52 | 55 | | 20 | | 35 | | | | |
| 2AS-73 | ШТК-СБ4 | 2AS73 | -/-/- | 4x2x0,52 | 55 | | 20 | | 35 | | | | |
| 2AS-74 | ШТК-СБ4 | 2AS74 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 10 | | 35 | | | | |
| 2AS-75 | ШТК-СБ4 | 2AS75 | -/-/- | 4x2x0,52 | 50 | | 15 | | 35 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 3AS-1 | ШТК-СБ3 | 3AS1 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 20 | | 20 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----------|--------|----------------------|-------|---|--|--|--|-----------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | | | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взрослая поликлиника на 750 посещений | | | | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Неупокоев | | <i>Е.А. Давыдов</i> | 05.24 | | | | | Р | 21 | |
| Проверил | | Корчагин | | <i>А.В. Корчагин</i> | 05.24 | | | | | | | |
| | | | | | | Кабельный журнал (продолжение) | | | | ЗПК. проектная компания | | |
| Н. Контр | | Орлова | | <i>О.И. Орлова</i> | 05.24 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|----------------|--------------|---------------------------|---|---|---------|--------|------------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|--|
| Согласовано | Инв. N Подп. 0183.Р.23 | Взамен. инв. N | Подп. и дата | Инв. N Подп. 0183.Р.23 | Обозна- чение кабеля, провода. | Трасса | | Кабель | | | | Способ прокладки | | | | | | | |
| | | | | | | Начало | Конец | Марка | Кол., число и сечение жил | Длина, м | Масса, кг/м | В гофр. трубе, м | В каб-м канале, м | В лотке, м | В металло- рукаве, м | В двуст-й трубе, м | Открыто,м | Примечание | |
| | | | | | | ЗАС-2 | ШТК-СБЗ | ЗАС2 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-3 | ШТК-СБЗ | ЗАС3 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-4 | ШТК-СБЗ | ЗАС4 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-5 | ШТК-СБЗ | ЗАС5 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-6 | ШТК-СБЗ | ЗАС6 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-7 | ШТК-СБЗ | ЗАС7 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-8 | ШТК-СБЗ | ЗАС8 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-9 | ШТК-СБЗ | ЗАС9 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 15 | | 10 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-10 | ШТК-СБЗ | ЗАС10 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 15 | | 10 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-11 | ШТК-СБЗ | ЗАС11 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-12 | ШТК-СБЗ | ЗАС12 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-13 | ШТК-СБЗ | ЗАС13 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-14 | ШТК-СБЗ | ЗАС14 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-15 | ШТК-СБЗ | ЗАС15 | -/-/- | 4x2x0,52 | 15 | | 5 | | 10 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-16 | ШТК-СБЗ | ЗАС16 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 15 | | 10 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-17 | ШТК-СБЗ | ЗАС17 | -/-/- | 4x2x0,52 | 15 | | 5 | | 10 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-18 | ШТК-СБЗ | ЗАС18 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 15 | | 10 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-19 | ШТК-СБЗ | ЗАС19 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 15 | | 10 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-20 | ШТК-СБЗ | ЗАС20 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-21 | ШТК-СБЗ | ЗАС21 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-22 | ШТК-СБЗ | ЗАС22 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| | | | | | | ЗАС-23 | ШТК-СБЗ | ЗАС23 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений | | | | | Стадия | Лист | Листов | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Р | 22 | | | | | | | |
| | | | | | | Кабельный журнал (продолжение) | | | | | ЗПК. проектная компания | | | | | | | | |
| | | | | | | Формат А3 | | | | | | | | | | | | | |

Согласовано

Взам. инв.Н

Подп. и дата

Инв. Н Подп.

0183.Р.23

| Обозна- чение кабеля, провода. | Трасса | | Кабель | | | | Способ прокладки | | | | | | |
|---|---------|-------|--------|------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| | Начало | Конец | Марка | Кол., число и сечение жил | Длина, м | Масса, кг/м | В гофр. трубе, м | В каб-м канале, м | В лотке, м | В металло- рукаве, м | В двуст-й трубе, м | Открыто,м | Примечание |
| ЗАС-24 | ШТК-СБ3 | ЗАС24 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| ЗАС-25 | ШТК-СБ3 | ЗАС25 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| ЗАС-26 | ШТК-СБ3 | ЗАС26 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| ЗАС-27 | ШТК-СБ3 | ЗАС27 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 5 | | 20 | | | | |
| ЗАС-28 | ШТК-СБ3 | ЗАС28 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| ЗАС-29 | ШТК-СБ3 | ЗАС29 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| ЗАС-30 | ШТК-СБ3 | ЗАС30 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| ЗАС-31 | ШТК-СБ3 | ЗАС31 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| ЗАС-32 | ШТК-СБ3 | ЗАС32 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| ЗАС-33 | ШТК-СБ3 | ЗАС33 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| ЗАС-34 | ШТК-СБ4 | ЗАС34 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 15 | | 10 | | | | |
| ЗАС-35 | ШТК-СБ4 | ЗАС35 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 15 | | 10 | | | | |
| ЗАС-36 | ШТК-СБ4 | ЗАС36 | -/-/- | 4x2x0,52 | 15 | | 5 | | 10 | | | | |
| ЗАС-37 | ШТК-СБ4 | ЗАС37 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 5 | | 20 | | | | |
| ЗАС-38 | ШТК-СБ4 | ЗАС38 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| ЗАС-39 | ШТК-СБ4 | ЗАС39 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| ЗАС-40 | ШТК-СБ4 | ЗАС40 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| ЗАС-41 | ШТК-СБ4 | ЗАС41 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| ЗАС-42 | ШТК-СБ4 | ЗАС42 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| ЗАС-43 | ШТК-СБ4 | ЗАС43 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| ЗАС-44 | ШТК-СБ4 | ЗАС44 | -/-/- | 4x2x0,52 | 10 | | 5 | | 5 | | | | |
| ЗАС-45 | ШТК-СБ4 | ЗАС45 | -/-/- | 4x2x0,52 | 15 | | 10 | | 5 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----------|--------|----------------------|-------|---|--|--|-----------------------------------|------|--------|--|
| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | | | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взрослая поликлиника на 750 посещений | | | Стадия | Лист | Листов | |
| Разраб. | | Неупокоев | | <i>Д.А. Давыдов</i> | 05.24 | | | | Р | 23 | | |
| Проверил | | Корчагин | | <i>А.В. Корчагин</i> | 05.24 | | | | | | | |
| | | | | | | Кабельный журнал (продолжение) | | | ЗПК. проектная компания | | | |
| Н. Контр | | Орлова | | <i>О.И. Орлова</i> | 05.24 | | | | | | | |

Согласовано

Взам. инв.Н

Подп. и дата

Инв. Н Подп.

0183.Р.23

| Обозна- чение кабеля, провода. | Трасса | | Кабель | | | | Способ прокладки | | | | | | |
|---|---------|-------|--------|------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| | Начало | Конец | Марка | Кол., число и сечение жил | Длина, м | Масса, кг/м | В гофр. трубе, м | В каб-м канале, м | В лотке, м | В металло- рукаве, м | В двуст-й трубе, м | Открыто,м | Примечание |
| 3AS-46 | ШТК-СБ4 | 3AS46 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 15 | | 10 | | | | |
| 3AS-47 | ШТК-СБ4 | 3AS47 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 15 | | 10 | | | | |
| 3AS-48 | ШТК-СБ4 | 3AS48 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 20 | | 10 | | | | |
| 3AS-49 | ШТК-СБ4 | 3AS49 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 35 | | 10 | | | | |
| 3AS-50 | ШТК-СБ4 | 3AS50 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 3AS-51 | ШТК-СБ4 | 3AS51 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 3AS-52 | ШТК-СБ4 | 3AS52 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 3AS-53 | ШТК-СБ4 | 3AS53 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 3AS-54 | ШТК-СБ4 | 3AS54 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 3AS-55 | ШТК-СБ4 | 3AS55 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 3AS-56 | ШТК-СБ4 | 3AS56 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 3AS-57 | ШТК-СБ4 | 3AS57 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 3AS-58 | ШТК-СБ4 | 3AS58 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 3AS-59 | ШТК-СБ4 | 3AS59 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 3AS-60 | ШТК-СБ4 | 3AS60 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 10 | | 25 | | | | |
| 3AS-61 | ШТК-СБ4 | 3AS61 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 10 | | 20 | | | | |
| 3AS-62 | ШТК-СБ4 | 3AS62 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 25 | | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4AS-1 | ШТК-СБ3 | 4AS1 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 4AS-2 | ШТК-СБ3 | 4AS2 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 4AS-3 | ШТК-СБ3 | 4AS3 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 4AS-4 | ШТК-СБ3 | 4AS4 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----------|--------|----------------------|-------|---|--|--|--|-----------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | | | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взрослая поликлиника на 750 посещений | | | | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Неупокоев | | <i>Е.А. Давыдов</i> | 05.24 | | | | | Р | 24 | |
| Проверил | | Корчагин | | <i>А.В. Корчагин</i> | 05.24 | | | | | | | |
| | | | | | | Кабельный журнал (продолжение) | | | | ЗПК. проектная компания | | |
| Н. Контр | | Орлова | | <i>О.И. Орлова</i> | 05.24 | | | | | | | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № Подп.

0183.Р.23

| Обозначение кабеля, провода. | Трасса | | Кабель | | | | Способ прокладки | | | | | | Примечание |
|------------------------------------|---------|-------|--------|------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| | Начало | Конец | Марка | Кол., число и сечение жил | Длина, м | Масса, кг/м | В гофр. трубе, м | В каб-м канале, м | В лотке, м | В металло- рукаве, м | В двуст-й трубе, м | Открыто,м | |
| 4AS-5 | ШТК-СБ3 | 4AS5 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 5 | | 20 | | | | |
| 4AS-6 | ШТК-СБ3 | 4AS6 | -/-/- | 4x2x0,52 | 25 | | 5 | | 20 | | | | |
| 4AS-7 | ШТК-СБ3 | 4AS7 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 20 | | 20 | | | | |
| 4AS-8 | ШТК-СБ3 | 4AS8 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 4AS-9 | ШТК-СБ3 | 4AS9 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 15 | | 20 | | | | |
| 4AS-10 | ШТК-СБ3 | 4AS10 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 4AS-11 | ШТК-СБ3 | 4AS11 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 4AS-12 | ШТК-СБ3 | 4AS12 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 4AS-13 | ШТК-СБ3 | 4AS13 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 4AS-14 | ШТК-СБ3 | 4AS14 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 4AS-15 | ШТК-СБ3 | 4AS15 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 15 | | 15 | | | | |
| 4AS-16 | ШТК-СБ3 | 4AS16 | -/-/- | 4x2x0,52 | 20 | | 5 | | 15 | | | | |
| 4AS-17 | ШТК-СБ3 | 4AS17 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 20 | | 20 | | | | |
| 4AS-18 | ШТК-СБ3 | 4AS18 | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 5 | | 25 | | | | |
| 4AS-19 | ШТК-СБ3 | 4AS19 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 15 | | 25 | | | | |
| 4AS-20 | ШТК-СБ3 | 4AS20 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 20 | | 25 | | | | |
| 4AS-21 | ШТК-СБ3 | 4AS21 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 20 | | 25 | | | | |
| 4AS-22 | ШТК-СБ4 | 4AS22 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 20 | | 25 | | | | |
| 4AS-23 | ШТК-СБ4 | 4AS23 | -/-/- | 4x2x0,52 | 35 | | 5 | | 30 | | | | |
| 4AS-24 | ШТК-СБ4 | 4AS24 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 10 | | 30 | | | | |
| 4AS-25 | ШТК-СБ4 | 4AS25 | -/-/- | 4x2x0,52 | 45 | | 15 | | 30 | | | | |
| 4AS-26 | ШТК-СБ4 | 4AS26 | -/-/- | 4x2x0,52 | 50 | | 15 | | 35 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----------|--------|-----------------------|-------|---|-----------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ | | | |
| | | | | | | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взрослая поликлиника на 750 посещений | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Неупокоев | | <i>Е.А. Неупокоев</i> | 05.24 | | Р | 25 | |
| Проверил | | Корчагин | | <i>А.В. Корчагин</i> | 05.24 | | | | |
| | | | | | | Кабельный журнал (продолжение) | ЗПК. проектная компания | | |
| Н. Контр | | Орлова | | <i>О.А. Орлова</i> | 05.24 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Согласовано | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Согласовано


Взамен. инв. N

Подп. и дата

Инв. N Подп.

0183.Р.23

| Обозначение кабеля, провода. | Трасса | | Кабель | | | | Способ прокладки | | | | | | Примечание |
|------------------------------------|---------|---------|-------------------------|------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| | Начало | Конец | Марка | Кол., число и сечение жил | Длина, м | Масса, кг/м | В гофр. трубе, м | В каб-м канале, м | В лотке, м | В металло- рукаве, м | В двуст-й трубе, м | Открыто,м | |
| AS-27 | C2-COT | AS27 | -/-/- | 4x2x0,52 | 5 | | 5 | | | | | | |
| AS-28 | C2-COT | AS28 | -/-/- | 4x2x0,52 | 55 | | 10 | | | | 45 | | |
| AS-29 | C2-COT | AS29 | -/-/- | 4x2x0,52 | 55 | | 10 | | | | 45 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| AS-30 | C1-COT | AS30 | -/-/- | 4x2x0,52 | 60 | | 10 | | | | 50 | | |
| AS-31 | C1-COT | AS31 | -/-/- | 4x2x0,52 | 60 | | 10 | | | | 50 | | |
| AS-32 | C1-COT | AS32 | -/-/- | 4x2x0,52 | 5 | | 5 | | | | | | |
| AS-33 | C1-COT | AS33 | -/-/- | 4x2x0,52 | 60 | | 10 | | | | 50 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| AS-34 | C3-COT | AS34 | -/-/- | 4x2x0,52 | 70 | | 10 | | | | 60 | | |
| AS-35 | C3-COT | AS35 | -/-/- | 4x2x0,52 | 70 | | 10 | | | | 60 | | |
| AS-36 | C3-COT | AS36 | -/-/- | 4x2x0,52 | 5 | | 5 | | | | | | |
| AS-37 | C3-COT | AS37 | -/-/- | 4x2x0,52 | 5 | | 5 | | | | | | |
| AS-38 | C3-COT | AS38 | -/-/- | 4x2x0,52 | 40 | | 10 | | | | 30 | | |
| AS-39 | C3-COT | AS39 | -/-/- | 4x2x0,52 | 60 | | 10 | | | | 50 | | |
| AS-40 | C3-COT | AS40 | -/-/- | 4x2x0,52 | 60 | | 10 | | | | 50 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ARM-1 | ШТК-СБ1 | APM COT | -/-/- | 4x2x0,52 | 30 | | 20 | | 10 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| SOT-L | ШТК-СБ1 | ШТК-ЛВС | ОКВнз(А)-HF-РД-8(G.651) | | 15 | | 10 | | 5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|---------|-------------|-------|---|---|------|--------|
| | | | | | | 292/08/23-Р-COT | | | |
| 2 | - | Зам. | 84-0425 | <i>Е.А.</i> | 04.25 | Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разраб. | Неупокоев | | | <i>Е.А.</i> | 05.24 | Взрослая поликлиника на 750 посещений | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Корчагин | | | <i>А.С.</i> | 05.24 | | Р | 27 | |
| | | | | | | Кабельный журнал (продолжение) |  | | |
| Н. Контр | Орлова | | | <i>О.И.</i> | 05.24 | | | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-------------------------------------|--|-------------|--|------------|--|-----------|--|--|--|
| Согласовано | Тип источника питания | | | Потребители | | | | | | | |
| | | | | Тип | | Кол-во, шт | | Inomr.,мА | | | |
| | Сак1 ШТК-СБ1 | Вент. модуль FM35-32M | | 1 | | 230 | | | | | |
| | | Коммутатор MES2300-24F | | 1 | | 200 | | | | | |
| | | Коммутатор LTV-3S48G4S-MP | | 2 | | 9000 | | | | | |
| | | Сервер LTV SR470-294Ms-320-R6-IR.WI | | 1 | | 3200 | | | | | |
| | | Итого: | | | | 12630 | | | | | |
| | Сак2 ШТК-СБ2 | Вент. модуль FM35-32M | | 1 | | 230 | | | | | |
| | | Коммутатор LTV-3S24G4C-P | | 1 | | 3000 | | | | | |
| | | Коммутатор LTV-3S48G4S-MP | | 1 | | 4500 | | | | | |
| | | Итого: | | | | 7730 | | | | | |
| | Сак3 ШТК-СБ3,4 | Вент. модуль FM35-32M | | 1 | | 230 | | | | | |
| | | Коммутатор LTV-3S24G4C-P | | 1 | | 3000 | | | | | |
| | | Коммутатор LTV-3S48G4S-MP | | 2 | | 9000 | | | | | |
| | | Итого: | | | | 12230 | | | | | |
| | Расчетное время работы системы от аккумуляторных батарей в дежурном режиме составляет 0,5 часа. | | | | | | | | | | |
| | С мин=1.3 (A1xT1) где T1 – время работы системы, в период отсутствия основного питающего напряжения сети переменного тока (час) A1 – общий ток, потребляемый системой, находящейся в период отсутствия основного питающего напряжения сети переменного тока (Ампер) | | | | | | | | | | |
| | Сак1=1.3*(12,630*0.5)=8 (Ач) | | | | | | | | | | |
| | Сак2=1.3*(7,730*0.5)=5,05 (Ач) | | | | | | | | | | |
| | Сак1=1.3*(12,230*0.5)=7.9 (Ач) | | | | | | | | | | |
| Взамен. инв. N | | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | | | | |
| Инв. N Подп. | | 0183.Р.23 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| </ | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--|--------------|--|---|--|------------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------------|------------|
| | | | | Пози- ция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод- изготовитель | Единица измерения | Коли- чество | Масса единицы оборудов. кг | Примечание |
| | | | | | Шкаф сетевой 19" LINEA 24U 600x1000мм | LN05-24U61-M | | ITK | шт | 3 | | |
| | | | | | металлические двери чернѳй | | | | | | | |
| | | | | | Кабель электропитания PDU 3x1,5мм2 2м с разъѳмами | PC-C13D-2M | | ITK | шт | 4 | | |
| | | | | | C13-DIN49441 (нем. станд.) | | | | | | | |
| | | | | | Вентиляторная панель с выключателем и термостатом 3 модуля | FM35-32M | | ITK | шт | 4 | | |
| | | | | | PDU 8 розеток нем. ст, с LED выкл, 1U, без шнура, вх. C14 | PH12-8D3 | | ITK | шт | 4 | | |
| | | | | | Щеточный кабельный ввод 390x115 мм, чернѳй | BE05-390-115M | | ITK | шт | 4 | | |
| | | | | | ITK Кабель электропитания PDU 3x1,5 2M с разъѳмами C13-C14 | PC-C13C14-2M | | ITK | шт | 4 | | |
| | | | | | Шина заземления 483x25мм | ER-12 | | ITK | шт | 4 | | |
| | | | | | Комплект проводов заземления 50 см – 6шт; 80 см – 3шт | ER12-6568 | | ITK | шт | 4 | | |
| | | | | | Вертикальный кабельный органайзер 33U 75x12мм чернѳй | C005-07533 | | ITK | шт | 1 | | |
| Согласовано | | | | | Кабельный органайзер 19" 1U 5 колец чернѳй | C005-1M5RM | | ITK | шт | 15 | | |
| | | | | | Оптический распределительный кросс укомплектованный: | FOBx24-1U-12LCUD04 | | ITK | шт | 4 | | |
| | | | | | LC (Duplex) 12шт, (OM4) | | | | | | | |
| | | | | | 1U патч-панель кат.5E UTP 24 порта (Dual) с кабельным | PP24-1UC5EU-D05-1 | | ITK | шт | 3 | | |
| | | | | | органайзером | | | | | | | |
| | | | | | 2U патч-панель кат.5E UTP 48 портов (Dual) с кабельным | PP48-2UC5EU-D05-1 | | ITK | шт | 7 | | |
| | | | | | органайзером | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4.3. Кабели и провода | | | | | | | |
| | | | | | Кабель для локальных сетей с пониженным дымовыделением, с низким | ParLan U/UTP Cat5e PVCLS | | | км | 9.825 | | |
| | | | | | содержанием галогенов, сеч. 4x2x0.52 | нз(A)-LSLTx 4x2x0,52 | | | | | | |
| | | | | | Кабель оптический ОКВнз(A)-HF-РД-8(G.651) | ОКВнз(A)-HF-РД-8(G.651) | | | км | 0.485 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Инв. N Подп. 0183Р.23 | Взам. инв. N | Подп. и дата | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|---------|---------|-------|
| 2 | - | Зам. | 84-0425 | | 04.25 |
| 1 | - | Зам. | 6-0624 | | 06.24 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | N док. | Подпись | Дата |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|------|
| 292/08/23-P-COT.CO | | | | | Лист |
| | | | | | 2 |

| | | | | Пози- ция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод- изготовитель | Единица измерения | Коли- чество | Масса единицы оборудов. кг | Примечание |
|--------------|--------------|--|--|---------------------------|--|---|--|------------------------|----------------------|-----------------|---|-----------------------|
| | | | | | Коммутационный шнур (патч-корд) кат.5Е UTP 1м серый | PC01-C5EU-1M | | ITK | шт | 300 | | |
| | | | | | Оптический патч-корд, ММ 50/125 (OM4), LC/UPC-LC/UPC, (Duplex), 2м | FPC5004-LCU-LCU-C2L-2M | | ITK | шт | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4.4. Монтажные изделия и материалы | | | | | | | |
| | | | | | Стяжки крепежные с маркировочной площадкой 4x205 (уп. 100 шт.) | KCM4x205 | | | шт | 4 | | |
| | | | | | Труба гофрированная d=16 УФ-стойкая | PR02.0101 | | | м | 200 | | Для уличной прокладки |
| | | | | | Стяжки нейлоновые 100 шт/уп | | | | уп | 8 | | |
| | | | | | Труба гофрированная, тяжелая самозатухающая с зондом | ТГТ СЗ ПВХ 20 | | | м | 3445 | | |
| | | | | | Крепеж-клипса 20 мм | | | | шт | 6890 | | |
| | | | | | Дюбель 6x40 мм | | | | шт | 6890 | | |
| | | | | | Саморез 4,5x35 мм | | | | шт | 6890 | | |
| Согласовано | | | | | Труба металлическая Dn.25 | | | | м | 50 | | Кабельные проходки |
| | | | | | Комплект (5 баллонов двухкомпонентной огнестойкой пены DN1201 | DN1230 | | DKC | шт | 4 | | |
| | | | | | +пистолет DN1202) DN1230 | | | | | | | |
| | | | | | Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5Е | CS3-1C5EU | | ITK | шт | 600 | | |
| | | | | | Монтажная коробка | LTV-BMW-JB-U1 | | LTV | шт | 40 | | |
| | | | | | Малый универсальный кронштейн для крепления на столб | LTV AUU-436 | | LTV | шт | 17 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Взамен инв.№ | | | | Лоток перфорированный 150x100 L3000 | 35342 | | DKC | шт | 180 | | |
| | | | | | Крышка с заземлением на лоток осн.150 L3000 | 35523 | | DKC | шт | 180 | | |
| | | | | | Анкер забивной М8 | CM400830 | | DKC | шт | 360 | | |
| | Подп. и дата | | | Шпилька резьбовая М8x1000 | CM200801 | | DKC | шт | 180 | | | |
| | | | | Шайба М8 | CM120800 | | DKC | шт | 720 | | | |
| | | | | Гайка шестигранная М8 | CM110800 | | DKC | шт | 720 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № Подп. | 0183.Р.23 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 292/08/23-Р-СОТ.СО | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | 3 |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|-------|
| | | | | | |
| 1 | - | Зам. | 6-0624 | | 06.24 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |