

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|------------------|---|------------|
| НКПЮ-13/53-ГП | Генеральный план | |
| НКПЮ-13/53-ГП1 | Подъездная автомобильная дорога | |
| НКПЮ-13/53-АР1 | Архитектурные решения. Противопожарная насосная станция. Скважина. | |
| НКПЮ-13/53-АР2 | Архитектурные решения. Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков. | |
| НКПЮ-13/53-АР3 | Архитектурные решения. КПП1, КПП2 | |
| НКПЮ-13/53-АС1.1 | Архитектурно-строительные решения. Противопожарная насосная | |
| | станция. Скважина | |
| НКПЮ-13/53-АС1.2 | Архитектурно-строительные решения. Постоянная таможенная зона контроля | |
| НКПЮ-13/53-АС1.3 | Архитектурно-строительные решения. Опорные конструкции троллей. | |
| НКПЮ-13/53-КЖ2.1 | Конструкции железобетонные. Закрытая стоянка для тягачей и | |
| | погрузчиков. | |
| НКПЮ-13/53-КЖ2.2 | Конструкции железобетонные. КПП1, КПП2. | |
| НКПЮ-13/53-КЖ2.3 | Конструкции железобетонные. Противопожарные резервуары. | |
| | Заправочные колонки. | |
| НКПЮ-13/53-КЖ2.4 | Конструкции железобетонные. Фундамент под опору ВМО-40 (02-123) | |
| НКПЮ-13/53-КЖ2.5 | Конструкции железобетонные. Фундамент под опору МГФ-30 М(х)-У-Z-ц | |
| НКПЮ-13/53-КМ3.1 | Конструкции металлические. Закрытая стоянка для тягачей и | |
| НКПЮ-13/53-КМ3.2 | Конструкции металлические. КПП1, КПП2. | |
| НКПЮ-13/53-ЭС | Электроснабжение. Электрические сети 10/0,4 кВ | |
| НКПЮ-13/53-ЭН | Наружное электроосвещение | |
| НКПЮ-13/53-ЭМ1 | Силовое электрооборудование. Электрическое освещение. | |
| | Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков. | |
| НКПЮ-13/53-ЭМ2 | Силовое электрооборудование. Электрическое освещение. | |
| | Противопожарная насосная станция. Скважина | |
| НКПЮ-13/53-ЭМ3 | Силовое электрооборудование. Электрическое освещение. КПП1, КПП2 | |
| НКПЮ-13/53-БК2 | Водоснабжение и канализация. Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков | |
| НКПЮ-13/53-БК3 | Водоснабжение и канализация. КПП1 | |
| НКПЮ-13/53-НВК1 | Наружные сети водоснабжения и канализации. Противопожарный резервуар | |
| | ёмкостью 650м3. Противопожарная насосная станция. Здание скважины. | |
| НКПЮ-13/53-НВК2 | Наружные сети водоснабжения и канализации. | |
| НКПЮ-13/53-ОВ | Отопление и вентиляция | |
| НКПЮ-13/53-ТС | Тепломеханические решения тепловых сетей | |
| НКПЮ-13/53-СС | Сети связи | |
| НКПЮ-13/53-СС1 | Сети связи. Вынос существующих кабелей связи. | |
| НКПЮ-13/53-СВ | Система видеонаблюдения | |
| НКПЮ-13/53-ПС | Пожарная сигнализация. Пожаротушение | |
| НКПЮ-13/53-ППР | Проект производства работ. Монтаж и демонтаж козловых кранов | |
| НКПЮ-13/53-ПЖ | Железнодорожные пути | |









Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 1-2 | Общие данные | |
| 3 | Структурная схема | |
| 4 | Контрольно пропускной пунут №1. Система видеонаблюдения. Расположение оборудования. Прокладка электропроводок. | |
| 5 | Контрольно пропускной пунут №2. Система видеонаблюдения. Расположение оборудования. Прокладка электропроводок. | |
| 6 | Контейнерная площадка, прилегающая территория. Система видеонаблюдения Расположение оборудования. Прокладка электропроводок. | |

Ведомость спецификаций

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--|------------|
| 7-8 | Спецификация оборудования, изделий и материалов. | |

Обозначения условные графические и буквенные , применяемые в проектной документации .

-  VS (Сервер телевизионного наблюдения "TRASSIR QuattroStation").
-  PC (Сервер телевизионного наблюдения с установленным ПО "Удаленное рабочее место").
-  SK (Коммутатор D-Link DGS-1016D).
-  AS (Телекамера сетевая уличная "DS-2CD8264FWD-EI").
-  ASR(V) (Блок бесперебойного питания Smart-UPS 2200 VA, RackMount, 2U).
-  ASR (Блок бесперебойного питания "СКАТ-1200У").
-  ASR(V1) (Блок бесперебойного питания IPPON Smart Winner 2000 NEW).
-  (Коробка распред. 100*100*50 герметичная, IP55 пластик КР 2604 Хельгель).

Согласовано

№

Взам. инв. №

Подп. и дата



Инв. № подл.

Данный проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами проектирования и предусматривает мероприятия, обеспечивающие экологическую, санитарно-гигиеническую и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Главный инженер проекта Карпец С.О.

НКПЮ-13/53-СВ

Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная
г. Иркутск

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | |
|----------|----------|------|--------|---|-------|--------------------------|--------------------------|------|--------|
| Исполнил | Алиев | | |  | 12.13 | Система видеонаблюдения. | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Карпец | | |  | 12.13 | | Р | 1 | 8 |
| Н.контр. | Баженова | | |  | 12.13 | Общие данные (начало) | ООО "Бирюсапромстрой" | | |