



**ДЕПУТАТ
ДУМЫ ГОРОДА СУРГУТА**
ПО ОДНОМАНДАТНОМУ ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 10

Пономарев Виктор Георгиевич

628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Сургут, ул. Восход, 4, тел. 528-167, тел./факс 528-012; e-mail: duma@admsurgut.ru.



Председателю
Думы города Сургута
М.Н. Слепову

Уважаемый Максим Николаевич!

В соответствии с пунктом 10 Решения Думы города от 26.09.2012 № 225-V ДГ «О Порядке работы с наказами избирателей, данными депутатам Думы города» и в связи с обращениями директора МБУ ДО СШОР «Ермак» Д.Е. Золотарёва в адрес депутатов Думы города Сургута VII созыва В.Г. Пономарева, Д.В. Синенко и А.С. Кучина с просьбой оказать материальную помощь в размере 2 985 952, 66 руб. (с учетом НДС) на выполнение работ для организации онлайн трансляций соревнований, проходящих в СОК «Энергетик», просим Вас считать данный наказ совместным наказом указанных выше депутатов.

Приложение: - Перечень документов МБУ ДО СШОР «Ермак» в 1 экз.

Депутат

В.Г. Пономарев

Депутат

Д.В. Синенко

Депутат

А.С. Кучин



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА «ЕРМАК»
(МБУ ДО СШОР «Ермак»)**

ул. Энергетиков, 47, г. Сургут, Тюменская область. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 628400
тел./факс (3462) 58-94-70, e-mail: sport_ermak@admsurgut.ru
ОКПО 54091370, ОГРН 1028600581294, ИНН/КПП 8602003123/860201001

от 31.05.2024 № ЕР-01-1560/4
на № от

Депутатам Думы
города Сургута VII созыва
В.Г. Пономареву
Д.В. Синенко
А.С. Кучину

копия
И.о. начальника управления
физической культуры и спорта
Администрации города
Е.В. Селяниной

Ходатайство о выделении
финансовой помощи

Уважаемый Виктор Георгиевич!

Администрация МБУ ДО СШОР «Ермак» ходатайствует о выделении финансовой помощи для муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования спортивной школы олимпийского резерва «Ермак» для модернизации СОК «Энергетик» (г. Сургут, ул. Энергетиков, 47).

В СОК «Энергетик» регулярно проводятся международные выставки «Сургут. Нефть и Газ», официальные спортивные соревнования всероссийского, регионального и муниципального уровня: игры Чемпионата России по баскетболу (БК «Университет»), игры Чемпионата России по мини-футболу (МФК «Факел»), Чемпионаты Уральского федерального округа, Чемпионаты и первенства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и города Сургута по волейболу, мини-футболу, баскетболу, боксу, дзюдо, фехтованию, художественной гимнастике, пауэрлифтингу и пр.

Модернизация спортивного объекта необходима для качественного оказания услуг для населения города, посещающего спорткомплекс, и повышения информативности и зрелищности проводимых в городе Сургуте спортивных мероприятий.

Учреждением проведена работа по разработке проектно-сметной документации, которая прошла проверку в ООО «ИЦ «Сургутстройцена». Стоимость работ по модернизации составляет 2 985 952,66 рублей.

Просим Вас рассмотреть возможность оказания финансовой помощи на модернизацию локальной компьютерной сети в СОК «Энергетик» в размере 2 985 952,66 рублей (для обеспечения устойчивой связи интернет при трансляции в эфир соревнований и комментаторов, существующая локальная сеть работает с 2006 года и не соответствует современным требованиям). Недостающие средства будут привлечены из других источников.

Приложение:

- обращение председателя ТОС № 26 «Надежда» Г.С. Куценко от 30.05.2024 № ЕР-02-332/4 на 1 л. в 1 экз.;
- обращение жителя города Сургута А.В. Гончарова от 30.05.2024 № ЕР-02-330/4 на 1 л. в 1 экз.;
- обращение жителя города Сургута С.В. Шамрай от 30.05.2024 № ЕР-02-331/4 на 1 л. в 1 экз.;
- локально-сметный расчет на модернизацию локальной компьютерной сети в СОК «Энергетик» на 17 л. в 1 экз.;
- проект модернизации локальной компьютерной сети СОК «Энергетик» на 36 л. в 1 экз.;
- акт обследования материально-технической базы СОК «Энергетик» на 1 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
13C55A48DC7BB4DAAF2F77A88518D555
Владелец:
ЗОЛОТАРЕВ ДЕНИС ЕВГЕНЬЕВИЧ
Действителен: 02.06.2023 с по 25.08.2024

Д.Е. Золотарев

Исполнитель:
Заместитель директора по эксплуатации объектов спорта
Тарасенко Александр Петрович
8 (912) 816 80 02
31.05.2024



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСЬИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ГЛАВА ГОРОДА

ул. Энгельса, 8, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, 628408
Тел. (3462) 52-21-75, факс (3462) 52-21-82
E-mail: gorod@admsurgut.ru

Председателю Думы
города Сургута
М.Н. Слепову

Администрация Сургута



1713261550101
№01-НИ-37/4
от:14/06/2024

на № 18-02Н-48/4 от 10.06.2024

Уважаемый Максим Николаевич!

По результатам рассмотрения наказа избирателей – инициативной группы жителей и администрации муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования спортивной школы олимпийского резерва «Ермак» считаю целесообразным выделить муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования спортивной школе олимпийского резерва «Ермак» финансовой помощи в сумме 2 985 952 (два миллиона девятьсот восемьдесят пять тысяч девятьсот пятьдесят два) рубля 66 копеек на выполнение работ для организации онлайн трансляций соревнований в СОК «Энергетик».

Финансово-экономическое обоснование для реализации наказа избирателей прилагаю.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.о. Главы города

Л.М. Батракова

Исполнитель:
Ющенко Михаил Васильевич,
Начальник управления
физической культуры и спорта
Администрации города
тел. (3462) 34-55-59

Приложение к письму
от _____ № _____

Финансово-экономическое обоснование для реализации наказа избирателей,
направленного на оказание социально-экономической поддержки муниципального
бюджетного учреждения дополнительного образования спортивной школы
олимпийского резерва «Ермак»

№ п/п	Наименование расходов	Общая стоимость, руб.
1.	Выполнение работ для организации онлайн трансляций соревнований в СОК «Энергетик» (модернизация локальной компьютерной сети СОК «Энергетик»)	2 985 952,66
Итого:		2 985 952,66

Исполнитель:
Белямова Ирина Васильевна,
специалист-эксперт отдела инфраструктуры спорта
управления физической культуры и спорта
Администрации города
тел. (3462) 35-34-31

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»

ПРОТОКОЛ
рабочего совещания

30 мая 2024 года
16:00

г. Сургут,
ул. Энергетиков, д. 47

Присутствовали 5 человек

1. Золотарев Денис Евгеньевич, директор МБУ ДО СШОР «Ермак»
2. Тарасенко Александр Петрович, заместитель директора по эксплуатации объектов спорта
3. Ваганова Ирина Викторовна, заместитель директора по спортивной подготовке
4. Савченко Евгений Анатольевич, администратор тренировочного процесса
5. Фатова Анастасия Александровна, начальник хозяйственного отдела

Повестка дня:

О рассмотрении обращения инициативной группы жителей города Сургута в адрес администрации СШОР «Ермак»

Слушали:

Тарасенко А.П. - в адрес МБУ ДО СШОР «Ермак» поступили обращения от председателя ТОС № 26 «Надежда» (10 избирательный округ), жителя города Сургута С.В. Шамрай (19 избирательный округ) и жителя города Сургута А.В. Гончарова (15 избирательный округ) с просьбой обеспечить организацию онлайн трансляций спортивных мероприятий, в частности домашние игры МФК «Факел», проходящих в СОК «Энергетик» (ул. Энергетиков, 47).

Выступили:

Фатова А.А. – существующая локальная сеть была установлена в 2006 году, ремонт и модернизация не проводились. Согласно имеющихся коммерческих предложений для модернизации локальной сети СОК «Энергетик» необходимо порядка трех миллионов рублей.

Ваганова И.В. – в плане финансово-хозяйственной деятельности учреждения на 2024-2026 годы средства на модернизацию локальной сети не предусмотрены. Нужно рассмотреть иные источники финансирования.

Золотарев Д.Е. – предлагаю обратиться к депутатам Думы города Сургута VII созыва В.Г. Пономареву, Д.В. Синенко и А.С. Кучину с просьбой об оказании финансовой помощи учреждению на модернизацию локальной компьютерной сети СОК «Энергетик»

Постановили:

Обратиться к депутатам Думы города Сургута VII созыва В.Г. Пономареву, Д.В. Синенко и А.С. Кучину с просьбой об оказании финансовой помощи учреждению на модернизацию локальной компьютерной сети СОК «Энергетик»

Подписи участников совещания:

Золотарев Д.Е.

Тарасенко А.П.

Ваганова И.В.

Савченко Е.А.

Фатова А.А.

Директору СОК «Энергетик»

Д.Е. Золотарёву

Уважаемый Денис Евгеньевич!

Благодаря СОК «Энергетик» в последнее время в нашем городе активно проводятся спортивные мероприятия. Я сам неоднократно был участником спортивных мероприятий в составе мини-футбольной команды «Факел».

В связи с тем, что в последнее время растет популярность футзала, а ряды болельщиков нашей команды пополняются жителями других городов и регионов, просим Вас рассмотреть возможность организации онлайн трансляций соревнований, путем обращения к депутату городской Думы избирательного округа №15 Д.В. Синенко об оказании материальной помощи.

А.В. Гончаров



29.05.2024

Директору СОК «Энергетик»

Д.Е. Золотареву

Уважаемый Денис Евгеньевич!

Многие ребята с нашего района являются воспитанниками спортивной школы олимпийского резерва «Ермак» и мы с большим удовольствием посещаем соревнования с их участием, проходящие в спортивно-оздоровительном комплексе «Энергетик».

Однако не всегда имеется возможность присутствовать на аренах спорткомплекса, а онлайн трансляции соревнований отсутствуют. Дополнительно хотелось бы смотреть он-лайн трансляции игр нашей городской команды по мини-футболу "Факел", домашней ареной которой также является СОК "Энергетик".

В связи с вышеизложенным просим Вас рассмотреть возможность обращения к депутату Думы города Сургута по 19-му избирательному округу А.С. Кучину для оказания материальной помощи с целью организации онлайн трансляций соревнований, проводимых в СОК «Энергетик».

С.В. Шамрай



28.05.2024

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ
САМОУПРАВЛЕНИЕ № 26 «НАДЕЖДА»
(ТОС № 26 «НАДЕЖДА»)

ОГРН 1028600596309
ИНН 8602165036, КПП 860201001

ул. Бажова, д. 2, к. Б, кв. 1,
г. Сургут, ХМАО-Югра, 628417
тел. 8 (904) 471-35-07

28.05.2024 № 4
на № _____ от _____

Директору
МБУ ДО СШОР «Ермак»
Д.Е. Золотарёву

Уважаемый Денис Евгеньевич!

На протяжении многих лет Территориальное общественное самоуправление № 26 «Надежда» при поддержке депутата Думы города Сургута В.Г. Пономарева, проводит соревнования по игровым видам спорта (футбол, волейбол и др.) среди детей, проживающих на закреплённой территории, куда входит 57 многоквартирных домов из 5-и центральных микрорайонов города Сургута (12 - 16 мкр.). Многие наши ребята являются воспитанниками спортивной школы олимпийского резерва «Ермак» и мы с гордостью и большим удовольствием посещаем соревнования с их участием, проходящие в спортивно-оздоровительном комплексе «Энергетик».

Однако не всегда имеется возможность присутствовать на аренах спорткомплекса, а онлайн трансляции соревнований отсутствуют. Также хотелось бы смотреть онлайн трансляции игр нашей городской команды по мини-футболу «Факел», домашней ареной которой является СОК "Энергетик".

В связи с вышеизложенным просим Вас рассмотреть возможность обращения к депутату Думы города Сургута по 10-му избирательному округу В.Г. Пономареву для оказания материальной помощи с целью организации онлайн трансляций соревнований, проводимых в СОК «Энергетик».

Председатель ТОС № 26 «Надежда»



Г.С. Куценко

Акт обследования

материально-технической базы муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования спортивной школы олимпийского резерва
«Ермак»

Комиссия в составе, председатель комиссии А.П. Тарасенко, заместитель директора по эксплуатации объектов спорта, члены комиссии: А.А. Фатова, начальник хозяйственного отдела, Е.А. Савченко, администратор тренировочного процесса, провели обследование материально-технической базы МБУ ДО СШОР «Ермак» по состоянию на 29 мая 2024 года. В результате обследования комиссия установила, что в целях устранения замечаний жителей города Сургута и повышения качества оказываемых услуг населению, учреждению необходимо провести модернизацию локальной компьютерной сети в СОК «Энергетик».

Существующая локальная компьютерная сеть была смонтирована в 2006 году, и, в настоящий момент, не соответствует современным требованиям для передачи информации о проводимых спортивных мероприятиях в сеть Интернет. Для повышения зрелищности и информативности проводимых мероприятий необходимо провести модернизацию локальной компьютерной сети.

В связи с отсутствием финансирования на проведение модернизации данного оборудования в 2024 году, комиссией было принято решение о подготовке письма в адрес депутатов Думы города Сургута седьмого созыва Виктора Георгиевича Пономарева, Дениса Викторовича Синенко и Алексея Сергеевича Кучина с просьбой об оказании финансовой помощи МБУ ДО СШОР «Ермак».

Председатель комиссии:

Заместитель директора

по эксплуатации объектов спорта



А.П. Тарасенко

Члены комиссии:

Начальник хозяйственного отдела



А.А. Фатова

Администратор тренировочного процесса



Е.А. Савченко

ООО СЦ "Реммарк"

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»,
Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик",
ул.Энергетиков д.47

Проектно-сметная документация

Модернизация локальной компьютерной
сети

03-04-2024 ЛС

Технические решения, разработанные в данной проектной документации, соответствуют требованиям

1. Действующих норм и правил строительного проектирования, санитарно-экологическим, гигиеническим нормам Российской Федерации
2. Нормам и правилам, обеспечивающим пожаро- и взрывобезопасность при эксплуатации проектного объекта, при соблюдении требований и мероприятий, предусмотренных рабочими чертежами

Главный инженер проекта
Минибаев В.Р.

г. Сургут
2024 г.

Согласовано

Взам инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Обозначение	Наименование	Примечание
Ч-001	Общие данные	
Ч-002	Структурная схема СКС	
Ч-003	План расположения оборудования и прокладки кабеля СКС на 1 этаже	
Ч-003.1	Экспликация помещений на 1 этаже	
Ч-004	План расположения оборудования и прокладки кабеля СКС на 2 этаже	
Ч-004.1	Экспликация помещений на 2 этаже	
Ч-005	План расположения оборудования и прокладки кабеля СКС на 3 этаже	
Ч-005.1	Экспликация помещений на 3 этаже	
Ч-006	Схема подключения КС	
Ч-007	Общий вид шкафа (СС)3.1	
Ч-008	Схема кабельных соединений шкафа (СС)3.1 (начало)	
Ч-009	Схема кабельных соединений шкафа (СС)3.1 (окончание)	
Ч-010	Схема питания шкафа (СС)3.1 Расчет времени автономной работы шкафа (СС)3.1	
Ч-011	Общий вид шкафа (СС)3.5	
Ч-012	Схема кабельных соединений шкафа (СС)3.5	
Ч-013	Схема монтажа оборудования	
Прилагаемые документы		
03-04-2024 /ЛС-П1	Приложение 1 Описание оборудования	9 листов
03-04-2024 /ЛС-КЖ	Кабельный журнал	6 листов
03-04-2024 /ЛС-С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	3 листа

Общие данные

1 Рабочая документация выполнена на ИБУ СП СШОР "Ермак"
Адрес: 628408, Тименская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 47
Этажность - 3 наземных этажа
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
Перечень технических регламентов и нормативных документов, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая документация

- Федеральный закон от 06.07.2016 № 126-ФЗ «О связи»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- ГОСТ Р 21101-2020 Национальный стандарт Российской Федерации Система преемственной документации для строительства

Основные требования к проектной и рабочей документации

- ГОСТ Р 31565-2012 «Кабельные изделия Требования пожарной безопасности»;
- ГОСТ Р 53246-2008 Информационные технологии Системы кабельные структурированные Проектирование основных узлов системы Общие требования;
- Правила устройства электроустановок.

2 Настоящей рабочей документацией предусматривается реализация структурированной кабельной системы (СКС)
Для устройства СКС предусматривается использование медного кабеля UTP категории 5е. В рамках проекта предусматривается организация рабочих мест и мест установки орг. техники - двойные розетки RJ-45

3 Для активного оборудования систем связи предусмотрена система электропитания от источников бесперебойного питания двойного преобразования (Online - тип) с аккумуляторными батареями, рассчитанными на работу в автономном режиме не менее чем на 1 час. Для каждого здания с размещением активного оборудования выполнен расчет времени работы системы от аккумуляторных батарей согласно методике расчета:

$$T = \frac{(Сб \cdot Vб \cdot nб) \cdot q \cdot Kр \cdot Kг}{Pнагр}$$

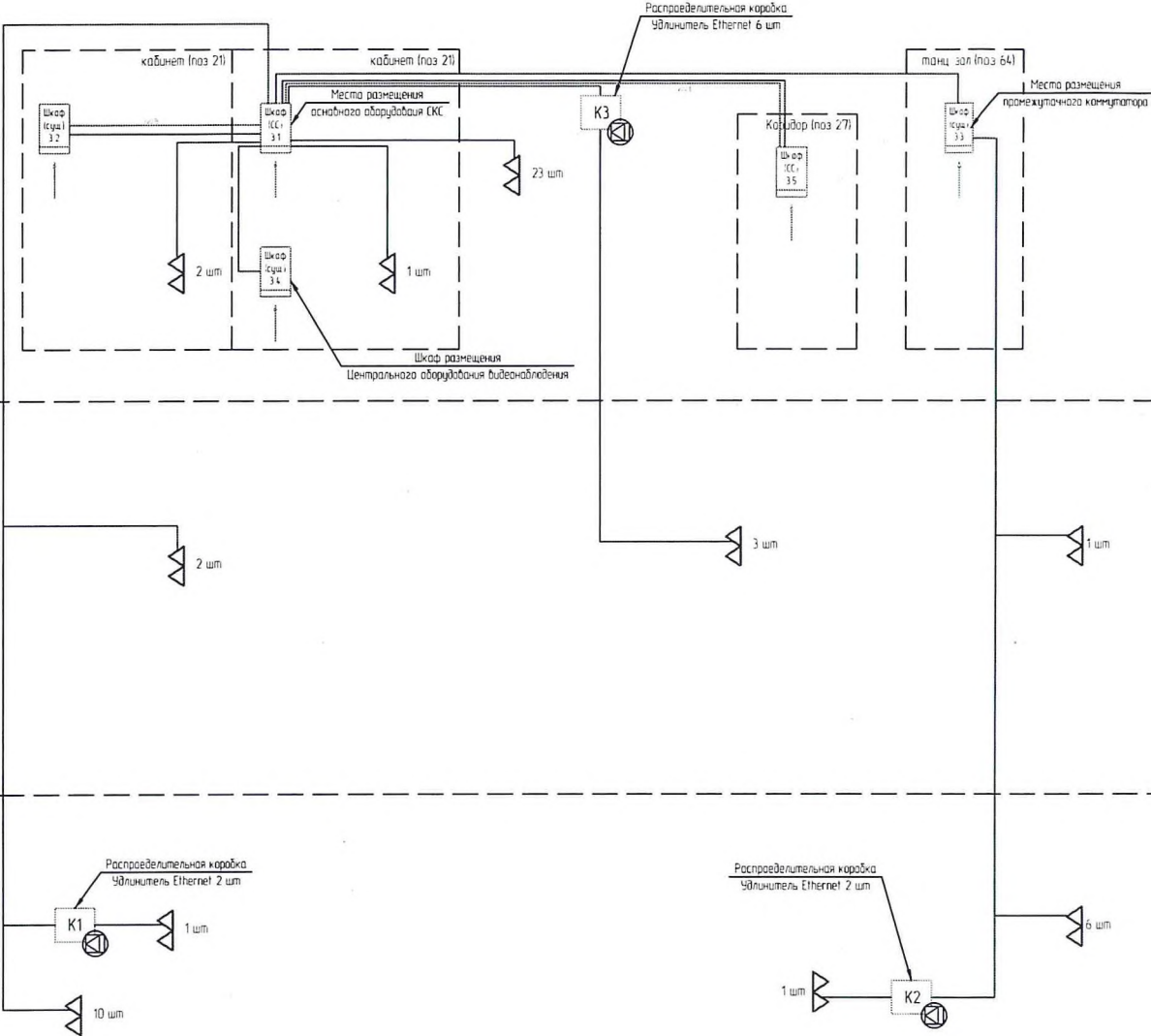
T - время работы проектируемого оборудования ~~от~~ аккумуляторов, ч.
Сб - суммарная емкость аккумуляторов (Ач),
Vб - напряжение группы аккумуляторов (В),
nб - количество групп АКБ,
q - КПД ИБП,
Kр - коэффициент глубины разряда,
Kг - коэффициент доступной емкости (при четырехчасовом разряде).
Pнагр - суммарная мощность подключенного оборудования, Вт

							03-04-2024 ЛС		
							Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»		
Изн.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Составля	Лист	Листов
Разработал	Иванов П.М.				04.24	Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик", ул. Энергетиков д.47	РД	1	13
Проверил	Минибоев В.Р.				04.24				
И. контр.	Минибоев В.Р.				04.24	Общие данные	000 СЦ "Реммарк"		

3-й Этаж

2-й Этаж

1-й Этаж



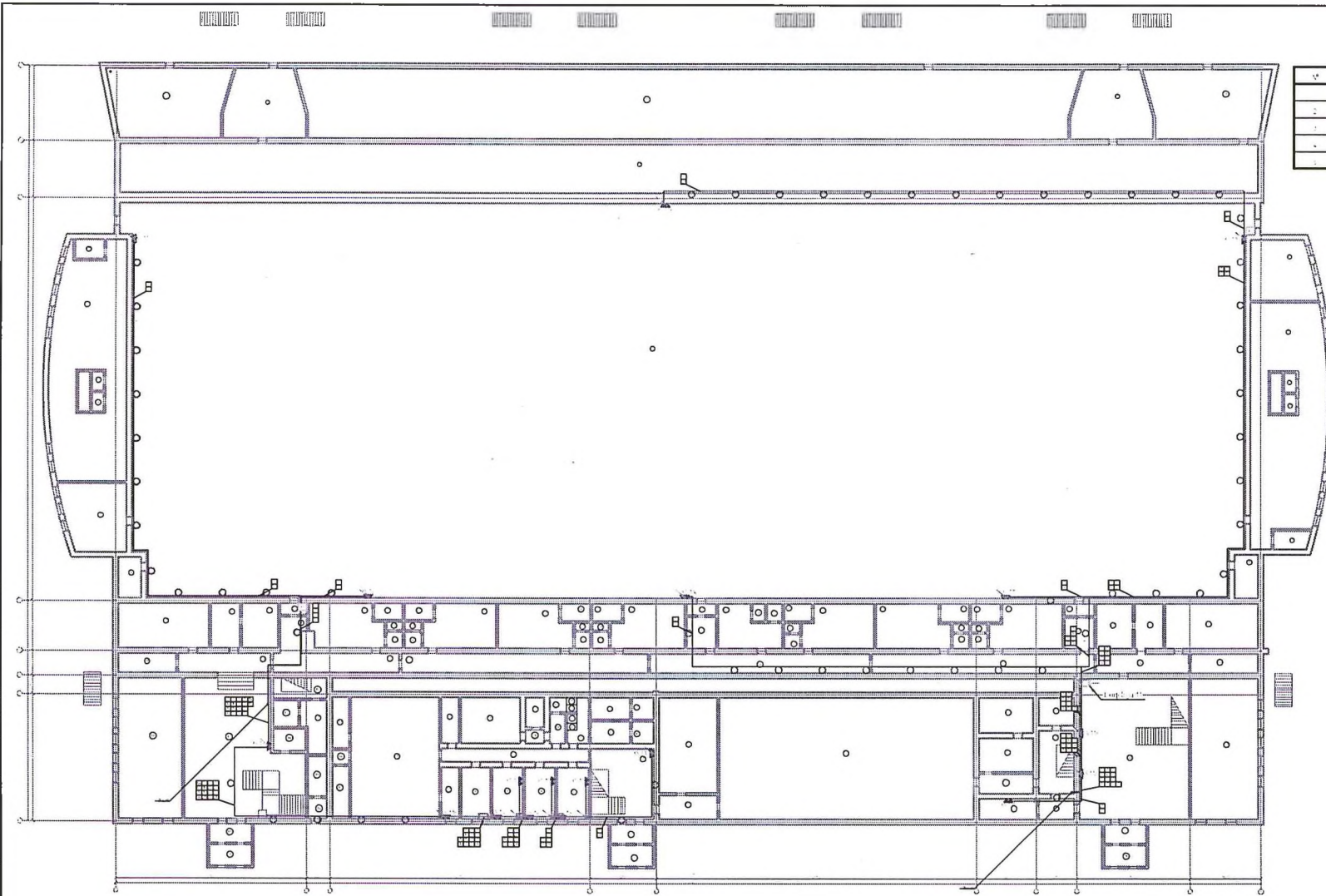
Условные обозначения и изображения

- Шкаф СС
- Разетка информационная двойная RJ-45, встраиваемая в короб
- Кх - Коробка монтажная
- Удлинитель Ethernet
- Линия связи Ethernet - "витая пара"
- Линия 220 В

Согласовано					
Взам инд №					
Подп. и дата					
Инф. № подл.					

						03-04-2024 ЛС			
						Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата	Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик", ул Энергетиков д 47	Страница	Лист	Листов
Разработал					04.24		РД	2	
Проверил					04.24				
						Структурная схема КС	000 СЦ "Реммарк"		
Н. контр					04.24				

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



№	Внутренний индекс	Код до	Примечание
1	03-04-2024	ЛС	
2	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»	30	03-04-2024
3	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»	30	03-04-2024
4	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»	30	03-04-2024
5	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»	30	03-04-2024

Условные обозначения и изображения

- Шкаф СС
- Розетка информационная двойная RJ-45, встраиваемая в короб
- Кх - Коробка монтажная
- Коммутатор видеонаблюдения
- Линия связи Ethernet - "бумажная пара"
- Линия связи Ethernet - в гофрированной трубе
- Линия связи Ethernet - в пластиковом коробе
- Линия связи Ethernet - опуск в пластиковом коробе

Примечания

- 1 Место расположения оборудования и места прокладки кабелей связи показаны условно
- 2 Размеры здания указаны для справки

						03-04-2024 ЛС			
						Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спортивно-образовательный комплекс "Энергетик", ул Энергетиков д 47	Студия	Лист	Листов
Разработал	Иванов ПМ				04 24		РД	3	
Проверил	Минибоев ВР				04 24	План расположения оборудования и прокладки кабеля СКС на 1 этаже	000 СС "Реммарк"		
Н. контр.	Минибоев ВР				04 24				

Согласовано					
Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №			

Экспликация помещений 1 этажа (начало)			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кол. помещений
1	белит. помещение	42,2	
2	подсобное помещение	464,4	
3	белит. помещение	42,1	
4	арена	3926,8	
5	ИТП	32,7	
6	белит. помещение	2,4	
7	белит. помещение	2,4	
8	белит. помещение	128,5	
9	белит. помещение	5,3	
10	подсобное помещение	5,3	
11	белит. помещение	5,3	
12	белит. помещение	122,4	
13	белит. помещение	2,5	
14	белит. помещение	2,5	
15	белит. помещение	34,6	
16	подсобное помещение	7,2	
17	санузел	36,7	
18	электрощитовая	9,7	
19	учебная	10,6	
20	туалет	14,8	
21	коридор	16,2	
22	танбур	1,2	
23	коридор	8,6	
24	раздевалка	28,9	
25	душевая	4,6	
26	туалет	1,1	
27	санузел	1,5	
28	душевая	4,5	

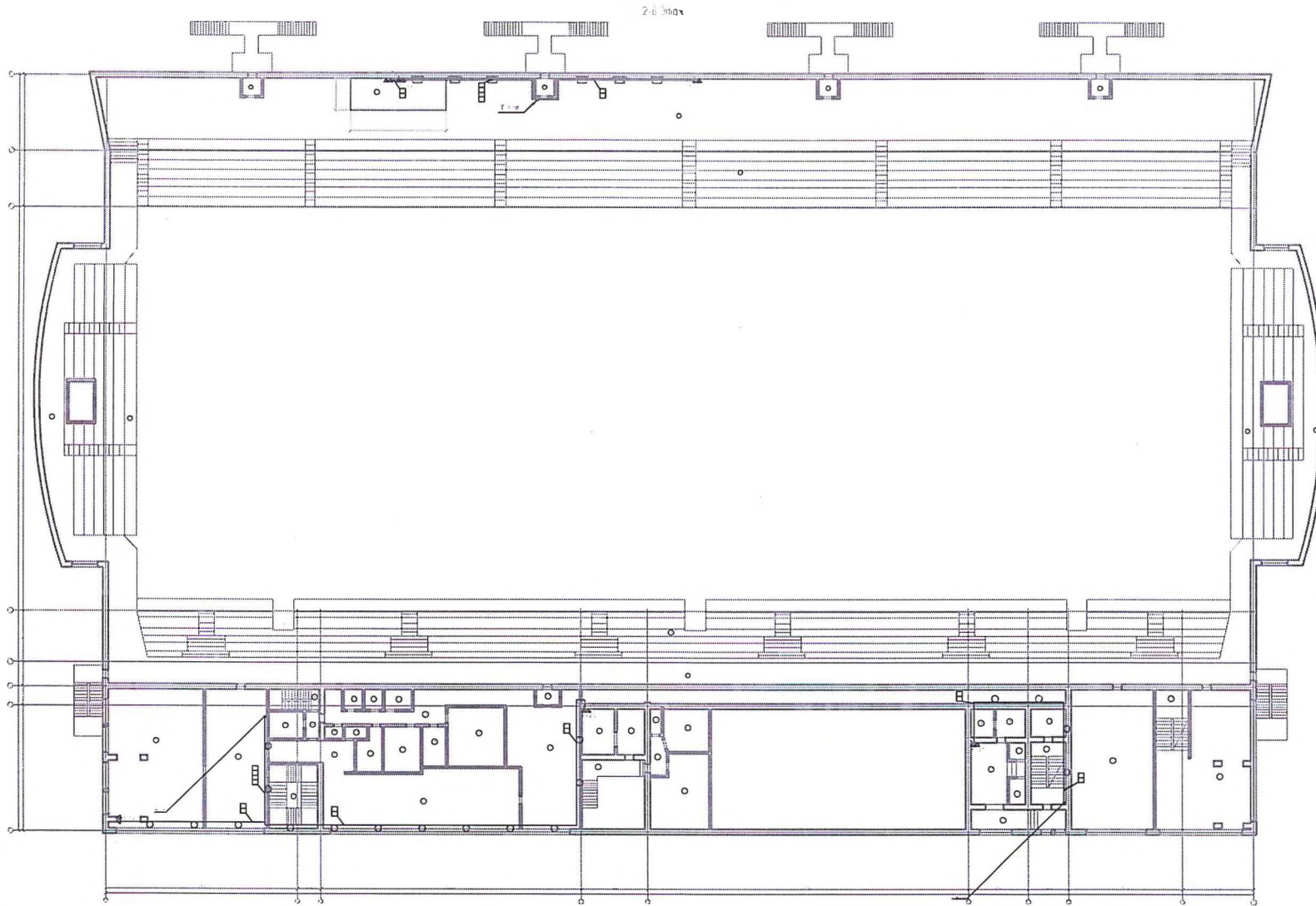
Экспликация помещений 1 этажа (продолжение)			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кол. помещений
29	туалет	1,1	
30	санузел	1,4	
31	раздевалка	28,6	
32	коридор	23,1	
33	раздевалка	28,9	
34	душевая	4,5	
35	туалет	1,1	
36	санузел	1,0	
37	душевая	4,5	
38	туалет	1,1	
39	санузел	1,1	
40	раздевалка	28,6	
41	танбур	3,2	
42	коридор	9,2	
43	раздевалка	18,9	
44	душевая	1,5	
45	туалет	1,6	
46	коридор	38,7	
47	санузел	1,3	
48	туалет	1,1	
49	душевая	4,6	
50	раздевалка	30,1	
51	раздевалка	28,9	
52	душевая	4,6	
53	туалет	1,2	
54	санузел	1,2	
55	коридор	39,1	
56	санузел	1,4	

Экспликация помещений 1 этажа (продолжение)			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кол. помещений
57	туалет	1,2	
58	душевая	4,6	
59	раздевалка	28,8	
60	танбур	1,2	
61	коридор	9,2	
62	туалет	15,2	
63	учебная	10,1	
64	коридор	16,0	
65	санузел	37,2	
66	электрощитовая	10,5	
67	застекленная	75,2	
68	вестибюль	139,2	
69	подсобное помещение	9,4	
70	электрическая клетка	19,2	
71	коридор	6,9	
72	подсобное помещение	11,1	
73	подсобное помещение	18,1	
74	касса	11,0	
75	експортзал	289,2	
76	експортзал	52,8	
77	коридор	12,7	
78	вестибюль	38,1	
79	душевая	4,5	
80	душевая	4,0	
81	раздевалка	8,7	
82	раздевалка	7,6	
83	коридор	5,6	
84	туалет	0,7	
85	туалет	0,7	
86	туалет	0,8	
87	коридор	2,0	
88	коридор	1,7	
89	душевая	5,2	
90	раздевалка	27,8	
91	подсобное помещение	7,5	

Экспликация помещений 1 этажа (окончание)			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кол. помещений
92	коридор	18,7	
93	кабинет	13,7	
94	кабинет	13,9	
95	мед. пункт	13,7	
96	мед. пункт	13,7	
97	кабинет	8,0	
98	спортзал	96,0	
99	подсобное помещение	7,4	
100	подсобное помещение	2,0	
101	теплогидро	7,2	
102	лестничная клетка	1,1	
103	раздевалочное помещение	12,1	
104	подсобное помещение	5,9	
105	коридор	5,9	
106	танбур	2,2	
107	вестибюль	139,4	
108	застекленная	79,3	
109	танбур	8,2	
110	танбур	8,3	
111	коридор	7,9	
112	танбур	8,3	
113	танбур	8,2	
114	коридор	2,6	
115	туалет	0,9	
116	танбур	8,1	
117	танбур	8,2	
118	кассовый прибор	66,7	
119	кассовый прибор	469,2	
120	кассовый прибор	67,7	
121	коридор	42,8	
122	коридор	9,7	
Итого		7312,8	

						03-04-2024 ЛС			
						Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик", ул. Энергетиков д.47	Стодия	Лист	Листов
Разработал					04.24		РД	31	
Проверил					04.24				
Н. контр.					04.24	Экспликация помещений на 1 этаже	000 СЦ "Реммарк"		

Согласовано	
Взам. инв. №	
Лист и дата	
Инв. № подл.	



Примечания

- 1 Место расположения оборудования и места прокладки кабелей связи показаны условно
- 2 Размеры здания указаны для справки

Условные обозначения и изображения

- Розетка информационная двойная RJ-45, встраиваемая в короб
- Линия связи Ethernet - "витая пара"
- Линия связи Ethernet - в гофрированной трубе
- Линия связи Ethernet - в пластиковом коробе
- Линия связи Ethernet - опуск в пластиковый короб

						03-04-2024 ЛС			
						Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик", ул Энергетиков в 47	Стация	Лист	Листов
Разработал		Иванов ПМ			04.24		РД	4	
Проверил		Минибоев ВР			04.24				
						План расположения оборудования и прокладки кабеля СКС на 2 этаже	ООО СЦ "Реммарк"		
Н. контр.		Минибоев ВР			04.24				

Ид № подл	Подп и дата	Взам. инв №	Согласовано	

Экспликация помещений 2 этажа (начало)

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кол-во помещений
1	тамбур	2,7	
2	тамбур	2,7	
3	тамбур	2,7	
4	тамбур	2,7	
5	смотровая площадка	736,1	
6	трюмо	652,7	
7	трюмо	138,8	
8	смотровая площадка	109,2	
9	смотровая площадка	316,8	
10	трюмо	630,6	
11	трюмо	138,9	
12	смотровая площадка	106,9	
13	конференц-зал	117,1	
14	лестничная клетка	11,0	
15	разрабочное помещение	8,0	
16	коридор	3,9	
17	лестничная клетка	28,1	
18	коридор	19,0	
19	туалет	2,3	
20	туалет	2,3	
21	подсобное помещение	4,0	
22	подсобное помещение	3,8	

Экспликация помещений 2 этажа (продолжение)

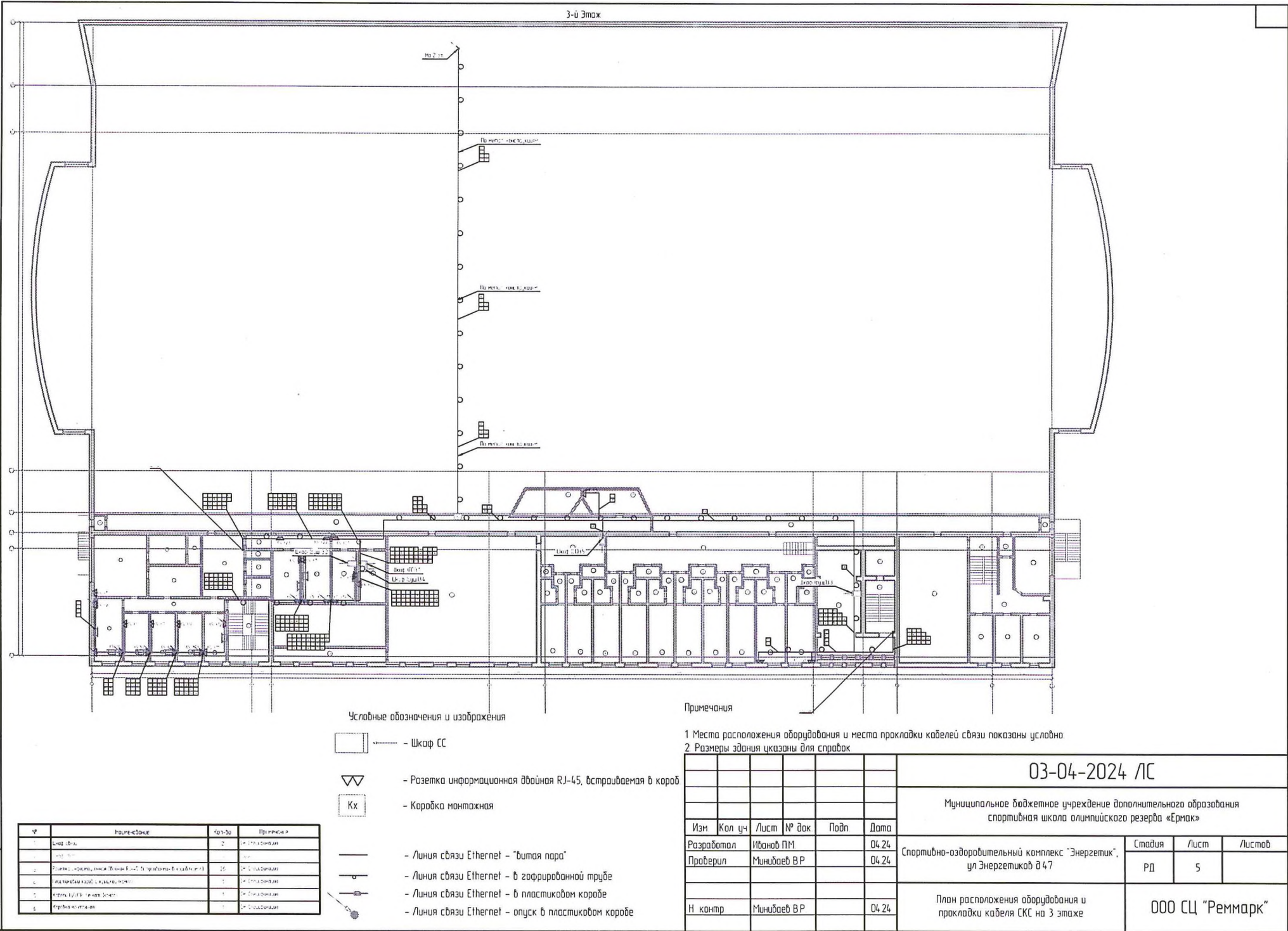
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кол-во помещений
23	подсобное помещение	5,5	
24	коридор	4,17	
25	раздевальня	9,6	
26	спортзал	108,0	
27	кладовая	15,6	
28	подсобное помещение	8,9	
29	подсобное помещение	30,7	
30	спортзал	813	
31	кабинет	13,3	
32	кабинет	13,2	
33	спортивная площадка	12,8	
34	гардероб	2,6	
35	коридор	5,3	
36	кабинет	20,0	
37	вент. помещение	37,8	
38	душевая	5,9	
39	кабинет	21,2	
40	кабинет	19,1	
41	подсобное помещение	8,5	
42	лестничная клетка	18,1	
43	лестничная клетка	19,7	
44	душевая	97,8	

Экспликация помещений 2 этажа (окончание)

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кол-во помещений
45	спортзал	110,0	
46	подсобное помещение	3,6	
47	туалет	2,8	
48	подсобное помещение	5,2	
49	тамбур	2,6	
50	душевая	81,9	
51	викторская	27,0	
	Итого	3037,6	

						03-04-2024 ЛС				
						Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик", ул. Энергетиков д.47	Статья	Лист	Листов	
Разработал		Иванов ПМ			04.24		РД	41		
Проверил		Минибоев ВР			04.24					
Н. контр.						Минибоев ВР	04.24	Экспликация помещений на 2 этаже		000 СЦ "Реммарк"

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Согласовано					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Экспликация помещений 3 этажа (начало)

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кот. помеще-ния
1	Кабинет	38,2	
2	Комната отдыха	14,1	
3	Санузел	5,30	
4	Гридерная	19,5	
5	Холл	34,40	
6	Коридор	8,40	
7	Кабинет	22,5	
8	Кабинет	16,5	
9	Кабинет	16,1	
10	Кабинет	16,8	
11	Кабинет	16,3	
12	Лестничная клетка	15,60	
13	Коридор	17,10	
14	Кладовая	3,10	
15	Санузел	5,40	
16	Санузел	6,00	
17	Кабинет	17,9	
18	Кабинет	18,2	
19	Кабинет	11,30	
20	Кабинет	17,1	
21	Кабинет	19,8	
22	Генераторная площадка	84,0	

Экспликация помещений 3 этажа (продолжение)

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кот. помеще-ния
23	Спортзал	261,5	
24	Спортивная площадка	18,4	
25	Компьютерная	17,5	
26	Ванная	19,70	
27	Коридор	28,30	
28	Кладовая	1,70	
29	Санузел	4,60	
30	Коридор	3,60	
31	Ванная	19,60	
32	Кладовая	3,50	
33	Коридор	3,70	
34	Санузел	4,60	
35	Комната	19,50	
36	Комната	19,50	
37	Санузел	4,40	
38	Коридор	3,80	
39	Коридор	3,80	
40	Кладовая	3,70	
41	Санузел	4,50	
42	Комната	19,60	
43	Санузел	4,40	
44	Коридор	3,70	

Экспликация помещений 3 этажа (продолжение)

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кот. помеще-ния
45	Комната	19,50	
46	Кладовая	3,60	
47	Коридор	3,70	
48	Санузел	4,40	
49	Комната	19,50	
50	Коридор	93,70	
51	Коридор	3,70	
52	Санузел	4,40	
53	Комната	19,20	
54	Кладовая		
55	Коридор		
56	Санузел		
57	Комната	19,10	
58	Коридор		
59	Санузел		
60	Комната	22,30	
61	Кладовая		
62	Коридор		
63	Комната	20,90	
64	Танцевальный зал	69,90	
65	Подсобные	8,50	
66	Лестничная клетка	18,90	

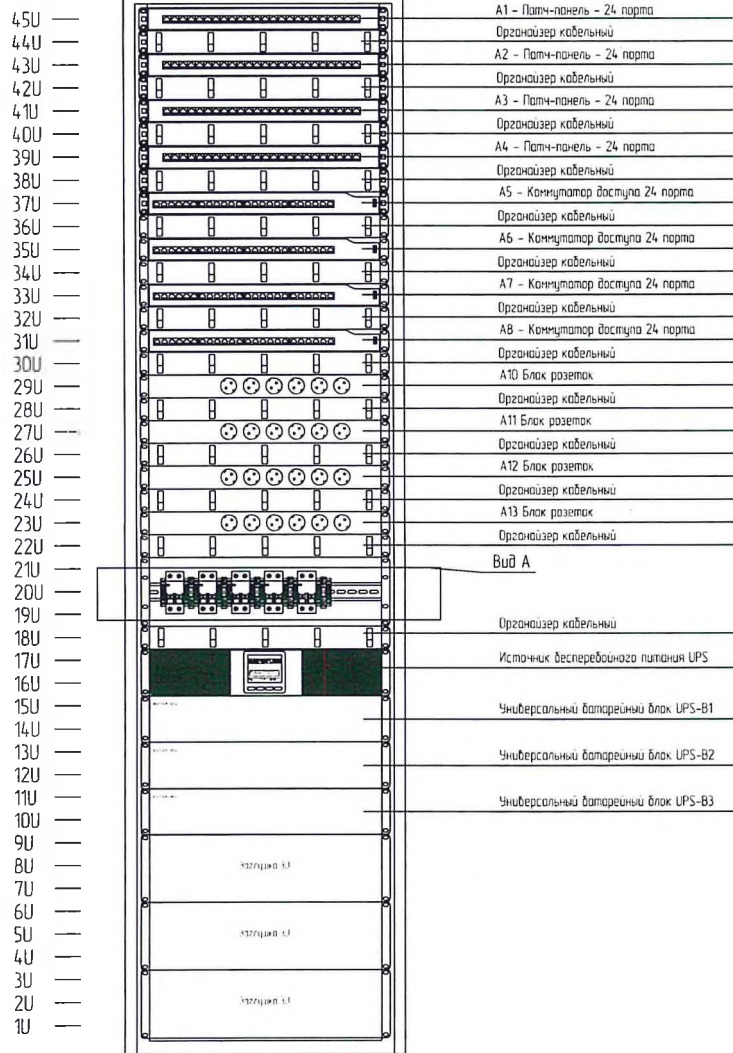
Экспликация помещений 3 этажа (окончание)

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кот. помеще-ния
67	Танцевальный зал	101,00	
68	Лестничная клетка	18,70	
69	Холл	30,00	
70	Кабинет	16,40	
71	Кабинет	16,30	
72	Кабинет	17,20	
73	Кабинет	20,30	
74	Коридор	4,20	
75	Компьютерная	17,50	
76	Танцевальный зал	1,40	
77	Танцевальный зал	1,50	
Итого		973,00	

						03-04-2024 ЛС			
						Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик", ул. Энергетиков д.47	Стодия	Лист	Листов
Разработал			Иванов ПМ		04.24		РД	51	
Проверил			Минибоев ВР		04.24				
Н. контр.			Минибоев ВР		04.24	Экспликация помещений на 3 этаже	000 СЦ "Реммарк"		

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

Шкаф (СС)31
Масштаб 1:10
600

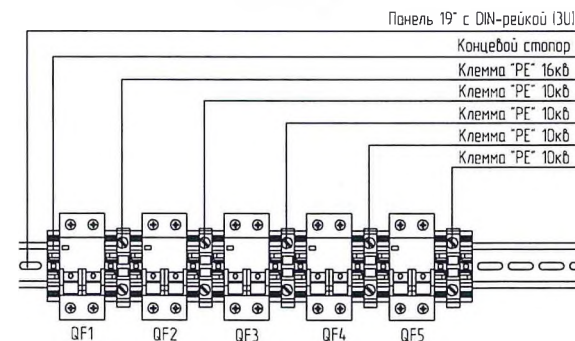


Примечание

- 1 Общие виды рассматривать совместно со схемами питания и схемами кабельных соединений.
- 2 Монтаж и подключение оборудования производить в соответствии с их инструкциями/руководствами по эксплуатации.
- 3 Точные места установки оборудования уточняются при сборке шкафа, исходя из удобства монтажа.
- 4 После завершения СМР в обязательном порядке пространство шкафа с фронтной и тыльной стороны закрыть заглушками.
- 5 Надписи выполнять в виде наклеек на оборудование. Наклейки выполнять на бумаге ламинированной самоклеящейся матовой. Текст выполнять прописным или печатным способом.
- 6 Для прокладки кабелей питания и связи внутри шкафа использовать лоток в составе шкафа.
- 7 Все металлические части шкафа и оборудования заземлить к шине заземления шкафа.
- 8 При прокладке кабелей в обязательном порядке предусмотреть запас для возможного перемещения оборудования внутри шкафа.

Поз	Наименование	Кол	Примечание
1	Шкаф связи (СС)31 45U	1	
A1 - A4	Патч-панель - 24 порта	4	
A5 - A8	Коммутатор доступа 24 порта	4	
A10 - A13	Блок розеток, 6 шт. Schuko, I ном = 25A	4	
UPS	Источник бесперебойного питания 6000 ВА	1	
U1 - B1, UPS-B3	Универсальный батарейный блок	3	
	Кабельный организер	13	
	Заглушка, 3U	3	
	Панель 19" с DIN-рейкой 35x7,5, высота 3U	1	
	Концевой стопор	13	
	Клемма 16 кв для провода заземления "РЕ", цвет ж/з	1	
	Клемма 10 кв для провода заземления "РЕ", цвет ж/з	4	
QF1	Выключатель автоматический 63А, хар. Г	1	
QF2 - QF5	Выключатель автоматический 25А, хар. С	4	

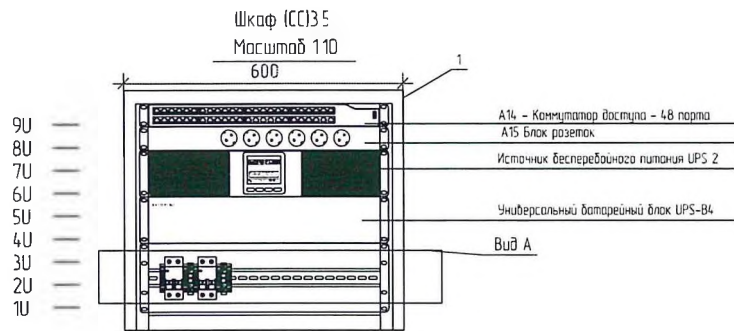
Вид А
Масштаб 1:4



03-04-2024 ЛС					
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»					
Разработал	Иванов ПИ	04.24	Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик", ул. Энергетиков д. 47	Страница	Лист
Проверил	Минибоев ВР	04.24		РД	7
Н. контр.	Минибоев ВР	04.24	Общий вид шкафа (СС)31		000 СЦ "Реммарк"

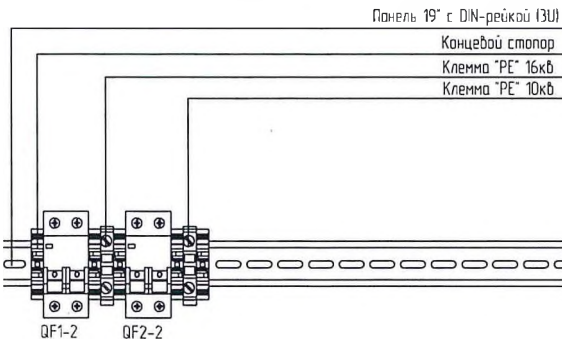
Код	Коду-р	Д

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв № подл	



Поз	Наименование	Кол	Примечание
1	Шкаф связи (СС)35 9U (600*600)	1	
A14	Коммутатор доступа 48 порта	1	
A15	Блок розеток, 6 шт Schuko, I ном = 25A	1	
UPS 2	Источник бесперебойного питания 2	1	
UPS-B4	Универсальный батарейный блок	1	
	Панель 19" с DIN-рейкой 35x7,5, высота 3U	1	
	Концевой стопор	5	
	Клемма 16 кВ для провода заземления "РЕ", цвет ж/з	1	
	Клемма 10 кВ для провода заземления "РЕ", цвет ж/з	1	
QF1-2	Выключатель автоматический 25A, хар С	1	
QF2-2	Выключатель автоматический 16A, хар С	1	

Вид А
Масштаб 1:4



Примечание

- Общие виды рассмотреть совместно со схемами питания и схемами кабельных соединений.
- Монтаж и подключение оборудования производить в соответствии с их инструкциями/руководствами по эксплуатации.
- Точное место установки оборудования уточняется при сборке шкафа, исходя из удобства монтажа.
- После завершения (МР) в обязательном порядке пространство шкафа с фасадной и тыльной стороны закрыть заглушками.
- Надписи выполнить в виде наклеек на оборудование. Наклейки выполнять на бумаге ламинированной самоклеящейся металой. Текст выполнить прописным или печатным способом.
- Для прокладки кабелей питания и связи внутри шкафа использовать лоток в составе шкафа.
- Все металлические части шкафа и оборудования заземлить к шине заземления шкафа.
- При прокладке кабелей в обязательном порядке предусмотреть запас для возможного перемещения оборудования внутри шкафа.

					03-04-2024 ЛС		
					Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»		
Разработал	Иванов ПМ		04.24	Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик", ул Энергетиков д 47	Стедия	Лист	Листов
Проверил	Минибай В Р		04.24		РД	11	
И контр	Минибай В Р		04.24	Общий вид шкафа (СС)35	ООО СЦ "Реммарк"		

Приложение 1. Описание оборудования

03-04-2024 ЛС-П1

Коммутатор доступа 24 порта – "DGS-1250-28XMP/A1A"



Назначение изделия

– предназначен для использования в сетях Ethernet. Он идеально подходит для создания или расширения сети предприятия, обеспечивая высокую производительность и надежность соединения. Благодаря наличию 24 портов PoE 10/100/1000Base-T и 4 портов 10GBase-X SFP+, коммутатор позволяет подключать и питать через Ethernet различные устройства, такие как IP-камеры, VoIP-телефоны и другие сетевые устройства, поддерживающие PoE. Это делает его отличным выбором для построения систем видеонаблюдения, IP-телефонии и других сетевых приложений, требующих высокой пропускной способности и поддержки PoE.

Дополнительная информация

– Конфигурация портов "28XMP" в названии модели указывает на наличие 28 портов. Кроме того, "XMP" вероятно означает поддержку технологии Power over Ethernet (PoE) на одном или нескольких портах. PoE позволяет устройствам, таким как IP-камеры, VoIP-телефоны и беспроводные точки доступа, получать питание и данные через один и тот же сетевой кабель.

– Управляемые функции: Как управляемый коммутатор, DGS-1250-28XMP/A1A предлагает ряд функций управления, позволяющих администраторам сети настраивать и контролировать работу коммутатора. Это может включать в себя такие функции, как поддержка VLAN, управление качеством обслуживания (QoS), зеркалирование портов, поддержка SNMP для мониторинга сети и многое другое.

– Производительность: Как коммутатор Gigabit Ethernet, DGS-1250-28XMP/A1A обеспечивает высокоскоростное соединение, с каждым портом, способным поддерживать скорость передачи данных до 1 гигабит в секунду (Gbps).

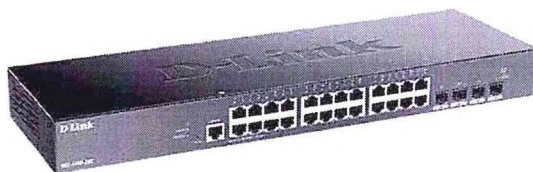
– Безопасность: Управляемые коммутаторы часто включают функции безопасности, помогающие защитить сеть от несанкционированного доступа и атак. Это может включать в себя функции, такие как списки управления доступом (ACL), безопасность портов и поддержку безопасных протоколов управления, таких как SSH (Secure Shell) и HTTPS (защищенный протокол передачи гипертекста).

– Версия оборудования: "A1A" в конце названия модели может указывать на конкретную версию оборудования или вариант коммутатора. Разные версии оборудования могут иметь незначительные различия в функциях, производительности или аппаратных компонентах.

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

							03-04-2024 ЛС-П1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата			1

Коммутатор доступа 48 порта – "DGS-1250-52XMP/A1A "



Назначение изделия

– предназначен для использования в корпоративных сетях, офисах, учебных заведениях и других средних и крупных предприятиях. Он обеспечивает высокую пропускную способность и надежность для подключения устройств к сети, таких как компьютеры, серверы, сетевые хранилища данных, IP-телефоны, видеокамеры и другое оборудование. Коммутатор позволяет эффективно управлять трафиком, обеспечивать безопасность данных и масштабировать сеть в соответствии с растущими потребностями организации.

Дополнительная информация

– Управление трафиком: Коммутатор обеспечивает возможность настройки виртуальных локальных сетей (VLAN), Quality of Service (QoS) для приоритизации трафика, агрегации каналов (Link Aggregation) для повышения пропускной способности и другие функции для эффективного управления трафиком в сети.

– Безопасность: Предоставляет механизмы аутентификации устройств, контроль доступа на основе портов и пользователей, а также функции защиты от атак, такие как DHCP Snooping, IP-MAC Binding и другие.

– Управление сетью: Поддерживает различные протоколы управления сетью, включая SNMP, RMON, Web-интерфейс и командную строку (CLI), обеспечивая гибкость и удобство в управлении сетью.

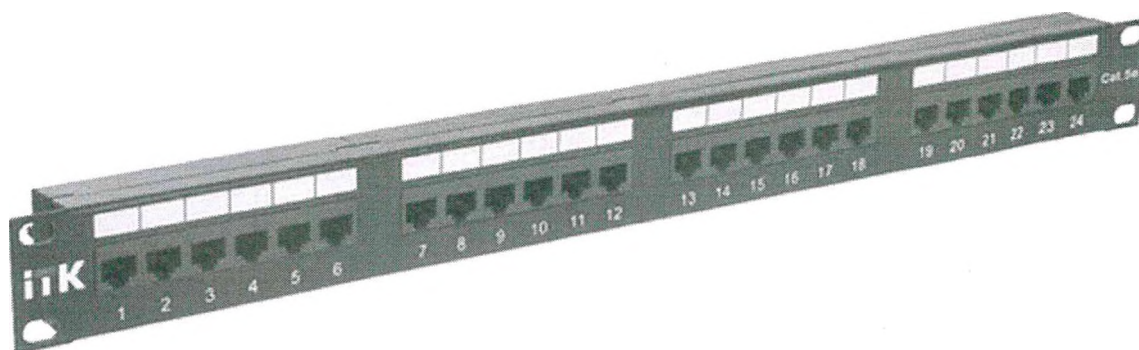
– Интеграция существующей сетевой инфраструктуры: Поддерживает стандарты Ethernet и IPv4/IPv6, а также протоколы маршрутизации, что обеспечивает совместимость с существующими сетевыми устройствами и инфраструктурой.

– Высокая доступность: Поддерживает функции управления питанием, такие как PoE (Power over Ethernet), а также дублирование и резервирование каналов для обеспечения непрерывной работы сети.

– Масштабируемость: Позволяет добавлять новые устройства и расширять сеть благодаря гибким настройкам и возможностям масштабирования.

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N								03-04-2024 ЛС-П1	Лист 2
			Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата			

Патч-панель на 24 порта "PP24-1UC5EU-D05"



Назначение изделия

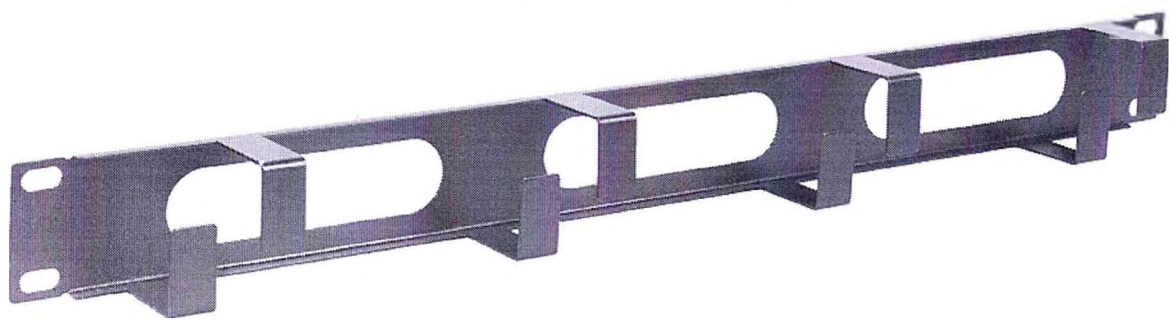
– предназначена для использования в структурированных кабельных системах для коммутации различных сетевых устройств, таких как серверы, маршрутизаторы, коммутаторы, концентраторы и др.

Дополнительная информация

- Соединение сетевых устройств между собой с помощью коммутационных кабелей.
- Обеспечение надежного и стабильного соединения между устройствами
- Упрощение процесса обслуживания и обновления сети, так как все кабели подключаются к патч-панели, а не к каждому устройству отдельно.
- Защита от перекрестных помех и снижение электромагнитных наводок благодаря экранированию коммутационных портов.
- Возможность легкого добавления новых устройств и изменения конфигурации сети без необходимости перекладки кабелей.
- Поддержка различных типов кабелей и разъемов, что делает патч-панель универсальной и совместимой с различными сетевыми устройствами.
- Удобство монтажа и эксплуатации благодаря компактному дизайну и простому механизму фиксации коммутационных шнуров

[illegible]

Кабельный органайзер 19" горизонтальный "C005-1M5RM"



Назначение изделия

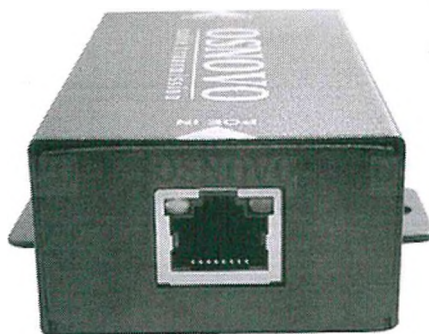
– предназначенный для использования внутри телекоммуникационных шкафов и стоек, служит для упорядочивания и организации кабельных линий, обеспечивая удобство в обслуживании и улучшая эстетический вид серверной комнаты или центра обработки данных.

Дополнительная информация

- Структурирование и защита кабелей от повреждений, износа и внешних воздействий.
- Предотвращение спутывания и пересечения кабелей, обеспечивая более эффективное использование пространства внутри шкафа.
- Обеспечение легкого доступа к кабелям для проведения диагностики, обслуживания или модернизации сети.
- Возможность установки дополнительных аксессуаров, таких как маркировочные панели или стяжки, для улучшения идентификации и организации кабелей.
- Совместимость с широким диапазоном размеров и типов кабелей, включая плоские и круглые провода.
- Простота монтажа и демонтажа, позволяющая легко изменять конфигурацию кабельных трасс при необходимости.
- Поддержка стандартов монтажа телекоммуникационного оборудования в 19-дюймовые конструкции, что обеспечивает универсальность и

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	- Возможность установки дополнительных аксессуаров, таких как маркировочные панели или стяжки, для улучшения идентификации и организации кабелей. - Совместимость с широким диапазоном размеров и типов кабелей, включая плоские и круглые провода. - Простота монтажа и демонтажа, позволяющая легко изменять конфигурацию кабельных трасс при необходимости. - Поддержка стандартов монтажа телекоммуникационного оборудования в 19-дюймовые конструктивы, что обеспечивает универсальность и					
						03-04-2024 ЛС-П1		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата			4

РoE удлинитель "Е-РoE/1G"



Назначение изделия

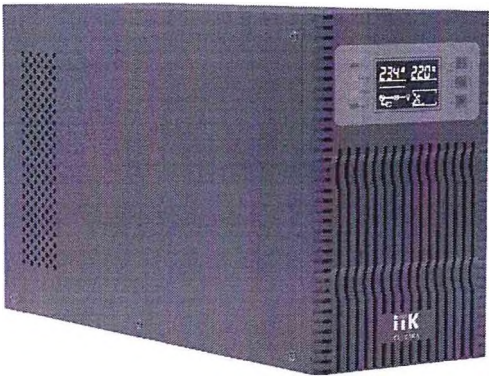
– предназначен для увеличения дальности передачи питания и данных по витой паре в сетях стандарта Power over Ethernet (IEEE 802.3af). Он позволяет подключать удаленные сетевые устройства, такие как IP-камеры, VoIP-телефоны или точки доступа, к источнику питания и Ethernet-сети, когда прямое подключение к коммутатору или инжектору PoE невозможно или нецелесообразно.

Дополнительная информация

- Поддержка стандартов IEEE 802.3af (PoE+) и IEEE 802.3af (PoE), обеспечивает передачу питания и данных на расстояние до 100 метров.
- Совместимость с оборудованием PoE, таким как IP-камеры, точки доступа, VoIP-телефоны и другими устройствами, поддерживающими стандарт PoE.
- Передача данных и питания по одному Ethernet-кабелю CAT5e или CAT6, упрощая кабельное хозяйство и снижая затраты на инфраструктуру.
- Автоматическое определение класса питания (4,5+, 7,8, 15,4 Вт) и потребления устройств для обеспечения оптимального режима питания.
- Защита от перегрузки по току, короткого замыкания и превышения напряжения для обеспечения безопасности подключенных устройств.

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N							03-04-2024 ЛС-П1	Лист
										5
			Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата		

ИБП 6кВА/6кВт 192-240VDC без АКБ с регулируемым зарядным устройством



Назначение изделия

– этот тип ИБП обычно используется в ситуациях, где требуется высокая мощность для поддержания работоспособности оборудования в случае сбоя в электроснабжении. Устройство может преобразовывать постоянное напряжение в переменное для поддержания работы оборудования в условиях отключения основного источника питания. Без аккумуляторов он обычно используется в сценариях, где есть другие источники энергии для поддержания работы в случае сбоя. Регулируемое зарядное устройство обеспечивает возможность поддержания аккумуляторов в готовности для использования в случае необходимости.

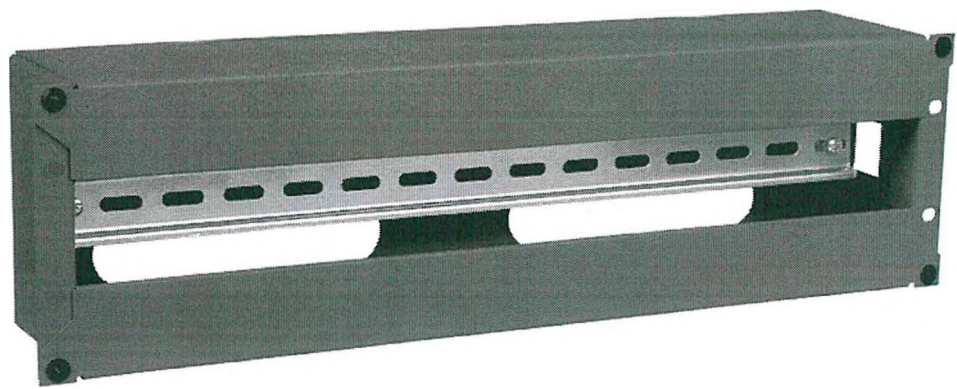
Дополнительная информация

- Мощность: 6 киловольт-ампер (кВА) или 6 киловатт (кВт). Это обеспечивает достаточную мощность для поддержания работы оборудования среднего и большого объема.
- Входное напряжение: 192-240 вольт постоянного тока (VDC). Это указывает на диапазон напряжения, который может принимать ИБП как входное напряжение.
- Тип батарей: Без аккумуляторов (АКБ). Это означает, что пользователь должен приобрести аккумуляторы отдельно, если они необходимы.
- Зарядное устройство: Регулируемое зарядное устройство. Это позволяет эффективно заряжать подключенные аккумуляторы и поддерживать их в хорошем состоянии.
- Эффективность: Обычно ИБП обладает высокой эффективностью, что позволяет снизить потери энергии в процессе преобразования.
- Защита от перенапряжения и короткого замыкания: Обычно ИБП оборудованы системами защиты, чтобы предотвратить повреждения оборудования в случае возникновения перенапряжения или короткого замыкания.
- Интерфейсы: Могут включать различные интерфейсы для мониторинга и управления, такие как USB, RS-232, Ethernet и т.д.
- Размеры и вес: Размеры и вес могут варьироваться в зависимости от конкретной модели и производителя.

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

Панель 19" с DIN-рейкой 35x7,5, 3U "EDP05-3U22M"



Назначение изделия

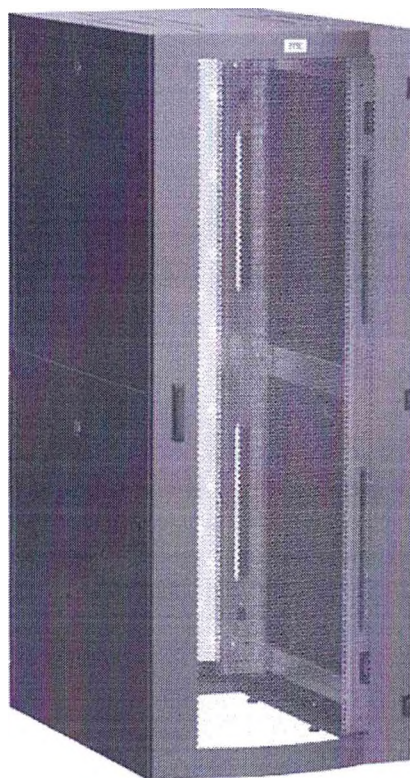
– предназначена для установки различных модульных устройств, таких как автоматические выключатели, дифференциальные автоматы, УЗО, реле, контакторы и другое оборудование, в телекоммуникационные и серверные шкафы и стойки шириной 19 дюймов. Она позволяет упорядочить и организовать размещение оборудования, обеспечивает удобный доступ к нему для обслуживания и ремонта, а также помогает улучшить эффективность и безопасность электрической системы.

Дополнительная информация

– Размеры панели составляют 19 дюймов в ширину и 3 юнита в высоту, что позволяет устанавливать ее в стандартные 19-дюймовые монтажные профили. DIN-рейка размером 35 мм в ширину и 7,5 мм в толщину обеспечивает надежное крепление и фиксацию оборудования. Установка модульных устройств на панель осуществляется простым защелкиванием на DIN-рейке без использования дополнительных инструментов.

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N								Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	03-04-2024 ЛС-П1				7

Шкаф серв. 19" "LS05-45U71-2PP"



Назначение изделия

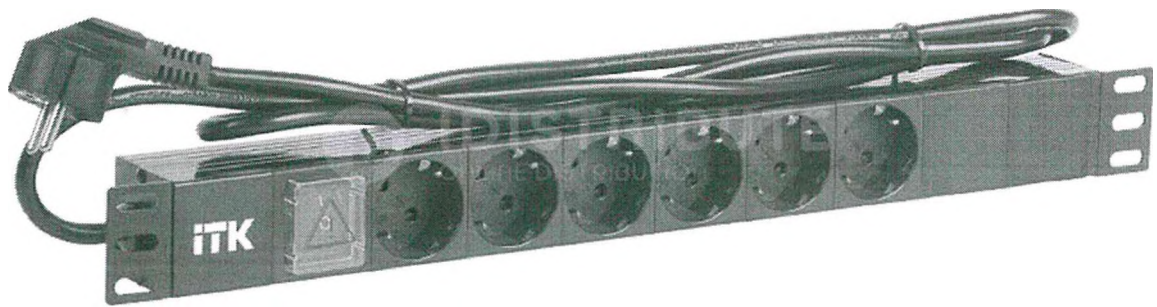
– предназначен для установки и хранения различного сетевого и серверного оборудования в условиях телекоммуникационных и серверных помещений.

Дополнительная информация

- Обеспечение безопасной и надежной среды для хранения оборудования, предотвращая его повреждение и несанкционированный доступ.
- Организация и упорядочивание кабельной инфраструктуры, упрощение доступа к оборудованию и облегчение его обслуживания.
- Эффективное использование пространства, благодаря модульной конструкции и возможности масштабирования.
- Поддержка установки оборудования в стандарте 19", что позволяет использовать стандартные компоненты и аксессуары.
- Простота установки и эксплуатации, благодаря компактной конструкции и легкому весу.

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	- Организация и упорядочивание кабельной инфраструктуры, упрощение доступа к оборудованию и облегчение его обслуживания. - Эффективное использование пространства, благодаря модульной конструкции и возможности масштабирования. - Поддержка установки оборудования в стандарте 19", что позволяет использовать стандартные компоненты и аксессуары. - Простота установки и эксплуатации, благодаря компактной конструкции и легкому весу.									
											03-04-2024 ЛС-П1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата							8

Блок розеток 6 шт – schuko 4/7 "PH12-6D1-P"



Назначение изделия

– предназначен для подключения различного оборудования к электрической сети в офисах, дома или в других помещениях. Он содержит шесть розеток типа Schuko, которые обеспечивают надежное и безопасное подключение электрических приборов. Блок оснащен защитой от перегрузки и короткого замыкания, что обеспечивает безопасность при использовании.

Дополнительная информация

– блок розеток удобно устанавливать в стойку 19 дюймов и обеспечивает надежное подключение электронных устройств в офисах, серверных комнатах и других местах

[illegible]

Номер кабеля/ провода	Откуда идет	Устройство	Куда идет	Устройство	Тип, марка, емкость кабеля/ провода	Назначение кабеля/ провода	Внутр. шкафа/ разр. в жилы, м	В кабель канале, м	В трубе/ гидр. трубе, м	В ленте, м	В металлическ. м	По эскизу высотой до 5 м	По эскизу высотой от 5 м	По наружн. стенкам, м	В ленте, м	В трубе/ гидр. трубе, м	По трубе, м	Количество мужай, шт	Всего, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
13	Шкаф (СС) 31	A1OUT1	Розетка информационная	XS13 порт №1	U/UTP	СС	30	30	39									10	45 00
14	Шкаф (СС) 31	A1OUT2	Розетка информационная	XS13 порт №2	U/UTP	СС	30	30	39									10	45 00
15	Шкаф (СС) 31	A1OUT3	Розетка информационная	XS14 порт №1	U/UTP	СС	30	80	65									10	76 00
16	Шкаф (СС) 31	A1OUT4	Розетка информационная	XS14 порт №2	U/UTP	СС	30	80	65									10	76 00
17	Шкаф (СС) 31	A1OUT5	Розетка информационная	XS15 порт №1	U/UTP	СС	30	120	65									10	80 00
18	Шкаф (СС) 31	A1OUT6	Розетка информационная	XS15 порт №2	U/UTP	СС	30	120	65									10	80 00
19	Шкаф (СС) 31	A1OUT7	Розетка информационная	XS16 порт №1	U/UTP	СС	30	9	65									10	77 00
20	Шкаф (СС) 31	A1OUT8	Розетка информационная	XS16 порт №2	U/UTP	СС	30	9	65									10	77 00
21	Шкаф (СС) 31	A1OUT9	Розетка информационная	XS17 порт №1	U/UTP	СС	30	17	65									10	85 00
22	Шкаф (СС) 31	A1OUT10	Розетка информационная	XS17 порт №2	U/UTP	СС	30	17	65									10	85 00
23	Шкаф (СС) 31	A1OUT11	Розетка информационная	XS18 порт №1	U/UTP	СС	30	150	65									10	83 00
24	Шкаф (СС) 31	A1OUT12	Розетка информационная	XS18 порт №2	U/UTP	СС	30	150	65									10	83 00
25	Шкаф (СС) 31	A1OUT13	Розетка информационная	XS19 порт №1	U/UTP	СС	30	180	65									10	86 00
26	Шкаф (СС) 31	A1OUT14	Розетка информационная	XS19 порт №2	U/UTP	СС	30	180	65									10	86 00
27	Шкаф (СС) 31	A1OUT15	Розетка информационная	XS110 порт №1	U/UTP	СС	30	180	69									10	90 00
28	Шкаф (СС) 31	A1OUT16	Розетка информационная	XS110 порт №2	U/UTP	СС	30	180	69									10	90 00
104	Шкаф (СС) 31	A1OUT17	Розетка информационная	XS118 порт №1	U/UTP	СС	30	60	65									10	74 00
105	Шкаф (СС) 31	A1OUT18	Розетка информационная	XS118 порт №2	U/UTP	СС	30	60	65									10	74 00
3	Шкаф (СС) 31	A1OUT19	Розетка информационная	XS12 порт №1	U/UTP	СС	30	30	60									10	66 00
4	Шкаф (СС) 31	A1OUT20	Розетка информационная	XS12 порт №2	U/UTP	СС	30	30	60									10	66 00
1	Шкаф (СС) 31	A2OUT1	РсЕ удлинитель	Int 1 Порт №1	U/UTP	СС	30		50									10	53 00
2	Шкаф (СС) 31	A2OUT2	РсЕ удлинитель	Int 2 Порт №1	U/UTP	СС	30		50									10	53 00
11	РсЕ удлинитель	Int 1 Порт №2	Розетка информационная	XS11 порт №1	U/UTP	СС	10	30	52									10	56 00
21	РсЕ удлинитель	Int 2 Порт №2	Розетка информационная	XS11 порт №2	U/UTP	СС	10	30	52									10	56 00
361	Шкаф (СС) 31	A2OUT3	РсЕ удлинитель	Int 5 Порт №1	U/UTP	СС	30		18									10	2100

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инд. №

						03-04-2024 ЛС-КЖ		
						Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата	Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик", ул. Энергетиков д.47		
Разработал	Иванов ПМ				04.24			
Проверил	Минибоев ВР				04.24	Стодия	Лист	Листов
						РД	1	6
Н.контр.						Кабельный журнал (начало)		
						000 СЦ "Реммарк"		

Инд № подл

Подпись и дата

Взам инд №

Номер кабеля/ пробода	Откуда идет	Устройство	Куда идет	Устройство	Тип, марка, емкость кабеля/ пробода	Назначение кабеля/ пробода	Внутр. шифр/ оборудования, м	В кабель канале, м	В трубе/ защ. трубе, м	В лотке, м	В металлолунке, м	По эстакаде, высотой до 5 м	По эстакаде, высотой от 5 м	По наружным стенам, м	В лотке, м	В трубе/ под трубе, м	По трассе, м	Количество кусков, шт	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
371	Шкаф (СС) 31	A2OUT4	РсЕ удлинитель	Int 6 Порт №1	U/UTP	СС	30		18									10	2100
381	Шкаф (СС) 31	A2OUT5	РсЕ удлинитель	Int 7 Порт №1	U/UTP	СС	30		18									10	2100
391	Шкаф (СС) 31	A2OUT6	РсЕ удлинитель	Int 8 Порт №1	U/UTP	СС	30		18									10	2100
401	Шкаф (СС) 31	A2OUT7	РсЕ удлинитель	Int 9 Порт №1	U/UTP	СС	30		18									10	2100
411	Шкаф (СС) 31	A2OUT8	РсЕ удлинитель	Int 10 Порт №1	U/UTP	СС	30		18									10	2100
36	РсЕ удлинитель	Int 5 Порт №2	Розетка информационная	XS2 1 порт №1	U/UTP	СС	10	26 0	53									10	80 00
37	РсЕ удлинитель	Int 6 Порт №2	Розетка информационная	XS2 1 порт №2	U/UTP	СС	10	26 0	53									10	80 00
38	РсЕ удлинитель	Int 7 Порт №2	Розетка информационная	XS2 2 порт №1	U/UTP	СС	10	25 0	53									10	79 00
39	РсЕ удлинитель	Int 8 Порт №2	Розетка информационная	XS2 2 порт №2	U/UTP	СС	10	25 0	53									10	79 00
40	РсЕ удлинитель	Int 9 Порт №2	Розетка информационная	XS2 3 порт №1	U/UTP	СС	10	27 0	53									10	8100
41	РсЕ удлинитель	Int 10 Порт №2	Розетка информационная	XS2 3 порт №2	U/UTP	СС	10	27 0	53									10	8100
42	Шкаф (СС) 31	A2OUT9	Розетка информационная	XS2 4 порт №1	U/UTP	СС	60	30	55									10	64 00
43	Шкаф (СС) 31	A2OUT10	Розетка информационная	XS2 4 порт №2	U/UTP	СС	60	30	55									10	64 00
44	Шкаф (СС) 31	A2OUT11	Розетка информационная	XS2 5 порт №1	U/UTP	СС	60		84									10	90 00
45	Шкаф (СС) 31	A2OUT12	Розетка информационная	XS2 5 порт №2	U/UTP	СС	60		84									10	90 00
97	Шкаф (СС) 31	A2OUT14	Розетка информационная	XS3 24 порт №1	U/UTP	СС	60	30	39									10	48 00
98	Шкаф (СС) 31	A2OUT15	Розетка информационная	XS3 24 порт №2	U/UTP	СС	60	30	39									10	48 00
83	Шкаф (СС) 31	A2OUT16	Розетка информационная	XS3 18 порт №1	U/UTP	СС	60	30	9									10	18 00
84	Шкаф (СС) 31	A2OUT17	Розетка информационная	XS3 18 порт №2	U/UTP	СС	60	30	9									10	18 00
85	Шкаф (СС) 31	A2OUT18	Розетка информационная	XS3 19 порт №1	U/UTP	СС	60	8 0	6									10	20 00
86	Шкаф (СС) 31	A2OUT19	Розетка информационная	XS3 19 порт №2	U/UTP	СС	60	8 0	6									10	20 00
87	Шкаф (СС) 31	A2OUT20	Шкаф (сущ.) 3 2	1	U/UTP	СС	60	10 0	6									10	22 00
88	Шкаф (СС) 31	A2OUT21	Розетка информационная	XS3 20 порт №1	U/UTP	СС	60	30	4									10	13 00
89	Шкаф (СС) 31	A2OUT22	Розетка информационная	XS3 20 порт №2	U/UTP	СС	60	30	4									10	13 00
107	Шкаф (СС) 31	A2OUT23	Шкаф (сущ.) 3 4	1	U/UTP	СС													

						03-04-2024 ЛС-КЖ				
						Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик", ул. Энергетиков д.47		Стояня	Лист	Листов
Разработал		Иванов ПМ			04.24			РД	2	
Проверил		Минибоев ВР			04.24					
						Кабельный журнал (продолжение)		000 СЦ "Реммарк"		
И. контр.		Минибоев ВР			04.24					

Инд № подл

Подпись и дата

Взам инд №

Номер кабеля/ пробода	Откуда идет	Устройство	Куда идет	Устройство	Тип, марка, емкость кабеля/ пробода	Назначение кабеля/ пробода	Внутри шкафа/ оборудования, м	В кабель канале, м	В трубе/ канале, м	В лотке, м	В микроканале, м	По эстакаде, высотой до 5 м	По эстакаде, высотой от 5 м	По наружным стенам, м	В лотке, м	В трубе/ лотке, м	По периметру, м	Количество кусков, шт	Всего, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
49	Шкаф (СС) 31	A3 OUT1	Розетка информационная	XS31 порт №1	U/UTP	СС	60	310	22									10	5900
50	Шкаф (СС) 31	A3 OUT2	Розетка информационная	XS31 порт №2	U/UTP	СС	60	310	22									10	5900
51	Шкаф (СС) 31	A3 OUT3	Розетка информационная	XS32 порт №1	U/UTP	СС	60	290	22									10	5700
52	Шкаф (СС) 31	A3 OUT4	Розетка информационная	XS32 порт №2	U/UTP	СС	60	290	22									10	5700
53	Шкаф (СС) 31	A3 OUT5	Розетка информационная	XS33 порт №1	U/UTP	СС	60	240	22									10	5200
54	Шкаф (СС) 31	A3 OUT6	Розетка информационная	XS33 порт №2	U/UTP	СС	60	240	22									10	5200
55	Шкаф (СС) 31	A3 OUT7	Розетка информационная	XS34 порт №1	U/UTP	СС	60	200	22									10	4800
56	Шкаф (СС) 31	A3 OUT8	Розетка информационная	XS34 порт №2	U/UTP	СС	60	200	22									10	4800
57	Шкаф (СС) 31	A3 OUT9	Розетка информационная	XS35 порт №1	U/UTP	СС	60	290	22									10	5700
58	Шкаф (СС) 31	A3 OUT10	Розетка информационная	XS35 порт №2	U/UTP	СС	60	290	22									10	5700
59	Шкаф (СС) 31	A3 OUT11	Розетка информационная	XS36 порт №1	U/UTP	СС	60	160	22									10	4400
60	Шкаф (СС) 31	A3 OUT12	Розетка информационная	XS36 порт №2	U/UTP	СС	60	160	22									10	4400
61	Шкаф (СС) 31	A3 OUT13	Розетка информационная	XS37 порт №1	U/UTP	СС	60	270	22									10	5500
62	Шкаф (СС) 31	A3 OUT14	Розетка информационная	XS37 порт №2	U/UTP	СС	60	270	22									10	5500
63	Шкаф (СС) 31	A3 OUT15	Розетка информационная	XS38 порт №1	U/UTP	СС	60	130	22									10	4100
64	Шкаф (СС) 31	A3 OUT16	Розетка информационная	XS38 порт №2	U/UTP	СС	60	130	22									10	4100
65	Шкаф (СС) 31	A3 OUT17	Розетка информационная	XS39 порт №1	U/UTP	СС	60	240	22									10	5200
66	Шкаф (СС) 31	A3 OUT18	Розетка информационная	XS39 порт №2	U/UTP	СС	60	240	22									10	5200
67	Шкаф (СС) 31	A3 OUT19	Розетка информационная	XS310 порт №1	U/UTP	СС	60	90	22									10	3700
68	Шкаф (СС) 31	A3 OUT20	Розетка информационная	XS310 порт №2	U/UTP	СС	60	90	22									10	3700
69	Шкаф (СС) 31	A3 OUT21	Розетка информационная	XS311 порт №1	U/UTP	СС	60	80	22									10	3600
70	Шкаф (СС) 31	A3 OUT22	Розетка информационная	XS311 порт №2	U/UTP	СС	60	80	22									10	3600
71	Шкаф (СС) 31	A3 OUT23	Розетка информационная	XS312 порт №1	U/UTP	СС	60	50	22									10	3300
72	Шкаф (СС) 31	A3 OUT24	Розетка информационная	XS312 порт №2	U/UTP	СС	60	50	22									10	3300
73	Шкаф (СС) 31	A4 OUT1	Розетка информационная	XS313 порт №1	U/UTP	СС	60	30	12									10	2100

						03-04-2024 ЛС-КЖ					
						Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»					
Изм	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата	Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик" ул Энергетиков д 47			Страница	Лист	Листов
Разработал	Иванов ПМ				04.24				РД	3	
Проверил	Минибоев ВР				04.24						
						Кабельный журнал (продолжение)			000 СС "Реммарк"		
Н контр	Минибоев ВР				04.24						

Инд № подл

Подпись и дата

Взам инд №

Номер кабеля/ провода	Откуда идет	Устройство	Куда идет	Устройство	Тип, марка, емкость кабеля/ провода	Назначение кабеля/ провода	Внутр. шифр/ обозначения м	В кабель канале м	В трубе/ гориз. пролге м	В лотке м	В металлическ. каб. м	По эстакаде, высотой до 5 м	По эстакаде, высотой от 5 м	По наружным стенам м	В лотке м	В трубе/ под пролге м	По трубе м	Количество кабелей, шт	Всего м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
74	Шкаф (СС) 31	A4 OUT2	Розетка информационная	XS3 13 порт №2	U/UTP	СС	60	30	12									10	2100
75	Шкаф (СС) 31	A4 OUT3	Розетка информационная	XS3 14 порт №1	U/UTP	СС	60	100	12									10	2800
76	Шкаф (СС) 31	A4 OUT4	Розетка информационная	XS3 14 порт №2	U/UTP	СС	60	100	12									10	2800
77	Шкаф (СС) 31	A4 OUT5	Розетка информационная	XS3 15 порт №1	U/UTP	СС	60	100	11									10	2700
78	Шкаф (СС) 31	A4 OUT6	Розетка информационная	XS3 15 порт №2	U/UTP	СС	60	100	11									10	2700
79	Шкаф (СС) 31	A4 OUT7	Розетка информационная	XS3 16 порт №1	U/UTP	СС	60	30	11									10	2000
80	Шкаф (СС) 31	A4 OUT8	Розетка информационная	XS3 16 порт №2	U/UTP	СС	60	30	11									10	2000
81	Шкаф (СС) 31	A4 OUT9	Розетка информационная	XS3 17 порт №1	U/UTP	СС	60	30	9									10	1800
82	Шкаф (СС) 31	A4 OUT10	Розетка информационная	XS3 17 порт №2	U/UTP	СС	60	30	9									10	1800
91	Шкаф (СС) 31	A4 OUT11	Розетка информационная	XS3 21 порт №1	U/UTP	СС	60	30	7									10	1600
92	Шкаф (СС) 31	A4 OUT12	Розетка информационная	XS3 21 порт №2	U/UTP	СС	60	30	7									10	1600
93	Шкаф (СС) 31	A4 OUT13	Розетка информационная	XS3 22 порт №1	U/UTP	СС	60	30	8									10	1700
94	Шкаф (СС) 31	A4 OUT14	Розетка информационная	XS3 22 порт №2	U/UTP	СС	60	30	8									10	1700
95	Шкаф (СС) 31	A4 OUT15	Розетка информационная	XS3 23 порт №1	U/UTP	СС	60	30	13									10	2200
96	Шкаф (СС) 31	A4 OUT16	Розетка информационная	XS3 23 порт №2	U/UTP	СС	60	30	13									10	2200
106	Шкаф (СС) 31	A4 OUT17	Шкаф (сущ) 33	A9 OUT1	U/UTP	СС	60		70									10	7600
48	Шкаф (СС) 31	A4 OUT18	Шкаф (СС) 35	A14 OUT1	U/UTP	СС	60		45									10	5100
5	Шкаф (сущ) 33	A9 OUT2	Розетка информационная	XS114 порт №1	U/UTP	СС	30	30	80									10	8600
6	Шкаф (сущ) 33	A9 OUT3	Розетка информационная	XS114 порт №2	U/UTP	СС	30	30	80									10	8600
7	Шкаф (сущ) 33	A9 OUT4	Розетка информационная	XS115 порт №1	U/UTP	СС	30	30	56									10	6200
8	Шкаф (сущ) 33	A9 OUT5	Розетка информационная	XS115 порт №2	U/UTP	СС	30	30	56									10	6200
9	Шкаф (сущ) 33	A9 OUT6	Розетка информационная	XS116 порт №1	U/UTP	СС	30	30	84									10	9000
10	Шкаф (сущ) 33	A9 OUT7	Розетка информационная	XS116 порт №2	U/UTP	СС	30	30	84									10	9000
11	Шкаф (сущ) 33	A9 OUT8	Рое удлинитель	Int 3 Порт №1	U/UTP	СС	30		86									10	8900
12	Шкаф (сущ) 33	A9 OUT9	Рое удлинитель	Int 4 Порт №1	U/UTP	СС	30		86									10	8900

03-04-2024 ЛС-КЖ

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»

Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик"
ул Энергетиков д 47

Кабельный журнал
(продолжение)

000 СЦ "Реммарк"

Изм	Колуч	Лист	И док	Подпись	Дата
Разработал	Иванов ПМ				04 24
Проверил	Минибоев ВР				04 24
И контр	Минибоев ВР				04 24

Состав

Лист

Листов

РД

4

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Номер кабеля/ провода	Откуда идет	Устройство	Куда идет	Устройство	Тип, марка, емкость кабеля/ провода	Назначение кабеля/ провода	Внутри шкафа/ оборудования, м	В кабель канале, м	В трюме/ лоду, м	В лотке, м	В микроканале, м	По эл.шкафу высотой до 5 м	По эл.шкафу высотой от 5 м	По наружным стенам, м	В лотке, м	В трюме/ лоду, м	По трассе, м	Колличество муфт, шт	Всего, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
111	РвЕ удлинитель	Int 3 Порт №2	Розетка информационная	XS117 порт №1	U/UTP	СС	10	30	63									10	6700
121	РвЕ удлинитель	Int 4 Порт №2	Розетка информационная	XS117 порт №2	U/UTP	СС	10	30	63									10	6700
29	Шкаф (суш.) 33	A9OUT10	Розетка информационная	XS111 порт №1	U/UTP	СС	30	60	34									10	4300
30	Шкаф (суш.) 33	A9OUT11	Розетка информационная	XS111 порт №2	U/UTP	СС	30	60	34									10	4300
31	Шкаф (суш.) 33	A9OUT12	Розетка информационная	XS112 порт №1	U/UTP	СС	30	30	30									10	3600
32	Шкаф (суш.) 33	A9OUT13	Розетка информационная	XS112 порт №2	U/UTP	СС	30	30	30									10	3600
33	Шкаф (суш.) 33	A9OUT14	Розетка информационная	XS113 порт №1	U/UTP	СС	30	30	35									10	4100
34	Шкаф (суш.) 33	A9OUT15	Розетка информационная	XS113 порт №2	U/UTP	СС	30	30	35									10	4100
35	Шкаф (суш.) 33	A9OUT16	Шкаф (суш.) 11	1	U/UTP	СС	30	30	41									10	4700
46	Шкаф (суш.) 33	A9OUT17	Розетка информационная	XS26 порт №1	U/UTP	СС	30	30	45									10	5100
47	Шкаф (суш.) 33	A9OUT18	Розетка информационная	XS26 порт №2	U/UTP	СС	30	30	45									10	5100
100	Шкаф (суш.) 33	A9OUT19	Розетка информационная	XS325 порт №1	U/UTP	СС	30	30	24									10	3000
101	Шкаф (суш.) 33	A9OUT20	Розетка информационная	XS325 порт №2	U/UTP	СС	30	30	24									10	3000
102	Шкаф (суш.) 33	A9OUT21	Розетка информационная	XS326 порт №1	U/UTP	СС	30	30	15									10	2100
103	Шкаф (суш.) 33	A9OUT22	Розетка информационная	XS326 порт №2	U/UTP	СС	30	30	15									10	2100
H1	Шкаф (СС) 31	QF1	Шкаф (суш.) 32		КГВВнг(AI)-LS 3x16	220 В	300		12									10	1500
H2	Шкаф (СС) 31	UPS	Автоматический выключатель	QF1	КГВВнг(AI)-LS 3x16	220 В	300											10	300
H4	Шкаф (СС) 31	UPS	Автоматический выключатель	QF2	КГВВнг(AI)-LS 3x6	220 В	300											10	300
H5	Шкаф (СС) 31	QF2	Блок розеток	A10	КГВВнг(AI)-LS 3x2,5	220 В	300											10	300
H6	Шкаф (СС) 31	QF3	Блок розеток	A11	КГВВнг(AI)-LS 3x2,5	220 В	300											10	300
H7	Шкаф (СС) 31	QF4	Блок розеток	A12	КГВВнг(AI)-LS 3x2,5	220 В	300											10	300
H8	Шкаф (СС) 31	QF5	Блок розеток	A13	КГВВнг(AI)-LS 3x2,5	220 В	300											10	300
H9	Шкаф (СС) 31	Блок розеток A10	Вентилятор		КГВВнг(AI)-LS 3x1,5	220 В	300											10	300
H10	Шкаф (СС) 31	Блок розеток A10	Освещение		КГВВнг(AI)-LS 3x1,5	220 В	300											10	300
H1-2	Шкаф (СС) 35	QF1-2	Шкаф (СС) 31	QF6	КГВВнг(AI)-LS 3x2,5	220 В	300		47									10	5000

						03-04-2024 ЛС-КЖ		
						Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик" ул. Энергетиков д.47		
Разработал	Иванов ПМ				04.24			
Проверил	Минибоев ВР				04.24	Кабельный журнал (продолжение)		
И. контр.	Минибоев ВР				04.24	000 СЦ "Реммарк"		

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

Номер кабеля/ провода	Объем кабеля	Устройство	Куда идет	Устройство	Тип, марка внешней кабеля/ провода	Назначение кабеля/ провода	Внутри шкафа/ сборочной, м	В кабель канале, м	В трубе/ гофр трубе, м	В лотке, м	В металлорукаве, м	По эстакаде, высотой до 5 м	По эстакаде, высотой от 5 м	По наружным стенам, м	В лотке, м	В трубе/ ПНД трубе, м	По тросу, м	Количество кусков, шт	Всего, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
H2-2	Шкаф ICCI 35	UPS 2	Автоматический выключатель	DF2-1	КТВВИА-1S 3x2,5	220 В	100											10	100
H4-2	Шкаф ICCI 35	UPS 2	Автоматический выключатель	DF2-2	КТВВИА-1S 3x2,5	220 В	100											10	100
H5-2	Шкаф ICCI 35	DF2-2	Блок разгон	A15	КТВВИА-1S 3x2,5	220 В	100											10	100

03-04-2024 ЛС-КЖ									
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»									
Мш	Корпус	Адрес	№ док	Подпись	Дата				
Разработана	Иванов ИИ				04.24				
Подписан	Иванов ИИ				04.24				
И. комп.	Иванов ИИ				04.24				
						Кодированная запись (подпись)			
						000 ОД "Ремник"			
						Подпись			
						И. комп.			
						И. комп.			

№ п/п		Наименование и характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Кол.	Масса единицы, кг	Примечание
1		Оборудование							
1.1		Управляемый L2 коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ (24 порта PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 370 Вт)	DGS-1250-28XMP/A1A			шт.	3		
1.2		Управляемый L2 коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 10GBase-X SFP+	DGS-1250-28X/A1A			шт.	2		
1.3		Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 370 Вт)	DGS-1250-52XMP/A1A			шт.	1		
1.4		ITK 1U патч-панель кат. 5е UTP 24 пт. Dual IDC слайд лейбл	PP24-1UC5EU-D05L			шт.	4	2	
1.5		ITK Кабельный органайзер 19" 1U 5 колец черный	CO05-1M5RM			шт.	13	0,62	
1.6		PoE удлинитель	E-PoE/1G	13564		шт.	10		
1.7		ITK ELECTRA OR ИБП 6кВА/6кВт 192-240VDC без АКБ с рег. з/у	EOR-0006KVA-1-L			шт.	1		
1.8		ITK ELECTRA OR Батарейный кабинет 16х9АН	EOR-BK-16-9			шт.	3		
1.9		Комплект раздвижных уголков(рельс) для крепления ИБП в стойку 19"	RAIL-800/S			шт.	4		
1.10		ITK ELECTRA OR ИБП 2кВА/2кВт LCD 48VDC с АКБ 4х9АН	EOR-0002KVA-1-004			шт.	1		
1.11		Универсальный батарейный блок	BAT06-36V-9AH-R			шт.	1		
1.12		Комплект раздвижных уголков(рельс) для крепления ИБП в стойку 19"	RAIL-600			шт.	2		
1.13		ITK PDU 6 розеток DIN49440 (нем. станд.) с LED выключателем, 1U, шнур 2м вилка DIN49441 (нем. станд.), профиль из ПВХ, черный	PH12-6D1-P			шт.	5		
1.14		ITK Фальш-панель 3U черная	FP05-03UM			шт.	3		
1.15		ITK Полка стационарная усиленная L=800мм черная	FS05-800MP-R			шт.	1		
1.16		ITK Панель электрораспределительная 3U с DIN-рейкой черная	EDP05-3U22M			шт.	2		
1.17		ITK LINEA S Шкаф серв. 19" 45U 750х1070мм перф. дв. Черный	LS05-45U71-2PP			шт.	1		
1.18		ITK Панель вентиляторная с выключателем и термостатом 3 вентилятора без кабеля питания черная	FM05-32M			шт.	1		
1.19		ITK 19" осветительная панель 1U с ручным вкл. Черная	LE05-1U1			шт.	1		
1.20		Шкаф настенный LINEA WE 9U 600х600мм дверь стекло серый	LWE3-09U66-GF			шт.	1		
2		Кабельная продукция							
2.1		ITK Витая пара U/UTP 5E 4х2х0,52 LSLTx белый (305м) РФ/Т	LC1-C5E04-128-T-P-R			м.	5762	0,0297	
2.2		КГВВнг(А)-LS 3х16				м.	18		
2.3		КГВВнг(А)-LS 3х6				м.	3		
2.4		КГВВнг(А)-LS 3х2,5				м.	65		
2.5		КГВВнг(А)-LS 3х1,5				м.	6		
2.6		ПугВнг(А)-LS 1х6				м.	54		
3		Изделия и материалы							
3.1		ITK Внутренняя информационная розетка RJ45 кат.5E UTP 2 порта	CS2-1C5EU-2-1			шт.	50	0,08	

							03-04-2024 ЛС-С				
							Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования				
							спортивная школа олимпийского резерва «Ремарк»				
Разработал	Изм.	Лист	Код.уч.	№ док.	Подп.	Дата	Спортивно-оздоровительный комплекс "Энергетик", ул.Энергетиков д.47		Страница	Лист	Листов
Проверил									П		1
И. контр.							Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО СЦ "Реммарк"		

Взвешивание

Подпись

Имя, № подл

Дата

Подпись

Имя, № подл

№ п/п	Наименование и характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Кол.	Масса единицы, кг	Примечание
3.2	ITK Разъём RJ-45 UTP для кабеля кат.5Е	CS3-1C5EU			шт.	120	0,002	
3.3	ITK Колпачок изолирующий для разъема RJ-45 PVC серый	CS4-11			шт.	120	0,001	
3.4	ITK Коммутационный шнур (патч-корд) кат.5Е UTP LSZH 2м серый	PC01-C5EUL-2M			шт.	85	0,1	
3.5	ITK Коммутационный шнур (патч-корд) кат.5Е UTP LSZH 3м серый	PC01-C5EUL-3M			шт.	2	0,11	
3.6	Пластиковый короб с крышкой 100х60	СКК40-100-060-1-K01			м.	400	0,13	
3.7	Заглушка торцевая для короба 100х60	СКК-40D-Z-100-060-K01			шт.	50	0,05	
3.8	Накладка на стык профиля для короба 100х60	СКК-40D-SB60-K01			шт.	200	0,004	
3.9	Накладка на стык крышки для короба 100х60	СКК-40D-SB60-K01			шт.	200	0,02	
3.10	Тройник/отвод для короба 100х60	СКК-40D-T-100-060-K01			шт.	20	0,16	
3.11	Разделитель универсальный для пластикового короба 100х60, длиной 2000 мм	СКК-40D-P60-K01			м.	400	0,225	
3.12	Угол внутренний изменяемый 70–120° для короба 100х60	СКК-40D-X-100-060-K01			шт.	20	0,13	
3.13	Угол плоский изменяемый 100х60	СКК-40D-P-100-060-K01			шт.	15		
3.14	ELASTA Труба гофрированная ПВХ d=25мм с зондом черная (50м) IEK	ET-TG21-121-025-050-K02			шт.	22		
3.15	ELASTA Держатель с защелкой CF25 черный IEK	CTA10D-CF25-K02-100			шт.	3700		
3.16	Коробка ответвит. с гладкими стенками, IP56, 380х300х120мм	54410			шт.	3		
3.17	KARAT Автоматический выключатель BA47-29 2P C 63A 4,5kA IEK	MVA20-2-063-C			шт.	1	0,5	
3.18	KARAT Автоматический выключатель BA47-29 2P C 25A 4,5kA IEK	MVA20-2-025-C			шт.	5	0,5	
3.19	KARAT Автоматический выключатель BA47-29 2P C 25A 4,5kA IEK	MVA20-2-032-C			шт.	1	0,5	
3.20	KARAT Автоматический выключатель BA47-29 2P C 25A 4,5kA IEK	MVA20-2-016-C			шт.	1	0,5	
3.21	Концевой стопор (ограничитель с маркировкой) на DIN-рейку IEK	YZN11DF-003-K03			шт.	18		
3.22	Зажим наборный ЗНИ-16PEN 16мм2 (JXB-земля) IEK	YZN20-016-K52			шт.	2		
3.23	Зажим наборный ЗНИ-10PEN 10мм2 (JXB-земля) IEK	YZN20-010-K52			шт.	6		
3.24	DIN-рейка (11см) перфорированная оцинкованная 1мм IEK	YDN14-0011			шт.	2		
3.25	Макрировочная бумага ламинированная самоклеящаяся для маркировки оборудования, формат А4				шт.	2		
3.26	Бирка кабельная маркировочная У-134 (квадрат 55х55мм) IEK	UZMA-BIK-Y134-S			шт.	1		
3.27	Бирка кабельная маркировочная У-136 (треугольник 55х55х55мм) IEK	UZMA-BIK-Y136-T			шт.	4		
3.28	Наконечник НШВИ 16-12 зеленый (20шт/упак) IEK	UGN10-4-016-08-12			шт.	4		
3.29	Наконечник НШВИ 10-12 слоновая кость (20шт/упак) IEK	UGN10-4-010-07-12			шт.	6		
3.30	Наконечник НШВИ 6,0-18 светло-зеленый (20шт/упак) IEK	UGN10-4-006-06-18			шт.	2		
3.31	Наконечник НШВИ 2,5-8 синий (20шт/упак) IEK	UGN10-4-D25-04-08			шт.	8		
3.32	Наконечник НШВИ 1,5-8 красный (20шт/упак) IEK	UGN10-4-D15-03-08			шт.	4		
3.33	Наконечник-кольцо 10мм2 с изолированным фланцем (слоновая				шт.	6		

№ п/п	Наименование и характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Кол.	Масса единицы, кг	Примечание
	кость), материал медь, номинальное напряжение 400 В, температура эксплуатации -40...+80С							
3.34	Наконечник-кольцо 6мм2 с изолированным фланцем (слоновая кость), материал медь, номинальное напряжение 400 В, температура эксплуатации -40...+80С				шт.	30		
3.35	Хомут 4,8х300мм нейлон черный (100шт) IEK	УНН32-D048-300-100			шт.	3		
3.36	Труба стальная водогазопроводная диаметром 32 мм.	ГОСТ 3262-75			м	4		
3.37	Двухкомпонентная полиуретановая терморасширяющаяся противопожарная пена по ГОСТ Р 53310-2009	HILTI CP 620			балон	6		
3.38	Дюбель 6х40				шт.	5200		

Изм. № подл.	Подп. и дата	Штатск. или №

							03-04-2024 ЛС-С	Лист
Изм	Лист	Кол.уч.	Издок.	Подп.	Дата			3

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 28 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 28 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 64/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 328/пр	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Письмо Минстроя России от 22.02.2024 № 10096-ИФ.09
Основание принятых текущих цен на строительные ресурсы	Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (РСТ Югры) от 21.02.2023 № 8
Наименование субъекта Российской Федерации	86 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)
	МБУ ДО СЦОР Ермак (наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР 02-01-01

на модернизацию локальной компьютерной сети СОК "Энергетик"
(наименования работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	Локальный сметный расчет (проектная и (или) иная техническая документация)	

Составлен(а) в текущем уровне цен

I квартал 2024 года

Сметная стоимость	2 488,29 тыс.руб
в том числе	
строительных работ	421,18 тыс.руб
монтажных работ	1 271,59 тыс.руб
оборудования	795,55 тыс.руб
прочих затрат	0,00 тыс.руб

Средства на оплату труда рабочих	429,54 тыс.руб
Средства на оплату труда машинистов	2,63 тыс.руб
Нормативные затраты труда рабочих	564,84 чел.-ч
Нормативные затраты труда машинистов	4,75 чел.-ч

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНр57-01 003 01	Демонтаж кабеля	100 м	42,2	1	42,2					
		ОТ(ЗТ)	чел.-ч			406,808					162 914,40
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		406,808			400,47		162 914,40
	2 ЗМ										27,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,422					184,50
	91 06 08-048	Подъемники одномачтовые грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,422	37,32	1,73	64,58		27,24
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,422			437,21		184,50
		Итого прямые затраты									163 126,14
		ФОТ									163 039,90
	Пр/812-101 0-3	НР Электромонтажные работы (ремонта строительно-е)	%	92		92					150 050,99
	Пр/774-101 0	СП Электромонтажные работы (ремонта строительно-е)	%	48		48					78 287,47
		Всего по позиции							9 276,41		391 464,60
2	ГЭСНм08 03-573-06	Прим Демонтаж / Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт	2	1	2					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п 84 табл.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3, ЗМ=0,3 к расх., ЗПМ=0,3, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,236					626,66
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06	0,3	1,236			507,01		626,66
	2 ЗМ										308,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,342					183,59
	91 04 01-041	Молотки бурильные ручные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.час	0,27	0,3	0,162	21,09	1,49	30,12		4 88
	91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,3	0,09			1 875,01		177,75
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,15	0,3	0,09			681,32		59,52
	91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,3	0,09			639,68		57,48
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	0,3	0,09			492,32		44,31
	91 17 04 233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,79	0,3	0,474	24,46	0,87	16,39		7,77
	91 18 01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	0,27	0,3	0,162			372,49		50,34
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27	0,3	0,162			492,32		79,78
	4 М										0,00
	01.7 11.07 0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2	0	0	155,63	1,04	161,86		0,00
	01 7 15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0	0	174,93	1,2	209,92		0,00
	14 4 02 94-0142	Краска масляная МА-0115, мунип, сурик железный	кг	0,04	0	0	79,88	1,45	115,83		0,00
		Итого прямые затраты									1 118,47
2 1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неформированные материальные ресурсы	%	2		2				0,3	12,53
		ФОТ									810,25
	Пр/812 048 3 3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					794,05
	Пр/774-048 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					413,23
		Всего по позиции							1 169,14		2 336,28
3	ГЭСНм11-04-008-01	Прим Демонтаж коммутаторов / Съемные и выдвинные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	6	1	6					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п 84 табл.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3, ЗМ=0,3 к расх., ЗПМ=0,3, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1 854					820,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел-ч	1,03	0,3	1,854			442,72		820,80
	2 ЭМ										11,50
	ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			0,018					8,66
	91 14 02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		маш-час	0,01	0,3	0,018			638,68		11,50
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,01	0,3	0,018			492,32		8,66
	Итого прямые затраты										841,16
3 1	421/по_2020_п 75 пп а Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	18,42
	ФОТ										229,66
	Пр/812-053.0-3 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	91		91					754,99
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					381,84
	Всего по позиции								332,37		1 994,21
4	ГЭСНр87-01-004-01 Демонтаж: выключателей, розеток		100 шт	0,5	1	0,5					
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			2,92					1 169,37
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел-ч	5,84		2,92			400,47		1 169,37
	Итого прямые затраты										1 169,37
	ФОТ										169,37
	Пр-812-101 0-3 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	92		92					1 075,62
	Пр/774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					561,30
	Итого по позиции								9 412,308		2 806,49
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы :										
	Итого прямые затраты (справочно)										165 294,09
	в том числе										
	Оплата труда рабочих										165 531,23
	Эксплуатация машин										346,96
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										376,95
	Материалы										28,95
	Строительные работы										394 271,09
	в том числе										
	оплата труда										164 083,77
	эксплуатация машин и механизмов										37,24
	оплата труда машинистов (ОТМ)										184,50
	накладные расходы										151 126,81
	сметная прибыль										78 848,77
	Монтажные работы										4 332,89
	в том числе										
	оплата труда										1 447,46
	эксплуатация машин и механизмов										114,72
	оплата труда машинистов (ОТМ)										192,45
	материалы										1 000,00
	накладные расходы										1 549,04
	сметная прибыль										794,87
	Итого ФОТ (справочно)										165 908,18
	Итого накладные расходы (справочно)										152 675,65
	Итого сметная прибыль (справочно)										79 643,84
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы										398 603,58
	Справочно										
	затраты труда рабочих					412 818					
	затраты труда машинистов					0,782					
Раздел 2 Монтажные работы											
8	ГЭСН46 03 009 03	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 380х180 мм	100 шт	0,25	1	0,35					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			22,205					9 463,33
		1 100-27 Средний разряд работы 2.7	чел-ч	88,82		22,205			426,18		9 463,33
		2 ЗМ									1 071,09
	91 18 01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	маш-час	34		8,5			120,23		1 021,96
	91 21 10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш-час	88		17			2 89		49,13
		Итого прямые затраты									10 534,42
		ФОТ									9 463,33
	Пр/812-040.1-3	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	104		104					9 841,86
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					5 583,38
		Всего по позиции							103 838,56		25 959,64
6	ГЭСН46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см²	100	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			0,7008					344,08
	1-100-39	Средний разряд работы 3.9	чел-ч	17,67		0,7008			486,91		344,08
	2 ЗМ										26,21
	91 18 01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	маш-час	5		0,2			120,23		24,05
	91 21 10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш-час	10		0,4			2 89		1 16
		Итого прямые затраты									389,29
		ФОТ									344,08
	Пр/812-040.1-3	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	104		104					357,84
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					203,61
		Всего по позиции							23 253,60		830,14
7	ГЭСН46-03-010-03	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			81,32					39 587,39
	1-100-39	Средний разряд работы 3.9	чел-ч	20,33		81,32			486,81		39 587,39
	2 ЗМ										2 58
		ОТм(ЗТм)	чел-ч			0,04					17 49
	91 08 06-048	Подъемники одномачтовые грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-час	0,01		0,04	37,32	1,73	64,56		2 58
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,01		0,04			437,21		17 49
	4 м										1 379,47
	01 7.03 04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,2404		32,9616			6,42		211,61
	01 7.15 07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт	0 4		1,6	261,09	1,2	313,31		601,30
	01 7.15 14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0014		0,0056	99 190,56	1,2	119 029,15		600,56
		Итого прямые затраты									40 986,93
7.1	421/пр_2020_п 75_пп 8	Вспомогательные неучитываемые материальные ресурсы	%	2		2					791,75
		ФОТ									39 604,88
	Пр/812-040.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					38 812,78
	Пр/774 049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					20 198,49
		Всего по позиции							25 197,49		100 789,85
7.1	ФСБЦ-20.2.05.05-1002	Кабель-каналы с крышкой, размеры 100х60 мм	100 м	4	1	4	21 575,02	1,45	31 283,78		125 135,12
		Всего по позиции									125 135,12
	ФСБЦ-20.2.05.03-1000	Заглушки для кабель-канала, размеры 100х60 мм	100 шт	0,5	1	0,5	17 071,47	1,45	24 753,63		12 376,82

			4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									12 376,82
7.3	ФСБЦ-20.2.05.08-1066	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 100х60 мм	100 шт	4	1	4	6 205,82	1,45	8 598,44		35 953,76
		Всего по позиции									35 953,76
7.4	ФСБЦ-20.2.05.09-1110	Угол Т-образный для кабель-канала, размеры 100х60 мм	100 шт	0,2	1	0,2	8 106,80	1,45	11 764,86		2 350,97
		Всего по позиции									2 350,97
7.5	ФСБЦ-20.2.05.07-0003	Перегородки разделительные для короба, высота 60 мм	100 м	4	1	4	9 273,38	1,45	13 448,40		53 785,60
		Всего по позиции									53 785,60
7.6	ФСБЦ-20.2.05.09-1000	Углы внутренние для кабель-канала, размеры 100х60 мм	100 шт	0,2	1	0,2	25 506,24	1,45	36 986,95		7 397,39
		Всего по позиции									7 397,39
7.7	ФСБЦ-20.2.05.09-1004	Углы плоские для кабель-канала, размеры 100х60 мм	100 шт	0,15	1	0,15	45 043,50	1,45	65 313,08		9 796,96
		Всего по позиции									9 796,96
8	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	11	1	11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			167,2					78 629,14
		1-100-36 Средний разряд работы 3 в	чел-ч	15,2		167,2			470,27		78 629,14
		4 Ч									1 586,03
		01 7 03 04 0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		58,7138			6,42		376,94
		01 7 15 07 0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		19,25	52,34	1,2	62,81		1 209,09
		Итого прямые затраты									80 215,17
В.5	421/пр, 2020_п 75_пп а	Вспомогательные неформированные материальные ресурсы	%	2		2					1 572,58
		фОТ									78 629,14
		Пр/В12-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					77 056,58
		Гр/Г74 049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					40 100,86
		Всего по позиции							18 085,92		198 945,17
8.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные, пвх, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	м	1122	1	1122	21,31	0,94	20,03		22 473,66
		Всего по позиции									22 473,66
8.2	ФСБЦ-20.2.05.02-1010	Держатели пластмассовые для труб диаметром 25 мм с защелкой и дюбелем диаметром 6 мм, длина дюбеля 30 мм, размеры держателя 57х31х12 мм	100 шт	37	1	37	1 555,14	1,45	2 254,95		83 433,15
		Всего по позиции									83 433,15
9	ГЭСНм08 02 412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	11	1	11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			59,29					28 535,68
		1-100-36 Средний разряд работы 3 в	чел-ч	5,39		59,29			481,29		28 535,68
		2 ЭМ									575,01
		ОТм(ЗТм)	чел-ч			0,44					253,80
		91 05 05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,02		0,22			1 975,01		434,50
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,02		0,22			681,32		145,49
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,02		0,22			639,68		140,51
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,02		0,22			492,32		108,31
		4 М									2 409,70
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		146,83	5,87	1,34	7,87		1 153,38
		01 7 07 20-0002 Тяжелые мастилы, сорт 1	т	0,0009		0,0069	43 821,53	1,34	58 720,85		387,56
		14 4 02 04-0142 Краска масляная М4-0115, мунип, сурик железный	кг	0,02		0,22	79,88	1,45	115,83		25,48
		20 2 01 05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,55	756,65	1,25	946,06		520,33
		20 2 02 01 0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,1342	1 610,33	1,45	2 334,98		313,35
		Итого прямые затраты									31 765,19

1	2	3	4	
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	
		ФОТ		
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	с
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	с
		Всего по позиции		
10	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	4,4
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,1
		2 ЭМ		
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1
		4 М		
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0
		Итого прямые затраты		
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	
		ФОТ		
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	с
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	с
		Всего по позиции		
11	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,1
		2 ЭМ		
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1
		4 М		
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,1
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1
		Итого прямые затраты		
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	
		ФОТ		
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	с
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	с
		Всего по позиции		
	ФСБЦ-21.1.04.01-1046	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	1,3

5	6	7	8	9	10	11	12
		2					570,71
							28 789,48
8		98					28 213,69
1		51					14 682,63
					6 839,29		75 232,22
1,2	1	44,2					
		80,886					38 929,62
83		80,886			481,29		38 929,62
							1 155,25
		0,884					509,91
01		0,442			1 975,01		872,95
01		0 442			661,32		292,30
01		0,442			638,68		282,30
01		0,442			492,32		217,61
							7 555,67
33		589,186	5,87	1,34	7,87		4 636,89
006		0,02652	43 821,53	1,34	58 720,85		1 557,28
02		0,884	79,88	1,45	115,83		102,39
122		0,53924	1 610,33	1,45	2 334,98		1 259,11
							48 150,45
		2					778,59
							39 439,53
8		98					38 650,74
1		51					20 114,16
					2 436,51		107 693,94
8	1	4					
		11,28					5 428,95
82		11,28			481,29		5 428,95
							104,55
		0,08					46,14
01		0,04			1 975,01		79,00
01		0,04			661,32		26,45
01		0,04			638,68		25,55
01		0,04			492,32		19,69
							562,72
33		53,32	5,87	1,34	7,87		419,63
5		2	37,71	1,59	59,96		119,92
05		0,2	79,88	1,45	115,83		23,17
							6 142,36
		2					108,58
							5 475,09
8		98					5 365,59
1		51					2 792,30
					3 602,21		14 408,83
109	1	5,9109	28 272,17	1,22	34 492,05		203 879,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									203 879,06
11.2	ФСБЦ-21.1.05.04.0001	Кабель силовой с медными жилами КГВВнг(А) 3х1,5-660 / прим 3х2,5	1000 м	0,0663	1	0,0663	62 659,89	1,02	63 913,09		4 237,44
		Всего по позиции									4 237,44
11.3	ФСБЦ-21.1.05.04.0001	Кабель силовой с медными жилами КГВВнг(А) 3х1,5-660	1000 м	0,00612	1	0,00612	62 659,89	1,02	63 913,09		391,15
		Всего по позиции									391,15
11.4	ФСБЦ-21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х6 450 /прим ПуУГВнг(А)-1 S	1000 м	0,05508	1	0,05508	48 053,51	1,19	57 183,68		3 149,68
		Всего по позиции									3 149,68
12	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			1,5					749,49
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел-ч	0,5		1,5			499,66		749,49
		4 М									7,32
	01.7.15.14.0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00003	99 190,96	1,2	119 029,15		3,57
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,00015	4 338,27	1,19	5 162,54		0,77
	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00003	87 245,70	1,14	99 480,10		2,68
		Итого прямые затраты									756,81
12.1	421пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,66
		ФОТ									749,49
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					682,04
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					344,77
		Всего по позиции							599,54		1 798,61
12.1	ФСБЦ-20.5.02.06-0041	Прим Коробка ответвительная 54416 J, Коробка клеммные У615А У2, количество зажимов 20, размеры 362х245х100 мм	10 шт	0,3	1	0,3	16 126,23	1,12	18 063,62		5 419,09
		Всего по позиции									5 419,09
13	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная, неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,5	1	0,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			17,28					8 781,13
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел-ч	34,58		17,28			507,01		8 761,13
		2 ЭМ									36,02
		ОТм(ЗТм)	чел-ч			0,025					14,84
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,03		0,015			1 975,01		29,63
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,03		0,015			681,32		5,92
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,02		0,01			638,68		6,39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,02		0,01			452,32		4,92
		4 М									102,68
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		1,066			6,42		6,24
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроизоляции и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		4,585	5,87	1,34	7,87		36,08
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,51	41,71	1,2	50,05		25,53
	01.7.15.14.0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00018		0,00008	173 752,96	1,2	208 503,55		16,66
	01.7.15.14.0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,00015	99 190,96	1,2	119 029,15		17,85
		Итого прямые затраты									8 914,97
13.1	421пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					175,22
		ФОТ									8 775,97
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	58		58					8 600,45
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 475,74
		Всего по позиции							44 332,76		22 166,38
13.1	ФСБЦ-20.4.03.03-1028	Розетка скрытого монтажа, двухместная, компьютерная, R,45 категории 5е, цвет белый, IP20	шт	50	1	50	272,59	1,12	305,30		15 265,00

1	2	3	4	5
		Всего по позиции		
14	ГЭСНм10-03-001-01	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг	шт	
		1 ОТ(ЗТ)	чел -ч	
		1-100-30 Средний разряд работы: 3,0	чел -ч	
		2 ЭМ		
		ОТм(ЗТм)	чел -ч	
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш час	
		91 06 05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш час	
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел -ч	
		4 М		
		01.7.20 03-0012 Машковина джутовая	м2	
		11.2 11 04-0101 Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФСФ, сорт III, шлифованная, толщина 4 мм	м3	0
		14.1 01.01-0003 Клей столярный сухой	кг	0
		Итого прямые затраты		
14.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	
		ФОТ		
		Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	
		Всего по позиции		
14.1	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	Шкаф серверный	шт	
О	7 25.04.2024_02_16.1			
		Всего по позиции		
14.2	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	ИТК LINEA S Шкаф серв. 19" 45U 750x1070мм перф. дв. Черный	шт	
О	7 25.04.2024_02_17.1			
		Всего по позиции		
14.3	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	ИТК Фальш-панель 3U черная	шт	
О	7 25.04.2024_02_13.1			
		Всего по позиции		
14.4	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	ИТК Полка стационарная усиленная L=800мм черная	шт	
О	7 25.04.2024_02_14.1			
		Всего по позиции		
14.5	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	ИТК Панель электрораспределительная 3U с DIN-рейкой черная	шт	
О	7 25.04.2024_02_15.1			
		Всего по позиции		
14.6	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	ИТК Панель вентиляторная с выключателем и термостатом 3 вентилятора без кабеля питания черная	шт	
О	7 25.04.2024_02_18.1			
		Всего по позиции		
14.7	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	ИТК 19" осветительная панель 1U с ручным вкл. Черная	шт	
О	7 25.04.2024_02_19.1			
		Всего по позиции		
14.8	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	ИТК Кабельный органайзер 19" 1U, 5 колец, черный	шт	
О	7 25.04.2024_02_5.1			
		Всего по позиции		
14.9	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	ИТК Направляющие телескопические рег. 500-900мм оцин.	шт	
О	7 25.04.2024_02_9.1			
		Всего по позиции		
15	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	
		1 ОТ(ЗТ)	чел -ч	
		1-100-42 Средний разряд работы: 4,2	чел -ч	
		4 М		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	
		Итого прямые затраты		
	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		

5	6	7	8	9	10	11	12
							15 265,00
2	1	2					
		16,4					7 170,24
8,2		16,4			437,21		7 170,24
							1 278,58
		0,66					373,43
,33		2,66	6,62	1,55	10,26		27,29
,33		0,66			1 895,90		1 251,29
,33		0,66			565,80		373,43
							1 676,46
,45		0,9	71,62	1,5	107,43		96,69
,008		0,016	175 456,94	0,56	98 255,89		1 572,09
,025		0,05	105,25	1,46	153,67		7,68
							10 498,71
2		2					143,40
							7 543,67
91		91					6 864,74
46		46					3 470,09
					10 488,47		20 976,94
1	1	1			11 900,00		11 900,00
							11 900,00
1	1	1			111 166,67		111 166,67
							111 166,67
3	1	3			558,33		1 674,99
							1 674,99
1	1	1			4 000,00		4 000,00
							4 000,00
2	1	2			1 766,67		3 533,34
							3 533,34
1	1	1			6 375,00		6 375,00
							6 375,00
1	1	1			1 991,67		1 991,67
							1 991,67
13	1	13			950,00		12 350,00
							12 350,00
5	1	5			2 841,67		14 208,35
							14 208,35
6	1	6					
		6,16					3 133,32
,03		6,16			507,01		3 133,32
							25,19
,02		0,12	174,93	1,2	209,92		25,19
							3 158,51
2							62,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									3 133,32
		Пр/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					3 070,65
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 597,99
		Всего по позиции							1 314,97		7 869,82
15.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1126	Выключатель автоматический 2Р, 63 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1	286,72	1,02	294,48		294,49
		Всего по позиции									294,49
15.2	ФСБЦ-62.1.01.09-1122	Выключатель автоматический 2Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	5	1	5	237,40	1,02	242,15		1 210,75
		Всего по позиции									1 210,75
16	ГЭСНы08-01-082-01	Зажим наборный без кожуха	100 шт	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			3 290					1 622,69
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел-ч	41,2		3 290			492,32		1 622,69
		2 ЗМ									21,12
		ОТм(ЗТм)	чел-ч			0,016					9,23
		51.05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,1		0,008			1 975,01		15,80
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,1		0,008			661,32		5,29
		91.14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,1		0,008			636,88		5,11
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинисток 4	чел-ч	0,1		0,008			492,32		3,94
		91.17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 А	маш-час	0,16		0,0128	24,46	0,67	16,39		0,21
		4 М									95,59
		08.3 07 01-0052 Прокат стальной горячекатаный погосовой, марки стали С13сп, С13пс, размеры 50х5 мм	т	0,003		0,00024	70 310,45	0,89	62 576,30		15,02
		14.4 02 04-0142 Краска масляная МА 0115, муфта сурик железный	кг	0,8		0,064	75,88	1,45	115,83		7,41
		20.5 04 03-0002 Зажимы наборные проходные ЗН24-4125	100 шт	1,02		0,0916			895,61		73,15
		Итого прямые затраты									1 748,63
16.1	421/пр_2020_п 75_пп а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2		2					32,45
		ФОТ									1 631,62
		Пр/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 599,28
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					832,28
		Всего по позиции							52 658,00		4 212,64
16.1	ФСБЦ 20.5.04.11-0001	Прим Концевой стопор Y2N11DF-003-K03 / Держатели шильдиков полиамидные, ширина 9,5 мм, высота 44,5 мм	100 шт	0,18	1	0,18	2 394,55	1,45	3 472,10		624,98
		Всего по позиции									624,98
16.2	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	Удлинитель PoE на кабель UTP	шт	1	1	1			8 075,00		8 075,00
	7_25.04.2024_02_6.1	Всего по позиции									8 075,00
17	ГЭСНы10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	шт	8	1	8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			37,2					18 314,30
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел-ч	6,2		37,2			492,32		18 314,30
		2 ЗМ									2 843,85
		ОТм(ЗТм)	чел-ч			1,5					844,70
		91.08 05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	маш-час	0,25		1,5			1 865,90		2 843,85
		4-100-053 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел-ч	0,25		1,5			585,80		848,70
		4 М									1 092,38
		01.7.15.14-0105 Шпурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0011		0,0066	93 180,98	1,2	119 029,15		785,59
		10.3 02 03-0012 Припой оловянно-свинцовый бессурьминистый, марки ПОС40	кг	0,003		0,018	899,56	1,62	1 457,29		26,73
		21.2 03 09 0101 Провод силовой АППН 1х35-660	1000 м	0,0007		0,0042	52 187,89	1,28	66 800,50		280,56
		Итого прямые затраты									23 699,71
17.1	421/пр_2020_п 75_пп а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2		2					366,26

1	2	3	4	5
		ФОТ		
		Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46
		Всего по позиции		
17.1	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	Управляемый L2 коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ (24 порта PoE 802.3af/at, PoE7бюджет 370 Вт)	шт	3
О	7_25.04.2024_02_1.1			
		Всего по позиции		
17.2	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	Управляемый L2 коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 10GBase-X SFP+	шт	2
О	7_25.04.2024_02_2.1			
		Всего по позиции		
17.3	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов PoE 802.3af/at, PoE7бюджет 370 Вт)	шт	1
О	7_25.04.2024_02_3.1			
		Всего по позиции		
17.4	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	ITK PDU 6 розеток DIN49440 (нем. станд.) с LED выключателем, 1U, шнур 2м вилка DIN49441 (нем. станд.), профиль из ПВХ, черный	шт	5
О	7_25.04.2024_02_12.1			
		Всего по позиции		
18	ГЭСНм10-08-003-03	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля	шт	5
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	3,6
		4 М		
		01.3.05 17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0016
		01.7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0676
		01.7.15.07-0012 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,03
		03.1 01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00002
		10 3 02 03-0012 Припоси оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,02
		Итого прямые затраты		
18.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2
		ФОТ		
		Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46
		Всего по позиции		
18.1	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	ITK ELECTRA OR ИБП 6кВА/6кВт 192-240VDC без АКБ с рег. з/у	шт	1
О	7_25.04.2024_02_7.1			
		Всего по позиции		
18.2	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	ITK ELECTRA OR ИБП 2кВА/2кВт LCD 48VDC с АКБ 4x9AH	шт	1
О	7_25.04.2024_02_10.1			
		Всего по позиции		
18.3	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	ITK ELECTRA OR Батарейный кабинет 16x9AH	шт	3
О	7_25.04.2024_02_8.1			
		Всего по позиции		
19	ГЭСНм10-03-001-04	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки	шт	4
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,1
		2 ЭМ		
		ОТм(3Тм)	чел.-ч	
		91 06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08
		4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08
		Итого прямые затраты		
	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2

6	7	8	9	10	11	12
						19 163,00
	91					17 438,33
	46					8 814,98
				8 286,47		49 718,83
1	3			51 000,00		153 000,00
						153 000,00
1	2			15 725,00		31 450,00
						31 450,00
1	1			64 600,00		64 600,00
						64 600,00
1	5			1 466,67		7 333,35
						7 333,35
1	5					
	18					9 390,78
	18			521,71		9 390,78
						327,32
	0,008	284,15	1,25	355,19		2,84
	0,338			6,42		2,17
	0,15	978,09	1,2	1 173,71		176,06
	0,0001	4 338,27	1,19	5 162,54		0,52
	0,1	899,56	1,62	1 457,29		145,73
						9 718,10
	2					187,82
						9 390,78
	91					8 545,61
	46					4 319,76
				4 554,26		22 771,29
1	1			86 091,67		86 091,67
						86 091,67
1	1			53 041,67		53 041,67
						53 041,67
1	3			68 750,00		206 250,00
						206 250,00
1	4					
	8,4					3 672,56
	8,4			437,21		3 672,56
						606,69
	0,32					181,06
	0,32			1 895,90		606,69
	0,32			565,80		181,06
						4 460,31
	2					73,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пр/В12-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					3 653,62
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					3 506,79
		Всего по позиции							2 453,31		9 613,22
19.1	ТЦ_89.1.61.02_78_780722881	ITK 1U патч-панель кат. 5е UTP 24 п. Dual IDC сланд лейбл	шт	4	1	4			4 256,00		17 000,00
0	7_25.04.2024_02_4.1										
		Всего по позиции									17 000,00
20	ГЭСНы10-02-051-01	Перемычки кабельные длиной: до 6 м	100 шт	0,87	1	0,87					
		перемычек									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			20,88					10 279,64
		1-100-40 Средний разряд работы 4-0	чел.-ч	24		20,88			452,32		10 279,64
		Итого прямые затраты									10 279,64
20	424/пр_2020_п.75_п.а	Все необходимые ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					205,99
		ФОТ									10 279,64
		Пр/В12-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					9 354,47
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					4 728,63
		Всего по позиции							28 239,46		24 568,33
20.1	ТЦ_21.1.04.01_78_780722881	ITK Коммутационный шнур (патч-кард) кат.5Е UTP LSZH 2м серый	шт	85	1	85			191,67		16 291,95
	7_25.04.2024_02_21.1										
		Всего по позиции									16 291,95
20.2	ТЦ_21.1.04.01_78_780722881	ITK Коммутационный шнур (патч-кард) кат.5Е UTP LSZH 3м серый	шт	2	1	2			250,00		500,00
	7_25.04.2024_02_22.1										
		Всего по позиции									500,00
20.3	ФСБЦ-25.2.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135	100 шт	0,05	1	0,05		185,79	1,4	260,11	13,01
		Всего по позиции									13,01
20.4	ТЦ_20.1.02.07_86_860216087	ITK Разъем RJ 45 UTP для кабеля кат 5Е	шт	120	1	120			7,98		957,60
	0_25.04.2024_02_20.3										
		Всего по позиции									957,60
20.5	ФСБЦ-20.2.02.04-0013	Колпачки на пилку RJ-45	100 шт	1,2	1	1,2		211,24	1,45	306,30	367,56
		Всего по позиции									367,56
20.6	ТЦ_20.1.02.07_78_780722881	Наконечник НШВИ 16-12 зеленым (20шт/упак) IEK	шт	4	1	4			83,33		333,32
	7_25.04.2024_02_23.1										
		Всего по позиции									333,32
20.7	ТЦ_20.1.02.07_78_780722881	Наконечник НШВИ 10-12 зеленая кость (20шт/упак) IEK	шт	6	1	6			75,00		450,00
	7_25.04.2024_02_24.1										
		Всего по позиции									450,00
20.8	ТЦ_20.1.02.07_78_780722881	Наконечник НШВИ 6,0-18 светло-зеленый (20шт/упак) IEK	шт	5	1	5			75,00		375,00
	7_25.04.2024_02_25.1										
		Всего по позиции									375,00
20.9	ТЦ_20.1.02.07_78_780722881	Наконечник НШВИ 2,5-8 синий (20шт/упак) IEK	шт	8	1	8			41,67		333,36
	7_25.04.2024_02_26.1										
		Всего по позиции									333,36
20.10	ТЦ_20.1.02.07_78_780722881	Наконечник НШВИ 1,5-8 красный (20шт/упак) IEK	шт	4	1	4			25,00		100,00
	7_25.04.2024_02_27.1										
		Всего по позиции									100,00
20.11	ТЦ_20.1.02.07_78_780722881	Наконечник кольцевой НКИ(н) 10-6 КВТ 61723	шт	6	1	6			16,67		100,02
	7_25.04.2024_02_28.1										
		Всего по позиции									100,02
20.12	ТЦ_20.1.02.07_78_780722881	Наконечник кольцевой НКИ(н) 6-0-6 КВТ 57913	шт	30	1	30			8,33		249,90
	7_25.04.2024_02_29.1										
		Всего по позиции									249,90
20.13	ФСБЦ-20.1.02.18-1100	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 4,8х300 мм	100 шт	3	1	3		111,69	1,45	161,95	485,85
		Всего по позиции									485,85
		Итого по разделу 2 Монтажные работы									
		Итого прямые затраты (справочно)									902 150,21

в том числе:

- Оплата труда рабочих
- Эксплуатация машин
- Оплата труда машинистов (Отм)
- Материалы

Строительные работы

в том числе

- оплата труда
- эксплуатация машин и механизмов
- накладные расходы
- сметная прибыль

Монтажные работы

в том числе:

- оплата труда
- эксплуатация машин и механизмов
- оплата труда машинистов (Отм)
- материалы
- накладные расходы
- сметная прибыль

Оборудование

- Инженерное оборудование

Итого ФОТ (справочно)

Итого накладные расходы (справочно)

Итого сметная прибыль (справочно)

Итого по разделу 2 Монтажные работы

Справочно

- материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН
- оборудование, отсутствующее в ФРСН
- затраты труда рабочих
- затраты труда машинистов

Итого по смете:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

- Оплата труда рабочих
- Эксплуатация машин
- Оплата труда машинистов (Отм)
- Материалы

Строительные работы

в том числе:

- оплата труда
- эксплуатация машин и механизмов
- оплата труда машинистов (Отм)
- накладные расходы
- сметная прибыль

Монтажные работы

в том числе:

- оплата труда
- эксплуатация машин и механизмов
- оплата труда машинистов (Отм)
- материалы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									246 310,78
		сметная прибыль									129 040,22
		Оборудование									795 548,95
		Инженерное оборудование									795 548,95
		Всего ФОТ (справочно)									437 175,12
		Всего накладные расходы (справочно)									410 537,27
		Всего сметная прибыль (справочно)									213 675,36
		ВСЕГО по смете									2 488 293,88
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									19 691,15
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									794 041,71
		затраты труда рабочих				964 8418					
		затраты труда машинистов				4,747					

Состав, объемы, условия производства работ определены Заказчиком

Стоимость определена ресурсно-индексным методом на основании Приказа Минстроя России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09 с применением индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2024 года с использованием ФСНБ-2022 (с Изм. 1-9)

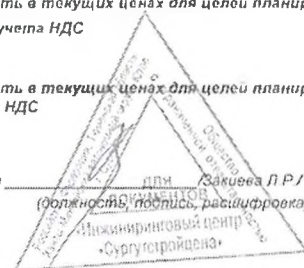
Стоимость в текущих ценах для целей планирования на 1 кв. 2024г.

СМР без учета НДС 2 488 293,88 руб.

Стоимость в текущих ценах для целей планирования на 1 кв. 2024г.

с учетом НДС 2 985 952,66 руб.

Составил



ПРОТОКОЛ № 29
заседания депутатского объединения Всероссийской политической партии
«ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Думе города Сургута

г. Сургут
ул. Восход, 4
зал заседаний Думы города

06.06.2024
14 часов 30 минут

Присутствовали депутаты – члены депутатского объединения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Думе г. Сургута – 11:

1. Олейников А.И. – по избирательному округу № 1, заместитель Председателя Думы города, заместитель председателей постоянных комитетов Думы города по бюджету; налогам, финансам и имуществу, по городскому хозяйству и перспективному развитию города
2. Саликов А.Н. – по избирательному округу № 2
3. Феденков В.В. – по избирательному округу № 3
4. Гаврилов А.С. – по избирательному округу № 5
5. Парфёнов С.В. – по избирательному округу № 9
6. Рябчиков В.Н. – по избирательному округу № 11, заместитель председателя постоянного комитета Думы города по нормотворчеству, информационной политике и правопорядку
7. Клишин В.В. – по избирательному округу № 13, председатель постоянного комитета Думы города по городскому хозяйству и перспективному развитию города
8. Слепов М.Н. – по избирательному округу № 14, Председатель Думы города, председатель постоянного комитета Думы города по бюджету, налогам, финансам и имуществу
9. Нечепуренко Д.С. – по избирательному округу № 21, заместитель председателя постоянного комитета Думы города по социальной политике
10. Гужва Б.Н. – по избирательному округу № 24, заместитель председателя постоянного комитета Думы города по городскому хозяйству и перспективному развитию города
11. Трапезникова Э.Р. – по избирательному округу № 25, председатель постоянного комитета Думы города по социальной политике

Список присутствующих прилагается

Повестка дня:

1. Об отдельном наказе избирателей (МБДОУ ДС № 56 «Искорка»).
2. Об отдельном наказе избирателей (МБДОУ ДС № 65 «Фестивальный»).
3. Об отдельном наказе избирателей (МБОУ СШ № 9).
4. Об отдельном наказе избирателей (МБОУ СОШ № 29).
5. Об отдельном наказе избирателей (МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина В.И.).
6. Об отдельном наказе избирателей (МБУ ДО СШОР «Ермак»).
7. Об отдельном наказе избирателей (МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной).

Председательствующий: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

Сообщила, что на Собрании присутствует 11 членов депутатского объединения, заседание правомочно.

ПРЕДЛОЖИЛА: Принять проект повестки дня заседания депутатского объединения.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
 «против» – 0
 «воздержался» – 0

(принимается)

I. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБДОУ ДС № 56 «ИСКОРКА»)

Докладывала Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

Проинформировала о том, что в адрес депутата Бигловой-Фатовой Д.Ф. поступило письмо от заведующего МБДОУ ДС № 56 «Искорка» с просьбой оказать финансовую поддержку для приобретения оборудования, необходимого для создания развивающей предметно – пространственной среды ресурсной группы. Стоимость наказа составляет 299 500 (двести девяносто девять тысяч пятьсот рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению детский сад № 56 «Искорка».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
 «против» – 0
 «воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению детский сад № 56 «Искорка».

II. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБДОУ ДС № 65 «ФЕСТИВАЛЬНЫЙ»)

Докладывала Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

Проинформировала о том, что в адрес депутата Бигловой-Фатовой Д.Ф. поступило письмо от заведующего МБДОУ ДС № 65 «Фестивальный» с просьбой об оказании финансовой поддержки для приобретения оборудования для пищеблоков и нержавеющей навесных шкафов с сушилкой для посуды в буфетные группы. Стоимость наказа составляет 700 000 (семьсот тысяч рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению детский сад № 65 «Фестивальный».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
 «против» – 0
 «воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению детский сад № 65 «Фестивальный».

III. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБОУ СШ № 9)

Докладывала Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

Проинформировала о том, что в адрес депутата Майорова В.С. поступило письмо от директора МБОУ СШ № 9 с просьбой оказать финансовую поддержку на приобретение формы для юнармейцев, спортивного оборудования для воспитанников детского сада и начальной школы. Стоимость наказа составляет 1 018 600 (один миллион восемнадцать тысяч шестьсот рублей) 00 копеек. Депутат Майоров В.С. не является членом депутатского объединения ВПП «Единая Россия» в Думе города Сургута, но в реализации данного наказа участвует Мазуров В.С. в сумме 18 600 (восемнадцать тысяч шестьсот) рублей. Поэтому необходимо рассмотреть данный наказ.

Вопросов не поступило.

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению средней школе № 9, с участием депутата Мазурова В.С.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
 «против» – 0
 «воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципальному бюджетному

общеобразовательному учреждению средней школе № 9, с участием депутата Мазурова В.С.

IV. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБОУ СОШ № 29)

Докладывал Гужва Б.Н. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от директора МБОУ СОШ № 29 с просьбой оказать финансовую поддержку для приобретения торгово-технического оборудования, необходимого для плановой замены и фирменной одежды, и аксессуаров «Юнармия». Стоимость наказа составляет 600 000 (шестьсот тысяч рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципальному бюджетному учреждению средней общеобразовательной школе № 29.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11

«против» – 0

«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципальному бюджетному учреждению средней общеобразовательной школе № 29.

V. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБОУ ЛИЦЕЙ ИМЕНИ ГЕНЕРАЛ-МАЙОРА ХИСМАТУЛИНА В.И.)

Докладывал Гужва Б.Н. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от директора МБОУ лицея имени генерал-майора Хисматуллина В.И. с просьбой оказать финансовую

поддержку для приобретения Знамени лица, диванов для рекреации и холла. Стоимость наказа составляет 400 000 (четыреста тысяч рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению лицей им. генерал-майора Хисматуллина В.И.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11

«против» – 0

«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению лицей им. генерал-майора Хисматуллина В.И.

VI. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБУ ДО СШОР «ЕРМАК»)

Докладывала Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

Проинформировала о том, что в адрес депутатов Пономарева В.Г., Синенко Д.В. и Кучина А.С. поступило письмо от директора спортивной школы «Ермак» с просьбой оказать финансовую поддержку на выполнение работ для организации онлайн трансляций соревнований, проходящих в СОК «Энергетик». Данный наказ является совместным. Стоимость наказа составляет 2 985 952 (два миллиона девятьсот восемьдесят пять тысяч девятьсот пятьдесят два рубля) 66 копеек.

Вопросов не поступило.

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования спортивной школе олимпийского резерва «Ермак».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
 «против» – 0
 «воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования спортивной школе олимпийского резерва «Ермак».

VII. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБОУ СОШ № 4 ИМЕНИ Л.И. ЗОЛОТУХИНОЙ)

Докладывала Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

Проинформировала о том, что в адрес депутата Птицына В.И. поступило письмо от директора школы № 4 имени Л.И. Золотухиной с просьбой оказать финансовую поддержку для приобретения торгово-технологического оборудования во исполнение норм санитарно-эпидемиологических требований. Стоимость наказа составляет 506 000 (пятьсот шесть тысяч) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению средней общеобразовательной школе № 4 им. Л. И. Золотухиной.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
 «против» – 0
 «воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению средней общеобразовательной школе № 4 им. Л. И. Золотухиной.

Руководитель
депутатского объединения
ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
в Думе города



Э.Р. Трапезникова

Секретарь, инспектор
отдела по организационному
и документационному обеспечению
Думы города аппарата Думы города



А.А. Бабицына

Список присутствующих на заседании депутатского объединения
Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Думе г. Сургута
06.06.2024

От помощников депутатов:

1. Галкин Г.Б. — помощник депутата Думы города Сургута
Клишина В.В.

От аппарата Думы города:

2. Ануфриева Е.А. — руководитель
3. Никешин Н.С. — советник Председателя Думы города
4. Бабицына А.А. — инспектор отдела по организационному
и документационному обеспечению Думы города
5. Витковская Т.А. — главный специалист службы протокола