

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального  
директора по строительству  
ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ»

  
Н.П.Сенюта  
«31» июля 2015г.

### Конкурсная документация

по выбору организации для проведения строительно-монтажных работ по объекту: «Капитальный ремонт с элементами модернизации помещений химической лаборатории по контролю производства в здании специализированном для производства продуктов питания, включая напитки, и табака, наименование – Производственный корпус (корпус ликеро-водочного участка), расположенном по адресу: г. Минск, ул. Октябрьская, 15/4»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Полное наименование организации (заказчик)	Открытое акционерное общество «МИНСК КРИСТАЛЛ»
2	Место нахождения	220030, г. Минск, ул. Октябрьская, 15
3	Ф.И.О. контактных лиц	Начальник отдела капитального строительства - Юрий Владимирович Литецкий; Заместитель начальника отдела капитального строительства - Валентин Адамович Крупа; Ведущий инженер по надзору за строительством - Виктор Михайлович Белько; Инженер-строитель - Денис Васильевич Субботко
4	Номер контактного телефона	Тел. +375 17 321 22 92; Тел./факс +375 17 327 08 25
5	Адрес электронной почты E-mail:	<a href="mailto:zvg@kristal.by">zvg@kristal.by</a>
6	Наименование объекта	«Капитальный ремонт с элементами модернизации помещений химической лаборатории по контролю производства в здании специализированном для производства продуктов питания, включая напитки, и табака, наименование – Производственный корпус (корпус ликеро-водочного участка), расположенном по адресу: г. Минск, ул. Октябрьская, 15/4»

7	Стоимость выполнения указанного объема работ (в соответствии с дефектным актом по состоянию на 20.07.2015)	не более 285 000 000 рублей
8	Место размещения объекта	г. Минск, ул. Октябрьская, 15/4
9	Основания для проведения процедуры	1. распоряжение ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ» от 24.07.2015 № 406 2. дефектный акт от 20.07.2015 г.
10	Вид процедуры	Переговоры
11	Источник финансирования	собственные средства предприятия
12	Условия оплаты	по актам выполненных работ
13	Критерии оценки предложения	представляют собой совокупность установленных частных показателей (частные критерии). Устанавливаются два показателя (критерия) оценки предложения: -цена конкурсного предложения (бел.руб.) –70 («вес» критерия, %); -срок выполнения работ – 30 («вес» критерия,%);
14	Документы предоставляемые претендентами	юридические лица представляют: -коммерческое предложение, с указанием стоимости работ, срока выполнения, условий оплаты, гарантийных обязательств, референс лист по выполненным ранее аналогичным работам, проект договора; -в случае выполнения отдельных видов работ субподрядными организациями необходимо также предоставить аттестат соответствия ген. подрядчика; -свидетельство о государственной регистрации юридического лица; -смета, расчет в текущих ценах; -свидетельство технической компетентности; -сертификаты соответствия
15	Срок выполнения работ; Организация выполнения работ; Дополнительные условия, включаемые в договор	15 календарных дней При необходимости организовать режим работы в 2-3 смены; Дизайнерские решения по отделке согласовываются с заказчиком во время проведения работ; Подрядчик обязуется провести чистовую уборку помещений после выполнения ремонтных работ в рамках срока предусмотренного договором

16	Сроки предоставления конкурсных предложений	07.08.2015 до 17:00
17	Дата проведения процедуры	10.08.2015 в 11:00
18	Место предоставления коммерческих предложений	г. Минск, ул. Октябрьская, 15, отдел капитального строительства
19	Порядок предоставления ценовых предложений	Нарочным, по почте; Коммерческие предложения предоставляются в запечатанных конвертах, скрепленных печатью и подписью; Пакет документов должен быть сшит, пронумерован и скреплен печатью и подписью
20	Ценовые предложения предоставляются на языке	русском белорусском
21	Порядок уведомления претендентов	по факсимильной связи, по почте (по электронной почте)
22	Особые условия	<p>1 Организации, выполняющие и не завершившие работы по действующим договорам с ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ» к участию в переговорах не допускаются, предложения таких организаций остаются без рассмотрения</p> <p>2 при необходимости заказчик имеет право провести процедуру снижения цены заказа;</p> <p>3 при формировании стоимости (сметы) конкурсного предложения необходимо учитывать:</p> <p>3.1 на выполняемый объем работ не применяется коэффициент на стесненные условия;</p> <p>3.2 в смете должна учитываться фактическая стоимость материалов, а не средневзвешенная;</p> <p>3.3 при заключении договора указанная в конкурсном предложении стоимость выполнения работ остается неизменной на весь период действия договора, в случае отсутствия дополнительных объемов работ, и может корректироваться только при наличии дополнительных объемов работ, не предусмотренных дефектным актом;</p> <p>3.4 в случае применения в предоставленных сметах понижающих коэффициентов по элементам затрат – указанные коэффициенты</p>

		распространяются также на дополнительные объемы работ.
--	--	---

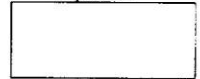
Инженер-строитель  
Начальник отдела  
капитального строительства



Д.В.Субботко



Ю.В.Литецкий



УТВЕРЖДАЮ

Зам. гл. инж. (должность) [подпись] (подпись) (инициалы, фамилия) «20» 07 2013 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ \_\_\_\_\_

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от «16» декабря 2014г. № 661 в составе:

председателя комиссии Зам. гл. инж. (должность) А.Н. Марин (инициалы, фамилия)

членов комиссии кат. ОКБ (должность) И.В. Пыбушевский (инициалы, фамилия)
гл. энергетик - кат. СТЗ (должность) И.В. Пыбушевский (инициалы, фамилия)
кат. СТЗ и ПБ (должность) П.А. Журавев (инициалы, фамилия)

кат. лаборатория (должность) С.В. Борисова (инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

капитальный ремонт помещения химической лаборатории с элементами модернизации

(наименование объекта)

установлено, что несоблюдение безопасности при выполнении работ (описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

производства - при выполнении работ в химической лаборатории в соответствии с требованиями стандарта работ

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами:

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

работы производить без применения грузоподъемных механизмов

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Председатель комиссии Зам. гл. инж. (должность) А.Н. Марин (инициалы, фамилия)

Члены комиссии кат. ОКБ (должность) И.В. Пыбушевский (инициалы, фамилия)

кат. СТЗ и ПБ (должность) П.А. Журавев (инициалы, фамилия)

гл. энергетик - кат. СТЗ (должность) И.В. Пыбушевский (инициалы, фамилия)

кат. лаборатория (должность) С.В. Борисова (инициалы, фамилия)

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
32.	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	врезка	3	
33.	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100м	0.4217	
34.	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ДЛИНОЙ ДО 1700 ММ С ПРИСОЕДИНЕНИЕМ К ТРУБОПРОВОДАМ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	100 квт	0.015	
35.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ "МИСОТ-СТИЛЬ" 1.0-500-3С0.48	шт	6	
36.	СБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100м2 перегородок бе	0.693	
37.	Панель ПВХ	м2	69.3	
38.	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100м	0.8217	
39.	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ГОЛЩИНОЙ 0,5 ММ. ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100м2	0.07065	
40.	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ТИПА "DONN" С ЯЧЕЙКОЙ 600x600 ММ	100м2поверхности	0.1598	
41.	ДЕМОНТАЖ ШКАФОВ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ: НАВЕСНЫХ	10шт	0.2	
42.	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ШКАФОВ: НАВЕСНЫХ	10шт	0.2	
43.	Шкаф для пожарных кранов	шт	2	
44.	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ РАКУШЕЧНИКА	100м2	0.6277	
45.	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100м2	0.6277	
46.	СУХАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ	т	0.345	
47.	Композиция для заполнения швов шириной до 5 мм, водостойкая, для внутренних работ (фасофка по 20 кг), белая	т	0.013	
48.	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ТИПА "DONN" С ЯЧЕЙКОЙ 600x600 ММ	100м2поверхности	0.1598	
49.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	0.1326	
50.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	0.2668	
51.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	0.1326	
52.	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ	шт	12	
53.	Плита потолочная типа "Armstrong", размером 600x600 мм	м2	16.45	
54.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	0.16	
55.	АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПО ОБОЯМ	100м2	0.3955	
56.	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЛАБОРАТОРНЫХ СМЕСИ НАСТОЛЬНЫХ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	шт	4	
57.	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АБРАТОРОМ	комплект	4	
58.	УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ ПЛИНТУСОВ	100м	0.1338	
59.	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В ДЕРЕВЯННЫХ СТЕНАХ КАРКАСНЫХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ	100шт	0.01	
60.	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ	100м	0.05	
61.	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100м2	0.02	
62.1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100м2проемов	0.021	
63.	Дверь из поливинилхлоридного профиля система, частично остекленная, с порогом	м2	2.1	
64.	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	100шт	0.21	

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ТИПА "DONN" С ЯЧЕЙКОЙ 600x600 ММ	100м <sup>2</sup> поверхности	0.526	
2.	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100м <sup>2</sup>	1.073	
3.	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	м <sup>3</sup>	2.5	
4.	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100м	0.2867	
5.	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100шт	0.03	
6.	ДЕМОНТАЖ МОЕК	100 приборов	0.03	
7.	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0.085	
8.	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ МАССОЙ ДО 80 КГ. ДО 10 СЕКЦИЙ	100шт	0.06	
9.	ДЕМОНТАЖА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 10 ТЫС. М <sup>3</sup> /ЧАС	шт	0.03	
10.	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 10 ТЫС. М <sup>3</sup> /ЧАС	шт	0.03	
11.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100м <sup>2</sup>	0.0195	
12.	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ТИПА "DONN" С ЯЧЕЙКОЙ 600x600 ММ	100м <sup>2</sup> поверхности	1.076	
13.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	0.893	
14.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	1.796	
15.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	0.893	
16.	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ	шт	753	
17.	Плита потолочная типа "Armstrong", размером 600x600 мм	м <sup>2</sup>	110.78	
18.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	100м <sup>2</sup> перегородок за	0.08	
19.	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100м <sup>2</sup>	0.9069	
20.	СУХАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ	т	0.499	
21.	Композиция для заполнения швов шириной до 5 мм, водостойкая, для внутренних работ (фасофка по 20 кг), белая	т	0.018	
22.	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	100м	0.4054	
23.	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ <sup>2</sup> , ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100м	0.4054	
24.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТИПА "ВЕТОНИТ" ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБоями СТЕН	100м <sup>2</sup>	0.9069	
25.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100м <sup>2</sup>	0.012	
26.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100м <sup>2</sup>	0.16	
27.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ; ПОЭГЛЖНЫХ РАЗВОДОВ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ	100м	0.1487	
28.	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	врезка	3	
29.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ, В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0.1987	
30.	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 м	2.01	
31.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0.223	

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
65.	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100шт	0.1	
66.	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100м	0.118	
67.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ	100шт	0.15	
68.	КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ КМ-206	шт	15	
69.	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РС16-269	шт	15	
70.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ	100шт	0.05	
71.	КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ КМ-206	шт	5	
72.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ ОДНОКЛАВИШНЫЕ С16-122	шт	5	
73.	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100шт	0.1	
74.	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ НПБ 13-2Х60-201	шт	10	
75.	ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100м	0.425	
76.	КАБЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, МАРКИ ВВП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 ММ <sup>2</sup>	1000 м	0.0425	
77.	КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ КМ-206	шт	5	
78.	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ ЛВС	100м	0.1	
79.	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ ОПС	100м кабеля	0.45	
80.	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ <sup>2</sup> В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100м	0.3	
81.	КАБЕЛИ ДЛЯ СТРУКТУРИРОВАННЫХ СИСТЕМ СВЯЗИ МАРКИ КВП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,52 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 4	1000 м	0.3	
82.	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100м кабеля	0.45	
83.	КСВВ 8х0.5	1000 м	0.045	

Составил \_\_\_\_\_

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.