

## Уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений

ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» (далее – Организатор процедуры) настоящим объявляет о проведении процедуры запроса предложений и приглашает юридических лиц (далее — Участников) направлять свои предложения для заключения договора на выполнение работ по строительству путевого съезда необщего пользования №3А, состоящего из железнодорожного пути длиной 97 п.м. и двух стрелочных переводов с СЦБ на территории промышленной площадки филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в г. Кирово-Чепецк.

Строительство осуществляется в соответствии с проектной документацией «Путевой съезд необщего пользования №3А на территории промышленной площадки ОАО «ЗМУ КЧХК» (шифр УХТ-1243).

Работы выполнить в период: май – август 2016 года.

Перечень выполняемых работ - согласно прилагаемой дефектной ведомости.

Работы осуществляются для филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Кирово-Чепецке.

1. Дополнительная информация предоставляется Участнику по его любому запросу на электронном или на бумажном носителе при обращении по адресу местонахождения Организатора процедуры.

Адрес места нахождения: 613040, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 3.

Для справок обращаться: телефон 8 (83361) 9-45-49, моб. 8 912 824 77 52

E-mail: [Viktor.Yagovkin@uralchem.ru](mailto:Viktor.Yagovkin@uralchem.ru), Яговкин Виктор Александрович,

2. Настоящее уведомление о проведении запроса предложений (далее – Уведомление) не является извещением о проведении конкурса (публичного конкурса) и не регулируется статьями 447—449, 1057—1061 Гражданского кодекса РФ.

Настоящее Уведомление является приглашением делать оферты, в соответствии со ст. 437 Гражданского кодекса РФ.

Участник самостоятельно несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей Предложения. Организатор не несет перед Участниками обязательств по компенсации понесенных расходов и по заключению договора по результатам проведения запроса предложений.

3. Общие требования к подаче Предложений Участника.

3.1. Порядок оформления документации:

- предложение составляется Участником в произвольной форме с обязательным указанием количества, цены, стоимости, условий поставки и оплаты продукции, наименования и местонахождения завода - изготовителя;

- каждый документ, который подается Участником в составе Предложения, должен быть подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством РФ действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности.

- каждый документ в составе Предложения должен быть скреплен печатью Участника;

- все документы в составе Предложения должны быть подготовлены на русском языке;

- предложение направляется Организатору на бумажном носителе, а также в электронном виде по адресу, указанному в п. 1 настоящего Уведомления;

- все суммы денежных средств в документах, входящих в Предложение, должны быть выражены в российских рублях (с выделением НДС отдельной строкой);

3.2. В предложении Участника должен быть обязательно указан срок действия цены и условий предложения.

4. Требования к Участникам.

Участник Запроса предложений, претендующий на заключение Договора должен отвечать следующим требованиям:

- Участник должен обладать необходимым профессиональным опытом и репутацией, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);

- Участник должен обладать гражданской правоспособностью для заключения и исполнения Договора;

- Участник не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена.

5. Документы для представления Участниками в составе Предложения:

- оригинал Предложения;

- выписка из Единого реестра юридических лиц (выданной в течение календарного месяца, предшествующего дате подачи Предложения);

- заверенные участником копии учредительных документов в действующей редакции, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц, свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

- заверенные Участником копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Предложение, на заключение Договора по результатам запроса предложений. Если Предложение подписывается по доверенности, предоставляется копия доверенности;

- копии бухгалтерского баланса с отчетом о прибылях и убытках за последний отчетный квартал (форма 1, форма 2);

- анкету по установленной в настоящей Документации по запросу предложений форме;

- письмо, в котором Участник подтверждает соответствие требованиям, предъявляемым Организатором к Участникам, изложенным в настоящем Уведомлении и приложениям к нему;

- согласие Участника с правилами проведения процедуры запроса предложений, установленными Организатором;

- иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Участники должны обеспечить доставку своих Предложений по адресу Организатора. Дата и время окончания приема Предложений: **22.02.2016 г.**, 12-00 (Мск). Предложения, полученные позже установленного выше срока, будут отклонены Организатором без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.

При необходимости, Заказчик, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений.

**6. Рассмотрение Предложений и выбор Победителя.**

6.1. Процедура рассмотрения Предложений осуществляется в соответствии с внутренними правилами Организатора.

Организатор вправе не принимать к рассмотрению Предложения, направленные не в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Уведомлении.

Организатор вправе запрашивать у Участников дополнительную информацию по Предложениям.

В процессе рассмотрения Предложений Организатор вправе провести переговоры с любым из Участников по существу его Предложения.

Организатор запроса предложений оставляет за собой право предоставить Участникам запроса предложений возможность добровольно повысить предпочтительность их Предложений путем снижения первоначальной цены и т.п.

6.2. Победителем процедуры запроса Предложений объявляется Участник, отвечающий изложенным требованиям к Участникам и представивший, по результатам оценки Организатора, наилучшие для предприятий Организатора условия Предложения в соответствии с установленными критериями.

Организатор сохраняет за собой право, по собственному усмотрению, отказаться от принятия всех Предложений.

6.3. Договор между предприятием Организатора и Участником-Победителем, при отсутствии разногласий сторон относительно его существенных условий, подписывается в течение 30 дней от даты определения Победителя.

Приложение:

<u>Дефектная ведомость по строительству пути За</u>				
п.№	Норматив	Описание работ	Ед. изм.	Кол-во
1		<u>Напольные устройства и кабельные работы</u>		
2	01-02-062-09 ГЭСН-2001	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 1	100м <sup>3</sup>	0,27
3	01-02-057-01 ГЭСН-2001	Разработка грунта вручную в траншеях вдоль пути глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	100м <sup>3</sup>	1,49
4	01-02-058-01 ГЭСН-2001	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1.	100м <sup>3</sup>	0,02
5	28-03-025-04 ГЭСН-2001 пр. МРР № 253	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне постелями песчаными при ширине траншеи 0,3м по низу	км	0,6
6	28-03-025-05 ГЭСН-2001	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне на каждые 0,1 м сверх 0,3 м ширины траншеи добавлять к расценке 28-03-025-04	км	0,2
7	10-07-064-01 ГЭСНм-2001	Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи) на действующих линиях	км	1,515
8		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, марки СБЗПу, с числом жил и диаметром жилы, мм: 3х0,9	1000м	0,14
9		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, марки СБЗПу, с числом жил и диаметром жилы, мм: 12х0,9	1000м	0,135
10		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы, мм: 3х2х0,9	1000м	0,42

11		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы, мм: 7х2х0,9	1000м	0,12
12		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы, мм: 10х2х0,9	1000м	0,275
13		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы, мм: 14х2х0,9	1000м	0,085
14		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы, мм: 24х2х0,9	1000м	0,145
15		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы, мм: 30х2х0,9	1000м	0,195
16	10-06-048-05 ГЭСНм-2001 с К=0,3	Прокладка опознавательной ленты	км	0,4
17		Лента сигнальная п/э красная предупредительная шириной 75 мм (Не копать! Ниже кабель!)	1000м	0,4
18	20-01-024-01 ГЭСНм-2001	Ящик трансформаторный с одним трансформатором	шт.	1
19		Ящик кабельный герметизированный (на 9 двухконтактных клемм, без перемычек) с двумя основаниями, ПЯ-Г-1, 25001-00-00-40	шт.	1
20	20-01-075-05 ГЭСНм-2001	Муфта кабельная универсальная концевая(МГУ)	шт.	3
21		Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-28-V, 17616-00-00-04	шт.	3
22	20-01-075-09 ГЭСНм-2001	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением (РМГУ)	шт.	1
23		Муфта кабельная разветвительная герметизированная РМГУ8-96, 17649-00-00-01	шт.	1

24	20-01-075-14 ГЭСНм-2001	Разделка кабеля с гидрофобным заполнением в существующих устройствах с количеством жил до 12	шт.	11
25	20-01-075-15 ГЭСНм-2001	Разделка кабеля с гидрофобным заполнением в существующих устройствах с количеством жил до 27	шт.	4
26	20-01-075-16 ГЭСНм-2001	Разделка кабеля с гидрофобным заполнением в существующих устройствах с количеством жил до 48	шт.	2
27	20-01-075-17 ГЭСНм-2001	Разделка кабеля с гидрофобным заполнением в существующих устройствах с количеством жил до 61	шт.	1
28	01-02-058-01 ГЭСН-2001	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1.	100м3	0,009
29	20-01-075-08 ГЭСНм-2001 с К=0,3	Демонтаж муфт кабельных разветвительных	шт.	4
30	20-01-024-01 ГЭСНм-2001 с К=0,3	Демонтаж ящика трансформаторного с: одним трансформатором	100шт	0,01
		<u>Постовые устройства</u>		
31	20-01-002-01 ГЭСНм-2001	Статив релейный со штепсельными реле или блоками, смонтированный заводом изготовителем	шт.	1
32		Статив релейно-блочный кроссового монтажа СРБКМ-18-75, 15622-00-00	шт.	1
33		Подставка под статив, 15168-00-00	шт.	2
34		Панель клеммная на 14 зажимов, 24206-00-00	шт.	2
35		Панель двухрядная для пайки на 20 лепестков, 24169-00-00	шт.	8
36		Предохранитель банановый фенопластовый с контролем перегорания типа 20876М на 3,0А, на цоколе, 20876.00.00М	шт.	2
37		Предохранитель банановый фенопластовый с контролем перегорания типа 20876М на 5,0А, на цоколе, 20876.00.00М	шт.	1
38		Предохранитель штепсельный банановый на двухштырной клемме типа 20871, керамический без контролем перегорания на 0,3А, 20871-00-00	шт.	2
39		Реле нейтральное малогабаритное штепсельное НМШ1-400, 13552-00-00В	шт.	6

40		Реле нейтральное малогабаритное штепсельное НМШ1-1440, 13552-00-00В	шт.	8
41		Реле двухэлементное индукционное секторное штепсельное, ДСШ-13А, 13861-00-00-02Б	шт.	3
42		Блок маневрового светофора МІ, 14039-00-00Б	шт.	2
43		Блок маневрового светофора МІІ, 14040-00-00Б	шт.	2
44		Блок маневрового светофора МІІІ, 14041-00-00Б	шт.	1
45		Блок стрелочно-коммутационный С, 14509-00-00	шт.	2
46		Блок стрелочно-путевого участка СП-69, 14050-00-00Б	шт.	2
47		Блок защиты ЗБ-ДСШ, 16921-00-00	шт.	3
48		Розетка штепсельная для реле типа ДСШ, 13704-00-00Б	шт.	3
49		Предохранитель штепсельный банановый на двустырной клемме типа 20871, керамический без контроля перегорания на 2А, 20871-00-00-04	шт.	2
50		Розетка штепсельная для блока ЗБ-ДСШ, 2170-00-00А-05	шт.	3
51	20-01-007-01 ГЭСНм-2001	Устанавливаемая дополнительно в пульт-табло желобкового типа ячейка световая или кнопка или знак	10шт	3,8
52		Кнопка двухпозиционная без фиксации КД-1фт, 151-00-00	шт.	4
53		Кнопка малогабаритная двухпозиционная без фиксации КМД-1ф, 393-00-00	шт.	2
54		Ячейка световая желобкового табло 19/29, светофильтр - красный, 180-20-00-03	шт.	6
55		Ячейка световая желобкового табло 11/29, светофильтр - красный, 180-22-00	шт.	12
56		Ячейка световая желобкового табло 11/34, светофильтр - красный, 180-22-00-01	шт.	3
57		Ячейка световая желобкового табло 19/29, светофильтр - зеленый, 180-22-00-03	шт.	2
58		Ячейка световая желобкового табло 19/29, светофильтр - белый, 180-22-00-03	шт.	9
59	20-01-007-02 ГЭСНм-2001	Устанавливаемая дополнительно в пульт-табло желобкового типа лампа или фигура точечного типа	10шт	9,3

60		Шильдик однозначного светофора, 14815-00-03	шт.	3
61		Лампа накаливания малогабаритная коммутаторная КМ 24-90	шт.	50
62		Лампа накаливания малогабаритная коммутаторная КМ 24-35	шт.	40
63	20-01-008-02 ГЭСНм-2001	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы) провода новые, прокладка и подключение	10шт	10
64		Провод монтажный с медной луженой жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката с дополнительным волокнистым слоем, марки МГШВ, с числом жил и номинальным сечением жилы мм <sup>2</sup> : 0,75	1000 м	0,3
65	08-02-147-10 ГЭСНм-2001	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг	100м <sup>3</sup>	1,25
66		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марки СБВГнг, с числом пар и диаметром жилы, мм: 4x2x0,9	1000м	0,05
67		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марки СБВГ нг, с числом пар и диаметром жилы, мм: 7x2x0,9	1000м	0,075
68	20-01-004-02 ГЭСНм-2001 с К=0,3	Демонтаж реле на существующем стативе	10 шт.	0,2
69	20-01-004-04 ГЭСНм-2001 с К=0,3	Демонтаж блоков на существующем стативе	10 шт.	0,5
70	20-01-008-01 ГЭСНм-2001	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы) упразднение проводов	10шт.	5
Напольные устройства и кабельные работы				
71	01-02-062-09 ГЭСН-2001	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 1	100м <sup>3</sup>	0,71
72	01-02-057-01 ГЭСН-2001	Разработка грунта вручную в траншеях вдоль пути глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	100м <sup>3</sup>	2,34

73	01-02-058-01 ГЭСН-2001	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1.	100м3	0,15
74	28-03-025-04 ГЭСН-2001	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне постелями песчаными при ширине траншеи 0,3м по низу	км	1,135
75	28-03-035-02 ГЭСН-2001	Установка стыков изолирующих в пути с металлическими накладками с резкой рельсов	10 пар	0,5
76		Стык изолирующий с комбинированными (металлокомпозитными) накладками для рельсов Р-65 (для монтажа в пути), 2724.00.00	комп.	10
77	28-03-036-01 ГЭСН-2001	Установка соединителей рельсовых стыковых на электросварке	100шт	0,34
78		Соединитель стыковой приварной СРСМ6-01	шт.	34
79	28-03-036-02 ГЭСН-2001	Установка соединителей рельсовых стрелочных гибких штепсельных	100 шт.	0,16
80		Соединитель стрелочный герметизированный тип II (L-1200 мм, d-6,2мм)	шт.	12
81		Соединитель стрелочный герметизированный тип III (L-3300 мм, d-8,5мм)	шт.	4
82	10-07-064-01 ГЭСНм-2001	Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи) на действующих линиях	км	1,935
83		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, марки СБЗПу, с числом жил и диаметром жилы, мм: 3x0,9	1000м	0,11
84		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, марки СБЗПу, с числом жил и диаметром жилы, мм: 5x0,9	1000м	0,045
85		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, марки СБЗПу, с числом жил и диаметром жилы, мм: 12x0,9	1000м	0,745



86		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы, мм: 3x2x0,9	1000м	0,135
87		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы, мм: 4x2x0,9	1000м	0,82
88		Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы, мм: 7x2x0,9	1000м	0,09
89	10-06-048-05 ГЭСНм-2001 с К=0,3	Прокладка опознавательной ленты	км	0,8
90		Лента сигнальная п/э красная предупредительная шириной 75 мм (Не копать! Ниже кабель!)	1000м	0,8
91	20-01-015-01 ГЭСНм-2001	Светофор карликовый с: одной головкой	шт.	3
92		Светофор карликовый с наборными головками из алюминиевого сплава на металлическом фундаменте. Двухзначный, Св-карл-А-М Ф (с цинковым покрытием), 16908-00-00-03	шт.	3
93		Трансформатор сигнальный, герметизированный СТ-4Г, 17277-00-00-01	шт.	6
94		Комплект линзовый к/св. КЛК-белый (антивандальное исполнение), 16904-00-00-04	шт.	3
95		Комплект линзовый к/св. КЛК-красный (антивандальное исполнение), 16904-00-00-04	шт.	3
96		Щиток (табличка литерная) с цифрой "1", 16976-01-00-01	шт.	3
97		Щиток (табличка литерная) с цифрой "2", 16976-01-00-02	шт.	1

98		Щиток (табличка литерная) с цифрой "3", 16976-01-00-03	шт.	1
99		Щиток (табличка литерная) с цифрой "4", 16976-01-00-04	шт.	1
100		Щиток (табличка литерная) с цифрой "7", 16976-01-00-07	шт.	2
101		Щиток (табличка литерная) с цифрой "8", 16976-01-00-08	шт.	1
102		Щиток (табличка литерная) с буквой "М", 16976-01-00-21	шт.	3
103		Лампа накаливания железнодорожная, однопитовая ЖС 12-15	шт.	6
104	20-01-019-01 ГЭСНм-2001	ЩИТКИ, устанавливаемые на светофорах (ГАРНИТУРА)	шт.	3
105		Щиток для светофоров (гарнитура) карликовых с двумя головками на 2 и 3 литерных таблички для крепления на металлический фундамент, 16910-05-00-02	шт.	3
106	20-01-075-05 ГЭСНм-2001	Муфта кабельная универсальная концевая(МГУ)	шт.	4
107		Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-14-I, 17650-00-00	шт.	1
108		Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-28-I, 17616-00-00	шт.	2
109		Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-28-IV, 17616-00-00-03	шт.	1
110	20-01-055-01 ГЭСНм-2001	УСТАНОВКА ДЕРЖАТЕЛЕЙ ПРОХОДНЫХ И ПОДРЕЛЬСОВЫХ	шт.	20
111		Держатель концевой поперечный ДКП1, 2661.01.00.00	шт.	8
112		Держатель межрельсовый поперечный ДМП, 2661.02.00.00	шт.	8
113		Держатель промежуточный ДП, 2661.04.00.00	шт.	4
114	20-01-055-01 ГЭСНм-2001	УСТАНОВКА ИЗОЛЯТОРОВ ПОДРЕЛЬСОВЫХ	шт.	8

115		Изолятор подрельсовый поперечный ИП, 2661.06.00.00	шт.	8
116	20-01-024-01 ГЭСНм-2001	Ящик трансформаторный с одним трансформатором	шт.	4
117		Провод одножильный с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, без оболочки ПуГВ 1х2,5	1000м	0,15
118		Ящик путевой герметизированный (на 15 двухконтактных клемм, без перемычек) с двумя основаниями, ПЯ-Г-4, 25001-00-00-43	шт.	1
119		Ящик путевой герметизированный (на 9 двухконтактных клемм, 1 комплект герметизированных перемычек) с двумя основаниями, ПЯ-Г-1, 25001-00-00-46	шт.	2
120		Ящик путевой герметизированный (на 9 двухконтактных клемм, 2 комплекта герметизированных перемычек) с двумя основаниями, ПЯ-Г-1, 25001-00-00-49	шт.	1
121		Трансформатор путевой, герметизированный ПОБС-5Г (220 В), 17268-00-00-01	шт.	1
122		Предохранитель с ножевыми выводами типа ПН на номинальный ток 10А не переходной розетке с колодкой клеммы (в сборе), 157.400-00-00-39	шт.	2
123		Реле поляризованное пусковое ППРЗ-5000, 2162-00Б	шт.	1
124		Резистор регулируемый РР 1,1-10, 17384-00-00-07	шт.	8
125		Конденсатор металлобумажный герметизированный частотный постоянной емкости МБГЧ-1-2А-500В-4,0мкФ +-10%	шт.	4
126		Резистор постоянный непроволочный понкопленочный общего применения С2-33Н-2-18кОм +-10%	шт.	1
127		Трансформатор путевой релейный автоблокировочный ПРТ-А	шт.	4
128		Блок выпрямителей модернизированный БДР-М, 08001-00-00	шт.	1

129		Основание под трансформаторные и релейные ящики, ДТ, накл. лестницы светофоров, 877.00.00	шт.	2
130	20-01-010-01 ГЭСНм-2001	Привод электрический на простой стрелке	шт.	2
131		Электропривод стрелочный с внутренним замыканием невзрезной типа СП-6К с МСП-0,15, 160В, левый, ПТ 30.089.000.00-01	шт.	2
132		Шланг для стрелочного электропривода, 2269.06.00.000	шт.	1
133		Гарнитура электропривода СП-6М (СП-6К) для стрелки Р65 М1/9, 1/11, 16737-00-00	шт.	2
134	20-01-056-01 ГЭСНм-2001	Клапан электропневматический или регулятор манометрический	шт.	2
135		Клапан электропневматический с кожухом, напряжение 160В, ЭПК-84/160, 26700-00-00-01	шт.	2
136	10-07-053-02 ГЭСНм-2001	Соединение лентой Armorcast	1 муфта	6
137		Лента Scotch 88Т 19 мм х 10,8 м	1 рул.	6
138		Лента Scotch VM, арт.80-0500-4501-4	1 рул.	3
139		Лента Armorcast 99 мм х 1,5 м	1 рул.	6
140		Перчатки для Armorcast	пар	6
141	10-06-033-34 ГЭСНм-2001	Табличка информационная на устройства СЦБ	шт.	10
142		Табличка информационная на крышку электропривода, 26401-01-01	шт.	2
143		Табличка информационная на крышку электропривода торцевая, 26401-04	шт.	2
144		Табличка информационная на крышку электропривода, 26401-02	шт.	2
145		Табличка информационная на крышку трансформаторного, путевого ящика или дроссель-трансформатора для обозначения питающего конца, 26401-06-01	шт.	1
146		Табличка информационная на крышку трансформаторного, путевого ящика или дроссель-трансформатора для обозначения релейного конца, 26401-06-02	шт.	3
147	20-01-075-14 ГЭСНм-2001	Разделка кабеля с гидрофобным заполнением в существующих устройствах с количеством жил до 12	шт.	5

148	20-01-075-14 ГЭСНм-2001	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил до 12 (В ПОСТ ЭЦ)	шт.	2
149	01-02-058-01 ГЭСН-2001	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1.	100м3	0,004
150	28-03-035-02 ГЭСН-2001 с К=0,5	Демонтаж стыков изолирующих в пути с металлическими накладками	10 пар	0,1
151	20-01-015-01 ГЭСНм-2001 с К=0,3	Демонтаж светофора карликового с: одной головкой	шт.	1
152	20-01-024-01 ГЭСНм-2001 с К=0,3	Демонтаж ящика трансформаторного с: одним трансформатором	100шт	0,02
		<u>ВСП</u>		
153	ГЭСН28-01- 006-02	Разборка пути шпалы: железобетонные	1 км пути	0,14
154	ГЭСН01-01- 031-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	1000 м3	0,442
155	ГЭСН28-01- 002-08	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м тип рельсов Р65, число шпал на 1 км: 1840	1 км пути	0,097
156	ГЭСН28-01- 097-01	Установка противоугонов, тип рельсов: Р65	100 шт.	0,36
157	ГЭСН28-01- 020-02	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/9	1 СП	2
158		Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м3	25,1
159	ГЭСН28-01- 027-01	Балластировка пути на деревянных шпалах : дозировщиками тракторными и путеподъемниками самоходными, балласт щебеночный	1000 м3 балласт а в призме	0,639
160	ГЭСН28-01- 031-01	Выправка пути на деревянных шпалах перед сдачей в постоянную эксплуатацию, балласт щебеночный	1 км пути	0,097
161	ГЭСН28-01- 033-02	Выправка стрелочных переводов одиночных симметричных, балласт: щебеночный	1 СП	2
162	ГЭСН28-01- 098-01	Установка знаков путевых: на железобетонных столбах	шт.	2
		<u>Очистка СП</u>		

163	20-01-056-01 ГЭСНм-2001	Монтаж клапана ЭПК	шт.	2
164		Клапан ЭПК-93 с кожухом 574-00-00-01	шт.	2
165	20-01-057-01 ГЭСНм-2001	Монтаж арматур пневматической очистки стрелок	шт.	2
166		Арматура пневматической очистки стрелок марки 1/9 из рельсов Р-65 на железобетонных брусках 2542.000-09	шт.	2
167		Стоимость крана шарового стального Д50мм КШ.Ц.М.050.016.03	шт.	2
168	12-12-001-05 ГЭСНм-2001	Кран концевой ж.д. Д=32мм	шт.	3
169	12-02-001-01 ГЭСНм-2001	Монтаж рукава резинового и шланга	10м	1,95
170	12-08-005-01 ГЭСНм-2001	Монтаж головки соединительной с наконечником	100шт	0,04
171		Стоимость крана ж.д. Д-32мм	шт.	3
172		Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ), рукавные, диаметром, мм 50	шт.	4
173		Стоимость рукавов Р17, Г-(IV)-10-20-33	м	19,5
174		Трубы с с соплом Д-15х2,35мм	м	1,29
175	12-01-001-01 ГЭСНм-2001	Монтаж трубы с соплом	100 м	0,013
176		Хомутики	шт.	8
177	28-03-015-01 ГЭСН-2001	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб до 32 мм	100м	0,3
178	28-03-015-02 ГЭСН-2001	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб до 50 мм	100м	0,85
179	09-03-039-04 ГЭСН-2001	Опоры, крепежные изделия	т.	0,016
180		Стоимость опор, крепежных изделий	т.	0,016
181	09-03-014-03 ГЭСН-2001	Скобы, труба с патрубком	т.	0,144
182		Стоимость скобы, труба с патрубком	т.	0,144

183		Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т.	0,005
184	07-05-030-11 ГЭСН-2001	Основания под трансформаторные и релейные ящики, под ЭПК	100 шт.	0,04
185		Стоимость оснований под ЭПК, опор, стоек	м3	0,115
186	08-01-003-07 ГЭСН-2001	Покрытие фундаментов битумом за 2 раза	100 м2	0,05
187	13-03-002-02 ГЭСН-2001	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ФЛ-03Ж	100 м2	0,28
188	13-03-004-26 ГЭСН-2001	Окраска труб эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2	0,28
		<u>Пусконаладочные работы</u>		
189	16-01-004-01 ГЭСНп-2001	Электрическая централизация на станциях с числом стрелок до 100	1 стрел. и светофор	5
190	16-01-007-01 ГЭСНп-2001	Автоматическая очистка стрелок	1 стрел.	2