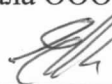


УТВЕРЖДАЮ:

4. 2. Зам. директора по ЖДХ и ТО ТЭЦ-11  
филиала ООО «БЭК»

  
А.Д. Карпов  
«28» 06 2024 год

**Техническое задание  
на оказание услуг:**

**«Дефектоскопия железнодорожных путей и стрелочных переводов ЖДЦ»**

**1. Основание для оказания услуг.**

1.1 Федеральный закон «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» от 10.01.2003 № 17-ФЗ Глава 3, ст. 16 п.1

1.2 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (от 23.06.2022г.) Глава IV, п.41; Глава V, п.50

1.3 Технический регламент ТС «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (от 15.07.2011 №710) Глава V, п.12; п.27 п.п. «а»

**2. Цель работы.**

2.1 Выполнить работы по проверке железнодорожных путей и стрелочных переводов ЖДЦ ТЭЦ-11 дефектоскопными средствами (в объеме, указанном в Приложении 1).

**3. Исходные данные для оказания услуги.**

3.1 Технический паспорт пути необщего пользования ст. Химическая филиала ООО «БЭК» примыкающего к ст. Мальта ВСЖД.

**4. Основные требования к Исполнителю услуги.**

4.1 Обязательное наличие свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля в области ж/д пути и ж/д транспорта.

4.2 Наличие сертификатов о проверке, сертификатов о калибровке средств дефектоскопии (дефектоскопа).

4.3 Специалисты Исполнителя, осуществляющих данный вид работ, должны быть аттестованы в соответствующих областях неразрушающего контроля (наличие свидетельства или удостоверения об аттестации)

4.4 Услуга выполняется на железнодорожных путях необщего пользования ЖДЦ ТЭЦ-11 филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» специализированной организацией необходимым оборудованием, средствами и механизмами, а также приспособлениями, позволяющими выполнить данную услугу качественно и в срок.

**5. Перечень материалов, подлежащих приемке Заказчиком по окончании оказании услуг.**

5.1 Технический отчет о выполнении работ, включающий следующие материалы:

– Акт о состоянии проверенных железнодорожных путей, их соответствие нормам и требованиям ОАО «РЖД» в количестве: 3 (трех) экземпляров на бумажном носителе и 1 (одном) экземпляре в электронном виде.

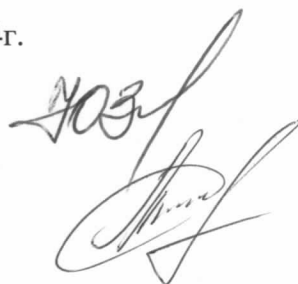
– Ведомость дефектов с указанием месторасположения, категории дефекта и рекомендациями о порядке эксплуатации в количестве: 3 (трех) экземпляров на бумажном носителе и 1 (одном) экземпляре в электронном виде.

**6. Сроки оказания услуг.**

6.1 С 01.09.2024г. по 30.09.2024г.

Начальник ЖДЦ ТЭЦ-11

Начальник участка по ремонту  
ж.д. путей ЖДЦ ТЭЦ-11



Ю.Б. Закиров

Е.О. Максимов

### 1. Ведомость железнодорожных путей

№ пути	Название станции	Границы пути (№№ стрелок)			Длина пути, м.
		начало	через	конец	
1	2	3	4	5	7
1 Западный подход		входной ст. Мальта 1НХ	-	стр.№74	4750
путь №1 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№30	-	стр.№79	1580
путь №2 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№28	-	стр.№81	1156
путь №3 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№46	-	стр.№75	2147
путь №4 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№36	-	стр.№81	1062
путь №5 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№48	-	стр.№77	1035
путь №7 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№48	-	стр.№77	948
путь №9 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№34	-	стр.№95	1478
путь №11 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№64	-	стр.№95	974
путь №13 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№64	-	стр.№99	1044
путь №15 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№66	-	стр.№99	971
путь №17 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№66	-	стр.№101	990
путь № 8 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№38	-	упор	439
путь №10 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№44	-	упор	340
путь №11А ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№71	стр.№63,55,53,45,31,25,17,133	стр.№1	754
путь №14 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№76	стр.№40	упор	112
путь №16 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№85	-	упор	607
путь №18 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№61	стр.№85,87	упор	527
путь №20 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№87	-	упор	262
путь №22 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№135	-	стр.№133	262
путь №60 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№49	стр.№29,23,15,11,5,3	стр.№1	733
путь №61 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№139	-	упор	536
путь №65 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№12	-	стр.№62	267
путь №67 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№41	стр.№35	упор	134
путь №69 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№35	-	упор	92
путь №71 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№37	-	стр.№19	310

путь №73 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№37	-	упор	234
путь №75 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№4	стр.№6	упор	284
путь №100 ст. Химическая	ст. Химическая	стр.№27	стр.№135,137	стр.№195	1733
путь №59 ст. Химическая	перегон	стр.№33	-	стр.№15	624
участок пути корпуса 5029 производства ЭХГ, литера 53	ст. Химическая	стр.№61	-	стр.№76	1815
путь №39 до групп Северных заводов, литера IV	перегон	стр.№139	-	стр.№503	4472
2 Западный подход, литера 56	перегон	стр.№74	-	стр.№2	601
путь поста Восточный	пост Восточный	стр.№503	стр.№505,507,509,527	стр.№527	1636
путь №51,51а,52,52а,52б,53, литера 54	перегон	стр.№195	стр.№197	стр.№33	2990
путь ст. Временная, литера V	ст. Временная	стр. №27 ст. Временная	стр.№ 1,9,18	стр.№2	1866
путь №39 до групп Северных заводов, литера III	перегон	стр. №501	-	знак граница пути	1626

**Развернутая длина подъездного ж.д. пути составляет 41 391,0 метров**

Номера стрелочных переводов ст. Химическая: 2, 4, 6, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 44, 46, 48, 62, 64, 66, 76, 1, 3, 5, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 35, 37, 41, 43, 45, 47, 49, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 133, 135, 137, 213, 215, 221, 223, 227, 229.

Номера стрелочных переводов по перегону ст. Химическая - ст. Временная: 195, 197, 33, 29, 27.

Номера стрелочных переводов ст. Временная: 1, 9, 18, 2.

Номера стрелочных переводов по перегону ст. Химическая – пост. Восточный: 159, 503.

Номера стрелочных переводов пост. Восточный: 501, 505, 507, 509.

**Количество стрелочных переводов: 93**

Начальник ЖДЦ ТЭЦ-11

Начальник участка по ремонту  
ж/д путей ЖДЦ ТЭЦ-11



Ю.Б. Закиров

Е.О Максимов