

## **Основные технические решения**

**Объект:** Строительство вытяжных железнодорожных путей и смотровой вышки-видеонаблюдения в рамках проектов внешнеплощадочных инженерных сетей для нового завода Армета»»

**Генпроектировщик:** ТОО «Армета Промстройпроект»

**Стадия проектирования:** Рабочий проект

**Объект:** 7777

**Главный инженер**



**К.К. Кайратов**

**Главный инженер проекта**

**А.А Олегов**

**Согласовано:**

**г. Астана, 2025 г.**

## Основные технические решения по железнодорожному пути.

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Наименование</b> | <b>Проектное решение</b> | <b>Согласование<br/>(Заказчика)</b> |
|------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------------|
|------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------------|

### **Удлинение вытяжного пути №10 на станции Армета (на 200м)**

| 1 | 2       | 3   | 4 |
|---|---------|---|---|
| 1 | Рельсы  | Рельсы Р65 категории  |   |
| 2 | Шпалы   | Шпалы железобетонные тип ШЗ СТ РК1447-2005<br>с количеством шпал на прямом участке - 1600шт/км                      |   |
| 3 | Балласт | Балласт щебеночный твердых пород<br>фракция 25-60мм М800 ГОСТ 7393-2002,<br>высота под железобетонной шпалой- 0,30м |   |
| 4 | Упор    | Рельсовый (из рельсов Р50 или Р65,<br>непригодных для укладки в путь)   |   |

### **Удлинение вытяжного пути №9 на станции Армета (на 200м).**

| 1 | 2       | 3   | 4 |
|---|---------|---|---|
| 1 | Рельсы  | Рельсы Р65 категории ДТ350 по СТ РК2432-2013  |   |
| 2 | Шпалы   | Шпалы железобетонные тип ШЗ СТ РК1447-2005<br>с количеством шпал на прямом участке - 1600шт/км                      |   |
| 3 | Балласт | Балласт щебеночный твердых пород<br>фракция 25-60мм М800 ГОСТ 7393-2002,<br>высота под железобетонной шпалой- 0,30м |   |
| 4 | Упор    | Рельсовый (из рельсов Р50 или Р65,<br>непригодных для укладки в путь)   |   |