



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»  
ДИРЕКЦИЯ ТЯГИ

СЕВЕРНАЯ ДИРЕКЦИЯ ТЯГИ

ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ЛОКОМОТИВНОЕ ДЕПО БУЙ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник эксплуатационного  
локомотивного депо Буй

Брыков А.В.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение к сетям канализации локомотивного депо Шарья  
новой блочно-модульной угольной котельной

### 1. Общие требования

Проектирование и монтаж сетей наружной канализации вновь строящейся котельной производить в соответствии со сводами правил СП 32.13330-2012 (актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85), СП 40-102-2000.

Обеспечить выполнение требований пожарной безопасности к конструкциям, материалам и оборудованию в соответствии с Федеральным законом РФ от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

При проектировании применять сертифицированное оборудование из перечня, подлежащего обязательной сертификации.

Перед производством земляных работ, получить согласование всех смежных организаций, коммуникации которых могут находиться в зоне строительства.

### 2. Условия производства

- 2.1. Источник канализационных сбросов - новая блочно-модульная угольная котельная;
- 2.2. Нагрузка на канализационные сети - не более 0,09 м<sup>3</sup>/час;
- 2.3. Подключение производственной канализации котельной к сетям существующей хозяйственно-бытовой канализации депо осуществить в колодце К-5
- 2.4. При устройстве канализации от котельной предусмотреть уловитель продуктов отходов производства угольной котельной.
- 2.5. Подключение ливневой канализации здания котельной к сетям существующей ливневой канализации осуществить в колодце К-4л.
- 2.6. В соответствии с нормативной документацией обеспечить выполнение требований экологической безопасности в части попадания загрязняющих веществ в канализационные сети.

2.7. Предусмотреть место хранения угля и место накопления шлака в соответствии с федеральным законом №89-ФЗ от 24.06.1998г.(в ред. от 27.12.2019).

Главный инженер эксплуатационного  
локомотивного депо Буй:



Румянцев А.А.

Гл. инженер ОП "Шарья"  
ООО "Милорем-Сервис":



Подобин А.В.

Схема к акту выбора земельного участка под котельную ТЧ ст. Шарья

