



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
СЕВЕРНАЯ ДИРЕКЦИЯ
ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ –
СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ
ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ

Б.Федоровская, 109а
г. Ярославль, 150001,
Тел/факс.: (4852) 79-37-10

«15» 04.2019 г. № СЕВДТВ-07/586

На № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
№ 36 от «15» апреля 2019 г.

на подключение к инженерным сетям водоснабжения проектируемого
здания блочно-модульной угольной котельной локомотивного
депо ст. Шарья

1. Наименование объекта: здание блочно-модульной угольной котельной локомотивного депо ст. Шарья.
2. Объем водопотребления: $8,6 \text{ м}^3/\text{сут}$ ($0,36 \text{ м}^3/\text{час}$).
3. Расчетное давление в точке подключения к централизованной системе водоснабжения принять равным: 1,8 атм.
4. Разработать проект инженерных сетей водоснабжения специализированной организацией, имеющей свидетельство саморегулируемой организации (СРО) о допуске к работам по подготовке проектной документации, согласно действующих строительных норм, правил и данных технических условий.
5. Проектом предусмотреть подключение объекта к существующим сетям водоснабжения Вологодского территориального участка Северной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (далее по тексту - СЕВ ДТВУ-2).
6. Подключение проектируемого водопровода к существующему магистральному водопроводу СЕВ ДТВУ-2 из чугунных труб диаметром $du=100\text{мм}$ осуществить в точке Т1 (см. Приложение №1).
7. В точке подключения проектом предусмотреть устройство водопроводного колодца из сборного железобетона, диаметр стеновых колец определить проектом.
8. В проектируемом колодце, в сторону подключаемого объекта, предусмотреть отключающую задвижку марки МЗВ или аналогичную, диаметр определить проектом.

9. Диаметр проектируемого водопровода и трассировку определить проектом, материал труб принять ПНД.
10. На вводе водопровода в здание котельной установить отключающую арматуру и предусмотреть узел учета воды, в соответствии с законом №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности».
11. Установку узла учета должна производить специализированная организация, имеющая право на выполнение данного вида работ, в соответствии с разработанным проектом, с последующей приёмкой произведённых работ представителями СЕВ ДТВУ-2.
12. Проектом предусмотреть мероприятия, обеспечивающие соблюдение условий пожарной безопасности и подачу расчётных расходов питьевой воды на пожаротушение.
13. При проектировании соблюсти охранные зоны для существующих сооружений и коммуникаций.
14. Дополнительно получить технические условия на присоединение к сетям хозяйственно-бытовой канализации у балансодержателя сетей.
15. Перед началом комплектации и строительно-монтажных работ проект согласовать с СЕВ ДТВУ-2.
16. Для приема в эксплуатацию водопроводного ввода и водомерного узла пригласить представителя СЕВ ДТВУ-2.
17. Разрешение на подключение нагрузки водоснабжения будет дано после сдачи водопровода в эксплуатацию в установленном порядке с обязательным предоставлением исполнительной съёмки сетей, выполненной специализированной организацией в технический отдел СЕВ ДТВУ-2.
18. Срок действия технических условий 2 года.

Приложение 1: Схема сетей в районе предполагаемого места строительства угольной БМК ст. Шарья на 1л.

Начальник Северной дирекции
по теплоснабжению

В.М.Коробейников

Согласовано:
Начальник Вологодского
территориального участка

С.Л.Кунарев

Исп. Колташев В.В., СЕВ ДТВУ-2
8(8172)79-34-32

Схема водопроводных сетей в районе предполагаемого места строительства угольной БМК ст. Шарья

Приложение №1

