

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер АО «ЛГЭК»

Д.В. Будюкин

« » 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку рабочей и проектной документации объекта:

«Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду=500 мм по ул. Железнодорожная до границы земельного участка объекта: «Парк «В» станции Казинка Юго-Восточной железной дороги, расположенного по адресу: Липецкая обл., железнодорожная станция Казинка».

1. Основание для проектирования

Условия подключения объекта: «Парк «В» станции Казинка Юго-Восточной железной дороги, расположенного по адресу: Липецкая обл., железнодорожная станция Казинка» к сетям водоотведения № 83 от 06.04.2021 г.

2. Основные технико-экономические решения

1. Проектом предусмотреть строительство хоз.-фекальной канализационной сети расчетного диаметра от точки подключения до границы земельного участка проектируемого объекта.

2. Точка подключения – существующий самотечный коллектор Ду=500 мм, проложенный в районе домов № 34 и № 36 по ул. Железнодорожная.

3. Ориентировочно принимается Ду=160 мм, L=17 м (уточнить при проектировании).

3. Технология производства

Определяется проектом.

4. Требование к оборудованию

Применить трубы марки ВЧШГ, имеющих раструбное соединение с профильным резиновым кольцом или напорных полипропиленовых гофрированных труб с двухслойной стенкой, или полиэтиленовых труб. На проектируемых колодцах предусмотреть устройство люков типа Т, выдерживающих транспортные нагрузки.

5. Очередность производства

В одну очередь.

6. Особые условия строительства

Подключение объекта к сетям водоотведения возможно после выполнения условий присоединения для застройщика.

7. Требования к охране окружающей среды

В соответствии с действующими законами РФ и нормативными актами в области охраны окружающей среды.

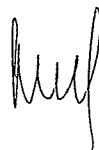
8. Исходные данные для проектирования

В соответствии со СП 32.13330.2012, СП 42.13330.2011.

9. Требования к подрядчику

Передать готовый проект в АО «ЛГЭК» в электронном виде в формате Portable Document Format (PDF) на электронных носителях.

Директор комплекса водоснабжения



М.А. Семик

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
(технологического присоединения)
объекта к централизованной системе водоотведения

N 83

от "06" апреля 2021 г.

1. Основание: заявка на подключение к системе централизованного водоотведения.
2. Причина обращения: необходимость водоотведения объекта.
3. Объект: Парк «В» станции Казинка Юго-Восточной железной дороги, расположенного по адресу: Липецкая обл., железнодорожная станция Казинка.
4. Кадастровый номер земельного участка: 48:20:000000:0029.
5. Заказчик: ОАО «Российские железные дороги».
6. Срок действия настоящих условий: 3 года.
7. Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения - технологический колодец на трубопроводе на границе земельного участка заявителя (проектирование и строительство осуществляет АО «ЛГЭК»). Расположение колодца относительно наружных конструкций здания определяется в ходе предпроектной проработки.
8. Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения):
 - 8.1. Запроектировать и построить канализационные сети от проектируемого объекта до границы земельного участка.
 - 8.2. Сети канализации выполнить из труб марки ВЧШГ, имеющих раструбное соединение с профильным резиновым кольцом или напорных полипропиленовых гофрированных труб с двухслойной стенкой (ППГТ), или полиэтиленовых труб (ПЭ).
 - 8.3. На проектируемых канализационных колодцах предусмотреть устройство люков типа Т, выдерживающих транспортные нагрузки.
9. Разрешенный объем водоотведения – 0,24 м³/сутки.
10. Отметки лотков в месте (местах) подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения определяются проектом.

11. Нормативы водоотведения, требования к составу и свойствам сточных вод, режим отведения сточных вод: качество сточных вод должно соответствовать предельно допустимым концентрациям (ПДК) основных загрязняющих веществ, сбрасываемых в городскую канализацию.

12. Требования к устройствам, предназначенным для отбора проб и учета объема сточных вод: предусмотреть устройство канализационного колодца для отбора сточных вод.

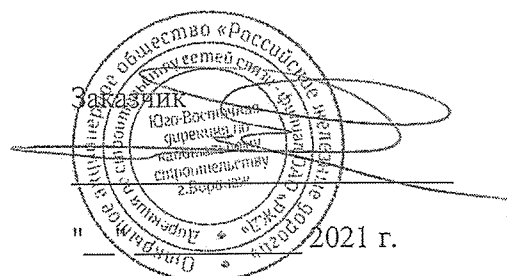
13. Требования по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов: не требуется.

Данные условия подключения аннулируют ранее выданные УП № 30 от 15.02.2021 г.

Главный инженер АО «НЭЖ»
Д.В. Будюкин
" " " 2021 г.



Заказчик
Ю.В. Востриков
директор
кабинет № 204
инженер
2. Воробей
" " " 2021 г.



**Пояснительная записка
к условиям подключения № 83 от 06 апреля 2021 года**

1. Заказчик: ОАО «Российские железные дороги».
2. Объект: Парк «В» станции Казинка Юго-Восточной железной дороги, расположенного по адресу: Липецкая обл., железнодорожная станция Казинка.
3. Разрешенный объем водоотведения: 0,24 м³/сутки.
4. Кадастровый номер земельного участка: 48:20:000000:0029.
5. Срок действия настоящих условий: 3 года.

6. Условия присоединения для АО «ЛГЭК»:

- 6.1. Запроектировать и построить сети хоз.фекальной канализации расчетного диаметра от точки подключения до границы земельного участка.
- 6.2. Точка подключения – существующий самотечный коллектор Ду=500 мм, проложенный в районе домов № 34 и № 36 по ул. Железнодорожная.
- 6.3. Сети канализации выполнить из труб марки ВЧШГ, имеющих раструбное соединение с профильным резиновым кольцом или безнапорных полипропиленовых гофрированных труб с двухслойной стенкой (ППГТ), или полиэтиленовых труб (ПЭ) со сроком службы не менее 50 лет.
- 6.4. На проектируемых канализационных колодцах предусмотреть устройство люков типа Т, выдерживающих транспортные нагрузки.

Директор комплекса водоснабжения



М.А. Семик