

1. 4. 1. 1. 1. 1/18
Утверждаю:
Главный инженер АО «ЛГЭК»
А.И. Гладышев
« 26 » _____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку рабочей и проектной документации по объекту:

«Реконструкция коллектора напорн. самот. от ГНС до камеры гашения (трубы чугун Ø-700 мм L-1509) (инв. № 320003); коллектора напорно самот. от ГНС до камеры гашения (трубы сталь Ø 700 мм, L-4662) (инв. № 320007)»

- | | |
|---|---|
| 1. Основание для проектирования | Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения бассейна ГНС, ввиду отсутствия резерва. |
| 2. Основные технико-экономические решения | 1. Провести расчет системы транспортировки сточных вод бассейна ГНС.
2. Предусмотреть в проекте реконструкцию коллектора от камеры переключения до камеры гашения в районе ЛТЗ на самотечном коллекторе Ду=2000 мм расчетным диаметром.
Протяженность реконструируемого коллектора уточнить при проектировании. |
| 3. Технология производства | Определяется проектом. |
| 4. Требование к оборудованию | Применить трубы марки SDR-17 или другого материала в соответствии с требованиями СП со сроком службы не менее 50 лет. |
| 5. Очередность производства | В один этап. |
| 6. Особые условия строительства | Без снижения надежности отвода стоков потребителей. |
| 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. Приложение | Схема существующей канализационной сети. |
| 10. Требования к подрядчику | Передать готовый проект в АО «ЛГЭК» в электронном виде в формате Portable Document Format (PDF) на электронных носителях. |

Директор комплекса водотеплоснабжения

О.А. Бесподёнов

Разработал:
Заместитель директора по водоотведению

М.А. Семик

Начальник ПТС КВТС

Ю.С. Животикова

Согласовано:
Главный энергетик

О.В. Коршок



DK=800 MM L=3213.44
DK=800 MM L=3232.36
CT

DK=1020 MM L=1360.82
DK=800 MM CT
DK=800 MM L=2354.55

не педеходный
DK=700 MM L=1428.71
DK=800 MM L=144.71
DK=1020 MM L=2167.97
CT

DK=700 MM L=884.20
DK=800 MM L=409.68
CT

DK=800 MM L=1176.88
CT

DK=400 MM L=1476.48
CT

С УИЧ

КН

БК



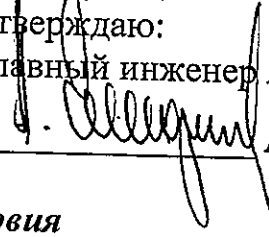
Акционерное общество
«Липецкая городская
энергетическая компания»

398001, г. Липецк, пл. Петра Великого, 4а

Тел.: 8(4742) 23-62-04 Факс: 8(4742) 23-61-83
<http://www.lgek.ru>, e-mail: lgek@lgek.ru

Утверждаю:

Главный инженер АО «ЛГЭК»


А.И. Гладышев

*Технические условия
на реконструкцию канализационной сети
№ 06 от 16.01.2018 г.*

Действительно по 16 января 2021 г.

Застройщик – Управление капитального строительства АО «ЛГЭК»

Объект – Реконструкция напорно-самотечного коллектора от ГНС до камеры гашения (тр. чуг. Ду = 700 мм, L-1509 м), (инв. № 320003); напорно-самотечного коллектора от ГНС до камеры гашения (тр. чуг. Ду = 700 мм, L-4662 м), (инв. № 320007).

1. Для обеспечения бесперебойной работы системы водоотведения бассейна ГНС, ввиду отсутствия резерва спроектировать перекладку участка канализационной сети от камеры переключения в районе прудов-отстойников НЛМК до камеры гашения в районе ЛТЗ.
2. Проектом предусмотреть реконструкцию коллектора от камеры переключения до камеры гашения в районе ЛТЗ на самотечном коллекторе Ду=2000 мм расчетным диаметром.
3. Реконструируемые участки сет. канализации выполнить из труб марки SDR-17 или другого материала в соответствии с требованиями СП со сроком службы не менее 50 лет.

Прочие условия:

1. Проектной организации до завершения работ по разработке проекта представить в КВТС АО «ЛГЭК» на рассмотрение один экземпляр проектной документации для проверки её соответствия техническим условиям и нормативно-технической документации.
2. До начала строительства представить в КВТС АО «ЛГЭК» один экземпляр проекта на прокладку напорно-самотечного трубопровода для ведения технического надзора за строительством сети.

Директор комплекса водотеплоснабжения



О.А. Бесподенов