

# **ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ № 139 ОТ 31.03.2015 г.**

на выполнение проекта

**«Строительство разгрузочной перемычки Промышленного коллектора по ул. 1-й Пионерской от ул. Почаевской до канализационной насосной станции №1-а по ул. Северной»**

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Обоснование
1	Заказчик	МУП «Владимирводоканал»
2	Подрядчик	ООО «Строительное управление-33»
3	Объект	«Строительство разгрузочной перемычки Промышленного коллектора по ул. 1-й Пионерской от ул. Почаевской до канализационной насосной станции №1-а по ул. Северной»
4	Адрес объекта	г. Владимир, ул. 1-я Пионерская
5	Основание для проектирования	Договор № 01/03-15 от 16.03.15 г.
6	Стадийность проектирования	Проектная документация
7	Виды и объёмы выполняемых работ	В соответствии с Постановлением Правительства № 87 от 16.02.2008 г., ГОСТ Р 21.1101-2009 - Раздел «ПОС» не выполнять - Раздел «Смета на строительство» выполнить ресурсным методом
8	Основные условия	- Врезку напорного участка выполнить в Промышленный дюкер из стальных труб Д = 900 мм; - Предусмотреть установку камеры из железобетонных изделий в точке врезки; - Напорную часть перемычки выполнить из ПЭ труб Д = 630 мм до камеры гашения; - Самотечную часть перемычки выполнить из ПЭ труб Д = 1000 мм; - Сброс стоков в существующую самотечную линию к КНС-1 Д = 1200 мм; - материал труб — полиэтилен.
9	Требования к количеству комплектов проектной документации, предоставляемой Заказчику	4 экземпляра, также в электронном виде в формате pdf — 1 экземпляр
10	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	- актуализированная топосъемка М 1:500 в электронном виде (формат dwg) в объеме от точек подключения до объектов; - отчет по геодезическим изысканиям; - техническое задание МУП «Владимирводоканал» на присоединение объекта к сетям канализации.

**Заказчик**

Начальник службы ИТТИП  
МУП «Владимирводоканал»



**Подрядчик**

ГИП

ООО «Строительное Управление-33»

И.А. Каменских С.А.



# **ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

на выполнение проекта

**«Реконструкция участка дюкера Ново-Лыбедского канализационного коллектора  
Д = 700 мм по ул. Большая Нижегородская от Роддома до Промышленного коллектора  
(инвентарный № 300034382)»**

№ № п/п	Перечень основных данных и требований	Обоснование
1	Заказчик	МУП «Владимирводоканал»
2	Подрядчик	ООО «Строительное управление-33»
3	Объект	Реконструкция участка дюкера Ново-Лыбедского канализационного коллектора Д = 700 мм по ул. Большой Нижегородской от Роддома до Промышленного коллектора (инвентарный № 300034382)
4	Адрес объекта	г. Владимир, ул. Большая Нижегородская
5	Основание для проектирования	Договор № 01/02-15 от 16.03.2015 г.
6	Вид строительства	Реконструкция
7	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика
8	Стадийность проектирования	Проектная документация
9	Виды и объёмы выполняемых работ	В соответствии с Постановлением Правительства № 87 от 16.02.2008 г., ГОСТ Р 21.1101-2009 - Раздел «ПОС» не выполнять - Раздел «Смета на строительство» выполнить ресурсным методом
10	Особые условия	-Предусмотреть установку камер из железобетонных изделий в точках подключения; - расход сточных вод 100 тыс.м3/сут; - материал и диаметр труб — сталь, Д = 1200 мм
11	Порядок выдачи проектной документации заказчику	- 2 экземпляра на бумажном носителе без сметы выдаются Заказчику для согласования; - после получения согласования один из согласованных экземпляров на бумажном носителе остается в ПТО МУП «Владимирводоканал»; два экземпляра на бумажном носителе и один экземпляр в электронном виде (формат pdf) выдаются Заказчику
12	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	Техническое задание МУП «Владимирводоканал» на реконструкцию сетей водоотведения

**Заказчик**

Начальник службы ИТЦиПР  
МУП «Владимирводоканал»

А. А. Ситников



**Подрядчик**

ГИП

ООО «Строительное Управление-33»

С.А. Каменских

