

# СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

Фрагмент 1



Линия совмещения с листом 2

## Условные обозначения

- Граница зоны проектируемого объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемый напорный канализационный коллектор 2 Д 800мм от ГКНС до камеры дождевого перехода протяженностью 700м
- Проектируемый напорный канализационный коллектор 2 Д 65мм от Мини - КНС до ГКНС протяженностью 360м
- Проектируемый КЛ-0,4кВ от ТП площадки ГКНС до Мини - КНС
- Проектируемая главная канализационная насосная станция (ГКНС) с кадастровым номером 02:57:020101:39
- Проектируемый мини - КНС с кадастровым номером 02:57:020101:728 и 02:57:020101:729
- Проектируемая сливная станция с кадастровым номером 02:57:031303:87
- Проектируемый ВЛ-6кВ от ТП "Автоприбор" до сливной станции
- Проектируемый водопровод Д 100мм до сливной станции протяженностью 800м
- Проектируемый напорный канализационный коллектор Д 300мм от сливной станции протяженностью 600м

Схема расположения фрагментов

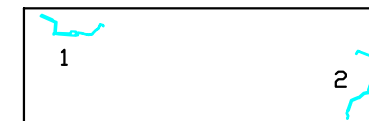
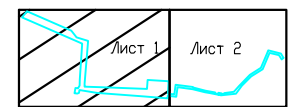


Схема расположения фрагмента 1



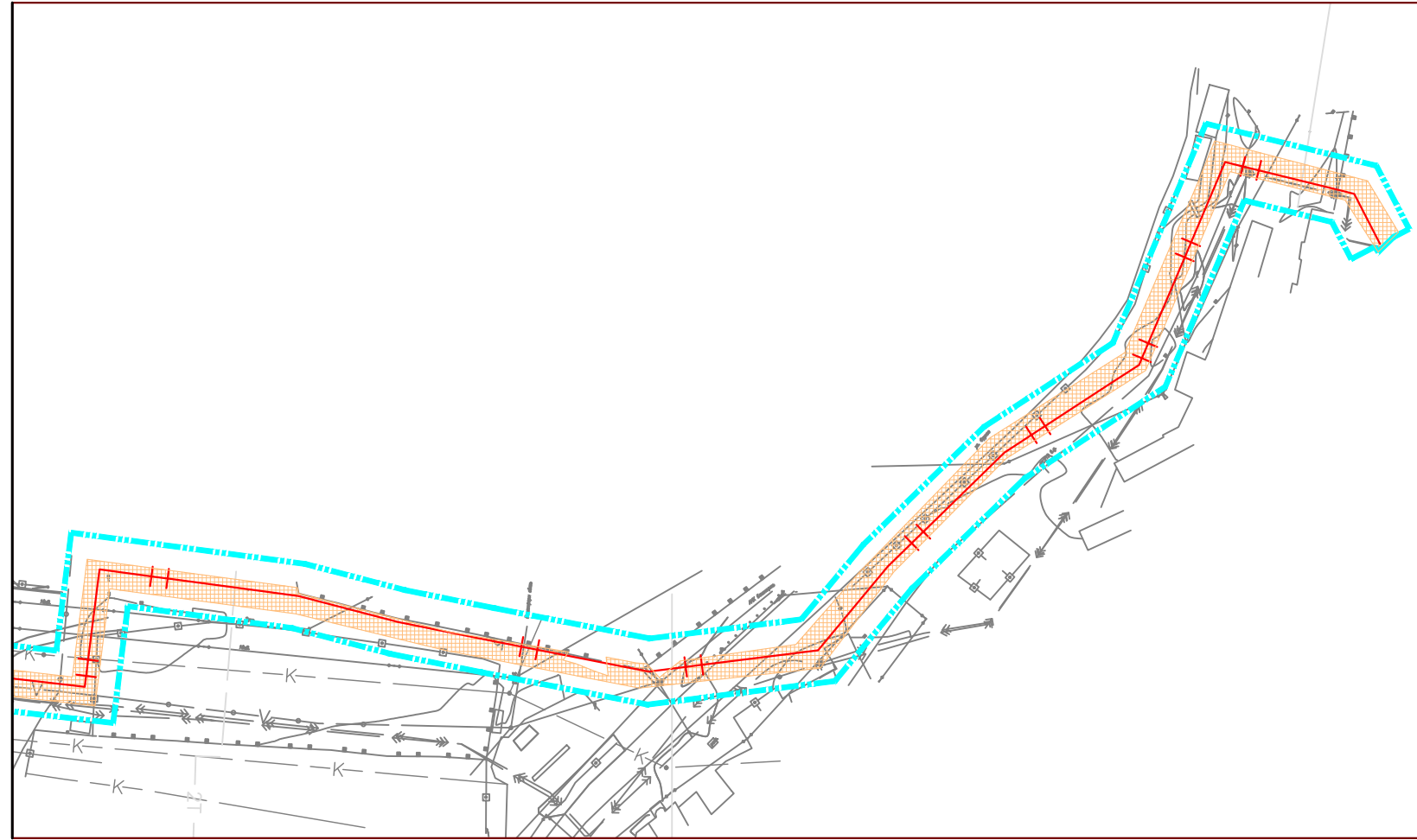
						Заказчик: Администрация городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан			
						«Система канализации и главная насосная станция г. Октябрьский РБ»			
Изм.	Колыч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема конструктивных и планировочных решений	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					26.02.19		ПП	1	4
Проверил					26.02.19				
						Масштаб 1:2000			
								<b>БЕКТОР</b>	

# СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ



Фрагмент 1

Линия совмещения с листом 1



## Условные обозначения

- Граница зоны проектируемого объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемый напорный канализационный коллектор 2 Д 800мм от ГКНС до камеры докерного перехода протяженностью 700м
- Проектируемый напорный канализационный коллектор 2 Д 65мм от Мини - КНС до ГКНС протяженностью 360м
- Проектируемый КЛ-0,4кВ от ТП площадки ГКНС до Мини - КНС
- Проектируемая главная канализационная насосная станция (ГКНС) с кадастровым номером 02:57:020101:39
- Проектируемый мини - КНС с кадастровым номером 02:57:020101:728 и 02:57:020101:729
- Проектируемая сливная станция с кадастровым номером 02:57:031303:87
- Проектируемый ВЛ-6кВ от ТП "Автоприбор" до сливной станции
- Проектируемый водопровод Д 100мм до сливной станции протяженностью 800м
- Проектируемый напорный канализационный коллектор Д 300мм от сливной станции протяженностью 600м

Схема расположения фрагментов

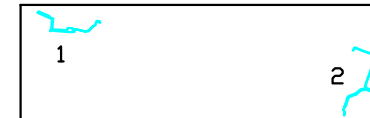
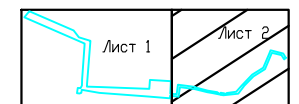


Схема расположения фрагмента 1



						Заказчик: Администрация городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан			
						«Система канализации и главная насосная станция г. Октябрьский РБ»			
Изм.	Колыч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема конструктивных и планировочных решений	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					26.02.19		ПП	2	4
Проверил					26.02.19				
						Масштаб 1:2000			
								<b>БЕКТОР</b>	



Условные обозначения

- Граница зоны проектируемого объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемый напорный канализационный коллектор 2 Д 800мм от ГКНС до камеры дукерного перехода протяженностью 700м
- Проектируемый напорный канализационный коллектор 2 Д 65мм от Мини - КНС до ГКНС протяженностью 360м
- Проектируемый КЛ-0,4кВ от ТП площадки ГКНС до Мини - КНС
- Проектируемая главная канализационная насосная станция (ГКНС) с кадастровым номером 02:57:020101:39
- Проектируемый мини - КНС с кадастровым номером 02:57:020101:728 и 02:57:020101:729
- Проектируемая сливная станция с кадастровым номером 02:57:031303:87
- Проектируемый ВЛ-6кВ от ТП "Автоприбор" до сливной станции
- Проектируемый водопровод Д 100мм до сливной станции протяженностью 800м
- Проектируемый напорный канализационный коллектор Д 300мм от сливной станции протяженностью 600м

Схема расположения фрагмента 2

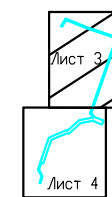
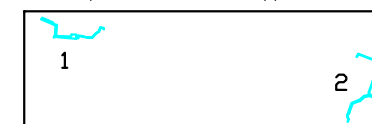


Схема расположения фрагментов



Линия совмещения с листом 4

						Заказчик: Администрация городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан			
						«Система канализации и главная насосная станция г. Октябрьский РБ»			
Изм.	Колыч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема конструктивных и планировочных решений	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Агуева Л.Б.			26.02.19		ПП	3	4
Проверил		Харисова Л.Я.			26.02.19				
						Масштаб 1:2000			

# СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

Фрагмент 2

Линия совмещения с листом 3

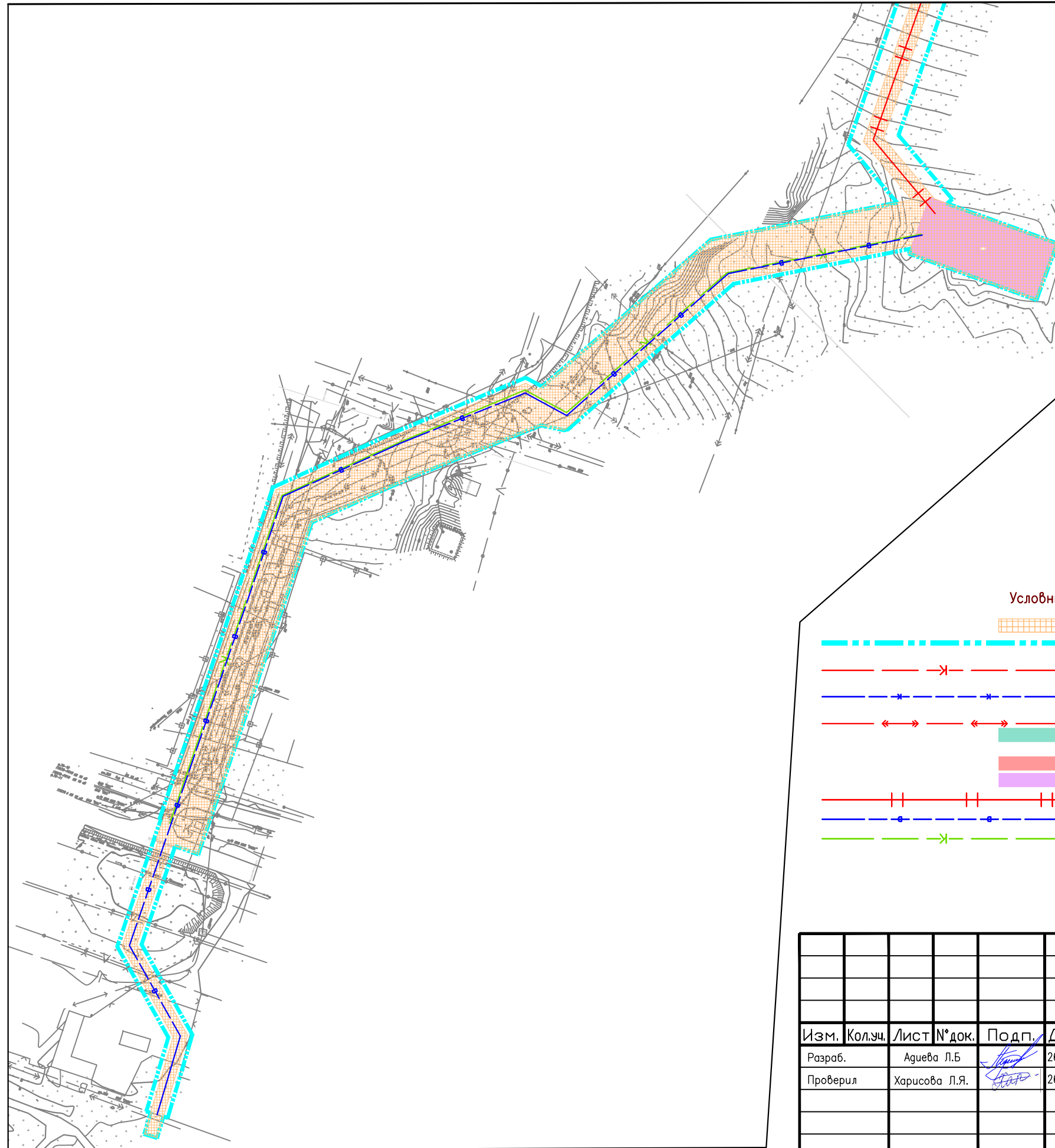


Схема расположения фрагмента 2

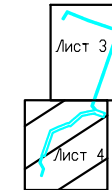


Схема расположения фрагментов



## Условные обозначения

- Граница зоны проектируемого объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемый напорный канализационный коллектор 2 Д 800мм от ГКНС до камеры дюзного перехода протяженностью 700м
- Проектируемый напорный канализационный коллектор 2 Д 65мм от Мини - КНС до ГКНС протяженностью 360м
- Проектируемый КЛ-0,4кВ от ТП площадки ГКНС до Мини - КНС
- Проектируемая главная канализационная насосная станция (ГКНС) с кадастровым номером 02:57:020101:39
- Проектируемый мини - КНС с кадастровым номером 02:57:020101:728 и 02:57:020101:729
- Проектируемая сливная станция с кадастровым номером 02:57:031303:87
- Проектируемый ВЛ-6кВ от ТП "Автоприбор" до сливной станции
- Проектируемый водопровод Д 100мм до сливной станции протяженностью 800м
- Проектируемый напорный канализационный коллектор Д 300мм от сливной станции протяженностью 600м

						Заказчик: Администрация городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан			
						«Система канализации и главная насосная станция г. Октябрьский РБ»			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема конструктивных и планировочных решений	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Агуева Л.Б.			26.02.19		ПП	4	4
Проверил		Харисова Л.Я.			26.02.19				
						Масштаб 1:2000		<b>БЕКТОР</b>	