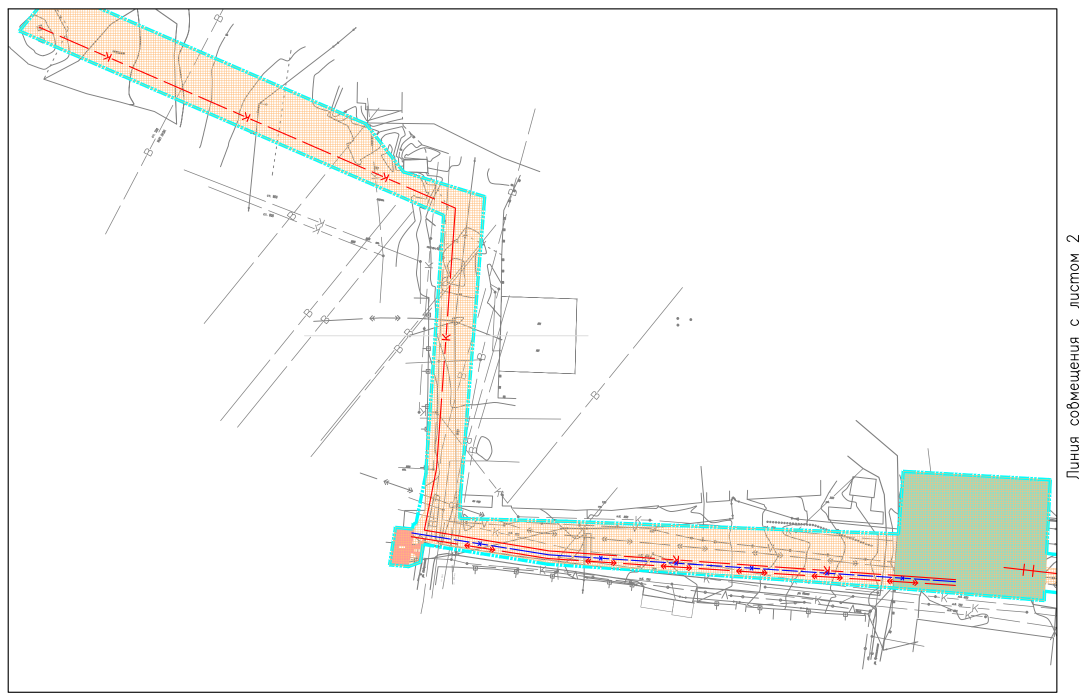
СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ







Граница зоны проектируемого объекта Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекти 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 Проектируемый кл-0,4кВ от ТП площадки ГКНС до Мини - КНС Проектируемый кл-0,4кВ от ТП площадки ГКНС до Мини - КНС Проектируемый мини - КНС с кадастровым номером 02:57:020101:728 и 02:57:020101:729 Проектируемый мини - КНС 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

Условные обозначения

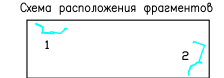


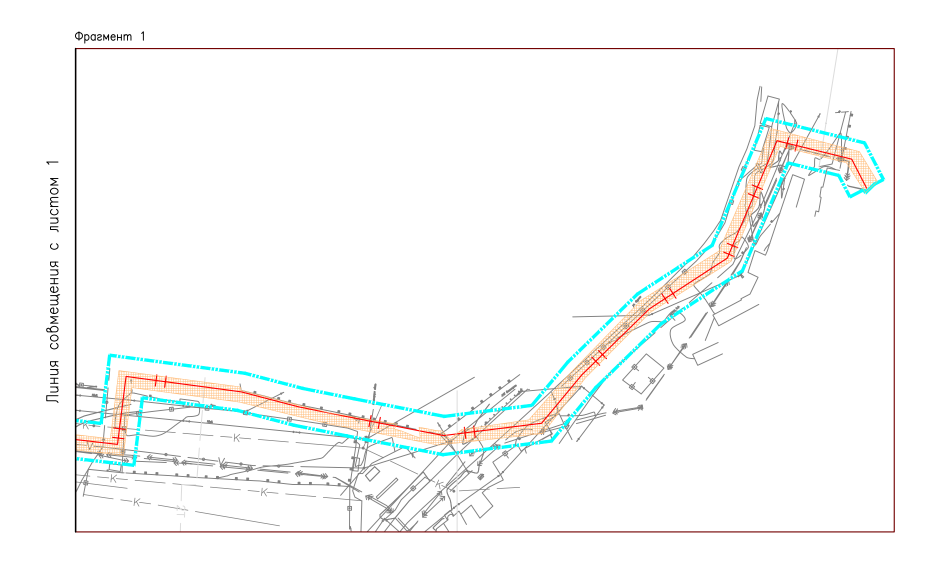
Схема расположения фрагмента 1

ского	округа	город	Октябрьский	Республик

						Масытаь 1:2000	ВЕКТОР		ктор
Провер	рил	Харисов	а Л.Я.	Star -	26.02.19	планировочных решений	ПП	1	4
Разраб		Agueß	а Л.Б	tyung	26.02.19	Схема констрэктивных и	Стадия Лист Листов		Листов
Изм.	Кол.эч.	Лист	№док.	Подп	Дата	«Система канализации и главная насосная станция г. Октябръский РБ»			
									DE.
						Заказчик: Администрация городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан			

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ





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 дюкерного перехода протяженностью 700м Проектирэемый 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 Проектируемыя мини – КНС с кадастровым номером 02:57:020101:728 и 02:57:020101:729 Проектируемая сливная станция с кадастровым номером 02:57:031303:87 Н Проектирчемый ВЛ-6кВ от TП "Автоприбор" до сливной станции Проектируемый водопровод Д 100мм до сливной станции протяженностью 800м Проектируемый напорный канализационный коллектор Д 300мм от сливной станции протяженностью 600м





						Масштаь 1:2000	Вектор		ктор	
Провер	ил	л Харисова Л.Я.		Star -	26.02.19	Схема конструктивных и планировочных решений	ПП	Ŋ	4	
Разраб		Agueßo	з Л.Б	- toping	26.02.19		Стадия Лист Листо		Листов	
Изм.	Кол.эч.	Лист	№док.	Подп/	Дата		канализации и главная насосная станция г. Октябрьский РБ»			
						Заказчик: Администрация городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан				

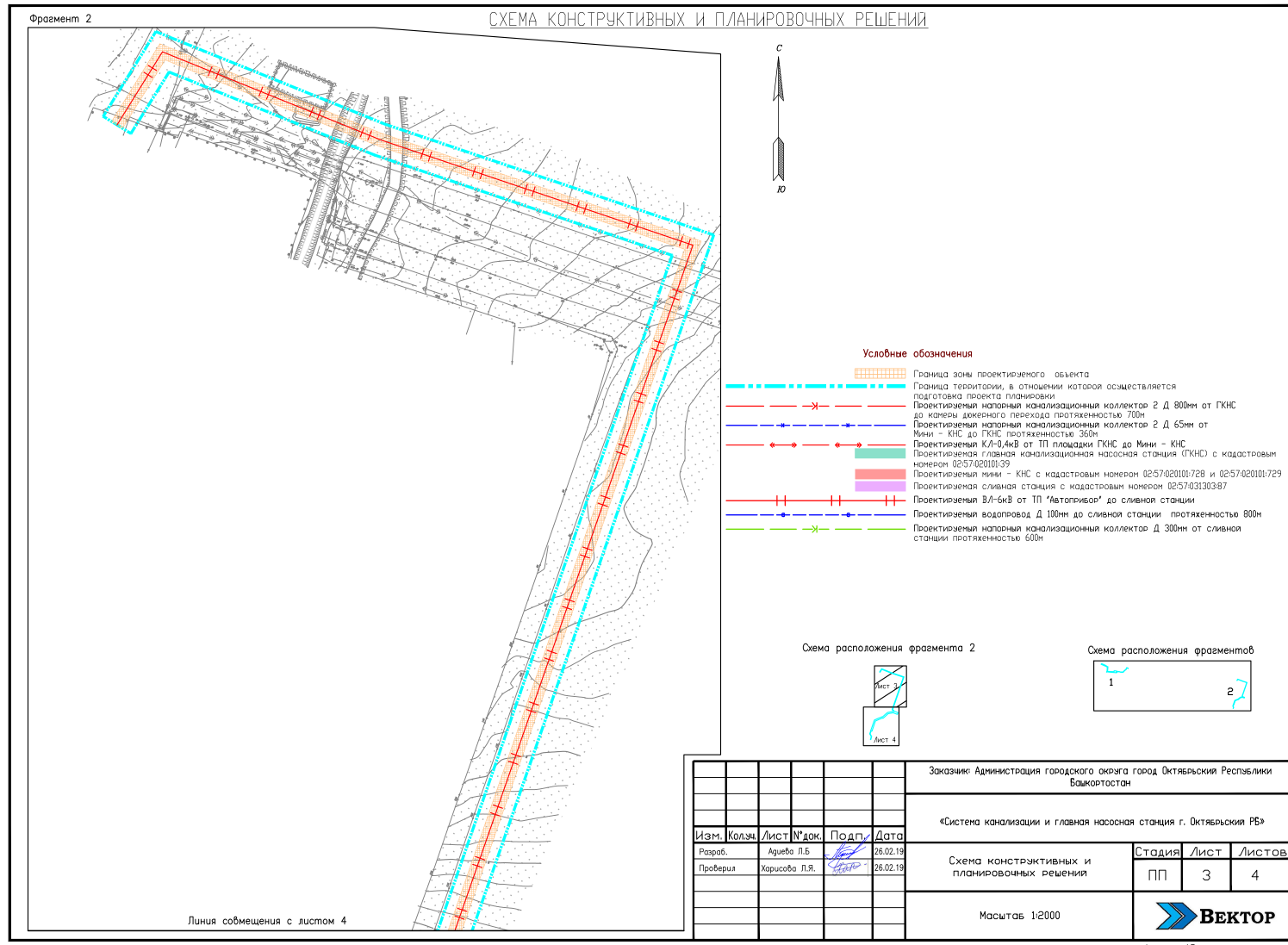


СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ Линия совмещения с листом 3 Фрагмент 2 Схема расположения фрагмента 2 Схема расположения фрагментов 1 2 / Условные обозначения Граница зоны проектируемого объекта Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки Проектируемый напорный канализационный коллектор 2 Д 800мм от ГКНС до камеры дюкерного перехода протяженностью 700м Проектирчемый напорный канализационный коллектор 2 Д 65мм от Мини – КНС до ГКНС протяженностью 360м Проектирчемый 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 ├ Проектирэемый 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. Колуч. Лист №док. Подп, Дата Agueва Л.Б 26.02.1 Лист Листов Разраб. Стадия Схема конструктивных и 26.02.19 Проверил Харисова Л.Я. планировочных решений ПП **B**EKTOP Масштаь 1:2000