

Технико-экономическая характеристика объекта и объем проектной документации

№ п.п	Наименование работ по договору	Техническая характеристика объекта	Разделы проектной документации	Перечень инженерных изысканий
1	«Тепломагистраль №4 РК «Свердловская» - «Правый берег». Участок тепловой сети от 4ТП-6 до э/к «Байкальская». Инвентарный номер 22131369» (шифр 1-2БЭК(НИТЭЦ))	Вид объекта – линейный объект Вид строительства – реконструкция Диаметр – DN 820x10 мм Протяженность – 862,19 м Адрес объекта - г. Иркутск, Октябрьский округ	ПЗ, ППО, ТКР ПОС, ООС, ПБ, ПОДД, ГОЧС	ИГДИ ИГИ ИЭИ ИГМИ
2	«Магистральная теплосеть п. Меget (инв.№ ИЭ3030143). Реконструкция. Участок тепловой магистрали №4 от ТЭЦ-10 (МПФ) (от т."А" до ПНС-Меget. г.Ангарск)» (шифр 623Т9)	Вид объекта – линейный объект Вид строительства – реконструкция Диаметр - DN 325x8 мм Протяженность – 604,13 м Адрес объекта - Иркутская область, Ангарский городской округ, п. Меget	ПЗ, ППО, ТКР ПОС, ООС, ПБ, ТБЭ, ПОДД, ГОЧС	ИГДИ ИГИ ИЭИ ИГМИ
3	«Паропровод от Котельной №1 до хлебзавода АО "Каравай" (шифр 523Т9)	Вид объекта – линейный объект Вид строительства – новое строительство Диаметр - DN 76x4 мм Протяженность – 304,28 м Адрес объекта - Иркутская область, г. Ангарск, 251-252 квартал	ПЗ, ППО, ТКР ПОС, ООС, ПБ, ТБЭ, ПОДД, ГОЧС	ИГДИ ИГИ ИЭИ
4	«Тепловая сеть 201-1-23 до границ земельного участка» (шифр 1-2БЭК (УИТЭЦ))	Вид объекта – линейный объект Вид строительства – новое строительство Диаметр - DN 57x4 мм Протяженность – 43,76 м Адрес объекта - Иркутская область, г. Усть-Илимск	ПЗ, ППО, ТКР ПОС, ООС, ПБ, ТБЭ, ПОДД, ГОЧС	ИГДИ ИГИ

5	«Тепловая сеть от МТК-12 до границы земельного участка Заявителя» (шифр 7-2БЭК(НИТЭЦ))	Вид объекта – линейный объект Вид строительства – новое строительство Диаметр - DN 159х6 мм Протяженность – 64,3 м Адрес объекта - Иркутская область, р.п. Маркова	ПЗ, ППО, ТКР ПОС, ООС, ПБ, ТБЭ, ПОДД, ГОЧС	ИГДИ ИГИ ИЭИ
6	«Тепловая сеть от участка тепловой сети МТК-5 до границы земельного участка Заявителя» 5-2БЭК (НИТЭЦ))» (шифр 5-2БЭК (НИТЭЦ))	Вид объекта – линейный объект Вид строительства – новое строительство Диаметр - DN 133х6 мм Протяженность – 340,68 м Адрес объекта - Иркутская область, р.п. Маркова	ПЗ, ППО, ТКР ПОС, ООС, ПБ, ПОДД	ИГДИ ИГИ ИЭИ
7	«Тепловая сеть №508-15/1/2023 до границы земельного участка Заявителя» (шифр 6-2БЭК (НИТЭЦ))	Вид объекта – линейный объект Вид строительства – новое строительство Диаметр - DN 76х4 мм Протяженность – 155,42 м Адрес объекта – г. Иркутск, ул. Нижняя Лисиха	ПЗ, ППО, ТКР ПОС, ООС, ПБ, ТБЭ, ПОДД	ИГДИ ИГИ ИЭИ ИГМИ
8	«Строительство тепловой сети и ЦТП для закрытия котельной ИЗО, расположенной по адресу г. Иркутск, ул. Воинская площадка, 34» (шифр 312-06/86-22)	Вид объекта – линейный объект Вид строительства – новое строительство Диаметр - DN 150, 200 мм Протяженность – 1054 м Новая ЦТП в составе линейного объекта Адрес объекта - Иркутская область, Воинская площадка, 34	ПЗ, ППО, ТКР, ИЛО (АР, КР, ИОС) ПОС, ООС, ПБ, ТБЭ, ПОДД, ГОЧС	ИГДИ ИГИ ИЭИ (ГЭЭ в процессе) ИГМИ
9	«Строительство тепловой сети и ЦТП для перевода нагрузки потребителей котельной АО «Байкалэнерго», расположенной по адресу г. Иркутск, ул.4-я Советская на централизованное теплоснабжение» (шифр 312-06/34-22)	Вид объекта – линейный объект Вид строительства – новое строительство Диаметр - DN 150 мм Протяженность – 413 м Новая ЦТП в составе линейного объекта Адрес объекта - Иркутская область, ул.4-я Советская	ПЗ, ППО, ТКР, ИЛО (АР, КР, ИОС) ПОС, ООС, ПБ, ТБЭ, ПОДД, ГОЧС	ИГДИ ИГИ ИЭИ (ГЭЭ в процессе) ИГМИ Археология (ИКЭ пройдена)

10	«Участок тепловой сети № 203-20-2023 от неподвижной опоры НО-2 участка ТК-26/11 ÷ ТК-26/13 магистральной тепловой сети до границы земельного участка с кадастровым номером 38:34:012001:780»	Вид объекта – линейный объект Вид строительства – новое строительство Диаметр - DN 300 Протяженность – 63 м Адрес объекта - Иркутская область, г. Братск, ул. Возрождения	ПЗ, ППО, ТКР ПОС, ООС, ПБ, ТБЭ ПОДД	ИГДИ ИГИ
----	--	---	---	-------------