**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 820х10 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. Мегет (инв.№ ИЭ3030143). Реконструкция. Участок тепловой магистрали №4 от ТЭЦ-10 (МПФ) (от т."А" до ПНС-Мегет. г.Ангарск)»  (шифр 623Т9) | Вид объекта – линейный объект  Вид строительства – реконструкция  Диаметр - DN 325х8 мм  Протяженность – 604,13 м  Адрес объекта - Иркутская область, Ангарский городской округ, п. Мегет | 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 76х4 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 57х4 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 |