

Год	Заказчик	Описание договора
2021	ПАО «Т Плюс»	Выполнение работ по разработке и утверждению проекта актуализируемой схемы теплоснабжения г. Орска на период до 2028 г.
2021	ПАО «Т Плюс»	Выполнение работ по разработке и утверждению проекта актуализируемой схемы теплоснабжения г. Медногорска на период до 2028 г.
2021	ПАО «Т Плюс»	Оказание услуг по актуализации схемы теплоснабжения в рамках концессии г.о.г. Дзержинск для нужд филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»
2021	ПАО «Т Плюс»	Оказание услуг по актуализации схемы теплоснабжения в рамках концессии г. Кстово и Кстовского муниципального района для нужд филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»
2021	ГУПС «Севтеплоэнерго»	Актуализация схемы теплоснабжения города Севастополь на период до 2036 года
2021	АО «Транснефть-Дружба»	Наладка и регулировка тепловых сетей
2021	АО «Транснефть-Дружба»	Режимная наладка котлов, систем химводоочистки АО «Транснефть-Дружба»
2021	Комитет по ЖКХ администрации Балашовского муниципального района	Научно-исследовательские работы «Актуализация схемы теплоснабжения МО город Балашов Балашовского муниципального района Саратовской области на период до 2030г.»
2021	Комитет по ЖКХ администрации Балашовского муниципального района	Работы по предварительному обследованию и анализу состояния коммунальной инфраструктуры теплоснабжения и действующих котельных для актуализации схемы теплоснабжения МО г. Балашов Балашовского муниципального района Саратовской области на период до 2030 года
2021	Комитет по ЖКХ администрации Балашовского муниципального района	Обследование существующей схемы теплоснабжения микрорайона «КПТ» муниципального образования г. Балашов Саратовской обл. с целью определения фактических потерь тепловой энергии в тепловых сетях. Проведение испытаний тепловых сетей на тепловые потери и разработка энергетических характеристик тепловых сетей МАП «Система Теплоснабжения Балашовского района» микрорайона «КПТ» за счет средств бюджета муниципального образования г. Балашов в рамках реализации муниципальной программы «По модернизации жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Балашов 2021-2023 г.
2021	АО «НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»	Выполнение научно-исследовательской работы «Актуализация схем теплоснабжения муниципальных образований Богородского, Ветлужского, Володарского, Семеновского, Сеченовского и Шахунского районов Нижегородской области на период до 2035 года
2021	МУП Палехского района Ивановской области «Палехский туристический центр»	Режимно-наладочные теплотехнические испытания котлов, деаэраторов, обследование, режимно-наладочные испытания ВПУ в котельной «Центральная»
2021	МУП Палехского района Ивановской области «Палехский туристический центр»	Обследование существующего положения тепловой сети, проведение испытаний тепловой сети на тепловые потери, проведение наладки тепловой сети п. Палех от котельных по адресу п. Палех ул. 3-я Западная д. 1А и по адресу п. Палех ул. Производственная
2021	ПАО «Т Плюс»	Оказание услуг по проведению режимно-наладочных испытаний осветлителей подпитки теплосети Ивановской ТЭЦ-2
2021	ООО «Центр Тепловидения»	Актуализация схемы теплоснабжения МО «Город Балаково» Балаковского муниципального района Саратовской области на период до 2028 г.
2021	ООО «Владимирский стандарт»	Обследование систем ведения водно-химического режима паровых котлов, установленных в котельной мясоперерабатывающего производства ООО «Владимирский стандарт»
2021	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству администрации Балашовского муниципального района	Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения г. Балашова Саратовской области в 2021 году
2021	АО «Транснефть-Приволга»	Проведение режимно-наладочных испытаний котлов АО «Транснефть-Приволга»

Год	Заказчик	Описание договора
2021	Унитарное предприятие «СУ №20 ОАО «Минскпромстрой»	Работы по формированию технического отчёта по результатам пусконаладочных работ (с приложением инструкций по эксплуатации оборудования, установленного на объекте, режимных карт, технологического регламента) по объекту «Площадка насосных станций 2-го подъема хозяйственно-противопожарного и производственного водоснабжения. Фильтровальная станция».