

Приложение №2

к Договору теплоснабжения №

от « _____ » _____ г.

**АКТ
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН**

Границы балансовой принадлежности тепловых сетей, эксплуатационной ответственности Сторон указаны в таблице № 1 и нанесены на схеме присоединения Потребителя в соответствии с Приложением №2.1 Договора.

Таблица 1

№ п/п	Наименование точки подключения (№ ТК, ЦТП)	Функциональное название объекта (помещения)	Адрес объекта		Описание границ Сторон		№ схемы присоединения Потребителя
			Наименование улицы, площади, проспекта и т.д.	Номер дома (корпуса и т.д.)	Балансовой принадлежности тепловых сетей (точка поставки)	Эксплуатационной ответственности	
Наименование источника тепловой энергии: ТЭЦ-2							
1	ТМ №5	Здание головного корпуса, здание опытного завода, здание столовой, здание лаборатории испытания источников, здание с кадастровым (условным) номером: 13:23:1007035:42 (здание экспериментального корпуса), здание склада, здание ремонтно-механической мастерской	ул. Лодыгина	3	Второй фланец задвижки (по ходу движения теплоносителя) на подающем трубопроводе и первый фланец задвижки (по ходу движения теплоносителя) на обратном трубопроводе, установленных на отпае от ТМ №5, задвижки №5-27, 5-28, Ду 150.	Граница эксплуатационной ответственности Сторон совпадает с границей балансовой принадлежности тепловых сетей Сторон.	1

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из Сторон по балансовой принадлежности тепловых сетей.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между Сторонами: _____

Точки поставки тепловой энергии указаны на схеме присоединения Потребителя (Приложение №2.1 к настоящему Договору).

ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ПОТРЕБИТЕЛЬ

_____ (_____)

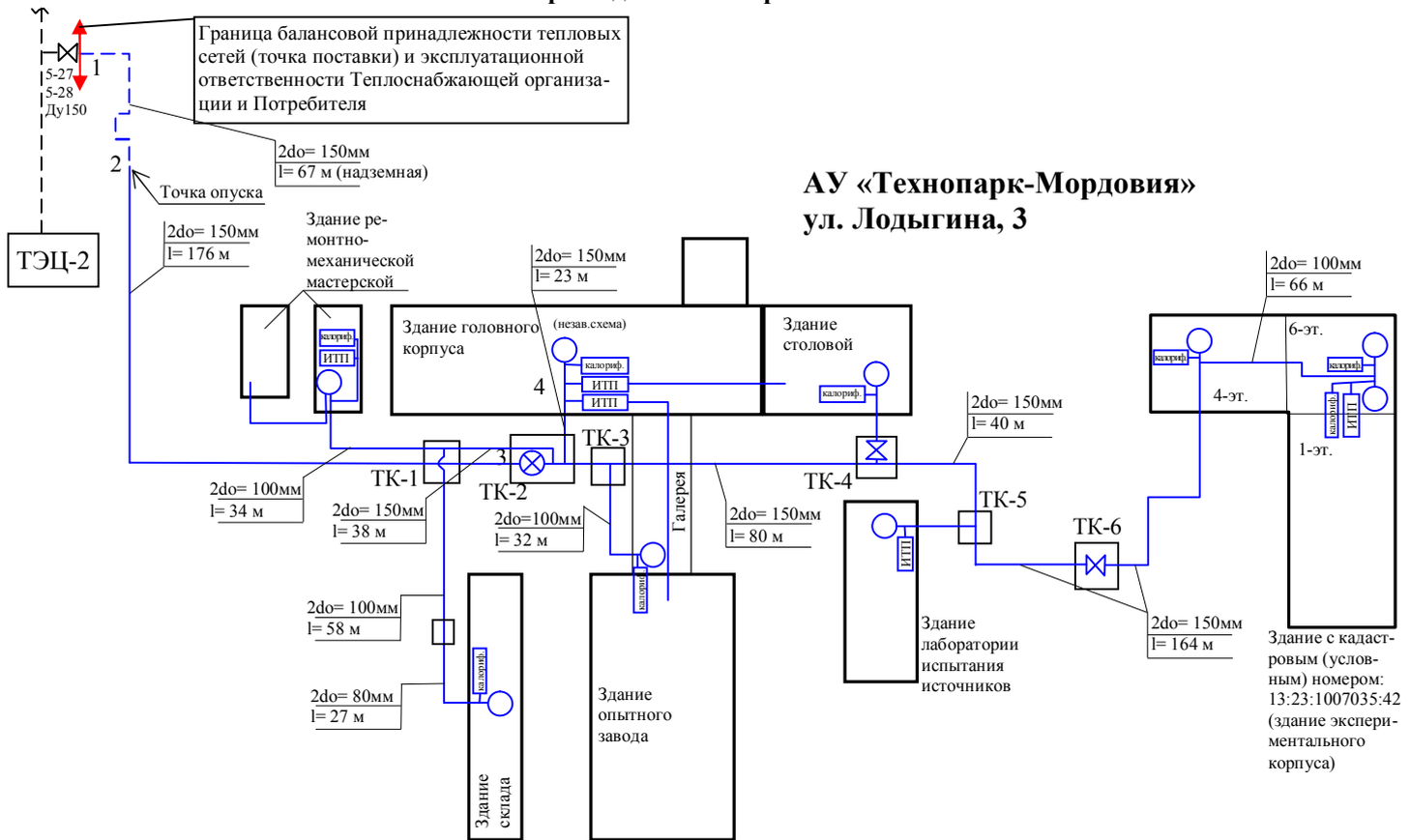
_____ (В.В. Якуба)

М.П.

М.П.

СХЕМА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Схема присоединения Потребителя №1



Условные обозначения:

- Тепловая сеть Теплоснабжающей организации.
- Тепловая сеть в эксплуатационной ответственности Потребителя.
- Место установки узла учета тепловой энергии и теплоносителя.
- Место теплового узла.

Начальник сетевого района _____

Техническая характеристика тепловых сетей Потребителя:

№ участка	Наименование участка	Наименование точки подключения (№ ТК, ЦТП)	Функциональное название объекта (помещения)	Адрес объекта		Тип участка сети (О-Отопление, Г-ГВС)	Условный диаметр трубопровода, мм		Длина участка трубопровода в однострубно-трубном измерении, м.		Способ прокладки (Н-надземная, П-подземная, ТП – в помещении, в техническом подвале)	Год прокладки	Теплоизоляционный материал	Толщина изоляции, мм
				Наименование улицы, площади, проспекта и т.д.	Номер дома (корпуса и т.д.)		Подающего	Обратного	Подающего	Обратного				
Наименование источника тепловой энергии: ТЭЦ-2														
1	От границы балансовой принадлежности тепловых сетей и экпл. ответственности Теплоснабжающей организации и Потребителя до опускания (участок 1-2)	ТМ №5	Здание головного корпуса	ул. Лодыгина	3	О	150	150	67	67	Н	2010		
2	От опускания до узла учета тепловой энергии и теплоносителя в ТК-2 (участок 2-3)	ТМ №5	Здание головного корпуса	ул. Лодыгина	3	О	150	150	176	176	П	2010		
3	От ТК-2 до теплового узла головного корпуса (участок 3-4)	ТМ №5	Здание головного корпуса	ул. Лодыгина	3	О	150	150	23	23	П	2010		
4	От ТК-2 до ТК-4	ТМ №5	Здание столовой	ул. Лодыгина	3	О	150	150	80	80	П	2010		
5	От ТК-4 до ТК-5	ТМ №5	Здание лабораторно-	ул. Лодыгина	3	О	150	150	40	40	П	2010		

			рии испыт ания источников											
6	От ТК-5 до Центра эксперимен- тального производства	ТМ №5	Здание с кадастро- вым (условным) номером: 13:23:1007 035:42 (здание экспери- ментально- го корпуса)	ул. Лоды- гина	3	О	150	150	164	164	П	2012		
							100	100	66	66	ТП			
7	От ТК-2 до гаражей	ТМ №5	Здание ремонтно- механиче- ской ма- стерской	ул. Лоды- гина	3	О	150	150	38	38	П	2010		
							100	100	34	34				
8	От точки врезки до склада	ТМ №5	Здание склада	ул. Лоды- гина	3	О	100	100	58	58	П	2012		
							80	80	27	27				
9	От точки врезки до здания опыт- ного завода	ТМ №5	Здание опытного завода	ул. Лоды- гина	3	О	100	100	32	32	П	2012		

ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ПОТРЕБИТЕЛЬ

_____ (_____)

_____ (В.В. Якуба)

М.П.

М.П.