

АКТ
о наличии необходимой для Объекта тепловой нагрузки в точке подключения
к Договору о подключении к системе теплоснабжения
от _____ № _____

г. Жуковка

« ____ » _____ 202__ года

АО «Жилкомхоз», именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице _____, действующего на основании _____ (устава, доверенности, иных документов) с одной стороны, и _____ (полное наименование Заявителя - юридического лица, ф.и.о. Заявителя - физического лица), именуемое в дальнейшем **«Заявитель»**, в лице _____ (ф.и.о. лица - представителя Заявителя), действующего на основании _____ (устава, доверенности, иных документов) с другой стороны, в соответствии с условиями Договора о подключении к системе теплоснабжения № _____ / _____ -ПД от _____ 20__ (далее – «Договор») составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Объект Заявителя, подключаемый в соответствии с Договором о подключении к системе теплоснабжения, (далее – «Объект»):

Объект капитального строительства:	
На земельном участке по адресу:	
Подключаемая тепловая нагрузка:	

2. В соответствии с Договором Исполнителем осуществлены мероприятия по подготовке системы коммунальной инфраструктуры к подключению Объекта и обеспечено наличие тепловой нагрузки _____ Гкал/час, необходимой для теплоснабжения Объекта Заявителя, в точке подключения, указанной в п. _____ Договора о подключении к системе теплоснабжения № _____ / _____ -ПД от _____ 202__ года.

3. Обязательства Исполнителя по Договору по обеспечению наличия тепловой нагрузки, необходимой для теплоснабжения Объекта, являются исполненными, а тепловая нагрузка _____ Гкал/час предоставленной Заявителю в соответствии с условиями Договора.

4. Фактическая подача ресурсов производится после (и при условии) выполнения Заявителем в полном объеме: условий подключения; обеспечения готовности Объекта к приему тепловой энергии; условий подачи ресурсов.

5. Акт составлен в двух идентичных экземплярах, по одному для каждой стороны.

Исполнитель

Заявитель

5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

N п/п	Наименование	Место установки	Тип	Диаметр	Количество

Место установки пломб _____

6. Проектные данные присоединяемых установок

Номер здания	Кубатура здания, куб. м.	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час				
		отопление	вентиляция	горячее водоснабжение	прочие	всего

7. Наличие документации _____

8. Прочие сведения _____

9. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Исполнитель

Заявитель