

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



« Ж И Л К О М Х О З »

242700 Россия, Брянская обл., г. Жуковка, ул. Ленина 44а, тел: (48334) 3-16-65, 3-13-09 факс 3-16-65  
ИНН/КПП 3243502569/324501001, ОГРН 1123256005333 ОКПО 41272756  
Наименование банка ПАО «БАНК УРАЛСИБ» р/с 40702810902350004469, к/с 30101810100000000787, БИК 044525787,  
официальный сайт: <http://zhukgkh.org/>  
эл. почта: [admin@zhukgkh.org](mailto:admin@zhukgkh.org)

Исх. №

От « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.

Заявитель  
Адрес Заявителя

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

1. Срок действия: 3 года
2. Подключаемый объект:
3. Вид работ:
4. Источник теплоснабжения:
5. Проектируемая система теплоснабжения:
6. Категория надежности подключаемого объекта:
7. Метод регулирования отпуска тепловой энергии:
8. Местоположение точек подключения:
9. Тепловая нагрузка, Гкал/час:
- 9.1. Существующая тепловая нагрузка, Гкал/час;
- 9.2. Подключаемая тепловая нагрузка Объекта, Гкал/час (в рамках отдельного договора о подключении (технологическом присоединении) объекта к сетям теплоснабжения:

Всего по объекту	Тепловая нагрузка по видам теплопотребления, Гкал/час				
	Общая	Отопление	Вентиляция	ГВС	
				среднечасовая	максимальная
Подключаемая					

\*Примечание: минимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки по видам теплоносителей и видам теплопотребления определяются проектной документацией.

10. Параметры теплоносителя в точке присоединения:

Назначение системы по видам теплопотребления	Теплоноситель	Расчетное давление в трубопроводе, кгс/см <sup>2</sup>		Максимальная расчетная температура теплоносителя в трубопроводе, °С	
		Подающий	Обратный	Подающий	Обратный
Система					

\*Примечание: указана температура теплоносителя, соответствующая температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,92 в соответствии с СП 131.13330.2018.

\* Расчетное давление в трубопроводе уточнить при проектировании.

11. При проектировании внутриплощадочных тепловых сетей применять стальные предизолированные трубы в пенополиминеральной изоляции (ППМИ). Применение полимерных труб не

рекомендуется.

12. Прокладку внутриплощадочных тепловых сетей осуществлять подземным способом в непроходных каналах. Укладка трубопроводов в канале на песчаную постель с последующей засыпкой канала песком (запесочивание) не допускается.

При наличии соответствующего обоснования (в случае невозможности подземной канальной прокладки) в соответствии с п. 9.1 СП 124.13330.2012 допускается подземный бесканальный либо надземный способ прокладки трубопроводов если данное решение не противоречит требованиям действующей нормативной документации.

13. Предусмотреть установку приборов (узлов) учета тепловой энергии с возможностью подключения узла учета к системе дистанционного съема показаний приборов учета АО «Жилкомхоз».

14. При разработке проектной документации (стадия П), до прохождения экспертизы, необходимо предоставить в АО «Жилкомхоз» документацию по теплоснабжению объекта с целью проверки принятых технических решений на соответствие настоящим условиям подключения.

Генеральный директор  
АО «Жилкомхоз»