Прил	южени	e № 3		
к До	говору	теплоснабжения Л	<b>√</b> o	
ОТ	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	•	Γ.

## ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЯ И СУБАБОНЕНТОВ

Договорные режимы потребления тепловой энергии и теплоносителя Потребителем по объектам указаны в таблице №1:

																					Таблиц	a №1
№ п/п менование точки подключения Потребителя и субабонентов е ТК, ЦТП Теплоснабжающей организации)		Функциональное название объекта (помещения)	Адрес объекта		Признак объекта (Потребитель или Субабонент**)	Температура наружного воздуха принятая для проектировани я системы, °C		оздуха внутри ния, оС	Максимум тепловых нагрузок на, Гкал/ч				тепловая нагрузка 2, Гкал/ч	Вид теплоносител я (ХОВ и (или) ГВ *) на системы		тепловой энергии в		В	В том числе расход теплоносителя на ГВС			
№ п/п Наименование точки	Наименование то Потребителя и (№ ТК, ЦТП Те органи	Функциональное (поме	Наименование улицы, площади, проспекта и т.д.	Номер дома (корпуса и т.д.)	Признак объекта (Пот Субабонент	Отопления	Вентиляции	Температура воздуха помещения, оС	Отопление	Вентиляция	LBC	Технологические нужды	Всего	вая ГВ(	Огопления, вентиляции и технологические	LBC	Отопительный период	Межотопительны й период	Расчетный (средний) расход ХОВ*, т/ч	В том числе расхол ГЕ	отопительный период 8	межотопитель д. т. т. ный период
Наименование источника тепловой энергии ТЭЦ-2 0																						
1	TM №5	Здание головного корпуса	ул. Лодыгина	3																		
2	TM №5	Здание опытного завода	ул. Лодыгина	3																		
3	TM №5	Здание столовой	ул. Лодыгина	3																		
4	TM №5	Здание лаборатории испытания источников	ул. Лодыгина	3																		
5	TM №5	Здание ремонтно- механической мастерской	ул. Лодыгина	3																		
6	TM №5	Здание с кадастровым (условным) номером: 13:23:1007035:42 (здание экспериментального корпуса)	ул. Лодыгина	3																		
7	TM №5	Здание склада	ул. Лодыгина	3																		
ИТОГО по точке подключения																						
ИТОГО по источнику тепловой энергии : ТЭЦ-2																						
Bce	его от источні	иков тепловой энергии																				
I	Тримечание: *	Вид теплоносителя - химич	нески очищенная	вода н	а подпит	ку тепло	вых сете	ей (сок	ращени	o - XOI	3) и (и	іи) ГВС	, отпусн	каемая Те	плоснаби	кающеї	і́ организаі	цией				

(сокращенно – ГВ);

ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ПОТРЕБИТЕЛЬ
()	( В.В. Якуба
М.П.	М.П.

<sup>\*\*</sup> Признак объекта (Потребитель или субабонент, сокращено - П или СА соответственно) .