## Акт проверки технической готовности

тепловых сетей, индивидуального(х) теплового(х) пункта(ов) и систем теплопотребления к отопительному периоду 20 15/20 15.г.

Санкт-Петер	обург	, 19,13 annean	nto Swan in the state of	X	3.06	2025 г.
Лы, нижепс	дписан	вшиеся, представитель АО «Теплосеть Санкт	-Петербург	a»	111490 - 200	
	Ro	unpoulp PPTO Da	suosa.	T. Po	Carle Miles	4.
		(должность, Фам		натуацыной.		46
представи	тель аб	бонента 1600 усла. С	29 N 58	3 yer	ecep. f	- rea
		(наименование организат	ции, должность,	Фамилия И.О.	) 180 1000	
Beg.	um	Me rep Jy Samod. A. N	Mason san	има устрайт	Ingoonali	e .
оставили н	астояц	ций акт в том, что в соответствии с ФЗ от 27	июля 2010	г. №190-Ф	93 «О тепло	снабжении»,
акже прик	азом 1	Минэнерго России от 13 ноября 2024 г Л	<u>№</u> 2234 «Об	утвержден	нии Правил	п обеспечени
отовности:	к отопі	ительному периоду и Порядка проведения оп	ценки обест	ечения гот	овности к о	топительном
ериоду» и	«Пра	вилами технической эксплуатации тепловы	х энергоуст	гановок», у	твержденн	ыми приказог
Линэнерго	Росси	ии №115 от 24.03.2003 предъявлены и	испытань	і тепловы	е сети, И	ІТП, системі
еплопотреб		объекта(ов) абонента к отопитель:	ному сез	ону 2025	5/2026 по	адресу(ам)
	Ro	Much 32A	THE-FIG THE	DARLISENI (LLI 11)	COpoca	<u> </u>
				<del>Vision library</del>		4
		FY P SHOESO MC	ianamin'ny s	ยกนะเลาการ	ritsindso	Pl .
. A V.		MOAHOW) A	egegia, iki ndg	g i kwentery	Petyratu	
ол-во ИТП	:_{	адрес их расположения Соц	and 3	2 A	Synogya	<u> </u>
				Self-Linear	De la consensa	
Nº		Проверяемый показатель/мероприятие	ИТП/адрес	ИТП/адрес	ИТП/адрес	Примечание
s E		выполнены испытания на прочность и плотность истемы отопления на кгс/см²	gor	егускника стускника	RTI-OFT	
\frac{\fir}{\fint}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	В	выполнена промывка системы отопления	ga	energies in	ati take i	
99	Z B	выполнены испытания системы ГВС на	Cen	SH KIND T	entación I	
и плотность	Tel	<u> </u>	aveir	волет зубов	kanc bygr	
И	асис	Выполнены испытания на прочность и плотность	il Lazari	Lapis number:	мал запас при	ge roeft
HOC 1	1blBK					
	Nod	Выполнена промывка системы вентиляции	9 15/15 (MB)	рдасл отовиј	READLER OF	esamo
Испытания на прочность и плотность ИТП и	cucrem, промывка	Выполнены испытания на прочность и плотность 1ТП на <u>{(), ()</u> кгс/см²	gor	EGOSLISHTOT	y Pus	wore (1
аниз	CNC	Выполнены испытания на прочность и плотность еплообменника(ов) накгс/см²	yn <del>goso a</del> ge	mur, pada	se emedica	paren.
——————————————————————————————————————		Выполнена механическая чистка или химическая				
Ž		ромывка теплообменника(ов) (см. акт абонента	OA REDTER	ershean na	INVESTED SIN	emeramana?
	THE OWNER OF TAXABLE PARTY.	т2025 года) 1спытания тепловых сетей на расчетную	3		,	
2.		емпературу проведены				
	В	Выполнены испытания на прочность и плотность				
Тепловые сети абонента		частка тепловых сетей согласно акта				
	HTa d	разграничения балансовой принадлежности кгс/см²				
	OHe	на посм				TOTAL DESIGN
	T ag	епловых сетей (при обеспечении доступа)				
		Состояние отключающей арматуры на границе раздела удовлетворительное				
Siedorfoot	Old in	Наличие актуального паспорта тепловой сети	THE PART (181)	wagan or e	CEMBORE) /	engu pros e en prácos II
ā	В	Зход в помещение имеет указатель "ИТП"	201	CONTRACTOR	TO RESTORA	R (Ed)ETHOTEN
Состояние		Входная дверь укреплена, замок в рабочем	90		Service Property	ans critica mont
8		Іомешение ИТП освобождено от посторонних	9	1-	11/11/11	Cherida Alexandra

предметов

		Косметическое состояние ИТП удовлетворительное	900	č.		
VIII I	amadi. Ai	Наличие стационарного освещения в ИТП	0	TO V	***************************************	
	P -40	Наличие тепловой изоляции трубопроводов в ИТП	90			
	53 <b>4</b> (377 ) 1	Опознавательная окраска трубопроводов нанесена	ga		1	
		Наличие актуального паспорта теплового пункта	herri	9 0 1 .0 d	ED STERRES	2 III.0772-8 11-74
		Наличие актуальной схемы ИТП	ger	500		
	7-11-4	Запорная арматура пронумерована в соответствии со схемой ИТП	gor	***	a ERS/ROSE	
		Дроссельные устройства опломбированы и снабжены бирками: ø сопла элеватора	ga	9	21200.	\$ 4.0
h-È	ayarika lu 15 antara 8an ⊟A li	Дроссельные устройства опломбированы и снабжены бирками: ø дроссельной шайбы	0	nonis is	paradit s	M I STATE FLAGE
		Манометры установлены и имеют действующее клеймо госповерителя	ga	marra i ja		19 M HI MHL16 II
ני והו ץ(פו	ания ИТ	Предохранительный (ые) клапан(а) отрегулирован(ы), имеется надпись и риска / проверено на срабатывание.	ga			l uning a
	удов	Сброс в канализацию выполнен с разрывом струи	gor	E 24	uuuo.	17
	додо е	Регулятор температуры в узле смешения ГВС работал в прошедшем отопительном сезоне	ga			
	ояние	Регулятор температуры на циркуляционном трубопроводе / шайба				
	De coc	Грязевик (фильтр) на трубопроводе прямой сетевой воды <del>и на вводе ГВС (после ЦТП) -</del> проверен на наличие сетки / открытие спускника	900			
	Техническое состояние оборудования ИТП	Грязевик (фильтр) на трубопроводе обратной сетевой воды-и на цирк. трубопроводе ГВС (после ЦТП) проверен на наличие сетки / открытие спускника	ga			
		Обратный клапан от обратного трубопровода к регулятору температуры линии подмеса ГВС (открытый водоразбор) проверен	ga	MBC HCQF II	H1, DPSe <sup>-1</sup>	
		Обратный клапан на циркуляционном трубопроводе/трубопроводе ХВС (закрытый водоразбор) проверен	/_			
	Паспорта имеются	узлов присоединения и систем теплоснабжения	gor	MARTIN MARK	averar o	
	Приказ на	а ответственного представителя / его заместителя	90 90			§ ž
		ы СЗУ Ростехнадзора о проверке знаний енного представителя / его заместителя	99 30			
		о передаче оборудования в эксплуатацию и ость на ответственного представителя		(40)53/4m3/	unconiad udoximet	7 3
ЭПОЈ	пнительны	е замечания представителя АО «Теплосеть Сан	нкт-Петербу	грга»	TSOCHWAY	
		387.8 0008-004W	OHUBITIC MOT	i eo xigaariii e	i Robby ;	1
одпі	иси сторон	II: Opposition of the partition of the p		A	dusto.	r. B. Au
		OCHE SEQUENCE		JyEan		024
етер	бурга» ус	ения проверки технической готовности к отановило, что объект(ы) технически готов(ы) / моте в отонительном периоде 20 15 /20 16	будет(ут) го	тов(ы) пос	ле устране	
гот		3		P	/	
		район чальника санкт-Петерофога»	Market Harris		Into Asset P	