

П А С П О Р Т

Готовности объекта жилищно - коммунального назначения к работе в зимних условиях

Адрес г. Саянск

Принадлежность объекта: Собственники МКД

2020г.

1. общие сведения

Наименование объекта: Жилой дом № 7 м-н «Олимпийский»

Год ввода в эксплуатацию: 1981

Характеристика объекта:

Износ в % 39 этажность – 5 количество подъездов - 7

Наличие подвалов, цокольных этажей м^2 общей площади __1000,0

Количество квартир – 93 шт.

Общая полезная площадь объекта – $5910,6 \text{ м}^2$

Жилая площадь – $4988,2 \text{ м}^2$, нежилая площадь – $121,7 \text{ м}^2$

В том числе под производственные нужды _____ м^2

Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество)

Источники:

теплоснабжения ТЭЦ _____

твердого и жидкого топлива _____

энергоснабжения _____

системы АПЗ и дымоудаления _____

**объемы выполненных работ по подготовке
объекта к эксплуатации в зимних условиях 2020г.- 2021г.**

№ п. п.	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Ед. изм.	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовки к зиме
А	Б	В	Г	Д
1.	Проведение технического обслуживания инженерного оборудования и планово- предупредительного ремонта - в квартирах - систем отопления - горячего водоснабжения - холодного водоснабжения - канализации - электроснабжения			
2.	Объем работ			
3.	Ремонт кровли	м ²	90	90
4.	Ремонт чердачных помещений в том числе: - утепление (засыпка) - изоляция вентиляционных коробов		—	—
5.	Ремонт фасадов в том числе: - ремонт и покраска - герметизация швов - ремонт водосточных труб - утепление оконных проемов - утепление дверных проемов		—	—
6.	Ремонт подвальных помещений - изоляция трубопроводов - ремонт водоотводящих устройств		—	—
7.	Ремонт покрытий дворовых территорий - отмосток - приямков		—	—

8.	Ремонт инженерного оборудования:			
	1. Центрального отопления:			
	- радиаторов	шт.	—	—
	- трубопроводов	м	—	—
	- запорной арматуры	шт.	—	—
	- промывка и опрессовка	%	100	100
	- сдача элеваторного узла	шт.	2	2
	2. Горячее водоснабжение:			
	- трубопроводов	м	-----	—
	- запорной арматуры	шт.	—	—
	- промывка и опрессовка	%	100	100
	3. Водопровода			
	- ремонт и замена арматуры	шт.	—	—
	- ремонт изоляция труб	м	-----	—
	4. Канализация:			
	- ремонт трубопровода	м	—	—
	- промывка системы	%	100	100
	5. Электрооборудование:			
	- световой электропроводки	м	3	3
	- силовой электропроводки	м	—	—
	- вводные устройства	шт	—	—
	- электрощитовых	шт	—	—
	- электродвигателей	шт	—	—

Примечание:

АКТ №1489

проверки готовности к отопительному периоду 2020/2021 гг.

г.Саянск
(место составления акта)

"26" июня 2020г.
(дата составления акта)

Комиссия, образованная Постановлением от 29.05.20г. № 110-37-504-20 мэра городского округа муниципального образования «город Саянск»,
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)
в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от "02" марта 2020 г.,
утвержденной Даниловой М.Ф. – заместителем мэра городского округа по вопросам жизнеобеспечения города – председателем комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации городского округа муниципального образования « город Саянск»
(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с "15 " июня 2020 г. по "25 " июня 2020 г.

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду

многоквартирного жилого дома № 7 микрорайона Олимпийский

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. ИТП № 1;
2. ИТП № 2;

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:

готовность к работе в отопительный период

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:

объект проверки готов к отопительному периоду

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду:

1. Акт технической готовности теплоснабжающих установок и тепловых сетей потребителя с приложениями.

Председатель комиссии:



(подпись, расшифровка подписи) М.Ф.Данилова

Заместитель
председателя



А.А.ПЕРЕВАЛОВА

Члены комиссии:



С.Ю. Жукова



А.А. Корниенко



Ю.В. Голоперов



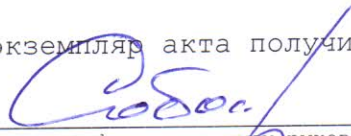
М.А. Соболев

Председатель совета
Многоквартирного дома



С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

" " _____ 2020 г.



(подпись, расшифровка подписи руководителя
(его уполномоченного представителя)
муниципального образования, теплоснабжающей
организации, теплосетевой организации,
потребителя тепловой энергии, в отношении
которого проводилась проверка готовности
к отопительному периоду)

АКТ
технической готовности теплоснабжающих
установок и тепловых сетей потребителя

2020г.

Представитель МУП «СТЭП» Начальник ПТО Свинаярева Е.В.

(должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель потребителя (аттестованное лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ТПУ) Инженер ООО «Управляющая компания Искра» Василенко В.Б.

(должность, фамилия, имя, отчество)

Произвели приёмку теплофикационного ввода тепловых сетей МКД № 7 блок №1
м-н «Олимпийский»

Арматура на вводе кран шаровый, $\varnothing = 80 \text{ мм}$;

(тип, материал)

Арматура на ГВС кран шаровый стальной, $\varnothing = 32 \text{ мм}$;

(тип, материал)

Отремонтированы и опрессованы: ИТП на 1 МПа (10 кгс/см²)

Система отопления на 0,6 МПа (6,0 кгс/см²)

Система на ГВС 0,6 МПа (6,0 кгс/см²)

ИТП оборудован:

- Элеватором № 4 с соплом $\varnothing = 9,0 \text{ мм}$; шайбой $\varnothing = \text{_____ мм}$;
- Регулятором температуры на ГВС, $\varnothing = 50,0 \text{ мм}$,
Обратным клапаном на ГВС, $\varnothing = 32 \text{ мм}$
- Устройствами для механической очистки воды от загрязнений на подающем и обратном трубопроводе (грязевик, фильтр, другое), $\varnothing = 89 \text{ мм}$.

Тепловые сети от стены здания до ИТП длиной — _____ м.п

Отремонтированы и опрессованы на 1,0 МПа (кгс/см²)

Врезка системы ГВС - **открытый водоразбор**

Приборы КИП: **манометр, термометр**

Аварийная перемычка — **нет** -----

(наличие, диаметр, количество вентилей)

Схема ИТП — **есть** -----

(наличие схемы ИТП, наличие бирок на арматуре согласно схеме)

Замечания -----

(отсутствие регуляторов ГВС, обратных клапанов на ГВС, грязевиков, схем ИТП, актов на опрессовку ИТП,

актов - допуска в эксплуатацию тепловой установки и тепловых сетей «Ростехнадзора»

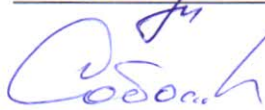
промывки систем отопления и вентиляции)

Представитель МУП «СТЭП»

Начальник ПТО

 Е.В. Свинаярева

Директор ООО «Искра»

 М.А. Соболев

Инженер ООО «Управляющая компания Искра»

 В.Б. Василенко

АКТ

технической готовности теплотребляющих
установок и тепловых сетей потребителя

Представитель МУП «СТЭП» Начальник ПТО Свинаярева Е.В.

(должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель потребителя (аттестованное лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ТПУ) Инженер ООО «Управляющая компания Искра» Василенко В.Б.

(должность, фамилия, имя, отчество)

Произвели приёмку теплофикационного ввода тепловых сетей МКД № 7 блок №2
м-н «Олимпийский»

Арматура на вводе кран шаровый, $\varnothing = 50$ мм;

(тип, материал)

Арматура на ГВС кран шаровый стальной, $\varnothing = 32$ мм;

(тип, материал)

Отремонтированы и опрессованы: ИТП на 1 МПа (10 кгс/см²)

Система отопления на 0,6 МПа (6,0 кгс/см²)

Система на ГВС 0,6 МПа (6,0 кгс/см²)

ИТП оборудован:

- Элеватором № 2 с соплом $\varnothing = 6,0$ мм; шайбой $\varnothing =$ _____ мм;
- Регулятором температуры на ГВС, $\varnothing = 50,0$ мм,
Обратным клапаном на ГВС, $\varnothing = 32$ мм
- Устройствами для механической очистки воды от загрязнений на подающем и обратном трубопроводе (грязевик, фильтр, другое), $\varnothing = 89$ мм.

Тепловые сети от стены здания до ИТП длиной – _____ м.п

Отремонтированы и опрессованы на 1,0 МПа (кгс/см²)

Врезка системы ГВС - **открытый водоразбор**

Приборы КИП: **манометр, термометр**

Аварийная перемычка – **нет** -----

(наличие, диаметр, количество вентилей)

Схема ИТП – **есть** _____

(наличие схемы ИТП, наличие бирок на арматуре согласно схеме)

Замечания _____

(отсутствие регуляторов ГВС, обратных клапанов на ГВС, грязевиков, схем ИТП, актов на опрессовку ИТП,

актов - допуска в эксплуатацию тепловой установки и тепловых сетей «Ростехнадзор»

промывки систем отопления и вентиляции)

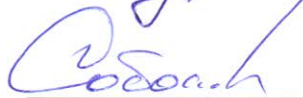
Представитель МУП «СТЭП»

Начальник ПТО



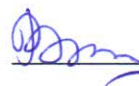
Е.В. Свинаярева

Директор ООО «Искра»



М.А.Соболев

Инженер ООО «Управляющая компания Искра»



В.Б. Василенко