

ПАСПОРТ
готовности к отопительному периоду 2020/2021 года

Выдан *Муниципальному автономному дошкольному образовательному
учреждению Полевского городского округа
«Центр развития ребенка - Детский сад № 70 «Радуга»*

в отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к
отопительному периоду:


1. г. Полевской, микрорайон Зеленый Бор-2, д. 39.

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду 2020/2021 года от
11.09.2020г.

Глава Полевского городского округа

14.09.2020г.



К.С. Поспелов

АКТ
проверки готовности к отопительному периоду 2020 - 2021 гг.

г. Полевской, Свердловская область

« 11 » 09 2020 г.

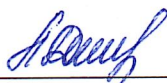
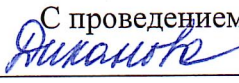
Комиссия, образованная постановлением Администрации Полевского городского округа городского округа от 02.06.2020 № 262-ПА, в составе:

председатель комиссии: Комякова Татьяна Александровна – и.о. заместителя Главы Администрации Полевского городского округа;

члены комиссии:

- Кузнецова Ирина Анатольевна – заместитель Главы Администрации Полевского городского округа;
- Пузакова Наталья Сергеевна – заведующий отделом по распоряжению муниципальным имуществом органа местного самоуправления Управление муниципальным имуществом Полевского городского округа;
- Иванова Марина Николаевна – начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства муниципального казенного учреждения «Центр социально-коммунальных услуг» Полевского городского округа;
- Бекк Василий Фридрихович – инженер-теплотехник отдела жилищно-коммунального хозяйства муниципального казенного учреждения «Центр социально-коммунальных услуг» Полевского городского округа;
- Узких Ирина Николаевна - инженер отдела жилищно-коммунального хозяйства муниципального казенного учреждения «Центр социально-коммунальных услуг» Полевского городского округа;
- представитель Уральского управления Ростехнадзора _ _ _ _ _ (по согласованию), в соответствии с Программой проведения проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов, утвержденной и.о. Главы Полевского городского округа А.В. Федюниным в период с 20.08 2020г. по 31.08 2020г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду

МАДОУ ПГО «Центр развития ребенка – Детский сад № 70 «Радуга», 623380 Свердловская обл. г. Полевской микрорайон Зеленый Бор – 2, дом № 39

 С проведением проверки ознакомлен:


(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя))

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов: 623380 Свердловская обл. г. Полевской микрорайон Зеленый Бор 2, дом № 39

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:

№ п/п	Проверяемые вопросы	Выполнение условия	Примечание
Выполнение требований Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103, по оценке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии:			
1.	Акты промывки теплообменного оборуду-	Выполнено	Акт № 4 о проведении промывки

	дования тепловых пунктов.		теплообменного оборудования тепловых пунктов (выдан ХЭК ОМС УО ПГО)
2.	Акты промывки систем отопления зданий и сооружений.	Выполнено	Акт № 3 о проведении промывки системы отопления от 28.07.2020 (выдан ХЭК ОМС УО ПГО)
3.	Акты промывки трубопроводов и теплообменного оборудования систем вентиляции	-	-
4.	Акты очистки и промывки дренажей тепловых сетей канальной прокладки (при наличии их в проекте)	-	-
5.	Режимные карты для тепловых пунктов теплопотребляющих установок	-	-
6.	Годовой план-график ремонта систем теплопотребления	Выполнено	Приказ № 18/2-Д от 14.01.2020 г. «Об утверждении годового плана-графика ремонта системы теплопотребления» Приказ № 80-Д от 20.07.2020 г «О создании постоянно действующей комиссии за рабочим состоянием системы теплопотребления»
7.	Акты приемки оборудования из ремонта с оценками качества отремонтированного оборудования и качества выполнения ремонтных работ.	Выполнено	Акт приемки оборудования из ремонта от 26.07.2019г
8.	Акты испытания тепловых сетей потребителя на прочность и плотность	Выполнено	Акт № 2 о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловой сети от 28.07.2020 (выдан ХЭК ОМС УО ПГО)
9.	Акт о состоянии теплопроводов тепловой сети, принадлежащих потребителю тепловой энергии	Выполнено	Акт о технического состояния теплопроводов, арматуры и тепловой изоляции от 27.07.2020
10.	Акты осмотра зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери, остекление)	Выполнено	Акт осмотра состояния кровли, фасада, отмостки, оконных проемов и дверных проемов от 27.07.2020 г
11.	Акты проверки готовности индивидуальных тепловых пунктов к отопительному периоду	Выполнено	Акт готовности индивидуального теплового пункта от 27.07.2020 г
12.	Акты ввода в эксплуатацию приборов учета и акты периодической поверки приборов учета.	Выполнено	1. Акт повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя от 14.10.2019 г ввода в эксплуатацию приборов учета, утвержден (начальником отдела учета энергоресурсов и энергосбережения Л.А.Семеновой); 2. Акт опломбировки счетчика (после поверки) выдан контролером водопроводного хозяйства ОАО «ГПК» Размахиной М.И. от 27.06.2019г; 3. Свидетельство о поверке № 001540 – 2017 – 221 счетчика холодной воды ВСХН – 50; 40606 – 09, заводской

			№13582537, дата поверки 21.06.2019 г, действительно до 20.06.2025 г.
13.	Акт проверки работоспособности защит систем теплоснабжения.	-	-
14.	Акты проверки состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов	Выполнено	АКТ технического состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах теплового пункта от 27.07.2020 г
15.	Акт проверки наличия паспортов тепловых энергоустановок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала.	Выполнено	1.АКТ от 27.07.2020 г проверки наличия паспортов и тепловых энергоустановок; 2.Копии паспортов; 3. Фото ИТП; 4.Схема ИТП, перечень оборудования узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя;
16.	Акт присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения согласно техническим условиям и условиям договора теплоснабжения	Выполнено	АКТ разграничения балансовой принадлежности и эксплуатации ответственности по инженерным сетям приложение №2 к 1. Муниципальному контракту на поставку энергоресурсов №322 ОТ от 16.01.2020г с 01.01.2020г по 30.06.2020г 2. Муниципальному контракту на поставку энергоресурсов №322 ОТ от 16. 07.2020г с 16.07.2020г по 30.12.2020г
17.	Акт проверки на плотность оборудования тепловых пунктов	Выполнено	Акт № 1 о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность оборудования индивидуального теплового пункта от 28.07.2020 г (выдан ХЭК ОМС УО ПГО)
18	Договор теплоснабжения, содержащий разделы по организации контроля режимов потребления тепловой энергии, разделы по организации контроля показателей качества теплоносителя	Выполнено	Муниципальный контракт поставки энергоресурсов 1. № 322 ОТ от 16.07.2020 г. 2. №322 ОТ от 16.07.2020г.
19	Акт проверки наличия пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов.	Выполнено	АКТ обследования от 07.08.2020 г выдан ОАО «ППК» ведущим инженер Фомина В.В.
20	Справка о задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель.	Выполнено	Справка «Об отсутствии задолженности по коммунальным услугам» от 10.08.2020 г, № 197 выдана Заведующим МАДОУ ПГО «Центр развития ребенка – детский сад № 70 «Радуга» Е.В.Ботвиной АКТ сверки взаимных расчетов за период 01.01.2020 - 30.06.2020 г. выдан Главным бухгалтером ОАО «ППК» Л.М.Комаровой
21	Справка из организации-потребителя о наличии укомплектованного штата	Выполнено	Справка об укомплектованности штата ремонтного персонала

	ремонтного персонала или договор на техническое обслуживание и ремонт тепловых энергоустановок.		ла от 10.07.2020 г, № 01 - 23 / 1322 выдана Начальником ОМС Управлением образования ПГО О.М.Уфимцевой
22.	Перечень оборудования тепловых энергоустановок, подлежащего планово-предупредительному ремонту.	-	-
23	Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей.	Выполнено	Справка о наличии аварийного запаса расходных материалов и запасных частей от 10.08.2020 г выдана Заведующим хозяйством МАДОУ ПГО «Центр развития ребенка - Детский сад № 70 «Радуга» А.В.Костаревой
24.	Справка о параметрах надежности теплоснабжения потребителя тепловой энергии	Выполнено	Справка о параметрах надежности теплоснабжения от 10.08.2020 г №198, выдана Заведующим МАДОУ ПГО «Центр развития ребенка - Детский сад № 70 «Радуга» Е.В.Ботвиной

готов

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:

МАДОУ ПГО «Центр развития ребенка – Детский сад № 70 «Радуга»

(наименование объекта)

готов

к отопительному периоду 2020 -2021 гг.

Документы, рассмотренные комиссией (перечислить):

- 1.Приказ № 76/1-Д от 06.07.2020 г «О назначении постоянно действующей комиссии по готовности к отопительному периоду 2020-2021г»,
2. Акт № 4 о проведении промывки теплообменного оборудования тепловых пунктов (выдан ХЭК ОМС УО ПГО),от 28.07.2020г
- 3.Акт № 3 о проведении промывки системы отопления от 28.07.2020 (выдан ХЭК ОМС УО ПГО),
- 4.Приказ № 18/2-Д от 14.01.2020 г. «Об утверждении годового плана-графика ремонта системы теплоснабжения»,
- Приказ № 80-Д от 20.07.2020 г. «О создании постоянно действующей комиссии за рабочим состоянием системы теплоснабжения»,
- 5.Акт № 2 о проведении гидравлических испытаниях на прочность и плотность трубопроводов тепловой сети от 28.07.2020 г (выдан ХЭК ОМС УО ПГО),
6. Акт о технического состояния теплопроводов, арматуры и тепловой изоляции от 27.07.2020 г,
- 7.Акт осмотра состояния кровли, фасада, отмостки, оконных проемов и дверных проемов от 27.07.2020 г.,
8. Акт готовности индивидуального теплового пункта от 27.07.2020 г.,
9. Акт повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя от 14.10.2019 г, Акт опломбировки счетчика (после поверки), Свидетельство о поверке № 001540 – 2017 – 221,
10. АКТ технического состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах теплового пункта от 27.07.2020 г,
- 11.АКТ от 27.07.2020 г проверки наличия паспортов и тепловых энергоустановок, Копии паспортов,

- Фото ИТП,
 Схема ИТП, перечень оборудования узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя,
 12. АКТ разграничения балансовой принадлежности и эксплуатации ответственности по инженерным сетям приложение № 2 к Муниципальному контракту на поставку энергоресурсов № 322 ОТ от 16.01.2020 г, к Муниципальному контракту на поставку энергоресурсов №322 ОТ от 15.07.2020г
 13. Акт № 1 о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность оборудования индивидуального теплового пункта от 28.07.2020 г (выдан ХЭК ОМС УО ПГО),
 14. Муниципальный контракт поставки энергоресурсов № 322 ОТ от 16.01.2020 г., Муниципальный контракт поставки энергоресурсов №322 ОТ от 16.07.2020г
 15. АКТ обследования ОАО «ПКК» от 07.08.2020 г.,
 16. Справка «Об отсутствии задолженности по коммунальным услугам» от 10.08.2020 г, АКТ сверки взаимных расчетов,
 17. Справка об укомплектованности штата ремонтного персонала от 10.07.2020 г.,
 18. Справка о наличии аварийного запаса расходных материалов и запасных частей от 10.08.2020 г.,
 19. Справка о параметрах надежности теплоснабжения от 10.08.2020 г. №198.
 20. Акт приемки оборудования из ремонта от 26.07.2019г
 20. Акт проверки готовности организации к отопительному периоду 2020/2021г.

Председатель комиссии: _____ /Т.А. Комякова
 (подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:

_____ /И.А. Кузнецова
 (подпись, расшифровка подписи)

_____ /Н.С. Пузанова
 (подпись, расшифровка подписи)

_____ /М.Н. Иванова
 (подпись, расшифровка подписи)

_____ /В.Ф. Бекк
 (подпись, расшифровка подписи)

_____ /И.Н. Узких
 (подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта на руки получил:

«16» 08 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)