

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБУ ПК "Пермский центр социального обслуживания"

(полное на

Атанов А.В. /

ФНО

ПООБЪЕКТНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
подготовки систем теплоснабжения жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2026-2027 годов

№	Адрес объекта	Ввод		Узел управления		Бойлер ГВС		Бойлер отопления		Промышленная инвентарной системы теплоснабжения	Гидравлические испытания инвентарной инсталляцией системы теплоснабжения (включая теплопотребляющую инсталляцию)	Теплоснабжение инвентарной системы теплоснабжения (включая теплопотребляющую инсталляцию)		Навигационная и работоспособность прибора учета ("статус ПУ коммерческий")		Готовность	Закончено инвентарной инвентарной системы теплоснабжения			
		Начало работ	Окончание работ	Начало работ	Окончание работ	Начало работ	Окончание работ	Начало работ	Окончание работ			Начало работ	Окончание работ	Начало работ	Окончание работ			Дата	Начало работ	Окончание работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	Добрянский г.о.с. Пермское уи. Центральная п.12.	01.07.2026	12.07.2026	01.07.2026	12.07.2026	01.07.2026	12.07.2026	01.07.2026	12.07.2026	01.07.2026	12.07.2026	01.07.2026	12.07.2026	01.07.2026	12.07.2026	12.05.2025	12.05.2028	13.08.2026	10.08.2026	15.08.2026

Principles:

При формировании положительного климатического профиля исследовано влияние, что является источником тепловой энергии, неглубоких тепловых пунктов, тепловых сетей и иных объектов инженерной инфраструктуры: производится выравнивание и плотное вращение. Максимальный срок реализации, связанных с расширением горячего водоснабжения, составляет 14

После проведения работ на предприятии осуществляется мониторинг состояния теплооборудования (далее – Система) посредством гидравлических испытаний Системы (экспонирование теплооборудования электростанции) и работы по теплопоглощающей способности Системы (экспонирование теплопоглощающей электростанции), результаты выполнения всех вышеперечисленных работ фиксируются в журнале учета работ по электробезопасности.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы администрации
Добрянского муниципального округа
по жилищно-коммунальному хозяйству
А.А. Симанов
(ф.и.о.)
(подпись, печать)

(Φ.Π.Ο.)

Ответственный по теплоснабжению в ГБУ ПК "ПЦСО": рабочий по ремонту и комплексному обслуживанию зданий Степанов А.В. 8 977 383 37 63

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБУ ПК "Пермский центр социального обслуживания"

Атанов А.В. /

Ф.И.О.

(подпись, печать)

(дого)

ПООБЪЕКТНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК

подготовки систем теплоснабжения жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2026-2027 годов

№	Адрес объекта	Ввод	Узел управления		Бойлер ГВС		Бойлер отопления		Промысла автономной инженерной системы теплоснабжения		Гидравлические испытания автономной инженерной системы теплоснабжения (включая теплопотребляющую энергоустановку)		Теплоизоляция автономной инженерной системы теплоснабжения (включая теплопотребляющую энергоустановку)		Наличие и работоспособность приборов учета ("статус" ПУ коммерческий)		Готовность	Заключение автономной инженерной системы теплоснабжения		
			Начало работ	Окончание работ	Начало работ	Окончание работ	Начало работ	Окончание работ	Начало работ	Окончание работ	Начало работ	Окончание работ	Начало работ	Окончание работ	Начало работ	Окончание работ			Дата	Начало работ
1	Добрянский г.о., Красносельское сельское поселение, п. ст. Питый км, ул. Больничная, д.2	01.07.2026	12.07.2026	01.07.2026	12.07.2026	01.07.2026	12.07.2026	01.07.2026	12.07.2026	01.07.2026	12.07.2026	01.07.2026	12.07.2026	01.07.2026	12.07.2026	12.05.2025	12.05.2028	15.08.2026	10.08.2026	15.08.2026

Примечание:

При формировании объектного плана-графика необходимо учитывать, что рынок источников тепловой энергии, центральных тепловых пунктов, тепловых сетей и иных объектов инженерной инфраструктуры претерпевает оживление и в летнее время. Максимальный срок ремонта, связанный с прекращением текущего обслуживания, составляет 14 календарных дней, исключение могут составлять работы, связанные с заменой, перекладкой инженерных сооружений.

После проведения работ по проверке автономной инженерной системы теплоснабжения (далее - Система) проводится гидравлические испытания Системы (включая теплопотребляющую энергоустановку) и работы по теплоизоляции Системы (включая теплопотребляющую энергоустановку), результаты выполнения всех вышеперечисленных работ фиксируются актом.

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель главы администрации
Добрянского муниципального округа
по жилищно-коммунальному хозяйству
А.А. Саванов
(подпись, печать)
(ф.и.о.)

Ответственный по теплоснабжению в ГБУ ПК "ПЦСО" : рабочий по ремонту и комплексному обслуживанию зданий Населкин О.В. 8 951 090 42 79