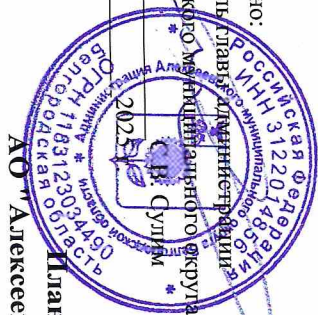


Согласовано:
 Заместитель Главы Администрации
 Алексеевского муниципального округа по ЖКХ
 В. Сулим



Илан ремонтных работ для подготовки теплоэнергетического комплекса
 АО "Алексеевская сервисно-сбытовая компания" к осенне-зимнему периоду 2025-2026 гг.

АО "Алексеевская сервисно-сбытовая компания"
 Генеральный директор
 В.Ф. Бондаров



№ п/п	Наименование работ	Стоимость, тыс.руб	Сроки выполнения	Ответственный
Ремонт тепловых сетей				
1. Котельная Некрасова				
1.1.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-12-3 до ТК 12-6 PE-RT Д-110 SDR 11 (100 м)	184,2	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.
1.2.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-12-2 до ТК 12-4 PE-RT Д-160 SDR 11 (148 м)	590,2	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.
1.3.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-1-8 до ТК 1-13 Д-108 (60 м)	80,0	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.
2. Котельная АСШ №1				
2.1.	Реконструкция участка тепловой сети от котельной АСШ №1 до здания тепллицы PE-RT Д-50 SDR 11 (400 м)	190,8	II-III квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.
3.	Замена запорной арматуры в тепловых колодцах	238,3	II-III квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.
4.	Ремонт тепловой изоляции тепловых сетей наружной прокладки	67,4	III квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.
5.	Восстановление асфальтного покрытия	100,0	II-IV квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.
6.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.
Итого по тепловым сетям		1450,9		
Котельная Некрасова				
Ремонт оборудования				

1	Ремонт подовых горелок котлов ТВГ-8 (12 шт.)	61,2	III квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.
2	Ремонт футеровки котлов ТВГ-8 (3 шт.)	66,0	III квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.
3	Лабораторные испытания электрооборудования	10,0	II квартал 2025 г.	Инженер энергетик Груднев А.В.
4	Замена запорной арматуры в котельной	67,0	III квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.
5	Ремонт и поверка приборов КИП и А	3,0	III квартал 2025 г.	Начальник отдела КИП и А Ивченко В.И.
6	Косметический ремонт помещений и оборудования котельной	76,0	III квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.
7	Ремонт газового оборудования котельной	41,0	III квартал 2025 г.	Мастер газовой службы Волков Р.А.
8	Ремонт электрооборудования котельной	100,0	III квартал 2025 г.	Инженер энергетик Груднев А.В.
Котельная АПЛ общ				
Ремонт оборудования				
1.	Техническое освидетельствование котлов (внутренний осмотр, промывка, гидравлическое испытание)	5,0	III квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.
2.	Лабораторные испытания электрооборудования	10,0	II квартал 2025 г.	Инженер энергетик Груднев А.В.
3.	Ревизия насосного хозяйства изапорной арматуры	2,0	III квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.
4.	Ремонт и поверка приборов КИП и А	5,5	III квартал 2025 г.	Начальник отдела КИП и А Ивченко В.И.
5.	Ревизия газового оборудования котельной	0,0	III квартал 2025 г.	Мастер газовой службы Волков Р.А.
6.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.
Котельная АСШ № 1				
Ремонт оборудования				
1.	Техническое освидетельствование котлов (внутренний осмотр, промывка, гидравлическое испытание)	5,0	II квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.
2.	Лабораторные испытания электрооборудования	10,0	II квартал 2025 г.	Инженер энергетик Груднев А.В.
3.	Ревизия насосного хозяйства и запорной арматуры	2,0	II квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.

4.	Ремонт и поверка приборов КИП и А	3,0	III квартал 2025 г.	Начальник отдела КИП и А Ивченко В. И.
5.	Ревизия газового оборудования котельной	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер газовой службы Волков Р. А.
6.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.
Котельная ФОК Невский				
Ремонт оборудования				
1	Техническое освидетельствование котлов (внутренний осмотр, промывка, гидравлическое испытание)	5,0	II квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.
2	Лабораторные испытания электрооборудования	10,0	II квартал 2025 г.	Инженер энергетик Груднев А.В.
3	Ревизия насосного хозяйства и запорной арматуры	5,0	III квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.
4	Ремонт и поверка приборов КИП и А	6,5	III квартал 2025 г.	Начальник отдела КИП и А Ивченко В. И.
5	Ревизия газового оборудования котельной	0,0	III квартал 2025 г.	Мастер газовой службы Волков Р. А.
6	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.
Котельная Пл. Победы				
Ремонт оборудования				
1.	Техническое освидетельствование котлов (внутренний осмотр, промывка, гидравлическое испытание)	5,0	II квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.
2.	Лабораторные испытания электрооборудования	10,0	II квартал 2025 г.	Инженер энергетик Груднев А.В.
3.	Ревизия насосного хозяйства и замена запорной арматуры	12,0	III квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.
4.	Ремонт и поверка приборов КИП и А	20,5	III квартал 2025 г.	Начальник отдела КИП и А Ивченко В.И.
5.	Ревизия газового оборудования котельной	0,0	III квартал 2025 г.	Мастер газовой службы Волков Р. А.
6.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.
Котельная МПК				
Ремонт оборудования				
1.	Техническое освидетельствование котлов (внутренний осмотр, промывка, гидравлическое испытание)	5,0	II квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.

2.	Лабораторные испытания электрооборудования	10,0	II квартал 2025 г.	Инженер энергетик Груднев А.В.
3.	Ревизия насосного хозяйства и запорной арматуры	2,0	III квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.
4.	Ремонт и поверка приборов КИП и А	3,0	III квартал 2025 г.	Начальник отдела КИП и А Ивченко В.И.
5.	Ревизия газового оборудования котельной	0,0	III квартал 2025 г.	Мастер газовой службы Волков Р.А.
6.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.
Котельная БГТУ				
Ремонт оборудования				
1.	Техническое освидетельствование котлов (внутренний осмотр, промывка, гидравлическое испытание)	5,0	II квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.
2.	Лабораторные испытания электрооборудования	10,0	II квартал 2025 г.	Инженер энергетик Груднев А.В.
3.	Ревизия насосного хозяйства и запорной арматуры	2,0	III квартал 2025 г.	Мастер котельной Ходыкин Д.М.
4.	Ремонт и поверка приборов КИП и А	5,5	III квартал 2025 г.	Начальник отдела КИП и А Ивченко В.И.
5.	Ревизия газового оборудования котельной	0,0	III квартал 2025 г.	Мастер газовой службы Волков Р.А.
6.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.
Итого по ремонту оборудования		583,2		
Всего		2034,1		

Разработал: Нач. ПТО Васильченко Н.Н.

