

«Согласовано»

Генеральный директор

ООО «ТехСервис»

Сгибнев В.Ю.

2025г.



«Утверждаю»

И.О. генерального директора

ООО «Стройтехсервис»

Мединов О.Е.

2025г.



График проведения планово-предупредительных работ котлового оборудования, систем ГВС и ХВП, находящихся по

адресу: г. Обнинск, пр. Ленина, д. 137, кор. 2.

на 2025 год

№ п/п	Наименование оборудования	Место расположения оборудования	Дата	Состав работ	Задействованный персонал	Безопасность проведения работ
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-
1	<p><u>Котёл №1 RBI HB3200:</u></p> <p>1. Горелка:</p> <p>2. Теплообменник:</p> <p>3. Блок розжига:</p> <p>4. ОТС – обмуровки котла:</p>	Ленина д.137/2	27.06.2025- 30.06.2025	<p>- демонтаж, монтаж обшивки котла</p> <p>- демонтаж, монтаж, чистка горелки</p> <p>- демонтаж, монтаж расщечек</p> <p>- демонтаж, монтаж коллекторов</p> <p>- механическая чистка теплообменника</p> <p>- чистка электродов розжига</p> <p>- осмотр обмуровки</p>	<p>- Инженер КИПиА.</p> <p>- Инженер-теплотехник</p>	<p>1. Предупреждение заказчика о проведении работ</p> <p>2. Снятие напряжения с агрегата</p> <p>3. Отключение агрегата от системы отопления</p> <p>4. Отключение агрегата от системы газоснабжения</p> <p>5. Вывешивание предупреждающих и запрещающих плакатов</p>
2	<p><u>Котёл №1 RBI HB3200:</u></p> <p>1. Электрод розжига:</p> <p>2. Автоматика регулирования:</p> <p>3. Автоматика безопасности котла:</p> <p>4. Уходящие газы:</p>	Ленина д.137/2	01.07.2025	<p>- регулировка зазоров</p> <p>- проверка технического состояния</p> <p>- проверка корректности работы (проверка сигналов)</p> <p>- проверка технического состояния</p> <p>- проверка пределов и времени срабатывания</p> <p>- проверка соответствия горения режимным картам</p>	<p>- Инженер КИПиА.</p> <p>- Инженер-теплотехник</p>	<p>1. Предупреждение заказчика о проведении работ</p>

<p>3</p> <p>Котёл №2 РВ1 НВ3200:</p> <p>1. Горелка:</p> <p>2. Теплообменник:</p> <p>3. Блок розжига:</p> <p>4. ОТС – обмуровки котла:</p>	<p>Ленина д.137/2</p>	<p>02.07.2025- 03.07.2025</p>	<p>- Демонтаж, монтаж обшивки котла</p> <p>-Демонтаж, монтаж, чистка горелки</p> <p>- Демонтаж, монтаж рассечек</p> <p>-демонтаж, монтаж коллекторов</p> <p>-механическая чистка теплообменника</p> <p>- чистка электродов розжига</p> <p>- осмотр обмуровки</p>	<p>- Инженер КИПИА.</p> <p>- Инженер-теплотехник</p>	<p>1.Предупреждение заказчика о проведении работ</p> <p>2.Снятие напряжения с агрегата</p> <p>3.Отключение агрегата от системы отопления</p> <p>4. Отключение агрегата от системы газоснабжения</p> <p>5.Вывешивание предупредждающих и запрещающих плакатов</p>
<p>4</p> <p>Котёл №2 РВ1 НВ3200:</p> <p>1.Электрод розжига:</p> <p>2. Автоматика регулирования:</p> <p>3.Автоматика безопасности котла:</p> <p>4. Уходящие газы:</p>	<p>Ленина д.137/2</p>	<p>04.07.2025</p>	<p>-регулировка зазоров</p> <p>-проверка технического состояния</p> <p>-проверка корректности работы (проверка сигналов)</p> <p>- проверка технического состояния</p> <p>-проверка пределов и времени срабатывания</p> <p>-проверка соответствия горения режимным картам</p>	<p>- Инженер КИПИА.</p> <p>- Инженер-теплотехник</p>	<p>1.Предупреждение заказчика о проведении работ</p>
<p>5</p> <p>Котёл №3 РВ1 НВ3200:</p> <p>1.Горелка:</p> <p>2. Теплообменник:</p>	<p>Ленина д.137/2</p>	<p>08.07.2025- 10.08.2024</p>	<p>- Демонтаж, монтаж обшивки котла</p> <p>-демонтаж, монтаж, чистка горелки</p> <p>- Демонтаж, монтаж рассечек</p> <p>-демонтаж, монтаж коллекторов</p> <p>-механическая чистка теплообменника</p>	<p>- Инженер КИПИА.</p> <p>- Инженер-теплотехник</p>	<p>1.Предупреждение заказчика о проведении работ</p> <p>2.Снятие напряжения с агрегата</p> <p>3.Отключение агрегата от системы отопления</p> <p>4. Отключение агрегата от системы газоснабжения</p> <p>5.Вывешивание предупредждающих и запрещающих плакатов</p>

	<p>3. Блок розжига: 4. ОТС – обмуровки котла:</p>			<p>- чистка электродов розжига - осмотр обмуровки</p>		
6	<p><u>Котёл №3 RVI HB3200:</u> 1. Электрод розжига: 2. Автоматика регулирования: 3. Автоматика безопасности котла: 4. Уходящие газы:</p>	Ленина д.137/2	11.07.2025	<p>- регулировка зазоров - проверка технического состояния - проверка корректности работы (проверка сигналов) - проверка технического состояния - проверка пределов и времени срабатывания - проверка соответствия горения режимным картам</p>	<p>- Инженер КИПиА. - Инженер-теплотехник</p>	<p>1. Предупреждение заказчика о проведении работ</p>
7	<p><u>Котёл №4 RVI HB3200:</u> 1. Горелка: 2. Теплообменник: 3. Блок розжига: 4. ОТС – обмуровки котла:</p>	Ленина д.137/2	14.07.2025, 16.07.2025	<p>- демонтаж, монтаж обшивки котла - демонтаж, монтаж, чистка горелки - демонтаж, монтаж рассечек - демонтаж, монтаж коллекторов - механическая чистка теплообменника - чистка электродов розжига - осмотр обмуровки</p>	<p>- Инженер КИПиА. - Инженер-теплотехник</p>	<p>1. Предупреждение заказчика о проведении работ 2. Снятие напряжения с агрегата 3. Отключение агрегата от системы отопления 4. Отключение агрегата от системы газоснабжения 5. Вывешивание предупреждающих и запрещающих плакатов</p>
8	<p><u>Котёл №4 RVI HB3200:</u> 1. Электрод розжига:</p>	Ленина д.137/2	17.07.2025	<p>- регулировка зазоров - проверка технического состояния</p>	<p>- Инженер КИПиА. - Инженер-теплотехник</p>	<p>1. Предупреждение заказчика о проведении работ</p>

<p>2. Автоматика регулирования:</p> <p>3. Автоматика безопасности котла:</p> <p>4. Уходящие газы:</p>			<p>- проверка корректности работы (проверка сигналов)</p> <p>- проверка технического состояния</p> <p>- проверка пределов и времени срабатывания</p> <p>- проверка соответствия горения режимным картам</p>		
<p>9</p> <p><u>Вспомогательное оборудование котельной:</u></p> <p>1. Бак мембранный расширительный:</p> <p>2. Насосы транспортной группы и циркуляции котлов:</p> <p>3. Фильтры:</p> <p>4. Запорная арматура:</p>	<p>Ленина д.137/2</p>	<p>18.07.2025- 21.07.2025</p>	<p>- проверка давления, слив конденсата</p> <p>- проверка работы насосов (наличие посторонних шумов, течей, перегрева)</p> <p>- чистка</p> <p>- чистка</p> <p>- проверка герметичности закрытия</p>	<p>- Инженер КИПиД.</p> <p>- Инженер-теплотехник</p>	<p>1. Предупреждение заказчика о проведении работ</p>

Настоящий график проведения работ могут быть внесены коррективы в связи с:

- ненадлежащим обеспечением материально-технической базой;
- невыездом газовой службы в сроки, указанные в графике;
- возможностью выявления поломок и повреждений при проведении ТО.;
- необходимостью смещения сроков и работ заказчиком (по согласованию);
- необходимостью соблюдения графика горячего водоснабжения потребителей.

Составил:

инженер эксплуатации
(должность)



(подпись)

/ Карлов А.И. /
(расшифровка)

