


УТВЕРЖДАЮ:
 Первый заместитель
 Генерального директора –
 Технический директор
 АО «АТЭК»
 А.И. Ковалев
 « 24 » 02 2021 г.

Техническое задание на оказание услуг по проведению экспертизы
 промышленной безопасности, технического освидетельствования,
 технического диагностирования

1.	Заказчик	АО «АТЭК»	
2.	Место оказания услуг	Районы Краснодарского края и Республики Адыгея	
3.	Основание для оказания услуг	График проведения ЭПБ, ТД	
4.	Наименование и местоположение объектов	Детально отражено в перечне технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности, техническому диагностированию	
5.	Этапы оказания услуг	<p>I-этап</p> <ul style="list-style-type: none"> — Анализ имеющейся технической документации, ознакомления со схемами и режимами работы диагностируемого оборудования. — Разработка и согласование с Заказчиком Программы проведения работ по каждому типу оборудования, в соответствии с видом диагностического обслуживания. — Разработка и согласование с Заказчиком проекта производства работ. — Подготовительные работы (снятие теплоизоляции (выполняется Заказчиком), зачистка, подготовка инструмента, настройка приборов и т.д.) необходимые для проведения диагностирования объекта контроля. — Приборные и инструментальные диагностические обследования оборудования. — Анализ результатов приборных и инструментальных обследований и оценка параметров технического состояния диагностируемого оборудования. — Подготовка и предоставление Заказчику Технического отчета (Информационного отчета) по результатам проведения полевых работ. <p>II-этап</p> <ul style="list-style-type: none"> — Составление отчетной документации (заключения, технического отчета, формуляра технического состояния, паспорта и т.д.) о техническом состоянии диагностируемого оборудования. — Передача Заказчику для анализа и согласования проекта отчетной документации. — Анализ сведений, содержащихся в отчетной документации, внесение корректировок Заказчика. — Внесение в реестр заключений ЭПБ, согласованных с Заказчиком, в территориальных органах Ростехнадзора РФ. — Передача Заказчику отчетной документации (заключение ЭПБ с письмом об уведомлении о внесении в реестр), актов о проведенных ТО, ТД. — Внесение уполномоченным представителем Исполнителя записей в паспорта оборудования, в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации. 	
6.	Сроки оказания услуг	Дата начала оказания услуг	После заключения договора
		Дата окончания оказания услуг	В соответствии с графиком

		Предоставление выводов о возможности либо невозможности дальнейшей безопасной эксплуатации Объекта(ов) в течение периода, кратного межремонтному интервалу, и последующего шестимесячного периода	По мере готовности, но не позднее пяти дней от даты окончания проведения диагностических работ
		Предоставление актов о техническом диагностировании	
		Предоставление актов о техническом освидетельствовании	
		Предоставление проекта(ов) заключения ЭПБ.	
		Предоставление заключения ЭПБ и внесение записей о проведенных работах в паспорта оборудования.	
7.	Объем работ и видов исследований в рамках оказания услуг	<p>Полный объем исследований определяется программой ЭПБ, ТД, согласованной с АО «АТЭК».</p> <p>Минимальный объем должен в себя включать при проведении ЭПБ, ТД котлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализ технической документации (проектной, исполнительной, эксплуатационной); • наружный и внутренний осмотр, визуально-измерительный контроль; • неразрушающий контроль качества сварных соединений, толщинометрия; • проведение коррозионных исследований; • проверка молниезащиты и заземления; • определение технического состояния и соответствие требованиям промышленной безопасности элементов котлов; • анализ результатов технического диагностирования и проведение расчетов на прочность и устойчивость; • анализ повреждений и параметров технического состояния и установление критериев предельного состояния; • определение остаточного ресурса; • определение срока возможной дальнейшей безопасной эксплуатации в соответствии с ФЗ № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектах» 21.07.1997 в редакции от 08.12.2020 г. 	
8.	Требования к оказанию услуг	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнитель обязан соблюдать сроки и приступить к оказанию услуг не позднее трех календарных дней со дня подписания договора. Срок проведения ЭПБ, ТД определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев с момента получения экспертной организацией от Заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов, имеющихся в наличии у Заказчика. 2. Обеспечить выполнение ЭПБ, ТО, ТД и ревизии в сроки, назначенные заказчиком в Графиках проведения работ или по дополнительному письменному уведомлению. 3. До начала проведения ЭПБ, ТО и ТД (не менее чем за пятнадцать календарных дней) разработать и согласовать с Заказчиком Программу проведения экспертизы, промышленной безопасности и технического диагностирования по каждому виду объектов. 4. Проводить согласование Программы с Заказчиком, в случаях внесения изменений, по решению экспертов в ходе проведения ЭПБ, ТД. 5. До начала проведения ЭПБ, ТО и ТД (не менее чем за пятнадцать календарных дней) разработать и согласовать с Заказчиком проект производства работ в соответствии с требованиями ФНиП в области промышленной безопасности. 6. При проведении осмотра котлов, Исполнитель обязан применять исправные и проверенные СИЗ. 7. Исполнитель обязан оказать услуги ЭПБ, ТО, ТД и ревизии в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в области промышленной безопасности, государственных и отраслевых стандартов, технических условий и других документов, регламентирующих порядок выполнения работ по отдельным видам оборудования. 	

		<p>8. Исполнитель обязан разработать и предоставить Заказчику в период экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования акты отбраковки, письменные рекомендации или технические решения по устранению дефектов или несоответствий, выявленных в ходе проведения ЭПБ, ТД (с подробным описанием методов устранения и технологическими указаниями на ремонт с применением сварочных технологий).</p> <p>9. В случае выявления дефектов обеспечить увеличение объема неразрушающего контроля для полноты и достоверности результатов экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>10. Исполнитель обязан принимать участие в проведении испытаний объекта экспертизы.</p> <p>11. Обеспечить внесение в паспорт (дубликат паспорта) объекта сведений о результатах диагностирования, разрешенных параметрах и сроках дальнейшей эксплуатации.</p> <p>12. В случае выявления несоответствий препятствующих выдаче Исполнителем положительного заключения ЭПБ, ТД Исполнитель должен уведомить Заказчика в срок не более десяти календарных дней с момента выявления факта. Исполнитель предоставляет Заказчику обоснованное пояснение для принятия решения, перечень мероприятий по приведению объекта в соответствие с требованиями нормативных документов.</p> <p>13. Исполнитель обязан направить Заказчику в электронном виде и на бумажном носителе на согласование проект заключения ЭПБ, ТД не позднее 5 календарных дней с момента обследования объекта экспертизы.</p> <p>14. В течение десяти дней с момента согласования заключения ЭПБ с Заказчиком внести в реестр заключений ЭПБ в территориальном органе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>15. В случае отсутствия паспорта технического устройства – исполнитель обязан составить дубликат паспорта.</p> <p>16. В случае предоставления некачественных и «заведомо ложных заключений ЭПБ» Исполнитель несет перед Заказчиком административную и (или) уголовную ответственность.</p>
9.	Требования к исполнителю работ (к экспертам, специалистам и оснащению)	<p>Исполнитель должен иметь лицензию «Ростехнадзора» на проведение экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>Исполнитель должен иметь собственную лабораторию неразрушающего контроля, аттестованную и аккредитованную в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.</p> <p>Исполнитель обязан обеспечить присутствие своего официального представителя в г. Краснодаре на весь период исполнения договора.</p> <p>Работы должны выполняться собственными силами без привлечения подрядных/субподрядных организаций.</p> <p>У экспертов обязательно наличие высшего образования, аттестация в области промышленной безопасности соответствующей объекту экспертизы. Стаж работы должен составлять не менее 5 лет в соответствующей области аттестации.</p>
10.	Форма предоставления результатов и требования к ним.	<p>1) Заключение(я), оформленное(ые) в соответствии с требованиями Правил проведения экспертизы промышленной безопасности, утв. Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420, подписанное руководителем организации, проводившей экспертизу, и экспертом (экспертами), участвовавшим (участвовавшими) в проведении экспертизы, заверенное печатью экспертной организации и прошитое с указанием количества листов.</p> <p>2) Уведомление(я) о внесении заключения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>3) Акты проведения технического освидетельствования.</p> <p>4) Отчеты по результатам технического диагностирования.</p> <p>5) Акты о проведении ревизии технических устройств с приложенными протоколами и заключениями о проведенных исследованиях</p>
11.	Условия оплаты	Оплата за предоставленные услуги производится в течение 30 календарных дней после поставки товара и подписания товарной накладной и счет-фактуры.
12.	Класс опасности ОПО	ОПО средней опасности, 3 класс.

Перечень котлов подлежащих ЭПБ и ТД

№ п/п	Адрес объекта	Марка котла	Параметры (паспортные) работы котла		Вид работ	Конечный срок оказания услуг
			P, кгс (Мпа)	T, °C		
филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»						
1.	г. Краснодар ул. Невкипелого, 25\1 рег.№ 10034	ТВГ-8М №1	14(1,4)	150	ЭПБ	04.08.2021г.
2.	г. Краснодар ул. Невкипелого, 25\1 рег.№ 10032	ТВГ-8М №2	14(1,4)	150	ЭПБ	04.08.2021г.
3.	г. Краснодар ул. Трудовой Славы, 32 рег.№ 5954К	ТВГ-8М №3	14(1,4)	150	ЭПБ	04.08.2021г.
4.	г. Краснодар ул. Янковского 108 рег.№ 10059	ТВГ-8М №1	14 (1,4)	150	ЭПБ	05.07.2021г.
5.	г. Краснодар ул. Промышленная 21 рег.№ 13374	ТВГ-4Р №2	14 (1,4)	150	ЭПБ	12.07.2021г.
6.	г. Краснодар пр. Мирный 6 рег.№ 10847/К	КВГМ-50 №5	16 (1,6)	150	ЭПБ	05.08.2021г.
7.	г. Краснодар ул. Воровского, 180/3 рег.№ 6385	ТВГ-8М №4	14 (1,4)	150	ЭПБ	01.06.2021г.
8.	г. Краснодар ул. Воровского, 180/3 рег.№ 6383	ТВГ-8М №3	14 (1,4)	150	ЭПБ	27.06.2021г.
9.	г. Краснодар ул. Ковалёва, 16/2 рег.№ 6313	ТВГ-8М №4	14 (1,4)	150	ЭПБ	01.07.2021г.
10.	г. Краснодар ул.Московская,74 рег.№ 10268	ТВГ-8М №2	14, (1,4)	150	ЭПБ	01.08.2021г.
11.	г. Краснодар п. Лазурный экономайзер рег.№13051	ЭП-2-142 №2	18 (1,8)	153-162	ЭПБ	01.02.2021г.
филиал АО «АТЭК» «Новороссийские тепловые сети»						
12.	г. Новороссийск, Котельная БСО ул. Мысхакское шоссе, 57	ДКВР 10/13 зав. № 11156, рег. № 9774	13	Насыщен ный пар	ЭПБ	07.07.2021г.
13.	г. Новороссийск, Котельная БСО ул. Мысхакское шоссе, 57	Экономай зер зав. № 1154, рег. № 9754	13	138	ЭПБ	07.07.2021г.

14.	г. Новороссийск, кот ул. Сакко и Ванцетти, 26 (ЦБММ)	Котел водогрейн ый Факел- 1 рег.№258 5	0,6	95	ТД	23.03.2021г.
15.		Котел водогрейн ый Факел- 1 рег.№708 2	0,6	95	ТД	23.03.2021г.
16.	г. Новороссийск, кот, ул. Аршинцева, 25	Котел водогрейн ый Факел- 1 рег.№234 1	0,6	95	ТД	23.03.2021г.
17.		Котел водогрейн ый Факел- 1 рег.№238 5	0,6	95	ТД	23.03.2021г.
18.	г. Новороссийск, кот, ул. Тихоступа,16	Котел водогрейн ый КС-1 Рег.№2к- 9-1	0,6	95	ТД	23.03.2021г.
19.	г. Новороссийск, кот, Сухумское шоссе,29	Котел водогрейн ый КС-1 Рег.№2к- 13-1	0,6	95	ТД	23.03.2021г.
20.		Котел водогрейн ый КС-1 Рег.№2к- 13-2	0,6	95	ТД	23.03.2021г.
21.	г. Новороссийск, кот. М. Борисова, 16	Котел водогрейн ый КС-1 Рег.№2К- 27-1	0,6	95	ТД	23.03.2021г.
22.		Котел водогрейн ый КС-1 Рег.№2К- 27-2	0,6	95	ТД	23.03.2021г.
23.	г. Новороссийск, кот. ул. Мира, 31	Котел водогрейн	0,6	95	ТД	23.03.2021г.

		ый КС-1 №10/6631 № 3К-26-10				
24.		Котел водогрейн ый КС-1 № 11/1266 № 3К-26-11	0,6	95	ТД	23.03.2021г.
25.		Котел водогрейн ый КС-1 № 11/1266 № 3К-26-1	0,6	95	ТД	23.03.2021г.
26.	г. Новороссийск, кот. ул. Советов,7	Котел водогрейн ый КС-1 № 1/290№ 3К-36-1	0,6	95	ТД	23.03.2021г.
27.	г. Новороссийск, Кот. ул. Сипягина,6	ДКВР 6,5/13 зав. 215, рег.9393	13	Насыщен ный пар	ЭПБ	23.03.2021г.
28.	кот. ул. Кутузовская, 117	Котел водогрейн ый СВИБ- 3М, Р.№4к-55- 2	0,6	95	ТД	23.03.2021г.
29.	г. Новороссийск, ул. Анапское шоссе, 17	Котел водогрейн ый КС-1 №2847 № 6К-58-7	0,6	95	ТД	07.07.2021г.
30.	г. Новороссийск, ул. Тобольская, 3	Котел водогрейн ый СВИБ- 3М №3448 6К-62-3	0,6	95	ТД	07.07.2021г.
31.	г. Новороссийск, пос. Гайдук, ул. Ленина, 4	Котел водогрейн ый «КС-1» №2 №6К- 61-5	0,6	95	ТД	23.06.2021г.
32.		Котел водогрейн ый	0,6	95	ТД	23.06.2021г.

		«КС-1» №4 №6К- 61-4				
филиал АО «АТЭК» «Майкопские тепловые сети»						
33.	Котельная 331 кв., ул. Гоголя, 3а	Е1/9-1Г	9(0,9)	160	ЭПБ	22.07.2021г.
34.	Котельная 407 «ДЕ» кв., ул. Батарейная, 2 стр.1	ДЕ 10/14	14(1,4)	194	ЭПБ	18.07.2021г.
35.	Котельная 407 «ДЕ» кв., ул. Батарейная, 2 стр.1	ДЕ 10/14	14(1,4)	194	ЭПБ	24.05.2021г.
36.	Котельная 407 «ДЕ» кв., ул. Батарейная, 2 стр.1	ДЕ 10/14	14(1,4)	194	НО, ВО	16.06.2021г.
37.	Котельная 407 «ДЕ» кв., ул. Батарейная, 2 стр.1	ДЕ 10/14	14(1,4)	194	ЭПБ	24.05.2021г.
38.	Котельная 407 «Г» кв., ул. 6-й Переулок, 3в	ДКВР 6,5/13	13(1,3)	194	ТД	16.06.2021г.
39.	Котельная 407 «Г» кв., ул. 6-й Переулок, 3в	ДКВР 6,5/13	13(1,3)	114	ТД	24.05.2021г.
40.	Котельная 407 «Г» кв., ул. 6-й Переулок, 3в	ДКВР 6,5/13	13(1,3)	114	ТД	24.05.2021г.
41.	Котельная МКР-2, ул. Депутатская, 8б	ТВГ-8М	8(0,8)	114	ТД	24.05.2021г.
42.	Котельная МКР-2, ул. Депутатская, 8б	ТВГ-8М	8(0,8)	114	ТД	24.05.2021г.
43.	Котельная МКР-2, ул. Депутатская, 8б	ТВГ-8М	8(0,8)	114	ТД	24.05.2021г.
44.	Котельная МКР-2, ул. Депутатская, 8б	ТВГ-8М	8(0,8)	114	ТД	24.05.2021г.
45.	Котельная МКР-3, ул. 12 Марта, 155	АВ-4	9(0,9)	114	ТД	24.05.2021г.
46.	Котельная МКР-3, ул. 12 Марта, 155	АВ-4	9(0,9)	114	ТД	24.05.2021г.
47.	Котельная МКР-3, ул. 12 Марта, 155	АВ-4	9(0,9)	114	ТД	24.05.2021г.
48.	Котельная МКР-3, ул. 12 Марта, 155	АВ-4	9(0,9)	114	ТД	24.05.2021г.
49.	Котельная МКР-3, ул. 12 Марта, 155	АВ-4	9(0,9)	114	ТД	24.05.2021г.
50.	Котельная 302 кв., ул. Первомайская, 230а	ТВГ-8М	8(0,8)	114	ТД	24.05.2021г.
51.	Котельная 302 кв., ул. Первомайская, 230а	ТВГ-8М	8(0,8)	114	ТД	24.05.2021г.
52.	Котельная 302 кв., ул. Первомайская, 230а	ТВГ-8М	8(0,8)	114	ТД	24.05.2021г.
53.	Котельная 192 кв., ул. Краснооктябрьская, 40в	ДКВР 4/13	13(1,3)	114	ТД	24.05.2021г.
54.	Котельная 192 кв., ул. Краснооктябрьская, 40в	ДКВР 4/13	13(1,3)	114	ТД	24.05.2021г.
55.	Котельная 192 кв., ул. Краснооктябрьская, 40в	ТВГ-8М	8(0,8)	114	ТД	24.05.2021г.
56.	Котельная 192 кв., ул. Краснооктябрьская, 40в	КВГ-7,56- 150	5(0,5)	114	ТД	24.05.2021г.
филиал АО «АТЭК» «Тимашевские тепловые сети»						

57.	Котельная №1 г.Тимашевск, ул. Коммунальная,1Д/1	КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
58.		КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
59.		КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
60.		КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
61.	Котельная №2 г. Тимашевск, ул. Чапаева, 73А	Братск - 1Г	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
62.		Братск - 1Г	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
63.		Братск - 1Г	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
64.	Котельная №3 г.Тимашевск, ул. Красная,29 Г	КС - 1	0,9	115	ТО	01.05.2021г.
65.		КС - 1	0,9	115	ТО	01.05.2021г.
66.		КС - 1	0,9	115	ТО	01.05.2021г.
67.	Котельная №5 г.Тимашевск, ул. Братская, 123Б/1	КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
68.		КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
69.		КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
70.	Котельная №6 г.Тимашевск, ул. Пролетарская ,120А/1	Универса л 6	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
71.		Универса л 6	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
72.	Котельная №7 г.Тимашевск, ул. Красная, 103Б/1	КВГМ - 2,5	0,9	95	ТО	01.05.2021г.
73.		КВГМ - 2,5	0,9	95	ТД	01.05.2021г.
74.		КВГМ - 2,5	0,9	95	ТО	01.05.2021г.
75.	Котельная №8 г.Тимашевск, мкр.Индустриальный, ул.Белинского,31	ТВГ-4 Р	0,7	115	ТО	01.05.2021г.
76.		ТВГ-4 Р	0,7	115	ТО	01.05.2021г.
77.		ТВГ-4 Р	0,7	115	ТО	01.05.2021г.
78.	Котельная №11 г.Тимашевск, ул.Гоголя, 7 Г	Хопер 100	0,3	95	ТО	01.05.2021г.
79.		Хопер 100	0,3	95	ТО	01.05.2021г.
80.	Котельная №13 г.Тимашевск, ул.Колхозная,76Б/1	ИШМА - 50	0,1	95	ТО	01.05.2021г.
81.		ИШМА - 50	0,1	95	ТО	01.05.2021г.
82.	Котельная №21 г.Тимашевск, ул.Красная,100Б/1	НН - 125-400	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
83.		НН - 125-400	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
84.		ДКВР - 6,5/13	0,6	115	ТО	01.05.2021г.

85.	Котельная №26 г.Тимашевск, мкр.Садовод, ул.Строителей, 11	ДКВР - 6,5/13	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
86.		ДКВР - 6,5/13	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
87.	Котельная №10 ст.Новокорсунская, ул.Карла Маркса,25 А	КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
88.		КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
89.	Котельная №12 ст.Новокорсунская, ул.Октябрьская, 52 А/2	КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
90.		КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
91.		КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
92.	Котельная №32 ст.Новокорсунская, ул.Красная,4 А	Универсал 6	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
93.		Универсал 6	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
94.		КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
95.	Котельная №28 х.Новоленинский, ул.Космонавтов, 1Б	Универсал 6	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
96.		КС-1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
97.		КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
98.	Котельная №22 х.Незаймановский, ул.Красная, 126 Г	Братск - 1Г	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
99.		Братск - 1Г	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
100.		Братск - 1Г	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
101.	Котельная №19 ст.Медведовская, ул.Ленинградская, 80Г	Факел Г	0,7	95	ТО	01.05.2021г.
102.		Факел Г	0,7	95	ТО	01.05.2021г.
103.	Котельная №20 ст.Медведовская, ул.Телеграфная, 1 А	Универсал 5	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
104.		Универсал 5	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
105.	Котельная №23 ст.Медведовская, ул.Чонгарская, 55/2	АОГВ - 80	0,1	95	ТО	01.05.2021г.
106.	Котельная №27 ст.Медведовская, ул.Мира, 90Г	Универсал 6	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
107.		Универсал 6	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
108.	Котельная №29 ст.Медведовская, ул.Азовская,3	Минск - 1	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
109.		Минск - 1	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
110.		Минск - 1	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
111.		КС - 1	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
112.	Котельная №16 п.Советский, ул.Ленина,48/2	ИШМА - 100	0,6	95	ТО	01.05.2021г.

113.		ИШМА - 100	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
114.		ИШМА - 100	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
115.		ИШМА - 100	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
116.	Котельная №17 п.Советский, ул.Ленина,19 Д	Универсал 5	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
117.		Универсал 6	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
118.	Котельная №18. п.Советский, ул.Кирова,44Ж	КЧМ -5	0,4	95	ТО	01.05.2021г.
119.		КЧМ -5	0,4	95	ТО	01.05.2021г.
120.	Котельная №25 ст.Роговская, ул.Красноармейская, 84Б	КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
121.		КС - 1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
122.		Минск - 1	0,7	115	ТО	01.05.2021г.
123.		КС-1	0,6	115	ТО	01.05.2021г.
124.		Минск - 1	0,7	115	ТО	01.05.2021г.
125.		Минск - 1	0,7	115	ТО	01.05.2021г.
126.		Котельная №30 ст.Роговская, ул.Ленина, 74 А	Универсал 6	0,6	95	ТО
127.	Универсал 6		0,6	95	ТО	01.05.2021г.
128.	КС - 1		0,6	95	ТО	01.05.2021г.
129.	КС - 1		0,6	95	ТО	01.05.2021г.
130.	Котельная №24. ст.Днепровская, ул.Красная,51 А		Факел Г	0,6	115,0	ТО
131.		Факел Г	0,6	115,0	ТО	01.05.2021г.
132.		Факел Г	0,6	115,0	ТО	01.05.2021г.
133.		Факел Г	0,6	115,0	ТО	01.05.2021г.
134.		Факел Г	0,6	115,0	ТО	01.05.2021г.
135.		Факел Г	0,6	115,0	ТО	01.05.2021г.
136.		Котельная №15 х.Беднягина, ул.Юбилейная,12	Дакон	0,6	95	ТО
137.	Дакон		0,6	95	ТО	01.05.2021г.
138.	Дакон		0,6	95	ТО	01.05.2021г.
139.	Дакон		0,6	95	ТО	01.05.2021г.
140.	Котельная №14 х.Танцура- Крамаренко, ул. Школьная,12 А/1	КС - 1	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
141.		КС - 1	0,6	95	ТО	01.05.2021г.
141.		Универсал -6	0,6	95	ТО	01.05.2021г.

142.	Котельная №4 г.Тимашевск, ул.Дружбы,165	ТВГ 8М	0,8-1,4	70-150	ЭПБ	01.06.2021г.
143.	Котельная №19 ст.Медведовская, ул.Ленинградская, 80Г	МЗК 7АГ	0,9	145	ЭПБ	01.08.2021г.
филиал АО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети»						
144.	Котельная № 28, с.Николенское, ул. Заречная, 233-А	КЧМ-5 — 2 шт;	3 (0,3)	115	ТД	01.06.2021г.
145.	Котельная № 29, ст.Скобелевская, ул. Школьная, 28	КЧМ-5 — 2 шт;	3 (0,3)	115	ТД	01.06.2021г.
филиал АО «АТЭК» «Абинские тепловые сети»						
146.	Котельная №15, г. Абинск, ул. Ростовская, 160	НН600 – 3 шт НН850-1 шт («Mighty Term»)	6	115	ТД	01.06.2021г.
147.	Котельная №17, г. Абинск, ул. Заводская, 15	НН-600 («Mighty Term»)	6	115	ТД	01.06.2021г.

Заместитель директора по ПБ и ОТ



А.О. Белоус