

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер
АО «Саханефтегазбыт»
А.Н. Нифонтов
«27» августа 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «Саханефтегазбыт»
В.Н. Лебедев
«27» августа 2025 г.

План подготовки филиала «Ленская нефтебаза» АО «Саханефтегазбыт»
к отопительному периоду 2025-2026 гг.
в соответствии с Федеральным законом «О Теплоснабжении» №190-ФЗ от 27.07.2010 г. и Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024 г.

№	Мероприятия для подготовки к отопительному периоду	Ответственные за выполнение	Срок выполнения	Примечание
1	Организационные мероприятия			
1	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с Правилами Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
2	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с требованиями главы 15 Приказа Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». При эксплуатации систем теплоснабжения мощностью менее 10 Гкал/час диспетчерское управление устанавливается по решению

				ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию.
3	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	Для ОПО – в соответствии с пунктом <u>278</u> Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» Для не ОПО - в соответствии с пунктом <u>2.8.2</u> приказа Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».
4	Утвержденные эксплуатационные инструкции объектов теплообеспечения и (или) производственные инструкции.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	Эксплуатационные инструкции в соответствии с требованиями пункта <u>2.8.4</u> Правил №115, производственные инструкции в соответствии с пунктами <u>278, 363 и 364</u> приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».
5	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	Не ОПО - предусмотренные пунктами <u>43 - 45</u> приказом Минэнерго России от 12.08. 2022 г. №811, <u>пунктом 2.3.23</u> Правил № 115, Для ОПО - предусмотренные пунктом <u>238</u> приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 №536.

6	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии со <u>статьей 10</u> <u>Федерального закона</u> от 21.07.1997 №116-ФЗ.
7	Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	Не ОПО - определенные <u>пунктами 2.1.2, 2.1.3</u> <u>Правил</u> № 115; Для ОПО - определенные <u>пунктом 228</u> <u>приказа Ростехнадзора</u> от 15.12.2020 № 536.
8	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с <u>Правилами</u> по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных <u>приказом Минтруда России</u> от 17 декабря 2020 г. № 924н.
9	Копии утвержденных программ противаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противаварийных тренировок.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с <u>пунктом 2.3.48</u> <u>Правил</u> №115 и <u>пунктом 236</u> <u>Приказа Ростехнадзора</u> от 15.12.2020 № 536.
10	Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с <u>пунктом 6.2.1</u> <u>Правил</u> № 115.
12	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета),	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО	До 25.08.2025 г.	В соответствии с <u>частью 4</u> <u>статьи 13</u> <u>Федерального закона</u> от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства

	содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений, акты разграничения балансовой принадлежности.	С.Р. Какабадзе		измерений», правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034
13	Нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО).	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	Разработанный в соответствии с пунктами 2.7.10 и 2.7.13 Правил №115.
14	Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: - о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию; - о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о заключенных экспертизах промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ; - заключения о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с

				пунктом 13.2 Правил № 115.
15	Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с пунктом 3.1.3 Правил № 115.
16	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил № 115.
17	Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил №115.
18	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с пунктом 6.2.16 Правил № 115.
19	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	Требования, которые установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил №115.
20	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил № 115.

21	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил № 115.
22	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил № 115.
23	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с требованиями пункта 6.2.48 Правил № 115.
24	Копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действовавших) не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377.
25	Перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил № 115.

	Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. №34н.			
26	Копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ.
27	Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил №115 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437.
28	Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении).	Главный инженер филиала А.Н. Елфимов Начальник ПТО С.Р. Какабадзе	До 25.08.2025 г.	В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.01.2021 № 85

Общие данные котельных установок

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	Ул. Победы д. 82	
1.2	Муниципальное образование	Город Ленск	

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	промышленный	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	Филиал «Ленская нефтебаза» АО «Саханефтегазбыт»	
1.5	Год ввода в эксплуатацию	2011	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	-	
1.7	Материал стен	Сэндвич панели	
1.8	Количество котлов, ед.	2	
1.9	Общая мощность котельной, кВт	8,4	
1.10	Рабочая мощность котельной, кВт	4,2	
1.11	Вид потребляемого топлива	Природный газ	
1.12	Вид насосов	Центробежные	
1.13	Количество насосов	2 Сетевых, 2 котловых, 2 подпиточных	
1.14	Система подпитки котельной	Автоматическая	
2. Характеристики объекта			
2.1	Количество жилых помещений	-	
2.2.	Количество нежилых помещений	1	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	111.8м ²	
2.4	Общая площадь жилых помещений	-	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	111.8м ²	
2.6	Отапливаемый объем	33509м ³	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	имеется (наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	отсутствует (наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрывтая (открытая/закрывтая)	
3.4	Схема подключения	независимая (зависимая/независимая)	
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная (двухтрубная/однотрубная)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет (есть/нет)	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)		

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.8	Материал трубопроводов	нет	
3.9	Водопроводный ввод	<u>Сталь, полипропилен</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.10	Водомерный узел	<u>В наличии, 1</u> (наличие, количество) имеется	
3.11	Материал трубопроводов	<u>Сталь, полипропилен</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	Имеется	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	Имеется	
3.14	Ввод газоснабжения (при наличии)	Имеется	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	Имеется	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	Имеется	
3.17	Лифты, подъемники	Отсутствуют	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	<u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная	
4.2	водоснабжение	<u>нецентрализованная</u> централизованная/нецентрализованная	
4.3	водоотведение	<u>нецентрализованная</u> централизованная/нецентрализованная	
4.4	электроснабжение	<u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная	
4.5	газоснабжение	<u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная	
5.1	5. Информация о прохождении предыдущих трех отопительных периодов Начало отопительного сезона		

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 гг.	07.09.2022	
	2023-2024 гг.	07.09.2023	
	2024-2025 гг.	07.09.2024	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	25.05.2022	
	2023-2024 гг.	25.05.2023	
	2024-2025 гг.	25.05.2024	
5.3	Погодные условия		
	2022-2023 гг.	С 07.09.2022 по 25.05.2023 261 день.	средняя температура наружного воздуха отопительного периода
	2022-2023 гг.	С 07.09.2023 по 25.05.2024 261 день.	средняя температура наружного воздуха отопительного периода -10,3 -12,5
	2024-2025 гг.	С 07.09.2024 по 25.05.2025 261 день.	средняя температура наружного воздуха отопительного периода -12,5
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода		
	2022-2023 гг.	5,954 Гкал	
	2023-2024 гг.	4,145 Гкал	
	2024-2025 гг.	4,382 Гкал	
5.5	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 гг.	Несоблюдение температурного котельными, срезка графика: - - аварийная остановка котельных: изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: -	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		аварии на магистральных разводящих сетях: - резкие перепады давления, гидроудар: -	
	2023-2024 гг.	Несоблюдение температурного котельными, срезка графика: - аварийная остановка котельных: изменение расхода теплоносителя в <u>магистральных теплосетях</u> : - аварии на магистральных разводящих сетях: - резкие перепады давления, гидроудар: -	
	2024-2025 гг.	Несоблюдение температурного котельными, срезка графика: - аварийная остановка котельных: изменение расхода теплоносителя в <u>магистральных теплосетях</u> : Утечка на трубопроводе. Устранена - аварии на магистральных разводящих сетях: - резкие перепады давления, гидроудар: -	
5.6	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 гг.	- физический износ и невозможность	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: - некачественно выполненные ремонтные работы: - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: - некорректная работа насосов, теплообменников:	
2023-2024 гг.		- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: - некачественно выполненные ремонтные работы: - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: - некорректная работа насосов, теплообменников:	
2024-2025 гг.		- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: - - некачественно выполненные ремонтные работы: - - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ТВС: - - некорректная работа насосов, теплообменников: -	
5.7	Схемные условия		
2022-2023 гг.		- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <u>попутное</u> - с верхней разводкой подающей магистралей/с нижней разводкой обеих магистралей: - с нижней разводкой - скрытая/открытая прокладка труб В помещениях: <u>открытая</u> - изолированные/неизолированные стояки: <u>неизолированные</u> - диаметры трубопроводов: <u>40</u> - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): - радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <u>разностороннее</u>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <u>циркуляционные насосы</u> - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): = ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: =	
2023-2024 гг.		- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <u>попутное</u> - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: с нижней разводкой -скрытая/открытая прокладка труб В помещениях: <u>открытая</u> - изолированные/неизолированные стояки: <u>неизолированные</u> - диаметры трубопроводов: <u>40</u> - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: разностороннее - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <u>циркуляционные насосы</u> - автоматические (погодозависимые)	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:	
2024-2025 гг.		- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <u>попутное</u> - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: с нижней разводкой -скрытая/открытая прокладка труб В помещениях: <u>открытая</u> - изолированные/неизолированные стояки: <u>неизолированные</u> - диаметры трубопроводов: <u>40</u> - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: разностороннее - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <u>циркуляционные насосы</u> - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) салыниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплопоставляющими и тепловыми организациями с составлением акта.	До 25.08.2025 г.	

Ответственный руководитель

Филиал «Ленская нефтебаза» АО «Сахалинефтегазбыт»
(наименование организации или собственника здания)

Евгений А.И.
(подпись)
(фамилия, инициалы)

Место печати «22» августа, 2025 года

