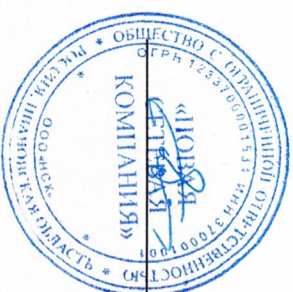


КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН

мероприятий по работе ООО «НСК»

в 2026 году.



УТВЕРЖДЕНО:
 Директор
 ООО «НСК»
 Ю. Л. Буглак
 12.01.2026 год

№ п/п	Содержание мероприятий местонахождение объекта	Объем запланированных работ (тыс. м/куб; ед; км; м)	Срок исполнени я	Объем финансирования, тыс. руб				Примечание
				Всего	Местный	Средства предприятия.	Другие источни ки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1. Коммунальные и тепловые пункты								
1. СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ								
1.2. Тепловые сети Замена (капитальный ремонт) ветхих сетей:								
	1. ТПШ Льяншички Замена трассы отопл. от ТК до ввода в д.19 по ул.Льяншичков	Труба ППУ д108 Задвижка д100	май- сентябрь	63, 739				
	2. Замена трассы отопл. от ТК до ввода в д.24а по ул.Костромская	Труба ППУ д108 Отвод ППУ д108 Задвижка д100	май- сентябрь	69, 679				
	3. ТПШ Льяншички Замена трассы отопл. от ТК до ввода в д.4 по ул.Костромская	Труба ППУ д108 Задвижка д100	май- сентябрь	102, 630				
	4. ТПШ Льяншички Установка (вновь) запорных устройств в ТК у д.17 ул.Льяншички	Задвижка д159	май- сентябрь	16, 644				
	5. ТПШ Южный Замена трассы отопл. и ГВС от ТК у д.2 к.2 ул.Социалистическая и до ввода в дом	Труба ПШ д75 Отвод сталь д76 Труба ППУ д57	май- сентябрь	49, 748				
	6. ТПШ Южный Замена трассы отопл. и ГВС от ТК до ввода в д.13 ул.Фурманов	Труба ППУ д108 Труба ППУ д89	май- сентябрь	109, 332				

12. ТПШ Котельная № 4 Плановый ремонт системы водоподготовки	На-катионитовые фильтры 1шт. Замена фильтрующего наполнителя.	май-сентябрь	10,000					
13. ТПШ Баян Плановый ремонт системы водоподготовки.	На-катионитовые фильтры 2шт.	май-сентябрь	79,300					
14. ТПШ кот. №4 Замена запорного устройства подачи пара на емкость ГВС	Задвижка Д100 – 1шт.	май-сентябрь	15.550					

2. СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

2.1	Электрические сети							
	1. Проверка молниезащиты котельных ООО «ТЭС-Приволжск»	9 ед.	май-сентябрь	90,0				

2.2 Автоматизация

	1. Котельная с. Ингарь Монтаж и наладка автоматики горения котла №3	1 шт.	май-сентябрь	63,609				
	2. Замена и наладка автоматики котла КВ г.Приволжск ул.Дружбы д.6А	Манометры, ЭЖМ, тригонапоромеры, трубки и шланки	май-сентябрь	-				
	3. Замена приборов КИП и А котла КВЖ г.Приволжск ул.Дружбы д.6А	Манометры, ЭЖМ, тягонапоромеры, трубки и шланки.	май-сентябрь	-				

3. ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

	1. Система теплоснабжения п. Ингарь	1 шт.	май	24,00				
	- Наружный газопровод среднего давления (Ø57 мм, L=15,9 м)							
	2. Система теплоснабжения с. Толпыгино	1 шт.	май	24,00				
	- Наружный газопровод среднего давления (Ø89 мм, L=16 м)							
	3. Система теплоснабжения с. Новое	1 шт.	май	26,00				
	- Внутренние газопроводы котельной и газовое оборудование котлов							
	4. Система теплоснабжения г. Приволжск, ул. Дружбы:	3 шт.	Февраль-март	100,00				
	- Наружный газопровод среднего давления							
	- Внутренние газопроводы котельной и газовое							

	оборудование котлов КВЖ-2,0 и КВ-1,74 - ГРУ								
	5. Система теплоснабжения г. Приволжск, пер. Северный: - Водяной экономайзер ЭБ-94И рег. №13664, зав. № 9 - Водяной экономайзер ЭП-2-142рег. №13663 зав. №5110 - Наружный газопровод среднего давления - Внутренние газопроводы котельной и газовое оборудование котлов - Котёл паровой ДСЕ2,5-14ГМ.уч. № 13641 зав. № 51417	5шт.	Август	130,00					
	6. Система теплоснабжения г. Плёс, с. Северцево Труба дымовая (Н-19м., Ø650мм – 2 шт. ; Н-19м., Ø600мм – 1 шт. ; Н-19м., Ø300мм – 1 шт.)	4шт.	Октябрь	40,00					
	7. Система теплоснабжения г. Плёс, ул. Дунаевского Труба дымовая (Н-9м., Ø300мм – 2 шт)	2шт.	Октябрь	20,00					
	8. Система теплоснабжения г. Плёс, ул. Советская - Труба дымовая (Н-12м., Ø300мм – 2 шт. ; Н-12м., Ø200мм – 1 шт.) - Внутренние газопроводы котельной и газовое оборудование котлов - Наружный газопровод среднего давления - ГРУ - Здание котельной	7шт	Октябрь	150,00					
	9. Система теплоснабжения г. Плёс, ул. Корнилова Труба дымовая (Н-9м., Ø300мм – 2 шт.)	2шт.	Октябрь	20,00					
	10. Система теплоснабжения г. Плёс, пер. Пушкинский Труба дымовая (Н-9м., Ø300мм – 2 шт.)	2шт.	Октябрь	20,00					

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ КОТЛОВ и ТО

1. Система теплоснабжения п. Ингарь - Котел ВК-21 № 2 зав. № 2 - Котел ВК-21 № 4 зав. № 6	1 шт. 1 шт. 1 шт.	Сентябрь	20,000					
2. Система теплоснабжения с. Толпыгино - Котел «Братск» зав. № 12140 - Котел «Факел» зав. № 17001 - Котел «Факел» зав. № 17002 - Котел «Факел» зав. № 17005	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	Сентябрь Сентябрь Сентябрь Сентябрь	40,000					
3. Система теплоснабжения г. Приволжск, ул. Дружбы Котел КВ-1,74 зав. № 1400 КВЖ-2,0 зав. № 2840	2 шт.	Октябрь	20,00					
4. Система теплоснабжения п. Пеньки Котел КВр-0,58К зав. № 21604 Котел КВр-0,5 зав. № 6077	2 шт.	Октябрь	20,00					
ИТОГО:								

5. УЗЛЫ УЧЁТА, КИП и А

5.1 Согласно Приложения № 1	май-сентябрь	230 000+ манометры						
ИТОГО:		50,0						

6. СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ

1. Проверка изолирующих фланцевых соединений	10 шт.	Февраль	20,000					
2. Покраска надземных газопроводов	31,9 м	май-сентябрь	3,500					
3. Проверка газоходов котлов и вентканалов	30 шт.	май-сентябрь	150,000					

7. РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ КОТЛОВ

7.1 п. Северное, 10: - Котёл «Viessmann» Vitomax-100 №1 - Котёл «Viessmann» Vitomax-100 №2 - Котёл «Viessmann» Vitomax-100 №3 - Котёл «Viessmann» Vitoplex-100 №4	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	Октябрь	40,000					
--	----------------------------------	---------	--------	--	--	--	--	--

<p><u>ул. Корнилова, 31:</u> – Котёл «Viessmann» Vitorlex-100 №1 – Котёл «Viessmann» Vitorlex-100 №2</p>	<p>1 шт. 1 шт.</p>	<p>Октябрь</p>	<p>20,000</p>	
<p><u>ул. Советская, 3а:</u> – Котёл «Viessmann» Vitorlex-100 №1 – Котёл «Viessmann» Vitorlex-100 №2 – Котёл «Viessmann» Vitorlex-100 №3</p>	<p>1 шт. 1 шт. 1 шт.</p>	<p>Октябрь</p>	<p>30,000</p>	
<p><u>пер. Пушкинский, 8:</u> – Котёл «Viessmann» Vitorlex-100 №1 – Котёл «Viessmann» Vitorlex-100 №2</p>	<p>1 шт. 1 шт.</p>	<p>Октябрь</p>	<p>20,000</p>	
<p><u>ул. Луначарского, 20а:</u> – Котёл «Viessmann» Vitorlex-100 №1 – Котёл «Viessmann» Vitorlex-100 №2</p>	<p>1 шт. 1 шт.</p>	<p>Октябрь</p>	<p>20,000</p>	
<p><u>с. Новое:</u> – Модули нагрева МН-120ЭКО – Котёл КВа-0,4 Гн-Г зав. № 561 – Котёл КВа-0,4 Гн-Г зав. № 559</p>	<p>10шт. 1 шт. 1 шт.</p>	<p>Октябрь Январь Январь</p>	<p>20,000</p>	
<p><u>ул. Дружбы, д. 6а:</u> – Котёл КВЖ 2-115 ГМ №1 – Котёл КВа-1,74 ГМ №2 – Котел КВа – 2,0ГМ</p>	<p>1 шт. 1 шт. 1 шт.</p>	<p>Январь</p>	<p>30,000</p>	
<p><u>с. Толпыгино:</u> – Котёл «Братск-1Г» №1 – Котёл «Факел-Г» №2 – Котёл «Факел-Г» №3 – Котёл «Факел-Г» №4</p>	<p>1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.</p>	<p>Октябрь</p>	<p>40,000</p>	
<p><u>п. Ингарь:</u> – Котёл «КСВа-2.0» №2 – Котёл «КСВа-2.0» №3 – Котёл «КСВа-2.0» №4</p>	<p>1 шт. 1 шт. 1 шт.</p>	<p>Октябрь</p>	<p>30,000</p>	
<p><u>пер. Северный:</u> – Котёл ДКВР-4-13 пер. №4454 №1 – Котёл ДСЕ-2,5-14 пер. №13074 №2 – Котёл ДКВР-4-13 пер. №5534 №3 – Котел КВа-0,4 Гн-Г</p>	<p>1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.</p>	<p>Январь</p>	<p>40,000</p>	
<p><u>п. Пеньки:</u> – Котел КВр-0,58К – Котел КВр-0,5</p>	<p>1 шт. 1 шт.</p>	<p>Сентябрь</p>	<p>20,000</p>	

Приборы КИП и А.

Газовое оборудование.

наименование приборов	количество
манометры технические	350
газонапоромеры	55
манометры ЭКМ	25
итого	430

Наименование и модель СИ	Кол-во
сигнализатор RGD СО0 МР1	1
сигнализатор загазованности СТГ-1-2	1
Корректор СПГ 742	1
Метран 55	1
сигнализатор загазованности СТГ6М	1
сигнализатор RGD	1
сигнализатор загазованности СТГ-1-2	1
Преобразователь АИР-10Н	1
Измеритель ИТП420	3
Вычислитель ВКГ-3Т	1