

## Паспорт производства тепла

Субъект РФ

Ярославская область

Период регулирования

2015

Филиал

Да

Наименование организации

Филиал ООО "Транснефть-Балтика" - Ярославское  
районное нефтепроводное управление

Наименование подразделения

Филиал ООО "Транснефть-Балтика"

ИНН

4704041900

КПП

762702001

Обновить реестр МО

Юридический адрес

Адрес организации  
Россия, 195009, г. Санкт - Петербург, Арсенальная

Почтовый адрес

наб. Л.11 лит. А  
150521, г. Ярославль,  
ул. Шляпкина, КПП 762702001

Руководитель

Фамилия, имя, отчество

Вагнер Александр Анатольевич

Контактный телефон

44-74-54

Фамилия, имя, отчество

Главный бухгалтер

Контактный телефон

49-18-69

Фамилия, имя, отчество

Соловьев Антон Владимирович

Должность

Теплотехник 2 кат

Контактный телефон

49-18-22

e-mail

SokolovAV@yupi-srb.srb.transneft.ru

Должностное лицо, ответственное за составление формы

**Котельные**

№ п/п	Название котельной	Регуляторный код	Муниципальный район расположения котельной	Муниципальное образование расположения котельной	ОКТМО расположения котельной	Фактический адрес						
						Тип н/п	Название н/п	Тип улицы	Название улицы	Номер дома	Номер строения	Комментарии
1	Sermet	17680054600000015 КОТ	Некоузский муниципальный район	Некоузский муниципальный район	78623000	деревня	Васино	улица	ЛПДС "Правдино"	0		
2	УВТ-2	17680054600000027 КОТ	Некоузский муниципальный район	Некоузский муниципальный район	78623000	деревня	Васино	улица	ЛПДС "Правдино"	0		

Назначение	Период работы	Автоматизированная	Установленная мощность котельной (на 01.01.2015), Гкал/ч	Располагаемая мощность котельной (на 01.01.2015), Гкал/ч	Мощность источника тепловой энергии нетто (на 01.01.2015), Гкал/ч	Производство тепловой энергии (факт за 2014 год)		Отпуск тепловой энергии с коллекторов (факт за 2014 год)		Удельный расход топлива, кг у.т./Гкал		Давление теплоносителя на выходе из котельной, атм	Высотная отметка, м	Износ, %	Основание эксплуатации
						Гкал	Гкал/ч	Гкал	Гкал/ч	нормативный	фактический				
Теплоснабжение	Сезонная	Да	3,44	3,44	0,00	3 263,53	3,44	0,00	0,00	159,81	159,81	4,00	145,70	60,62	Собственность
Теплоснабжение	Сезонная	Да	1,72	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157,83	157,83	4,00	145,70	15,69	Собственность

**Инструкция по загрузке документов**

Пролонгация	Дата начала управления	Дата окончания управления	Подтверждающий документ основания эксплуатации	Собственник							Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации
				Наименование	ИНН	КПП	Юридический адрес	ФИО руководителя	Контактный телефон	E-mail		
Нет	01.01.2005		<a href="https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=9ed6b487-4dc7-4c05-bd7f-2105b11db5f1">https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=9ed6b487-4dc7-4c05-bd7f-2105b11db5f1</a>	0	0	0	0	0	0	0	01.01.2005	
Нет	01.01.2011		<a href="https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=9ed6b487-4dc7-4c05-bd7f-2105b11db5f1">https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=9ed6b487-4dc7-4c05-bd7f-2105b11db5f1</a>	0	0	0	0	0	0	0	01.01.2011	

Состояние котельной	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения ремонта	Примечание
рабочее				Отопление нефтеперекачивающей станции
рабочее				Отопление нефтеперекачивающей станции

**Котлоагрегаты котельных**

№ котельной	Котельная	№ котла	Тип котла	Марка котла	Производительность (паспорт)		Удельный расход топлива на выработку при номинальной нагрузке, кг у.т./Гкал	Средний КПД (паспорт), %	Топливо				
					Гкал/ч	т/ч			основное		резервное		
									вид топлива	калорийный эквивалент для перевода натурального топлива в условное	вид топлива	калорийный эквивалент для перевода натурального топлива в условное	
1	Sernet	×	1	Водогрейный	КВ-ГМ	1,72	0,23	159,81	95,00	Нефть	1,430	Дизель	1,450
		×	2	Водогрейный	КВ-ГМ	1,72	0,23	159,81	95,00	Нефть	1,430	Дизель	1,450
<b>Добавить котлоагрегат</b>													
2	УВТ-2	×	1	Водогрейный	КВ-ГМ	0,86	0,10	157,83	95,00	Нефть	1,430	Дизель	1,450
		×	2	Водогрейный	КВ-ГМ	0,86	0,10	157,83	95,00	Нефть	1,430	Дизель	1,450
<b>Добавить котлоагрегат</b>													

Способ внесения результатов режимно- наладочных испытаний	Дата проведения последнего режимно- наладочного испытания		Результаты режимно-наладочных испытаний						Паспорт котла	Завод изготовитель	Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации
	основное топливо	резервное топливо	Основное топливо			Резервное топливо							
			Нагрузка котла		Индивидуальная норма расхода топлива, кг у.т./Гкал	Нагрузка котла		Индивидуальная норма расхода топлива, кг у.т./Гкал					
			%	Гкал/ч		%	Гкал/ч						
по режимной карте	01.01.2010		Да			Нет			<a href="https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=7ff7a336-14b8-4bbb-a1fd-250aebdb7eb8">https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=7ff7a336-14b8-4bbb-a1fd-250aebdb7eb8</a>	ЗАО "Транснефтемаш"	Собственност ь	01.01.2005	
			31,40	0,54	158,73	0,00							
			71,51	1,23	153,61	0,00							
			0,00			0,00							
			0,00			0,00							
			0,00			0,00							
по режимной карте	01.01.2010		Да			Нет			<a href="https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=5ca7be9b-7b2e-4c68-a424-6e290cebc105">https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=5ca7be9b-7b2e-4c68-a424-6e290cebc105</a>	ЗАО "Транснефтемаш"	Собственност ь	01.01.2005	
			36,05	0,62	156,99	0,00							
			80,81	1,39	156,99	0,00							
			0,00			0,00							
			0,00			0,00							
			0,00			0,00							
по режимной карте	01.01.2011		Да			Нет			<a href="https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=5286849c-6c4b-4964-8f04-a8d49c74871e">https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=5286849c-6c4b-4964-8f04-a8d49c74871e</a>	ЗАО "Транснефтемаш"	Собственност ь	01.01.2011	
			39,53	0,34	155,28	0,00							
			95,35	0,82	158,73	0,00							
			0,00			0,00							
			0,00			0,00							
			0,00			0,00							
по режимной карте	01.01.2011		Да			Нет			<a href="https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=c64609c2-4ad3-48bc-8df6-7d813c5efa1a">https://tariff.eias.ru/disclo/get_file?p_guid=c64609c2-4ad3-48bc-8df6-7d813c5efa1a</a>	ЗАО "Транснефтемаш"	Собственност ь	01.01.2011	
			41,86	0,36	155,28	0,00							
			95,35	0,82	158,73	0,00							
			0,00			0,00							
			0,00			0,00							
			0,00			0,00							

Состояние оборудования	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения ремонта	Инвентарный номер	Примечание
рабочее				03.01.0119	
рабочее				03.01.0119	
рабочее				01.03.1921	
рабочее				01.03.1921	



Оборудование котельных

№ кот-ной	Котельная								Оборудование
1	Sermet	<b>Основные и вспомогательные здания</b>							
№ п/п	Наименование	Тип здания	Материал несущих конструкций	Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования	Дата начала ремонта	
<u>Добавить здание</u>									
<b>Дымовые трубы</b>									
№ п/п	Наименование	Высота, м	Количество, шт	Температура дымовых газов, °С	Система фильтрации дымовых газов	Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	
1	Дымовая труба 1	16,00	2	90,00	Отсутствует	Собственность	01.01.2010		
<u>Добавить дымовую трубу</u>									
<b>Насосы</b>									
№ п/п	Наименование	Тип насосного агрегата	Количество, шт	Поддача насоса, м³/ч	Напор насоса, м вод.ст.	Тип электродвигателя	Мощность электродвигателя,	Скорость вращения, об/мин	
1	Насос 1	сетевой	2						
2	Насос 2	подпиточный	2						
3	Насос 3	циркуляционный	2						
<u>Добавить насос</u>									
<b>Вытяжные и приточные вентиляторы</b>									
№ п/п	Наименование	Тип вентиляции	Количество, шт	Производительность, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Тип электродвигателя	Мощность электродвигателя,	Скорость вращения, об/мин	
<u>Добавить вентилятор</u>									
<b>Тягодутьевые устройства (дымососы, дутьевые вентиляторы)</b>									
№ п/п	Наименование	Тип устройства	Количество, шт	Производительность, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Тип электродвигателя	Мощность электродвигателя,	Скорость вращения, об/мин	
<u>Добавить тягодутьевое устройство</u>									
<b>Форсунки (горелки)</b>									
№ п/п	Наименование	Тип топливоподачи	Количество, шт	Производительность, т/ч	Тип электродвигателя	Мощность электродвигателя,	Скорость вращения, об/мин	Основание эксплуатации	
1	Оборудование топливоподачи 4	SKY-500	1					Собственность	
<u>Добавить форсунку</u>									
<b>Система шлакозолоудаления</b>									
№ п/п	Наименование	Тип	Средняя нагрузка (факт за	Тип электродвигателя	Мощность электродвигателя,	Скорость вращения, об/мин	Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию	
<u>Добавить систему шлакозолоудаления</u>									
<b>Вспомогательное оборудование (деаэраторы, теплообменники, химводоподготовка и прочее)</b>									
№ п/п	Наименование	Тип (марка)	Количество, шт	Производительность, м³ (т)/ч	Диаметр, мм	Объем, м³	Поверхность, м²	Основание эксплуатации	
1	Вспомогательное оборудование 1	ORWA 2-ASL-370-132A-AQVA CUBIC	1	2,00	0,35	11,00		Собственность	
<u>Добавить вспомогательное</u>									
<b>Приборы отпуска тепла</b>									
№ п/п	Наименование	Срок службы, лет	Дата проверки	Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования	Дата начала ремонта	
<u>Добавить прибор</u>									

Основные и вспомогательные здания								
№ п/п	Наименование	Тип здания	Материал несущих конструкций	Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования	Дата начала ремонта
<b>Добавить здание</b>								
Дымовые трубы								
№ п/п	Наименование	Высота, м	Количество, шт	Температура дымовых газов, °С	Система фильтрации дымовых газов	Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации
1	Дымовая труба 1	16,00	2	90,00	Отсутствует	Собственность	01.01.2011	
<b>Добавить дымовую трубу</b>								
Насосы								
№ п/п	Наименование	Тип насосного агрегата	Количество, шт	Подача насоса, м <sup>3</sup> /ч	Напор насоса, м вод.ст.	Тип электродвигателя	Мощность электродвигателя,	Скорость вращения, об/мин
1	Насос 1	сетевой	2					
2	Насос 2	подпиточный	2					
3	Насос 3	циркуляционный	2					
<b>Добавить насос</b>								
Вытяжные и приточные вентиляторы								
№ п/п	Наименование	Тип вентиляции	Количество, шт	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод. ст.	Тип электродвигателя	Мощность электродвигателя,	Скорость вращения, об/мин
<b>Добавить вентилятор</b>								
Тягодутьевые устройства (дымососы, дутьевые вентиляторы)								
№ п/п	Наименование	Тип устройства	Количество, шт	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод. ст.	Тип электродвигателя	Мощность электродвигателя,	Скорость вращения, об/мин
<b>Добавить тягодутьевое устройство</b>								
Форсунки (горелки)								
№ п/п	Наименование	Тип топливоподачи	Количество, шт	Производительность, т/ч	Тип электродвигателя	Мощность электродвигателя,	Скорость вращения, об/мин	Основание эксплуатации
1	Оборудование топливоподачи 1	SKY-500	1					Собственность
<b>Добавить форсунку</b>								
Система шлакозолоудаления								
№ п/п	Наименование	Тип	Средняя нагрузка (факт за	Тип электродвигателя	Мощность электродвигателя,	Скорость вращения, об/мин	Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию
<b>Добавить систему шлакозолоудаления</b>								
Вспомогательное оборудование (деаэратеры, теплообменники, химводоподготовка и прочее)								
№ п/п	Наименование	Тип (марка)	Количество, шт	Производительность, м <sup>3</sup> (т)/ч	Диаметр, мм	Объем, м <sup>3</sup>	Поверхность, м <sup>2</sup>	Основание эксплуатации
1	Вспомогательное оборудование 1	ATOLRFM1615TSE	1					Собственность
2	Вспомогательное оборудование 2	ATOLRFS1261/112SE-ALT1	1					Собственность
<b>Добавить вспомогательное</b>								
Приборы отпуска тепла								
№ п/п	Наименование	Срок службы, лет	Дата проверки	Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования	Дата начала ремонта
<b>Добавить прибор</b>								

Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание					
Состояние оборудования рабочее	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание			
Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования рабочее	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание
Собственность	01.01.2010		рабочее					
Собственность	01.01.2005		рабочее					
Собственность	01.01.2005		рабочее					
Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание
Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание
Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования рабочее	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание	
01.01.2010								
Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание		
Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования рабочее	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание	
01.01.2005								
Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание					

Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание					
Состояние оборудования рабочее	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание			
Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание
Собственность	01.01.2011		рабочее					
Собственность	01.01.2011		рабочее					
Собственность	01.01.2011		рабочее					
Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание
Основание эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание
Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание	
01.01.2011		рабочее						
Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание		
Дата ввода в эксплуатацию	Дата вывода из эксплуатации	Состояние оборудования	Дата начала ремонта	Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание	
01.01.2011		рабочее						
01.01.2011		рабочее						
Дата окончания ремонта	Документ подтверждения	Инвентарный номер	Примечание					