

Паспорт тепловых сетей

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 наб., д. 11 лит.А
Почтовый адрес	150521, г.Ярославль, п/о Шеллино КПП 762702001
Фамилия, имя, отчество	Руководитель Ватнер Александр Анатольевич
Контактный телефон	44-74-54
Фамилия, имя, отчество	Главный бухгалтер Метлина Лариса Вячеславна
Контактный телефон	49-18-69
<i>Должностное лицо, ответственное за составление формы</i>	
Фамилия, имя, отчество	Соловьёв Антон Владимирович
Должность	теплотехник 2 кат
Контактный телефон	49-18-22
e-mail	SolovevAV@yutu-spb.transneft.ru

Системы теплоснабжения

№ п/п	Название сети	Регуляторный код	Муниципальный район расположения сети	Муниципальное образование расположения сети	ОКТМО расположения сети	Назначение	Система теплоснабжения	Теплоноситель	Присоединенная тепловая мощность (на 01.01.2015), Гкал/ч	Температура подающей линии, °С
1	Тепловая сеть	17680054600000015 СЕТ	Ярославский муниципальный район	Некрасовское сельское поселение	78650470	Теплоснабжение	закрытая	Вода	2,44	95

Количество нарушений режима работы сети (факт за 2014 год)	Расходы на содержание	Первоначальная стоимость, тыс.руб	Балансовая стоимость на 01.01.2015 года, тыс.руб	Бухгалтерский износ, %	Суммарная первоначальная стоимость, тыс.руб	Суммарная балансовая стоимость на 01.01.2015, тыс.руб	Суммарный бухгалтерский износ, %	Причина расхождения балансовых стоимостей	Годовая плата, тыс.руб	Документ утвержденной схемы теплоснабжения	Примечание
33	36	37	38	39	30	31	32	33	34	35	36
0	амортизация	1480,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00			Отсутствует по причине: Отсутствуют	Отсутствует документ

Температурный график

№ сети	Сеть	№ п/п	Температура наружного воздуха, °С	Температура в подающей линии, °С	Температура в обратной линии, °С
1	2	3	4	5	6
1	Тепловая сеть	1	2,00	60,00	48,00
		2	0,00	60,00	48,00
		3	-16,00	72,00	61,00
		4	-12,00	65,00	54,00
		5	-22,00	78,00	67,00
		6	-24,00	82,00	70,00
		7	-4,00	60,00	48,00
		8	-8,00	60,00	48,00
		9	6,00	60,00	48,00
		10	-18,00	74,00	63,00
		11	-30,00	87,00	76,00
		12	8,00	60,00	48,00
		13	-10,00	62,00	52,00
		14	-14,00	70,00	58,00
		15	-20,00	76,00	66,00
		16	-26,00	84,00	72,00
		17	-2,00	60,00	48,00
		18	-28,00	85,00	74,00
		19	-31,00	89,00	77,00
		20	4,00	60,00	48,00
		21	-6,00	60,00	48,00
Добавить строку					



Участки сетей

№ сети	Сеть	№ п/п	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Тип линии	Количество трубопроводов	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Удельные теплопотери (нормативная плотность теплового потока), ккал/(ч*м)
1	Тепловая сеть (теплоноситель: Вода)	1	9	01.01.2001	Подающая линия	1	На открытом	150	159	1226,00	
					Обратная линия	1	На открытом	150	159	1226,00	
		2	10	01.01.2001	Подающая линия	1	На открытом	150	159	680,00	
					Обратная линия	1	На открытом	150	159	680,00	
		3	11	01.01.1998	Подающая линия	1	На открытом	150	159	163,00	
					Обратная линия	1	На открытом	150	159	163,00	
		4	12	01.01.1994	Подающая линия	1	На открытом	50	57	114,50	
					Обратная линия	1	На открытом	50	57	114,50	
Добавить участок											

Изоляция	Коэффициент теплопроводности изоляции, Вт/(м ⁰ С)	Толщина изоляции, мм	Дата прокладки или последнего капитального ремонта	Спроектировано в период	Количество нарушений режима работы сети (факт за 2012 год)	Состояние оборудования	Расходы на содержание	Первоначальная стоимость, тыс.руб	Балансовая стоимость на 01.01.2015 года, тыс.руб	Бухгалтерский износ, %	Годовая плата, тыс.руб
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Минеральная вата;		50,00	01.01.2001	с 1998г. по 2003г.	0	рабочее	амортизация			0,00	
Минеральная вата;		50,00	01.01.2001	с 1998г. по 2003г.	0	рабочее	амортизация			0,00	
Минеральная вата;		50,00	01.01.2001	с 1998г. по 2003г.	0	рабочее	амортизация			0,00	
Минеральная вата;		50,00	01.01.2001	с 1998г. по 2003г.	0	рабочее	амортизация			0,00	
Минеральная вата;		50,00	01.01.1998	с 1990г. по 1997г.	0	рабочее	амортизация			0,00	
Минеральная вата;		50,00	01.01.1998	с 1990г. по 1997г.	0	рабочее	амортизация			0,00	
Минеральная вата;		50,00	01.01.1994	с 1990г. по 1997г.	0	рабочее	амортизация			0,00	
Минеральная вата;		50,00	01.01.1994	с 1990г. по 1997г.	0	рабочее	амортизация			0,00	

Оборудование сетей

№ сет и	Сеть	Оборудование								
1	Тепловая сеть	Основные и вспомогательные здания								
		№ п/п	Наименование	Тип здания	Материал несущих конструкций	Дата ввода в эксплуатацию	Состояние оборудования	Расходы на содержание	Первоначальная стоимость, тыс.руб	Балансовая стоимость на 01.01.2015, тыс.руб
		Добавить здание								
		Запорная арматура								
		№ п/п	Наименование	Тип арматуры	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, шт	Состояние оборудования	Расходы на содержание	Первоначальная стоимость, тыс.руб	Балансовая стоимость на 01.01.2012, тыс.руб
		1	Запорная арматура 1	Задвижка159	01.01.2001	5	рабочее	амортизация		
		2	Запорная арматура 2	Задвижка57	01.01.2001	14	рабочее	амортизация		
		Добавить запорную арматуру								
		Вспомогательное оборудование								
		№ п/п	Наименование	Тип (марка)	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, шт	Производительность, м ³ (т)/ч	Диаметр, мм	Объем, м ³ (т)/ч	Поверхность, м ²
Добавить вспомогательное оборудовани										
Электрозащита										
Наличие электрозащиты		Примечание								
Нет										

Бухгалтерский износ, %	Годовая плата, тыс.руб	Инвентарный номер	Примечание
---------------------------	---------------------------	-------------------	------------

Бухгалтерский износ, %	Годовая плата, тыс.руб	Инвентарный номер	Примечание
0,00			
0,00			

Состояние оборудования	Расходы на содержание	Первоначальная стоимость, тыс.руб	Балансовая стоимость на 01.01.2012, тыс.руб	Бухгалтерский износ, %	Годовая плата, тыс.руб	Инвентарный номер	Примечание
---------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	----------------------	------------

Источники и приемники тепловой энергии

№ сети	Сеть	Источники и приемники										
		№ п/п	Организация	ИНН	КПП	Филиал	Наименование филиала	Наименование объекта	Регуляторный код	Адрес объекта	Режим работы	
1	Тепловая сеть	Источники										
		Котельные										
		1	Филиал ООО "Транснефть-Балтика"-Ярославское районное нефтепроводное управление	4704041900	762702001	Да	Филиал ООО "Транснефть-Балтика"	Sermet	17680054600000015 КОТ	Россия, Ярославская область, Некоузский район, д. Правдино	основной режим	
		2	Филиал ООО "Транснефть-Балтика"-Ярославское районное нефтепроводное управление	4704041900	762702001	Да	Филиал ООО "Транснефть-Балтика"	УВТ-2	17680054600000027 КОТ	Россия, Ярославская область, Некоузский район, д. Правдино	основной режим	
		Добавить котельную		Добавить свою котельную								
		ТЭС		Добавить свою ТЭС								
		Тепловые пункты		Добавить свой ТП								
		Насосные станции		Добавить свою НС								
		Приемники										
		№ п/п	Наименование приемника									
		Тепловые пункты		Добавить ТП								
		Насосные станции		Добавить НС								