

Общая информация о регулируемой организации

Субъект РФ	Ярославская область
------------	---------------------

Выбор организации	Дата последнего обновления реестра организаций: 20.07.2015 9:00:28
-------------------	---

Наименование организации	Филиал ООО "Транснефть-Балтика"-Ярославское районное нефтепроводное управление
ИНН	4704041900
КПП	762702001

Является ли организация плательщиком НДС	Да
--	----

Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество:	Завьялова Светлана Валентиновна
Должность:	Экономист
Контактный телефон:	(4852) 49-18-25
e-mail:	ymtu@ymtu-srb.transneft.ru

№ п/п	Наименование	Сведения	Примечание
1	Основные сведения		
1.1	Краткое наименование организации	ООО "Транснефть-Балтика" -филиал Ярославское районное нефтепроводное управление	
1.2	Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	ООО "Транснефть-Балтика" - филиал Ярославское районное нефтепроводное управление	
1.3	Организационно-правовая форма	12165	
1.4	ИНН	4704041900	
1.5	КПП	762702001	
1.6	Муниципальный район	Ярославский муниципальный район	
1.7	Муниципальное образование	Карайихское сельское поселение	
1.8	Регулируется в ФСТ	да	
1.9	Регулируется в субъектах РФ (через запятуу)	Ярославская область	
1.10	Является филиалом организации (укажите "Нет" или наименование)	Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Балтика"	
1.11	Упрощенная система налогообложения	нет	
1.12	Поставщик ОЭМ (оптовый рынок электроэнергии и мощности)	нет	
1.13	Дата регистрации организации	15.09.2000	
1.14	Режим работы регулируемой организации, в т.ч. *	с 08:30 до 17:30	подразделение не создано
1.14.1	асоциентских отделов *	с 08:30 до 17:30	подразделение не создано
1.14.2	сбытовых подразделений *	с 08:30 до 17:30	подразделение не создано
1.14.3	диспетчерских служб *	с 08:30 до 17:30	подразделение не создано
2	Контактные данные		
2.1	Юридический адрес	195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, д.11, лит. А	
2.2	Почтовый адрес регулируемой организации *	150521, Ярославская обл., Ярославский мр, п/о Щедрино	
2.3	Фактический адрес	150521, Ярославская обл., Ярославский мр, п/о Щедрино	
2.4	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организацией, имя и отчество руководителя регулируемой организации *	195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, д.11, лит. А Богатяков Ю.В.	
2.6	Должность руководителя	Генеральный директор	
2.7	Контактные телефоны (через запятуу) *	(4852) 44-74-54	
2.8	Номер факсимильного аппарата	нет	
2.9	Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" (при наличии) и/или адрес электронной почты регулируемой организации	www.transneft.ru, balneft@srb.transneft.ru	
2.10	Адрес электронной почты регулируемой организации	отсутствует	
3	Регистрационные данные		
3.1	ОКАТО	40273563000	
3.2	ОКПО	55146765	
3.3	ОКОГУ	4100617	
3.4	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) *	1024700871711	
3.4.1	Дата присвоения ОГРН *	12.08.2013	
3.4.2	Наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №18 по Санкт-Петербургу	
3.5	ОКОПФ	12165	
3.6	ОКВЭД	60.30.11	
3.7	ОКФС	16	
4	Виды регулируемой деятельности *		

4.1	Теплоснабжение, передача тепла	Некомбинированная выработка	
4.1.1	Производство	да	
4.1.2	Передача	да	
4.1.3	Сбыт	да	
4.1.4	протяженность магистральных сетей (в одноструйном исполнении), км *	10,40	
4.1.5	протяженность разводящих сетей (в одноструйном исполнении), км *	0,00	
4.1.6	количество тепловых станций, шт. *	0,00	
4.1.6.1	установленная электрическая мощность *	0,00	
4.1.6.1.1	единицы измерения *	кВтч	
4.1.6.2	установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,00	
4.1.7	количество тепловых станций, шт. *	0,00	
4.1.7.1	установленная тепловая мощность, Гкал/ч *	0,00	
4.1.8	количество котельных, шт. *	3,00	
4.1.8.1	установленная тепловая мощность, Гкал/ч *	6,88	
4.1.9	количество центральных тепловых пунктов, шт. *	0,00	
4.2	Электроэнергетика	нет	
4.3	Горячее водоснабжение	нет	
4.4	Холодное водоснабжение	Оказание услуг в сфере водоснабжения	
4.4.1	протяженность водопроводных сетей в одноструйном исполнении (км) *	1,91	
4.4.2	количество связей (штук) *	3	
4.4.3	количество подкачивающих насосных станций (штук) *	0	
4.5	Водоотведение	нет	
4.6	Утилизация ТБО	нет	