

**Форма 2.1. Общая информация о регулируемой организации
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)
Завода по стабилизации конденсата им. В.С. Черномырдина
(Сургутский ЗСК)
филиала ООО «Газпром переработка»**

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка»
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	<u>Генеральный директор</u> <u>ООО «Газпром переработка»</u> Гараев Марат Марселевич, <u>директор Сургутского ЗСК</u> Дорощук Андрей Борисович
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	1071102001651
Почтовый адрес регулируемой организации	<u>ООО "Газпром переработка":</u> ул. Смолячкова, д.6, корпус 1, строение 1, г.Санкт-Петербург, 194044 (нарочно), Бокс №1353, Санкт-Петербург, 190900; <u>филиал Сургутский ЗСК:</u> а/я 1233, пгт. Солнечный, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, 628452
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	194044, город Санкт-Петербург, улица Смолячкова, дом 6, корпус 1, стр.1, офис 901
Контактные телефоны	<u>ООО "Газпром переработка":</u> (812)609-89-74, 609-86-76, ф.609-88-31; <u>филиал Сургутский ЗСК:</u> (3462) 95-60-16, ф.95-48-30, 28-41-71.
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	http://pererabotka.gazprom.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации	<u>ООО "Газпром переработка":</u> gpp@gpp.gazprom.ru; <u>Сургутский ЗСК:</u> office_work@zsk.gpp.gazprom.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	Абонентский отдел с 08:30 до 16:22 Сбытовые подразделения с 08:30 до 16:22 Диспетчерская служба с 00:00 до 23:59
Вид регулируемой деятельности	Транспортировка воды
Протяженность водопроводных сетей (в однострубно исчислении) (километров)	6,245
Количество скважин (штук)	0
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	0