

**СВЕДЕНИЯ**  
**об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах**  
**отбора проб воды, сточных вод**

№ п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	2	3	4
Хвс (1)	00000	26.02.2015	10.10.2020
Хвс (2)	00041	28.08.2013	07.02.2019
Хвс (3)	00000	06.04.2017	08.02.2023
Хвс (4)	00000	18.09.2013	15.01.2019
Хвс (5)	00008	25.08.2015	02.03.2021
Хвс (6)	0	09.10.13	4 квартал 2017
Хвс (7)			

№ п/п	Месторасположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	5
1	АБК, ул. Озерная, 3/Б (подвал)	Ду-25	ВСКМ 90-134045584	1
2	АБК, ул. Пермская, 22	Ду-25	ВСКМ 90-012424	1
3	ПС Нижневарт., ул. Мира, 17П (обмоточ.цех)	Ду-15	Норма-3776087	1
4	РММ ул. Мира, 17 П, (РММ)	Ду-15	СВ-3723244	1
5	ПС Центральная ул. Северная, 68/Б(на вводе)	Ду-15	Геррида-0100274252	1
6	СПО, ОМТС, ЗПУ, СОБП 10 км тех вода	ДУ-200 13 км	РУС-1А1-08384	1
7	База 10 км тех. вода			1

№ п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
1	ЦТП 8/1	кран	1 раз в месяц
2	ЦТП 10/3	кран	1 раз в месяц
3,4	ООО «Катобьнефть»	Спускник	1 раз в месяц
6,7	-	-	-
вода	Техподполье, на границе эксплуатационной ответственности	кран	По обращению при разрешении споров по качеству питьевой воды

сточные воды	----	----	----

Схема расположения узлов учета и мест отбора проб воды и сточных вод прилагается.

**Горводоканал**

МУП г. Нижневартовска "Горводоканал"

И.о. заместителя директора по сбыту

\_\_\_\_\_/Богданов С.Ю./

МП



**Абонент**

АО "Тюменьэнерго"

Директор филиала АО "Тюменьэнерго"  
Нижневартовские электрические сети

\_\_\_\_\_/Ясковец И.И./

МП