

Приложение № 1
к договору по транспортировке сточных вод
№ 200-2022/01-0046 от 17.01.2022

**АКТ
разграничения балансовой принадлежности
и эксплуатационной ответственности**



Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Тамбов», именуемое в дальнейшем «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице главного управляющего директора - руководителя обособленного структурного подразделения в Тамбовской области Едигарева Павла Владимировича, действующего на основании доверенности №146 от 22.07.2021 г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола», именуемое в дальнейшем «Транзитная организация», в лице генерального директора Чукусиной Марии Александровны, действующей на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем.

Границей балансовой принадлежности объектов централизованных систем водоотведения Организации водопроводно-канализационного хозяйства и Транзитной организации является:

- на балансе Организации водопроводно-канализационного хозяйства - напорная сеть канализации Øу-250 мм по проезду Энергетиков г. Тамбова;
- на балансе Транзитной организации - внутренние сети канализации зданий, канализационные выпуски от зданий до первого выпускного колодца на внутривозвратной сети канализации, внутривозвратные сети канализации, а также устройства и сооружения на них, канализационная насосная станция (КНС), канализационный выпуск Øу-132 мм от КНС до врезки в напорные сети Øу-250 мм по проезду Энергетиков г. Тамбова.

Границей эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем водоотведения Организации водопроводно-канализационного хозяйства и Транзитной организации является:

- канализационный выпуск Øу-132 мм от КНС в напорные сети Øу-250 мм по проезду Энергетиков г. Тамбова.

Организация водопроводно - канализационного хозяйства	Транзитная организация
Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Тамбов»	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола»
Дата подписания « <u>17</u> » <u>01</u> 20 <u>22</u> года	Дата подписания « <u>17</u> » <u>01</u> 20 <u>22</u> года
Главный управляющий директор - руководитель обособленного структурного подразделения в Тамбовской области  / П.В. Едигарев / (подпись, м.п.)	Генеральный директор  / М.А. Чуксина / (подпись, м.п.)



Приложение № 2
к договору по транспортировке сточных вод
№ 100-2022/01-004 от 14.01.2022

СВЕДЕНИЯ
о составе и сроках проведения регламентных технических работ,
обязательных для проведения Транзитной организацией

N п/п	Наименование регламентных технических работ	Сроки проведения регламентных технических работ
1	Оперативное обслуживание насосных станций	Согласно п.6.2 Раздела 6. «Насосные станции» «МДК 3-02.2001 Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утв. Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 N 168
2	Ремонтное обслуживание насосных станций	Согласно п.6.3 Раздела 6. «Насосные станции» «МДК 3-02.2001 Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утв. Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 N 168

Организация водопроводно - канализационного хозяйства	Транзитная организация
Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Тамбов»	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола»
Дата подписания « <u>14</u> » <u>01</u> 20 <u>22</u> года	Дата подписания « <u>14</u> » <u>01</u> 20 <u>22</u> года
Главный управляющий директор - руководитель обособленного структурного подразделения в Тамбовской области	Генеральный директор
 П.В. Едигарев / (подпись, и.п.)	 / М.А. Чуксина / (подпись, и.п.)



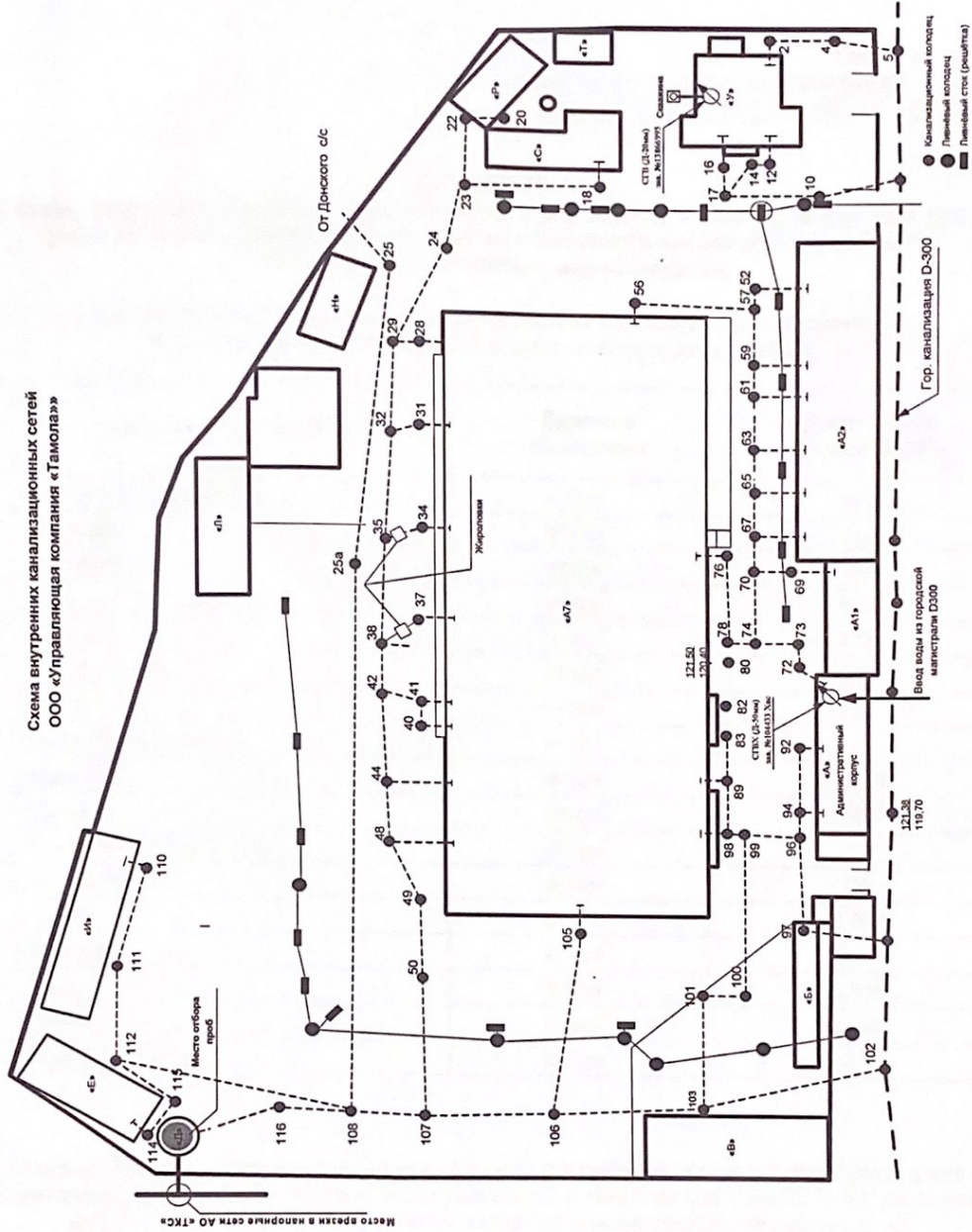
Приложение № 3
к договору по транспортировке сточных вод
№ 800-8000001-004 от 14.01.2022

СВЕДЕНИЯ
о приборах учета (узлах учета) и местах отбора проб
сточных вод

N п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	2	3	4
1	760 477,00	02.07.2021	29.06.2023

N п/п	Месторасположение приборов учета (узлов учета)	Диаметр приборов учета (узлов учета), мм	Марка и заводской номер приборов учета (узлов учета)	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	5
1	Канализационная насосная станция ООО «УК «Тамола» по адресу: г. Тамбов, пр. Энергетиков, д.30	132,3	Акрон-1 №7966	4

N п/п	Месторасположение места отбора проб сточных вод	Характеристика места отбора проб сточных вод
1	2	3
1	Ж/б канализационный колодец КК-1 в здании канализационно-насосной станции ООО «Управляющая компания «Тамола» лит. «Д», расположенного по адресу: г. Тамбов, пр. Энергетиков, д.30 (согласно схеме внутренних канализационных сетей ООО «УК «Тамола»)	Ввод в железобетонный колодец КНС



<p>Организация водопроводно - канализационного хозяйства</p>	<p>Транзитная организация</p>
<p>Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Тамбов»</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола»</p>
<p>Дата подписания «<u>14</u>» <u>01</u> 20<u>22</u> года</p>	<p>Дата подписания «<u>14</u>» <u>01</u> 20<u>22</u> года</p>
<p>Главный управляющий директор - руководитель обособленного структурного подразделения в Тамбовской области</p> <p>«РКС-Тамбов»</p> <p>/ П.В. Едигарев / (подпись, м.п.)</p>	<p>Генеральный директор</p> <p>«Управляющая компания «Тамола»»</p> <p>/ М.А. Чуксина / (подпись, м.п.)</p>

Приложение № 4
к договору по транспортировке сточных вод
№ 100-100/01-004 от 17.01.2022

СВЕДЕНИЯ

о нормативах состава сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

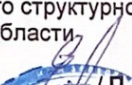

1. Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс в систему канализации города Тамбова

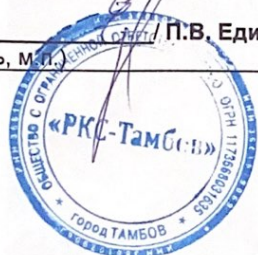
№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	Допустимая концентрация
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
2	Хлориды	мг/дм ³	113
3	Сульфаты	мг/дм ³	89
4	БПК ₅	мг/дм ³	500
5	БПК _{полн}	мг/дм ³	715
6	Сухой остаток	мг/дм ³	690
7	АСПАВ	мг/дм ³	2,97
8	Хром трехвалентный	мг/дм ³	0,07
9	Кадмий	мг/дм ³	0,0014
10	Свинец	мг/дм ³	0,0046
11	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	12
12	Ион аммония	мг/дм ³	25
13	Цинк	мг/дм ³	0,047
14	Железо	мг/дм ³	3,74
15	Медь	мг/дм ³	0,038
16	Никель	мг/дм ³	0,026
17	Нефтепродукты	мг/дм ³	2,7

2. Максимально допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации загрязняющих веществ, мг/дм ³
Взвешенные вещества	300
БПК ₅	500
ХПК	700
Азот общий	50
Фосфор общий	12
Нефтепродукты	10
Соотношение ХПК: БПК ₅	2,5
Сульфаты	1000

Хлориды	1000
Железо	5
Медь	1
Цинк	1
Хром общий	0,5
Хром шестивалентный	0,05
Никель	0,25
Кадмий	0,015
Свинец	0,25
Водородный показатель (рН)	6-9 единиц
Температура	+40°C
Жиры	50
СПАВ анионные	10

Организация водопроводно - канализационного хозяйства	Транзитная организация
Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Тамбов»	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола»
Дата подписания « <u>14</u> » <u>01</u> 20 <u>22</u> года	Дата подписания « <u>14</u> » <u>01</u> 20 <u>22</u> года
Главный управляющий директор - руководитель обособленного структурного подразделения в Тамбовской области	Генеральный директор
 П.В. Едигарев / (подпись, м.п.)	 М.А. Чуксина / (подпись, м.п.)



Пролито, пронумеровано и скреплено печатью
« 11 » Октябрь 2017 г. Листов

Заказчик

И. П. В. Виноградов

Исполнитель

И. А. Суворова



И. А. Суворова