

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №
к договору водоотведения (самовывоз)**

№ _____ от _____

года

г. Сургут

Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал», именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице начальника отдела по работе с юридическими лицами управления реализации Коростелевой Ольги, действующего на основании доверенности от 27.07.2021 № 66/2021, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем абонентом, в лице _____, действующий на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Пункт 1.1. договора изложить в редакции:

По настоящему договору организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется осуществлять прием сточных вод от объектов абонента, которые не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект.

2. Пункт 1.2. Договора изложить в редакции:

Объектами водоотведения в целях настоящего договора могут являться объекты, принадлежащие абоненту на праве собственности или ином законном основании, а также объекты, вывоз сточных вод с которых, осуществляется абонентом на основании договорных отношений.

При приеме сточных вод от объектов, которые не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения местом исполнения обязательств – приемную камеру сливной станции на самотечном коллекторе, расположенному по улице Аэрофлотской (напротив пос. Лунный) (далее по тексту – Сливная станция).

Перечень транспортных средств, осуществляющих доставку сточных вод Абонента, к месту исполнения обязательств, приведен в Приложении 5 к настоящему договору.

При посещении территории объектов организации водопроводно-канализационного хозяйства Абонент обязуется соблюдать Положение о пропускном режиме и охране предприятия (далее – Положение). Положение размещено в сети Интернет по адресу: www.gvk86.ru

Порядок пользования электронными картами допуска для заезда транспортных средств на территорию Сливной станции приведен в Приложении 6.

3. Пункт 4.1 договора изложить в редакции:

При отсутствии на объектах, принадлежащих абоненту на праве собственности или ином законном основании, приборов учета сточных вод объем сточных вод от таких объектов принимается равным объему воды, поданной на объекты абонента из всех источников водоснабжения, в том числе определенному расчетным способом в соответствии с разделом III Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод.

При доставке абонентом сточных вод от иных объектов, которые не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, количество сточных вод, принятых у абонента, определяется как произведение количества заездов транспортных средств абонента на территорию Сливной станции (зафиксированных с помощью электронных устройств) за отчетный период на номинальный объем цистерны транспортного средства, определенный на основе технической документации.

Сведения о приборах учета сточных вод и местах отбора проб для объектов, которые не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, приведены в Приложении 4 к настоящему договору.

Объем цистерн транспортных средств абонента определяется на основании технической документации, предоставляемой абонентом при заключении договора, и указан в приложении 5.

4. Пункты 3.4.9. и 3.4.10. Договора изложить в редакции:

3.4.9. соблюдать установленные нормативы по объему сточных вод и нормативы состава сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, и принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований, в том числе обеспечивать реализацию плана снижения сбросов и плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

3.4.10. не допускать сброс в систему водоотведения веществ, сброс которых запрещен или оказывает негативное воздействие на работу системы водоотведения, не допускать сброс поверхностных сточных вод в систему водоотведения.

5. Пункт 5.7. Договора изложить в редакции:

5.7. Абонент несет ответственность за соблюдение установленных настоящим договором условий водоотведения;

6. Пункты 6.1 и 6.2. Договора изложить в редакции:

6.1. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении абонентов осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации.

6.2. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод, указываются по форме согласно приложению 4 к настоящему договору.

7. Пункты 7.1 и 7.2. Договора изложить в редакции:

7.1. Нормативы состава сточных вод, установленных для абонента в целях охраны водных объектов от загрязнения, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Действующие на момент подписания договора сведения о нормативах состава сточных вод, установленных для абонента, указаны в приложении 3.1.

В случае установления в законодательном порядке новых нормативов состава сточных вод, для применения их величин при осуществлении контроля качества сточных вод и при начислении платы, заключение дополнительного соглашения к договору водоотведения не требуется, начисления производятся в силу закона.

Перечень веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Действующие на момент подписания договора сведения о перечне веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, указаны в приложении 3.2.

В случае установления в законодательном порядке новых веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, для контроля качества сточных вод и при начислении платы, заключение дополнительного соглашения к договору водоотведения не требуется, начисления производятся в силу закона.

7.2. Требования к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Действующие на момент подписания договора сведения о требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, указаны в приложении 3.

В случае установления в законодательном порядке новых величин, определяющих требования к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, для применения их при осуществлении контроля качества сточных вод и при начислении платы, заключение дополнительного соглашения к договору водоотведения не требуется, начисления производятся в силу закона.

8. Раздел 8 Договора изложить в редакции:
8. Особые условия

8.1. Для постоянной связи с организацией водопроводно-канализационного хозяйства и согласования различных вопросов, связанных с подачей, ограничением и прекращением холодного водоснабжения, абонент назначает уполномоченных лиц, ответственных за соблюдение и исполнение условий настоящего договора с предоставлением доверенности, в том числе на право: передачи показаний, получение документов (УПД, акты сверок, корреспонденции) или предоставляет копию договора с обслуживающей организацией:

(должность, Ф.И.О.) (телефон)
8.2. Для постоянной связи с абонентом организация водопроводно-канализационного хозяйства назначает уполномоченных лиц:
Инженер отдела по работе с юридическими лицами управления реализации Мерзлякова Ольга Николаевна, тел. 8 (3462) 550-441 доб.9-324#;
Начальник отдела по работе с юридическими лицами управления реализации Коростелева Ольга Викторовна, тел. 8 (3462) 550-441 доб.9-419#.

9. Пункт 12.6. Договора изложить в редакции:

12.6. Следующие приложения являются неотъемлемой частью настоящего договора:

Приложение 1 Сведения о режиме приема сточных вод;

Приложение 2 Перечень объектов, принадлежащих Абоненту на праве собственности или ином законном основании, прием сточных вод которых осуществляется на Сливной станции;

Приложение 3 Перечень максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения;

Приложение 3.1 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения города Сургута;

Приложение 3.2 Перечень веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения;

Приложение 4 Сведения о приборах учета сточных вод и местах отбора проб для объектов, которые не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения;

Приложение 5 Перечень транспортных средств;

Приложение 6 Порядок пользования электронными картами допуска для заезда транспортных средств на территорию Сливной станции.

10. Приложения 1, 2, 3 (лист 1), 3 (лист 2), 5 к Договору исключить.

11. Дополнить договор от _____ Приложениями:

1. согласно Приложению 1 «Сведения о режиме приема сточных вод» к дополнительному соглашению № ____;

2. согласно Приложению 2 «Перечень объектов, принадлежащих Абоненту на праве собственности или ином законном основании, прием сточных вод которых осуществляется на Сливной станции» к дополнительному соглашению № ____;

3. согласно Приложению 3 «Перечень максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения» к дополнительному соглашению № ____;

3.1 согласно Приложению 3.1 «Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения города Сургута» к дополнительному соглашению № ____;

3.2. согласно Приложению 3.2 «Перечень веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения» к дополнительному соглашению № ____;

4. согласно Приложению 4 «Сведения о приборах учета сточных вод и местах отбора проб для объектов, которые не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения» к дополнительному соглашению № ____.

5. согласно Приложению 5 «Перечень транспортных средств» к дополнительному соглашению № _____;

6. согласно Приложению 6 «Порядок пользования электронными картами допуска для заезда/выезда транспортных средств на территорию Сливной станции» к дополнительному соглашению № _____.

12. Обязательства сторон, не затронутые настоящим соглашением, остаются в неизменном виде и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

13. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1.10.2021г. и действует в пределах срока действия договора холодного водоснабжения и водоотведения от _____.

14. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

_____/O.B. Коростелева/

"__" 20__ г.

Абонент

_____/

"__" 20__ г.

Приложение № 1
к Дополнительному соглашению № _____
Приложение № 1
к договору водоотведения (самовывоз)
№ _____ от _____

РЕЖИМ
приема сточных вод

Наименование объекта	Гарантированный объем сточных вод, куб.м в год
1	2

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

/ О.В. Коростелева
" " 20 г.

Абонент

" " 20 г.

Приложение № 2
к Дополнительному соглашению № _____
Приложение № 2
к договору водоотведения (самовывоз)
№ _____ от _____

Перечень объектов,
принадлежащих Абоненту на праве собственности или ином законном основании,
прием сточных вод которых осуществляется на Сливной станции

№ п/п	Наименование объекта	Адрес местонахождения
1.		

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства

_____/O.B. Коростелева
"___" 20__ г.

Абонент

"___" 20__ г.

Приложение № 3
к Дополнительному соглашению № _____
Приложение № 3
к договору водоотведения (самовывоз)
№ _____ от _____

Перечень максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения	Отношение ФК _н к ДК _н или значение показателя, при котором превышение является тяжелым
I. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесливных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применимительно к сбросу в общесливные и бытовые системы водоотведения)					
1. Взвешенные вещества	мг/дм ³	300	1	0,7-7	3
2. БПК ₅	мг/дм ³	300 (500 < 5>)	1	0,7-7	3
3. ХПК	мг/дм ³	500 (700 < 3>)	1	0,7-7	3
4. Азот общий	мг/дм ³	50	1	0,7-7	3
5. Фосфор общий	мг/дм ³	12	1	0,7-7	3
6. Нефтепродукты	мг/дм ³	10	2	1	2
7. Хлор хлорамины	мг/дм ³	5	2	2	2
8. Соотношение ХПК:БПК ₅	-	не более 2,5 < 4>	2	0,5	1,3
(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)					
9. Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5	2	5	3
10. Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	1,5 < 5>	3	2	2
11. Сульфаты	мг/дм ³	1000 < 5>	3	2	2
12. Хлориды	мг/дм ³	1000 < 5>	3	2	3
13. Алюминий	мг/дм ³	5	4	2	3
14. Железо	мг/дм ³	5	4	2	3
15. Марганец	мг/дм ³	1	4	2	3
16. Медь	мг/дм ³	1	4	2	3
17. Цинк	мг/дм ³	0,5	4	2	3
18. Хром общий	мг/дм ³	0,05 (0,1 < 6>)	4	2	3
19. Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,25 (0,5 < 6>)	4	2	3
20. Никель	мг/дм ³	0,015 (0,1 < 6>)	4	2	3
21. Кадмий	мг/дм ³	0,25	4	2	3
22. Свинец	мг/дм ³	0,05 (0,1 < 6>)	4	2	3
23. Мышиак	мг/дм ³	0,005	4	2	3
24. Ртуть	мг/дм ³	-	-	-	-
25. Водородный показатель (pH)	единиц	6 - 9 < 5>	-	1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10), 2 (при 10 pH < 11), 3 (при 5 < pH 5,5 и 11 pH 12), 5 (при 4,5 pH 5)	значения показателя менее 5 и более 11
26. Температура	°C	+40 < 5>	-	0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 ФК < +60), 2 (+60 ФК < +70), 3 (+70 ФК < +80)	значение показателя +60 и более
27. Жиры	мг/дм ³	50 < 5>	-	1	3
28. Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этиanol, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20 < 5>	-	1	2
(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)					
29. СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
30. СПАВ анионные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
31. Исключен. - Постановление Правительства РФ от 22.05.2020 N 728					
II. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных ливневых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применимально к сбросу в ливневые системы водоотведения)					
32. Взвешенные вещества	мг/л	300	1	0,7-7	3
33. БПК ₅	мг/л	30	1	0,7-7	3
34. Азот аммонийный	мг/л	2	1	0,7-7	3
35. Нефтепродукты	мг/л	8	2	1	3
36. Сульфиды	мг/л	1,5 < 5>	3	2	2
37. Сульфаты	мг/л	500 < 5>	3	2	2
38. Хлориды	мг/л	1000 < 5>	3	2	2
39. Водородный показатель (pH)	единиц	6 - 9 < 5>	-	1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10), 2 (при 10 pH < 11), 3 (при 5 < pH 5,5 и 11 pH 12), 5 (при 4,5 pH 5)	значения показателя менее 5 и более 11
40. Температура	°C	+40 < 5>	-	0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 ФК < +60), 2 (+60 ФК < +70), 3 (+70 ФК < +80)	значение показателя +60 и более

Абонент

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

/ О.В. Коростелева

" " 20 г.

" " 20 г.

Приложение № 3.1
к Дополнительному соглашению № _____
Приложение № 3.1
к договору водоотведения (самовывоз)
№ _____ от _____

Нормативы состава сточных вод
для объектов абонентов, осуществляющих сброс сточных вод
в централизованную систему водоотведения города Сургута
(постановление Администрации города от 31.07.2020 № 5174)

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Единица измерения	Норматив состава сточных вод
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	191,76
2	БПК 5		39,85
3	Аммиак и аммоний-ион по азоту		23,26
4	Полифосфаты		1,48
5	Сухой остаток		387,59
6	Алкилсульфаты (АПАВ)		3,62
7	Нефтепродукты		1,21
8	Железо		0,74
9	Сульфаты		21,32
10	Хлориды		65,24

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

/О.В. Коростелева

"__" 20__ г.

Абонент

/
"__" 20__ г.

Приложение № 3.2
к Дополнительному соглашению № _____
Приложение № 3.2
к договору водоотведения (самовывоз)
№ _____ от _____

Перечень веществ,
материалов, отходов и сточных вод,
запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения

1. Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин и др.), синтетические и натуральные смолы, масла, мазут, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза (в том числе метилакрилат, метил-третбутиловый эфир), смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний)

2. Растворы кислот и щелочей, в результате сброса которых образуются сточные воды с показателем общих свойств сточных вод по водородному показателю (pH) менее 4,5 или более 12

3. Дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях централизованной системы водоотведения, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций

4. Радиоактивные вещества выше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества по перечню и в концентрации согласно приложению N 4(1) к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении N 5 к указанным Правилам), медицинские отходы классов А, Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями), вещества, сброс которых в водные объекты запрещен (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении N 5 к указанным Правилам)

5. Маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы (электролиты) как исходные, так и отработанные, осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реагенты и реагенты

6. Любые отходы скотобояни и переработки мяса, рыбы, ракообразных и моллюсков, каныга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные

7. Твердые коммунальные отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, бумага, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы, плодоовощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту

8. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, пряжа, ворс, перо) длиной волокна более 3 см, тара, упаковочные материалы и их элементы, любые металлические материалы, в том числе металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.)

9. Биологическая масса пищевых производств, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов, пищевая продукция как годная, так непригодная, сырье для ее производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмелевая дробина

10. Минеральные включения гидравлической крупностью оседания более 2 мм/с, вещества (включения) гидравлической крупностью всплыивания более 20 мм, любые неизмельченные предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале

11. Сточные воды с температурой +80 °C и выше

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

Абонент

/О.В. Коростелева

"__" 20__ г.

"__" 20__ г.

Приложение № 4
 к Дополнительному соглашению № _____
 Приложение № 4
 к договору водоотведения (самовывоз)
 № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ

о приборах учета сточных вод и

о местах отбора проб

для объектов, которые не подключены (технологически не присоединены)

к централизованной системе водоотведения

Расположение узла учета	Марка и заводской номер прибора учета	Диаметр прибора учета, мм	Показания приборов учета на начало подачи ресурса и дата их снятия	Дата очередной поверки	Номера пломб и места их установки
1.	2.	3.	4.	5.	6.

Расположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3
Из крана (патрубка), по которому производится слив сточных вод, при его отсутствии из цистерны в нескольких местах по сечению с составлением средней (смешанной) пробы	Сброс с использованием сооружений и устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения	Определяется организацией ВКХ, но не чаще 1 раза в календарный месяц

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

Абонент

_____/O.В. Коростелева/

"—" 20__ г.

_____/_____
"—" 20__ г.

Приложение № 5
 к Дополнительному соглашению № _____
 Приложение № 5
 к договору водоотведения (самовывоз)
 № _____ от _____

Перечень транспортных средств

N п/п	Тип	Марка	Государственный номер	Объем цистерны (м ³)	Паспорт транспортного средства прилагается (указать количество листов)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

 /O.B. Коростелева

"__" ____ 20__ г.

Абонент

 /

"__" ____ 20__ г.

**Порядок пользования электронными картами допуска для заезда/выезда транспортных
средств на территорию Сливной станции**

1. Допуск транспортных средств, осуществляющих вывоз сточных вод абонента на территорию (с территории) Сливной станции производится на основании электронных карт допуска.
2. Для получения электронной карты допуска Абонент направляет в организацию водопроводно-канализационного хозяйства Заявку по форме согласно Приложению 1 к настоящему Порядку.
3. Организация водопроводно-канализационного хозяйства заносит на электронную карту допуска индивидуальные сведения об Абоненте, о заключенном договоре между Абонентом и организацией водопроводно-канализационного хозяйства, о транспортном средстве;
4. Организация водопроводно-канализационного хозяйства в течение 5 рабочих дней после получения Заявки передает Абоненту по акту требуемое количество электронными картами допуска. Абонент обязуется принять и оплатить услуги организации ВКХ по оформлению и выдаче электронных карт допуска.
5. Абонент вправе передавать электронные карты допуска только своим представителям, имеющим необходимые полномочия на слив сточных вод от имени Абонента.
6. Абонент заявляет, что любое лицо, являющееся фактическим держателем электронной карты допуска, выданной организацией водопроводно-канализационного хозяйства Абоненту во исполнение настоящего Договора, является уполномоченным представителем Абонента. Однократное применение электронной карты допуска считается заездом транспорта абонента на территорию Сливной станции и использованием Сливной станции в количестве 1 раза.
7. В случае если Абонент по каким-либо, не зависящим от него обстоятельствам, лишится возможности пользоваться электронной картой допуска, он обязуется незамедлительно заявить о случившимся организации водопроводно-канализационного хозяйства по телефону 8 3462 550441 9100# или электронной почте sd@gvk86.ru. При этом Абонент обязуется не позднее одного рабочего дня с момента устного заявления вручить организации водопроводно-канализационного хозяйства письменное заявление (путем передачи сообщения по средствам факсимильной связи), подтверждающее сделанное ранее заявление.
8. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется в течение 24 часов после получения письменного заявления Абонента прекратить/приостановить доступ транспортных средств на территорию (с территории) Сливной станции по электронным картам допуска, указанным Абонентом в заявлении. При этом ответственность и все возможные расходы, понесенные Абонентом в связи с осуществлением слива сточных вод по утраченной электронной карте допуска в течение 24 часов с момента получения организацией водопроводно-канализационного хозяйства от Абонента письменного заявления о факте утраты, возлагаются на Абонента, а по истечении указанного срока - на организацию водопроводно-канализационного хозяйства.

9. Абонент вправе в период действия Договора по письменному заявлению в адрес организации водопроводно-канализационного хозяйства заказать дополнительные электронные карты допуска, приостановить/заблокировать действие выданных электронных карт допуска. Дополнительные электронные карты допуска выдаются в том же порядке, как и основные.
10. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе в любое время приостановить/заблокировать действие выданных электронных карт допуска. Основанием для приостановки/блокировки электронных карт допуска являются:
 - 10.1. расторжение настоящего договора;
 - 10.2. наличие задолженности перед организацией водопроводно-канализационного хозяйства за оказанные услуги по приему сточных вод;
 - 10.3. сброс сточных вод с нарушением требований действующего законодательства, выявленный в том числе, в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в установленном порядке.

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства

"/O.B. Коростелева
" ____ 20 ____ г.

Абонент

" ____ 20 ____ г.

Приложение № 1
к Порядку пользования электронными картами допуска
для заезда/выезда транспортных средств на территорию
Сливной станции

(Форма)

ЗАЯВКА

от _____

(наименование Абонента)

по

договору _____

на приобретение электронных карт допуска в количестве _____ штук, в
том числе на транспортные средства:

N п/п	Тип	Марка	Государственный номер	Объем цистерны (м ³)
1				
2				

Оплату за оформление и выдачу электронных карт допуска гарантирую.

Абонент «_____» 200_ г.
(_____)

Ф.И.О

Подпись

ФОРМА СОГЛАСОВАНА _____

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства

Абонент

_____/O.B. Коростелева

_____ /

" " 20 _ г.

" " 20 _ г.