

**Дополнительное соглашение №1
к ЕДИНУМУ ДОГОВОРУ № 01/12 КСА
холодного водоснабжения и водоотведения от 01 декабря 2015 г.**

г. Москва

«01» февраля 2017 года

Общество с ограниченной ответственностью «Комплексный сервис», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице Генерального директора Константиновского Д.В., действующего на основании Устава, с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные системы «А»**, в лице Генерального директора Леонтьевой Т.С., действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны,

вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение №1 (далее - «Соглашение») к ЕДИНУМУ ДОГОВОРУ № 01/12 КСА холодного водоснабжения и водоотведения от 01 декабря 2015 г. (далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

1. Стороны договорились внести изменения в п.66 Договора и изложить его в следующей редакции: «66. Настоящий договор заключен на срок до 31 декабря 2020 года»
2. Изложить Приложение №3 к Договору в редакции Приложения №1 к Соглашению.
3. Изложить Приложение №4 к Договору в редакции Приложения №2 к Соглашению.
4. Изложить Приложение №5 к Договору в редакции Приложения №3 к Соглашению.
5. Изложить Приложение №6 к Договору в редакции Приложения №4 к Соглашению.
6. Изложить Приложение №7 к Договору в редакции Приложения №5 к Соглашению.
7. Изложить Приложение №8 к Договору в редакции Приложения №6 к Соглашению.
8. Изложить Приложение №9 к Договору в редакции Приложения №7 к Соглашению.
9. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания уполномоченными представителями Сторон. Во всем, что не предусмотрено Соглашением, Стороны руководствуются положениями Договора и действующим законодательством Российской Федерации.
10. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Абонент	Исполнитель
<p>ООО «Комплексный сервис» 108818, г. Москва, поселение Десеновское, ул. Аллея Буковая, д. 6, комната 16 ИНН 7735605862, КПП 773501001 ОГРН 51477462249712 Банк «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ПАО), г. Москва р/с № 40702810501600144658 к/с № 30101810900000000181 БИК 044525181</p> <p> Генеральный директор Д.В. Константиновский</p>	<p>ООО «Комплексные системы А» ОГРН 1157746269350 ИНН 7709453476 КПП 770901001 Юридический адрес: 108818, г.Москва, поселение Десеновское, Буковая аллея, д.2, с.1, р/с 40702810100070031829 в ОАО АКБ «АВАНГАРД» ИНН 7702021163 КПП 775001001 БИК 044525201 к/с 30101810000000000201</p> <p> Генеральный директор Т.С. Леонтьева</p>

С В Е Д Е Н И Я
о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема
подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения),
гарантированного уровня давления холодной воды
в системе водоснабжения в месте присоединения)

Режим установлен круглосуточно с 01.01.2016

№ п/п	Наименование объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды, м.куб/год	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения, м.куб/ч	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения
1	ЖК «Андерсен» на территории Десеновского поселения Новомосковского административного округа г.Москвы в пределах указанных кадастровых номеров: 77:17:0130104:11 77:17:0130104:155 77:17:0130104:154	179,418	252	3,5 бар

Исполнитель
Генеральный директор

Леонтьева Т.С.
2017 г.

Абонент
Генеральный директор

Д.В. Константиновский
2017 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к единому договору
холодного водоснабжения
и водоотведения

РЕЖИМ
приема хозяйственно-бытовых сточных вод

Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (часовой), м ³ /ч	Максимальный расход сточных вод (секундный), л/с
ЖК «Андерсен» на территории Десеновского поселения Новомосковского административного округа г.Москвы в пределах указанных кадастровых номеров: 77:17:0130104:11 77:17:0130104:155 77:17:0130104:154	13,5	4,0

РЕЖИМ
приема поверхностных сточных вод

Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (часовой), м ³ /ч	Максимальный расход сточных вод (секундный), л/с
ЖК «Андерсен» на территории Десеновского поселения Новомосковского административного округа г.Москвы в пределах указанных кадастровых номеров: 77:17:0130104:11 77:17:0130104:155 77:17:0130104:154	302,4	84

Режим установлен круглосуточно с 01.01.2016

Исполнитель
Генеральный директор



Леонтьева Т.С.

Абонент
Генеральный директор



Д.В. Константиновский

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.	сточные воды питьевая вода		Установить до 04.09.2019 30.09.2019

№ п/п	Месторасположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1.	Очистные сооружения - на выпускном трубопроводе после ламп УФ обеззараживания .	100	«Взлёт ЭР» №1350562 №1341537	1
2.	ВЗУ	100	ВСЭ №5222	25

№ п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1.	Очистные сооружения	кран пробоотборник на выпускном трубопроводе после ламп УФ обеззараживания	1 раз в квартал
2.	Перед очистными сооружениями	Приёмный колодец КНС	1 раз в квартал
3.	Выпуск с очистных сооружений	Оголовок	1 раз в квартал
4.	Выше 500 м. и ниже 250 м. по течению реки.	Река	1 раз в квартал

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



Леонтьева Т.С.



Д.В. Константиновский

Исходная информация по объектам Абонента для расчета количества поверхностных сточных вод, поступающих в ливневую канализацию Исполнителя

1. Информация по поверхностям и площадям

Наименование	Кадастровый номер и площадь земельного участка (кв.м) Абонента, с которого поверхностные сточные воды (дождевой и талый сток) отводятся в ливневую канализацию Исполнителя		
	77:17:0130104:11	77:17:0130104:155	77:17:0130104:154
Площадь кровли	8 580	14 444	12 023
Площадь асфальта	6 302	13 007	7 486,09
Площадь газонов	6 000	10 714	18 900
Площадь брусчатки и булыжных мостовых	3 414	4 926	9 914,67
Площадь грунтовых поверхностей	-	-	-
ИТОГО	24 296	43 091	48 324
ВСЕГО	115 711		

2. Осуществляется ли частичный вывоз снега с территории ЖК «Андерсен» Десеновского поселения Новомосковского административного округа г.Москвы в пределах указанных кадастровых номеров: 77:17:0130104:11 и 77:17:0130104:155 - ДА

3. Поливомоечные сточные воды

Наименование	Кадастровый номер и площадь земельного участка (кв.м) Абонента, с которого поливомоечные сточные воды отводятся в ливневую канализацию Исполнителя		
	77:17:0130104:11	77:17:0130104:155	77:17:0130104:154
Площадь асфальта	6 302	13 007	7 486
ИТОГО	6 302	13 007	7 486
ВСЕГО	26 795		

Исполнитель
Генеральный директор

Леонтьева Т.С.

Абонент
Генеральный директор

«Комплексный ДБ Константиновский сервис»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к единому договору
холодного водоснабжения
и водоотведения

СВЕДЕНИЯ
о нормативах по объему отводимых в централизованную систему
водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод, установленных для абонента

Месяц	Сточные воды (куб. м.)
Январь	
Февраль	
Март	
Апрель	
Май	
Июнь	
Июль	
Август	
Сентябрь	
Октябрь	
Ноябрь	
Декабрь	
Итого за год	179 417,81

СВЕДЕНИЯ
о нормативах по объему отводимых в централизованную систему
водоотведения поверхностных сточных вод, установленных для абонента

Месяц	Сточные воды (куб. метров)
Январь	
Февраль	
Март	
Апрель	
Май	
Июнь	
Июль	
Август	
Сентябрь	
Октябрь	
Ноябрь	
Декабрь	
Итого за год	43 623,87

Исполнитель
Генеральный директор



Леонтьева Т.С.

Абонент
Генеральный директор



Д.В. Константиновский

СВЕДЕНИЯ

о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента

В целях обеспечения режима безаварийной работы централизованной системы водоотведения Исполнителя Абоненту устанавливаются нормативные показатели общих свойств сточных вод.

Отведению в централизованную систему водоотведения подлежат сточные воды, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает следующих значений:

Место расположение места отбора проб	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации загрязняющих веществ, не более мг/л
1	2	3
Приёмный колодец КНС очистных сооружений.	Температура	13-18 градусов цельсия
	Активная реакция pH	6,5-8,5
	Хлориды	220
	Сульфаты	77
	Железо общее	0,04
	Медь	0,0015
	Цинк	0,04
	Взвешенные вещества	250
	Нефтепродукты	0,3
	Сухой остаток	390
	БПК п	150
	ХПК	340
	Аммонийный азот (по азоту)	7,5
	Фосфаты (по фосфору)	1,5
	СПАВ	0,03
Хром трехвалентный	0,005	
Фенолы	0,02	

Исполнитель
Генеральный директор



Леонтьева Т.С.

Абонент
Генеральный директор



Д.В. Константиновский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к единому договору
холодного водоснабжения
и водоотведения

СВЕДЕНИЯ

о точках приема поверхностных сточных вод абонента и нормативных показателях загрязняющих веществ в поверхностных сточных водах

Местонахождение точек приема поверхностных сточных вод в местах присоединения к централизованным системам водоотведения:

Точки приема поверхностных сточных вод отражаются на топографической карте земельного участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями)

(приводится топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500)

Нормативные показатели общих свойств поверхностных сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в поверхностных сточных водах, допущенных к сбросу в централизованные системы водоотведения

Показатель	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод
1. Реакция среды (рН)	ед.	6,5 - 8,5
2. Температура	°С	+40
3. Взвешенные вещества дождевой сток	мг/л	500
Взвешенные вещества талый сток	мг/л	1000
4. Сульфиды	мг/л	1,5
5. Сульфаты	мг/л	100
6. Хлориды	мг/л	300
7. БПК5	мг/л	7,0
8. Азот аммонийный	мг/л	1,2
9. Нефтепродукты	мг/л	10

Исполнитель
Генеральный директор



Леонтьева Т.С.

Абонент
Генеральный директор



Д.В. Константиновский