

ОРИГИНАЛ

Приложение № 7
к Конкурсной документации в отношении
объектов водоснабжения и водоотведения
от 19.07.2022 №288
(в ред. от 30.08.2022 №343)

«20» октября 2022 г.

КОНКУРСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Пройдя предварительный отбор участников конкурса и получив от Конкурсной комиссии уведомление об этом с копией протокола проведения предварительного отбора, а также принимая во внимание все условия, изложенные в конкурсной документации

Общество с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙРЕСУРС»

(наименование участника открытого конкурса)

в лице генерального директора Щербатовой Зои Викторовны. действующего на основании Устава

(реквизиты лица и документа, определяющего его полномочия)

(далее — Участник Конкурса) сообщает конкурсной комиссии о своем согласии участвовать в открытом конкурсе на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в собственности муниципального образования город Карабаново, расположенных на территории Александровского района, города Карабаново на условиях, установленных конкурсной документацией (далее - Конкурс. Концессионное соглашение, Конкурсная документация) и направляет настоящее конкурсное предложение (далее - Конкурсное предложение).

Настоящим Участник Конкурса в связи с представлением своего Конкурсного предложения подтверждает:

- свое полное ознакомление и согласие с положениями Конкурсной документации;
- надлежашее выполнение положений Конкурсной документации при подготовке и представлении настоящего Конкурсного предложения.

Настоящим Участник Конкурса выражает намерение участвовать в Конкурсе на условиях, установленных в Конкурсной документации и, в случае признания победителем Конкурса, заключить и исполнить Концессионное соглашение, а также выполнить иные связанные с участием в Конкурсе требования Конкурсной документации в соответствии с настоящим Конкурсным предложением:

ОРИГИНАЛ

НАИМЕНОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ КОНКУРСА И ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ КОНКУРСА ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Критерий №1. Предельный (максимальный) размер расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения (с учетом НДС), тыс.руб.:

Предельный (максимальный) размер расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения (с учетом НДС) тыс.руб.	2022	2023	2024	2025	2026
	0	0	0	0	359
13 434	2027	2028	2029	2030	2031
2032	2032	2033	2034	2035	2036
0	0	0	0	0	0
2037	2037	2038	2039	2040	2041
1 917	1 917	1 974	2 033	0	0

Критерий №2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера:

1. Максимальные показатели энергосбережения и энергетической эффективности:

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установки показателя	Ед. изм.	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения													
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

ОРИГИНАЛ

№ /п/	Наименование показателя	Данные, используемые для установки показателя	Ед. изм.	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения													
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
				2037	2038	2039	2040	2041	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
				0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
				0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
				2037	2038	2039	2040	2041	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
				0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

2. Базовый уровень (максимальный) операционных расходов (с учетом НДС) тыс. руб.

Итоговый уровень (максимальный) операционных расходов, (с учетом НДС) тыс.руб.	2022
	11 037,75

3. Нормативный (максимальный) уровень прибыли (на каждый год срока действия концессионного соглашения):

Наименование показателя	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения										
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Нормативный (максимальный) уровень прибыли, %	0,00%	0,00%	0,00%	1,84%	4,25%	6,67%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2022
	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%

ОРИГИНАЛ

Интерий №3. Объем расходов (максимальный), финансируемых за счет средств Концедента:

Наименование показателя	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения										
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Объем расходов (максимальный), финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс.руб.	0	8 725	4 400	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Объем расходов (максимальный), финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс.руб.

ОРИГИНАЛ

Приложение №4. Плановые (максимальные) значения показателей деятельности концессионера:

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установки показателя	Ед. изм.	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения																				
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
1	Показатели качества воды	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041						
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756			
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
				1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
				1,19	0,756	0,756	0,756	0,756	1,19	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
				0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
				0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
				0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756

ОРИГИНАЛ

НАИМЕНОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ КОНКУРСА И ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ КОНКУРСА ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ВОДОУТВЕЖДЕНИЯ

Критерий №1. Предельный (максимальный) размер расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта концессионного соглашения, которые подлежат осуществлению концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения (с учетом НДС), тыс.руб.:

Предельный (максимальный) размер расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения (с учетом НДС) тыс.руб.	2022		2023		2024		2025		2026	
	2022	2027	2023	2028	2024	2029	2025	2030	2026	2031
	0	1 356	0	19 251	0	0	0	2030	652	2031
	2032	2033	0	2033	0	2034	0	2035	0	2036
	2037	2038	0	2038	2039	2040	2040	2041	2041	2041
	0	2 736	0	2 736	2 817	0	0	0	0	0

Критерий №2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера: Максимальные показатели энергосбережения и энергетической эффективности:

Наименование показателя	Данные, используемые для установки показателя	Ед. изм.	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения																				
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
Показатели энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	
			0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
			1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
			0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
			0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
			0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
			0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
			0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
			0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
			0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
			0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

ОРИГИНАЛ

1	Бюджетный уровень (максимальный) операционных расходов (с учетом НДС) тыс.руб.	2022				
		17 152,36				
2	Финансовый уровень (максимальный) операционных расходов (с учетом НДС) тыс.руб.					
3	Нормативный (максимальный) уровень прибыли (на каждый год срока действия концессионного соглашения):	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения				
	Наименование показателя	2022	2023	2024	2025	2026
		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	2,36%
		2027	2028	2029	2030	2031
		4,76%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
		2032	2033	2034	2035	2036
		7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
		2037	2038	2039	2040	2041
		7,00%	7,00%	7,00%	0,00%	0,00%

4	Формирование №3. Объем расходов (максимальный), финансируемых за счет средств Концедента:	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения									
	Наименование показателя	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
		0	2 852	0	0	7 860	0	2038	2039	2040	2041
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Идем расходов (максимальный), финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) эксплуатацию объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс.руб.

ОРИГИНАЛ

Приложение №4. Плановые (максимальные) значения показателей деятельности концессионера:

Наименование показателя	Данные, используемые для установки показателя	Ед. изм.	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения																				
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
			51,56	51,56	51,56	51,56	51,56	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
			51,56	51,56	51,56	51,56	30,0	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
			30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
			30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
			30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042

Показателями качества очистки сточных вод

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения

%

Лицевой директор «АКВАСТРОЙРЕСУРС»

Заведующий



Заведующий З.В.

000008

ОРИГИНАЛ

ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРИТЕРИЕВ КОНКУРСА, ПРЕДЛОЖЕННЫЕ УЧАСТНИКОМ

НАИМЕНОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ КОНКУРСА И ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ КОНКУРСА ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
 КРИТЕРИЙ №1. Предельный (максимальный) размер расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения (с учетом НДС), тыс.руб.:

Предельный (максимальный) размер расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения (с учетом НДС) тыс.руб.	2022	2023	2024	2025	2026
		0	0	0	359
	2027	2028	2029	2030	2031
	13 434	0	0	0	0
	2032	2033	2034	2035	2036
	0	0	0	0	0
	2037	2038	2039	2040	2041
	1 917	1 974	2 033	0	0

КРИТЕРИЙ №2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера:
 1. Максимальные показатели энергобережения и энергетической эффективности:

Наименование показателя	Данные, используемые для установки показателя	Ед. изм.	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения									
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069	7,069	
			2027	2028	2029	2030	2031					
			7,069	6,770	6,770	6,770	6,770					
			2032	2033	2034	2035	2036					
			6,770	6,770	6,770	6,770	6,770					
			2037	2038	2039	2040	2041					
			6,770	6,770	6,770	6,770	6,770					
			2022	2023	2024	2025	2026					
			0,52	0,52	0,52	0,52	0,52					
			2027	2028	2029	2030	2031					
0,52	0,50	0,50	0,50	0,50								

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть

000009

ОРИГИНАЛ

Наименование показателя	Данные, используемые для установки показателя	Ед. изм.	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения												
			2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт*ч/ куб.м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
			0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
			0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
			0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
			0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
			0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
			0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
			0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
			0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
			0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
			0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
			0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

Итоговый уровень (максимальный) операционных расходов (с учетом НДС) тыс.руб.

2022
11 037,75

1. Нормативный (максимальный) уровень прибыли (на каждый год срока действия концессионного соглашения):

Наименование показателя	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения																					
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	
Нормативный (максимальный) уровень прибыли, %	0,00%	0,00%	0,00%	1,84%	4,25%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
	0,00%	0,00%	0,00%	1,84%	4,25%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
	6,67%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%

ОРИГИНАЛ

Приложение №1. Объем расходов (максимальный), финансируемых за счет средств Концедента:

Наименование показателя	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения										
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Объем расходов (максимальный), финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) исполнение объема концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс.руб.	0	8 725	4 400	0	0	0	0	4 870	5 770	0	0
	2032	2033	2034	2035	2036	0	0	8 213	0	0	0
	2037	2038	2039	2040	2041	0	0	0	0	0	0
	2022	2023	2024	2025	2026	0	0	0	0	0	0
	2027	2028	2029	2030	2031	0	0	0	0	0	0
	2032	2033	2034	2035	2036	0	0	0	0	0	0
	2037	2038	2039	2040	2041	0	0	0	0	0	0
	2022	2023	2024	2025	2026	0	0	0	0	0	0
	2027	2028	2029	2030	2031	0	0	0	0	0	0
	2032	2033	2034	2035	2036	0	0	0	0	0	0
	2037	2038	2039	2040	2041	0	0	0	0	0	0

Объем расходов (максимальный), финансируемых за счет средств концедента, на использование (исполнение) объема концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс.руб.

Приложение №4. Плановые (максимальные) значения показателей деятельности концессионера:

Наименование показателя	Данные, используемые для установки показателя	Ед. изм.	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения										
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Показатели качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
			2032	2033	2034	2035	2036	0	0	0	0	0	0
			2037	2038	2039	2040	2041	0	0	0	0	0	0
			2022	2023	2024	2025	2026	0	0	0	0	0	0
			2027	2028	2029	2030	2031	0	0	0	0	0	0
			2032	2033	2034	2035	2036	0	0	0	0	0	0
			2037	2038	2039	2040	2041	0	0	0	0	0	0
			2022	2023	2024	2025	2026	0	0	0	0	0	0
			2027	2028	2029	2030	2031	0	0	0	0	0	0
			2032	2033	2034	2035	2036	0	0	0	0	0	0
2037	2038	2039	2040	2041	0	0	0	0	0	0			

ОРИГИНАЛ

Наименование показателя	Данные, используемые для установки показателя	Ед. изм.	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения																			
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	Ед./км	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
			0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756
			2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041										

ОРИГИНАЛ

НАИМЕНОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ КОНКУРСА И ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ КОНКУРСА ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ВОДООТВЕДЕНИЯ

критерий №1. Предельный (максимальный) размер расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения (с учетом НДС), тыс.руб.:

Предельный (максимальный) размер расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения (с учетом НДС) тыс.руб.	2022	2023	2024	2025	2026
	0	0	0	0	0
1 356	2027	2028	2029	2030	2031
2032	1 356	19 251	0	0	0
0	2032	2033	2034	2035	2036
2037	0	0	0	0	0
0	2037	2038	2039	2040	2041
	0	2 736	2 817	0	0

критерий №2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера:
1. Максимальные показатели энергосбережения и энергетической эффективности:

Наименование показателя	Данные, используемые для установки показателя	Ед. изм.	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения									
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Показатели энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	
			2027	2028	2029	2030	2031					
			1,44	1,44	1,40	1,40	1,40					
			2032	2033	2034	2035	2036					
			1,40	1,40	1,40	1,40	1,40					
			2037	2038	2039	2040	2041					
			1,40	1,40	1,40	1,40	1,40					
			2022	2023	2024	2025	2026					
			0,32	0,32	0,32	0,32	0,32					
			2027	2028	2029	2030	2031					
0,32	0,32	0,32	0,32	0,32								
2032	2033	2034	2035	2036								
0,32	0,32	0,32	0,32	0,32								
2037	2038	2039	2040	2041								
0,32	0,32	0,32	0,32	0,32								

ОРИГИНАЛ

2. Базовый уровень (максимальный) операционных расходов (с учетом НДС) тыс.руб.	2022
Новый уровень (максимальный) операционных расходов, (с учетом НДС) тыс.руб.	17 152,36

3. Нормативный (максимальный) уровень прибыли (на каждый год срока действия концессионного соглашения)	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Наименование показателя	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	2,36%	0	0	0	0	0
	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
	4,76%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
Нормативный (максимальный) уровень прибыли, %	2037	2038	2039	2040	2041	2037	2038	2039	2040	2041
	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Интерий №3. Объем расходов (максимальный), финансируемых за счет средств Концедента:

Наименование показателя	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
0	0	0	0	0	0	2 852	0	0	7 860	0
2037	2038	2039	2040	2041	2022	2023	2024	2025	2026	2027
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2037
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2037	2038	2039	2040	2041	2037	2038	2039	2040	2041	2037
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Объем расходов (максимальный), финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс.руб.

Объем расходов (максимальный), финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс.руб.

ОРИГИНАЛ

Приложение №4. Плановые (максимальные) значения показателей деятельности концессионера:

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установки показателя	Ед. изм.	Значение показателя в течение срока действия концессионного соглашения															
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032					
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032					
				51,56	51,56	51,56	51,56	51,56	2030	2031	30,0	30,0	30,0	2036					
				2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
				51,56	51,56	51,56	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2022	2023	2024	2025	2026	
				30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				2037	2038	2039	2040	2041	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
				30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				2022	2023	2024	2025	2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показателями качества очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032					
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
				2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2022	2023	2024	2025	2026	
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				2037	2038	2039	2040	2041	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				2032	2033	2034	2035	2036	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2037	2038	2039	2040	2041	2022	2023	2024	2025	2026	2027
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Генеральный директор
ООО «АКВАСТРОЙРЕСУРС»

Девис



И.В. Прюбатова З.В.

000015

ОРИГИНАЛ

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЗАДАНИЕМ
(ПРИЛОЖЕНИЕ №9) ЦЕЛЕЙ И МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КОНЦЕССИОНЕРА**

Таблица 1 – Задание и основные мероприятия по строительству и (или) реконструкции, модернизации объекта концессионного соглашения (выполняется за счет Концессионера)

№	Наименование мероприятий	Описание и месторасположение объекта	Реализация мероприятия					
			Основные технические характеристики	Этап	Год начала	Год окончания	Год ввода в эксплуатацию	
			До	После	6	7	8	9
2								
3								
Объектов концессионного соглашения в сфере холодного водоснабжения								
1.1	Модернизация участков водопроводной сети Красноармейский пер. - ул. Текстильщиков: от ул. Ногина дом №11 до ул. Железнодорожный тупик дом №6	Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:001718-2405) водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:001718-2405) водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:000000-1154)	чугунные трубы – 580 м.	полиэтиленовые трубы – 580 м.	СМР	2025	2025	2025
1.2	Модернизация участков водопроводной сети по ул. Строительная, ул. Красноармейская, ул. Штыкова	Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:000000-1142)	стальные и асбестовые трубы – 1420 м.	полиэтиленовые трубы – 1420 м.	СМР	2025	2025	2025
1.3	Реконструкция водозборных сооружений г. Карабаново пер. Садовый	обл. Владимирская, р-н Александровский, г. Карабаново, МО Карабаново, пер. Садовый кадастровый номер участка: 33:01:001713-74	производительность: 208 куб.м./ч	производительность: 220 куб.м./ч	СМР	2026	2027	2027
1.4	Модернизация участка водопроводной сети от ул. Луначарского дом №4 до ул. Карла Маркса дом №7	Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:001708-601)	асбестовые трубы – 240 м.	полиэтиленовые трубы – 240 м.	СМР	2037	2037	2037
1.5	Модернизация участка водопроводной сети от ул. Западная дом №7 до ул. Дерюгина дом №14	Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:000000-1121)	чугунные трубы – 300 м.	полиэтиленовые трубы – 300 м.	СМР	2038	2039	2039
Объектов концессионного соглашения в сфере водоотведения								
2.1	Реконструкция очистных сооружений биологической очистки г. Карабанов	Владимирская обл., Александровский район, МО г. Карабаново (городское поселение), г. Карабаново, Железнодорожный тупик, 17 кадастровый номер участка: 33:01:001724-140	производительность: 20 тыс. куб.м./сут	производительность: 5 тыс. куб.м./сут	СМР	2027	2028	2028
2.2	Модернизация канализационных сетей от ул. 1-й Садовый пер. до ул. Чулкова	Канализационный коллектор (кадастровый номер 33:01:000000-1165)	бетонные трубы – 400 м.	полипропиленовые трубы – 400 м.	СМР	2026	2026	2026

000015

ОРИГИНАЛ

№	Наименование мероприятий	Описание и месторасположение объекта	Реализация мероприятия					
			Основные технические характеристики	Этап	Год начала	Год окончания	Год ввода в эксплуатацию	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3	Модернизация канализационных сетей от дома №3 по ул. Торговая площадь до дома №4 ул. Карпова	Канализационный коллектор (кадастровый номер 33:01:001714:801)	стальные трубы – 250 м.	полипропиленовые трубы – 250 м.	СМР	2029	2029	2029
2.4	Модернизация канализационных сетей по ул. Вокзальная	Канализационный коллектор (кадастровый номер 33:01:000000:1138)	керамические трубы – 570 м.	полипропиленовые трубы – 570 м.	СМР	2038	2038	2038

Таблица 2 – Задание и основные мероприятия по строительству и (или) реконструкции, модернизации объекта концессионного соглашения (выполняется за счет Концедента)

№	Наименование мероприятий	Описание и месторасположение объекта	Реализация мероприятия					
			Основные технические характеристики	Этап	Год начала	Год окончания	Год ввода в эксплуатацию	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объектов концессионного соглашения в сфере холодного водоснабжения								
1.1	Модернизация участков водопроводной сети по ул. Часовная, от ул. Мира, д.32 до ул. Маяковского, д.9	Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:000000:1124) Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:000000:1116) Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:000000:1151)	стальные и асбестовые трубы – 1700 м.	полистиленовые трубы – 1700 м.	СМР	2023	2023	2023
1.2	Модернизация участков водопроводной сети от ул. Советская, д.20, от ул. Советская, д.15 до ул. Рабочая, д.45	Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:000000:1142) Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:000000:1142) Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:001708:814)	асбестовые трубы – 1330 м.	полистиленовые трубы – 1330 м.	СМР	2024	2024	2024
1.3	Модернизация участков водопроводной сети по ул. 1-я Школьная, 1-я Пионерская, ул. Жижинского	Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:001708:814)	асбестовые трубы – 700 м.	полистиленовые трубы – 700 м.	СМР	2030	2030	2030

000017

000001

ОРИГИНАЛ

№	Наименование мероприятия	Описание и месторасположение объекта	Реализация мероприятия					
			Основные технические характеристики	Этап	Год начала	Год окончания	Год ввода в эксплуатацию	
			До	После				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4	Модернизация участков водопроводной сети по ул. 2-я Школьная, 2-я Пионерская, ул. Храмова, ул. Овражная, ул. Пионерская	Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:001708:814)	асбестовые трубы – 660 м.	полиэтиленовые трубы – 660 м.	СМР	2031	2031	2031
1.5	Модернизация участков водопроводной сети по ул. Горького, ул. Осипенко	Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:000000:1126)	асбестовые трубы – 1280 м.	полиэтиленовые трубы – 1280 м.	СМР	2034	2034	2034
Объектов концессионного соглашения в сфере водоснабжения								
2.1	Модернизация канализационных сетей по ул. Чулкина от дома №11а до дома №11	Канализационный коллектор (кадастровый номер 33:01:000000:1165)	бетонные трубы – 200 м.	полипропиленовые трубы – 200 м.	СМР	2033	2033	2033
2.2	Модернизация канализационных сетей по ул. Дермонтава и ул. Мира	Канализационный коллектор (кадастровый номер 33:01:000000:1148)	керамические трубы – 490 м.	полипропиленовые трубы – 490 м.	СМР	2036	2036	2036

Генеральный директор
ООО «АКВАСТРОЙРЕСУРС»

Девц



Дербатова З.В.

000018

000001

ОРИГИНАЛ

**АПЕНДАРНЫЕ ГРАФИКИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И (ИЛИ) РЕКОНСТРУКЦИИ, МОДЕРНИЗАЦИИ
ОБЪЕКТА КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ КОНЦЕССИОНЕРА)**

№ 7
ленин
дення
№288
№343)

Таблица 1 – Задание и основные мероприятия по строительству и (или) реконструкции, модернизации объекта концессионного соглашения (выполняется за счет Концессионера) в сфере холодного водоснабжения

2	3	4				5				6	7	8	9
		Основные технические характеристики		Реализация мероприятия		Характеристики		Этап					
Наименование мероприятий	Описание и месторасположение объекта	До	После	Этап	Год начала	Год окончания	Дата ввода объекта в эксплуатацию	До	После	Этап	Год начала	Год окончания	Дата ввода объекта в эксплуатацию
Объектов концессионного соглашения в сфере холодного водоснабжения													
1	Модернизация участков водопроводной сети Красноармейский пер. - ул. Текстильщиков; от ул. Ногина дом №11 до ул. Железнодорожный тупик дом №6	Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:001718:2405) Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:001718:2405) Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:000000:1154)	Чугунные трубы – 580 м.	полиэтиленовые трубы – 580 м.	СМР	2025	2025	до 01.11.2025					
2	Модернизация участков водопроводной сети по ул. Строительная, ул. Красноармейская, ул. Штыкова	Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:000000:1142)	стальные и асбестовые трубы – 1420 м.	полиэтиленовые трубы – 1420 м.	СМР	2025	2025	до 01.11.2025					
3	Реконструкция водозаборных сооружений г. Карабаново пер. Садовый	обл. Владимирская, р-н Александровский, г. Карабаново, МО Карабаново, пер. Садовый кадастровый номер участка: 33:01:001713:74	производительность: 208 куб.м./ч	производительность: 220 куб.м./ч	СМР	2026	2027	до 31.12.2027					
1.4	Модернизация участка водопроводной сети от ул. Дунаевского дом №4 до ул. Карла Маркса дом №7	Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:001708:601)	асбестовые трубы – 240 м.	полиэтиленовые трубы – 240 м.	СМР	2037	2037	до 01.11.2037					
1.5	Модернизация участка водопроводной сети от ул. Запавая дом №7 до ул. Дермонтава дом №14	Водопроводные сети (кадастровый номер 33:01:000000:1121)	чугунные трубы – 300 м.	полиэтиленовые трубы – 300 м.	СМР	2038	2039	до 01.11.2039					
Объектов концессионного соглашения в сфере водоотведения													
2.1	Реконструкция бытовых сооружений биологической очистки г. Карабанов	Владимирская обл., Александровский район, МО г. Карабаново (городское поселение), г. Карабаново, Железнодорожный тупик, 17 кадастровый номер участка: 33:01:001724:140	производительность: 20 тыс. куб.м./сут	производительность: 5 тыс. куб.м./сут	СМР	2027	2028	до 31.12.2028					
2.2	Модернизация канализационных сетей от ул. 1-й Садовый пер. до ул. Чулкова	Канализационный коллектор (кадастровый номер 33:01:000000:1165)	бетонные трубы – 400 м.	полипропиленовые трубы – 400 м.	СМР	2026	2026	до 01.11.2026					

000019

00001

д/учас
и/курс
(далее
город
ение).

ленин

ОРИГИНАЛ

Наименование мероприятия	Описание и месторасположение объекта	Реализация мероприятия				Дата ввода объекта в эксплуатацию	
		Основные технические характеристики	Этап	Год начала	Год окончания		
2	3	4	5	6	7	8	9
Модернизация канализационных сетей от дома №3 по ул. Торговая площадь до дома №4 ул. Карпова	Канализационный коллектор (кадастровый номер 33:01:001714:801)	стальные трубы – 250 м.	полипропиленовые трубы – 250 м.	СМР	2029	2029	до 01.11.2029
Модернизация канализационных сетей по ул. Вокзальная	Канализационный коллектор (кадастровый номер 33:01:000000:1138)	керамические трубы – 570 м.	полипропиленовые трубы – 570 м.	СМР	2038	2038	до 01.11.2038

генеральный директор
ООО «АКВАСТРОЙРЕСУРС»

Давыд



Давыдова З.В.

ле № 7
Пенни
эДения
№288
№343)

эДения

эДения
и город
(далее
сение).

случае
нкуре

000020

00001



**Общество с ограниченной
ответственностью**

«АКВАСТРОЙРЕСУРС»

ИНН 3311025109 / КПП 331101001

ОГРН 1223300005356

601640 Россия, Владимирская обл.,

Карабаново, ул. 2-я Школьная 3А

Телефон (49244)5-23-60

Телефон (49244)5-20-25

Исх. № 3 от 21.10.2022г.

В конкурсную комиссию по проведению
открытого конкурса на право
заключения
коммерческого соглашения в
отношении объектов холодного
водоснабжения и водоотведения,
находящихся в собственности
(владении) муниципального образования
города Карабаново

Настоящим письмом Участник конкурса ООО «АКВАСТРОЙРЕСУРС»
подтверждает, что все документы и сведения, включенные им в состав представленной
ранее Заявки, остались без изменения и на момент подачи Конкурсного предложения
соответствуют действительности.

Генеральный директор
ООО «АКВАСТРОЙРЕСУРС»



Деву

№ 7
№ 288
№ 343)

едения

очения
а город
(далее
жение).

случае
онкурсе

000021

000001

000004



СООТВАЖАЈУЊЕ ПОНУДЕ ЗА
ПРЕДМЕТНИ ПРОЈЕКАТ

ПРЕДМЕТНИ ПРОЈЕКАТ: Изградња и опремање
објекта за производњу енергије из обновљивих извора
у селу Милошево, Општина Милошево, Република Српска

ПРЕДМЕТНИ ПРОЈЕКАТ: Изградња и опремање
објекта за производњу енергије из обновљивих извора
у селу Милошево, Општина Милошево, Република Српска

Прошито и скрпљено на 11 (11) листа
На 11 (11) листа
Генерални директор ООО «АКВАПРОЈЕКТ»
Шербатова З.Б.

