

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на выполнение работ (оказание услуг) общества с ограниченной ответственностью "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ"

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Договорная цена без НДС, руб.	Договорная цена с НДС, руб.
1. Услуги Отдела по работе с абонентами (ОРА)				
1.1.	Предоставление дубликата счета-фактуры	шт.	494,71	583,75
1.2.	Предоставление дубликата акта выполненных работ	шт.	494,71	583,75
1.3.	Предоставление дубликата договора	шт.	803,86	948,56
1.4.	Выезд специалистов ООО "АВК" для опломбирования запорной арматуры на системе пожаротушения в случае нарушения сохранности пломбы по вине абонента или третьих лиц по заявке абонента: - на транспорте абонента	шт.	1 217,64	1 436,82
	- на транспорте ООО "АВК"	шт.	1 724,51	2 034,92
1.5.	Выезд специалистов ООО "АВК" для опломбирования узла учета повторно, в связи с нарушением пломбы по вине абонента или третьих лиц: - на транспорте абонента	шт.	1 217,64	1 436,82
	- на транспорте ООО "АВК"	шт.	1 573,82	1 857,11
1.6.	Повторный выезд специалистов ООО "АВК" для опломбирования узла учета после устранения замечаний: - на транспорте абонента	шт.	1 217,64	1 436,82
	- на транспорте ООО "АВК"	шт.	1 573,82	1 857,11
1.7.	Выезд специалистов ООО "АВК" для опломбирования запорной арматуры на системе пожаротушения в случае нарушения сохранности пломбы по вине абонента или третьих лиц по заявке абонента, с учетом выполнения работ в колодцах: - на транспорте абонента	шт.	2 976,26	3 511,99
	- на транспорте ООО "АВК"	шт.	3 732,76	4 404,66
1.8.	Выезд специалистов ООО "АВК" для опломбирования узла учета повторно, в связи с нарушением пломбы по вине абонента или третьих лиц, с учетом выполнения работ в колодцах: - на транспорте абонента	шт.	2 976,26	3 511,99
	- на транспорте ООО "АВК"	шт.	3 507,87	4 139,29
1.9.	Повторный выезд специалистов ООО "АВК" для опломбирования узла учета после устранения замечаний, с учетом выполнения работ в колодцах: - на транспорте абонента	шт.	2 976,26	3 511,99
	- на транспорте ООО "АВК"	шт.	3 507,87	4 139,29
2. Услуги Центра аналитического контроля качества воды (ЦАККВ)				
2.1.	Проведение бактериологического анализа воды(в расчете на 1 анализ):	шт.		
2.1.1.	Проведение бактериологического анализа воды ОМЧ	шт.	228,42	269,54
2.1.2.	Проведение бактериологического анализа воды ОКБ, ТКБ	шт.	475,50	561,09
2.1.3.	Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Колифаги (прямой метод)	шт.	1 454,75	1 716,60
2.1.4.	Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Колифаги (титрационный метод)	шт.	1 867,63	2 203,80
2.2.	Проведение химического анализа сточной воды с выдачей протокола проведенных исследований	шт.	11 438,98	13 498,00
2.3.	Отбор проб воды на анализ сточной воды	шт.	2 241,33	2 644,76
2.4.	Отбор проб воды на анализ питьевой воды	шт.	896,52	1 057,89
2.5.	Выдача отчета (справки) о качестве воды по выполненным анализам	шт.	399,80	471,76
2.6.	Выдача протокола проведенных исследований	шт.	944,61	1 114,64
2.7.	Проведение химического анализа питьевой воды по 33-м показателям:			
	Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Алюминий	шт.	437,59	516,35
	Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Аммиак и ионы аммония (суммарно)	шт.	212,62	250,89
	Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Аммония ионы	шт.	212,62	250,89

Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Водородный показатель (рН)	шт.	144,20	170,16
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Гамма-ГХЦГ (линдан)	шт.	3 746,49	4 420,86
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: ДДТ	шт.	5 725,29	6 755,84
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Дихлорбромметан (Бромдихлорметан)	шт.	1 717,94	2 027,16
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Железо (общее)	шт.	244,97	289,07
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Жесткость общая	шт.	205,67	242,69
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Запах	шт.	170,29	200,94
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Кадмий	шт.	775,76	915,40
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Кремниеслота (в пересчете на кремний)	шт.	261,58	308,67
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Марганец	шт.	716,20	845,12
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Молибден	шт.	1 262,25	1 489,46
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Мутность	шт.	207,63	245,00
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Мышьяк	шт.	1 518,11	1 791,37
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Никель	шт.	760,95	897,92
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Нитрат-ион	шт.	334,71	394,96
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Нитрит-ион	шт.	241,53	285,00
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Окисляемость перманганатная	шт.	869,42	1 025,91
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Свинец	шт.	773,13	912,29
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Селен	шт.	1 482,58	1 749,44
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Сульфат-ионы	шт.	203,40	240,01
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Сухой остаток (общая минерализация)	шт.	859,41	1 014,11
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Фторид-ионы	шт.	530,83	626,38
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Хлорид-ионы	шт.	205,85	242,90
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Хлор	шт.	947,58	1 118,14
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Хлороформ	шт.	976,28	1 152,02
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Цветность	шт.	200,69	236,81
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Щелочность	шт.	191,29	225,72
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Медь	шт.	517,52	610,67
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: Цинк	шт.	517,52	610,67
Проведение химического анализа питьевой воды по показателю: АПАВ	шт.	435,01	513,32
2.8. Проведение химического анализа сточной воды по 24-м показателям:			
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Алюминий	шт.	387,00	456,66
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Аммония ионы	шт.	348,77	411,55
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Анионактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	шт.	837,08	987,75
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: БПК 5	шт.	855,40	1 009,37
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Взвешенные вещества	шт.	1 153,71	1 361,38
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Железо общее	шт.	368,72	435,09
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Кадмий	шт.	1 001,24	1 181,47
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Ионы меди	шт.	885,64	1 045,06
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Марганец	шт.	2 302,47	2 716,91
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Нефтепродукты	шт.	911,28	1 075,31
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Никель	шт.	984,96	1 162,26
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Нитрат-ионы	шт.	542,31	639,93
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Нитрит-ионы	шт.	396,75	468,16
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Свинец	шт.	1 001,24	1 181,47
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Сульфат-ионы	шт.	1 344,52	1 586,54
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Сухой остаток	шт.	1 171,40	1 382,25
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Фосфат-ионы (по Р)	шт.	1 441,69	1 701,19
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Фенолы летучие	шт.	1 929,71	2 277,06
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Хлориды	шт.	349,88	412,86
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Хлор	шт.	1 229,51	1 450,82
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: ХПК	шт.	1 202,96	1 419,50
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Цинк	шт.	821,27	969,09
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: рН	шт.	227,02	267,88
Проведение химического анализа сточной воды по показателю: Ионы хрома	шт.	985,29	1 162,64
3. Услуги Группы по охране окружающей среды (ГООС)			

3.1.	Расчет квартальных значений по качеству стока согласно предоставленным протоколам лабораторных исследований	шт.	10 301,39	12 155,64
3.2.	Расчет платы за сброс загрязняющих веществ со сточными водами Абонента в централизованную систему водоотведения по видам стоков	шт.	10 301,39	12 155,64
3.3.	Расчет платы Абонента за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения по видам стоков	шт.	10 301,39	12 155,64
3.4.	Оформление и выдача расчетов Абоненту	шт.	1 774,61	2 094,04
3.5.	Заполнение декларации о составе и свойствах сточных вод по заявкам Абонента	шт.	8 249,86	9 734,84
4. Услуги отдела главного энергетика (ОГЭ)				
4.1.	Опломбирование и принятие средств учета электроэнергии вновь присоединяемого Абонента к сетям ООО "АВК" (в расчете на 1 прибор учета)	шт.	3 521,20	4 155,02
4.2.	Осмотр и замена средств учета на существующих присоединениях ООО "АВК" (в расчете на 1 прибор учета)	шт.	8 957,29	10 569,60
4.3.	Проведение внеплановых работ по подключению и отключению Абонента без отключения питающей линии 10-0,4 кВ. (в расчете на одно подключение/отключение)	шт.	10 990,47	12 968,75
4.4.	Восстановление (переоформление) документов о техническом присоединении к электросетям ООО "АВК"	шт.	847,46	1 000,00
4.5.	Отключение (Включение) потребителя от сети электроснабжения с питающего центра	шт.	1 585,00	1 870,30
4.6.	Отключение (Включение) потребителя от сети электроснабжения по заявке без применения АГП	шт.	3 359,99	3 964,79
4.7.	Отключение (Включение) потребителя от электроснабжения по заявке с применением АГП	шт.	32 933,84	38 861,93
4.8.	Присутствие представителя при самоограничении потребителя (Отключение) от электроснабжения	шт.	4 437,02	5 235,68
4.9.	Согласование проектов электро-, теплоснабжения	шт.		
	- согласование 1-ой страницы		882,06	1 040,83
	- согласование за каждую последующую страницу		294,02	346,94
4.10.	Подача теплоносителя на сети потребителя после ремонта (в расчете на 1 операцию)	шт.	8 098,69	9 556,45
4.11.	Подготовка однолинейной схемы электроснабжения в составе ЛЭП-6,10 кВ, ТП-6/10 кВ, РУ-0,4кВ ТП-6/10 кВ (по одной единице оборудования)	шт.	25 735,38	30 367,75
4.12.	Определение по запросу клиента ближайших к его объекту сетей ООО «АВК» и предоставление предварительных данных о возможных точках присоединения к электросетям на территории г.Тольятти и Ставропольского района Самарской области	шт.	17 731,75	20 923,47
4.13.	Проверка соответствия договора (электроснабжение, оказание услуг по передаче электро-, теплоэнергии, теплоснабжение) требованиям действующего законодательства, проверка расчета платежей за поставленную единицу объема/оказанную услугу за период до 12 календарных месяцев	шт.	64 081,31	75 615,95
4.14.	Определение количества тепловой энергии на отопление и вентиляцию на основании данных установленного теплоиспользующего оборудования (для помещения площадью до 50 кв.м.).	шт.	18 993,02	22 411,76
5. Услуги Производства ОСВ, ОСК, ЦДС				
5.1.	Выполнение работ на сетях водоснабжения (в расчете на 1 п.м.):	шт.		
	Открытие и закрытие запорной арматуры до Ду - 600мм в расчете на 1 ед.	шт.	14 767,03	17 425,10
	Открытие и закрытие запорной арматуры свыше Ду-600мм. в расчете на 1 ед.	шт.	31 688,87	37 392,87
5.1.	Выполнение работ на сетях водоснабжения (в расчете на 1 п.м.):	шт.		
	Открытие запорной арматуры до Ду - 600мм в расчете на 1 ед.	шт.	7 335,06	8 655,37
	Открытие запорной арматуры свыше Ду-600мм. в расчете на 1 ед.	шт.	15 761,31	18 598,34
5.1.	Выполнение работ на сетях водоснабжения (в расчете на 1 п.м.):	шт.		
	Закрытие запорной арматуры до Ду - 600мм в расчете на 1 ед.	шт.	7 432,01	8 769,77
	Закрытие запорной арматуры свыше Ду-600мм. в расчете на 1 ед.	шт.	15 927,51	18 794,46
5.2.	Монтаж врезки в трубопровод до ДУ 600 мм (без учета подготовительных работ)		47 494,89	56 043,97
5.3.	Устранение повреждений на трубопроводах (без учета подготовительных работ)			
	до Ду 300 мм		29 961,15	35 354,16
	до Ду-600мм		46 487,68	54 855,46
5.4.	Замена запорной арматуры (без учета подготовительных работ):			
	до Ду 300мм		29 961,15	35 354,16
	до Ду-600мм		50 764,61	59 902,24
5.5.	Монтаж врезки в трубопровод свыше Ду 600мм (без учета подготовительных работ)		47 494,89	56 043,97

5.6.	Устранение повреждений на трубопроводах свыше Ду 600 мм (без учета подготовительных работ)		101 529,25	119 804,52
5.7.	Замена запорной арматуры свыше Ду 600мм (без учета подготовительных работ)		101 529,25	119 804,52
5.8.	Работы связанные с промывкой и дезинфекцией трубопровода:	п.м.	9 022,90	10 647,02
	Ду до 100 мм протяженностью до 100 мм	п.м.	90,22	106,46
	Ду 101 - 200 мм протяженностью до 100 мм.	п.м.	106,48	125,65
	Ду 201 - 300 мм протяженностью до 100 мм.	п.м.	126,26	148,99
	Ду 301 - 400 мм протяженностью до 100 м.м.	п.м.	148,29	174,98
	Ду 401 - 500 мм протяженностью до 100 м.м.	п.м.	176,19	207,90
	Ду 501 - 600 мм протяженностью до 1000 м.м.	п.м.	900,07	1 062,08
5.9.	Выезд специалистов для согласования работ, выполняемых на инженерных сетях ООО "АВК"	шт.	4 876,62	5 754,41
5.10.	Проведение инспекции колодцев (в расчете на 1 колодец)	шт.	2 913,76	3 438,24
5.11.	Работы по растампованию выпуска до Ду - 400 мм с демонтажом заглушек (в расчете на 1 выпуск)	шт.	24 544,29	28 962,27
5.12.	Работы по тампонированию выпуска до Ду - 400 мм с установкой заглушек (в расчете на 1 выпуск)	шт.	25 712,50	30 340,75
5.13.	Работы по тампонированию стальных трубопроводов ливневой и бытовой канализации с детализацией по диаметрам:	шт.		
	Ду-100мм		49 772,71	58 731,79
	Ду-150мм		50 336,43	59 396,99
	Ду-200мм		50 680,18	59 802,61
	Ду-250мм		51 486,93	60 754,58
	Ду-300мм		52 771,34	62 270,18
	Ду-400мм		55 380,05	65 348,45
	Ду-500мм		58 886,99	69 486,64
	Ду-600мм		62 266,07	73 473,96
2	Врезка трубопроводов ливневой и бытовой канализацией в действующий ж/б коллектор прямоугольного сечения с детализацией по диаметрам:	шт.		
	Ду-100мм		43 834,62	51 724,85
	Ду-200мм		45 319,73	53 477,28
	Ду-250мм		47 581,57	56 146,25
	Ду-300мм		48 321,80	57 019,73
	Ду-400мм		51 185,58	60 398,99
	Ду-500мм		56 924,15	67 170,50
	Ду-600мм		63 565,74	75 007,58
3	Врезка стальных трубопроводов ливневой и бытовой канализацией в действующий стальной коллектор Ду от 400 до 1200мм с детализацией по диаметрам:	шт.		
	Ду-100мм		267 962,29	316 195,50
	Ду-150мм		268 091,91	316 348,45
	Ду-200мм		268 322,04	316 620,01
	Ду-250мм		268 681,78	317 044,50
	Ду-300мм		269 401,27	317 893,50
	Ду-400мм		270 697,36	319 422,89
	Ду-500мм		272 064,90	321 036,58
	Ду-600мм		280 267,16	330 715,25
4	Врезка ж/б и а/ц трубопроводов Ду 400мм ливневой и бытовой канализацией в действующий напорный коллектор из ж/б труб Ду от 800 до 1200мм :	шт.	215 202,65	253 939,13
5	Врезка ж/б трубопроводов Ду 500мм ливневой и бытовой канализацией в действующий напорный коллектор из ж/б труб Ду от 800 до 1200мм :	шт.	215 202,65	253 939,13
6	Врезка ж/б трубопроводов Ду 600мм ливневой и бытовой канализацией в действующий напорный коллектор из ж/б труб Ду от 800 до 1200мм :	шт.	215 202,65	253 939,13
6. Услуги производственно-технического отдела				
6.1.	Услуги оказываемые в части технического развития сетей по письменному обращению заказчика:			
	рассмотрение, согласование проекта наружных сетей водоснабжения, бытовой и ливневой канализации	шт.	21 042,60	24 830,27
	рассмотрение, пересогласование проекта наружных сетей водоснабжения, бытовой и ливневой канализации	шт.	5 260,64	6 207,56

	согласование схем размещения земельных участков	шт.	6 904,90	8 147,78
6.2.	Услуги по рассмотрению, согласованию производства работ по прокладке смежных коммуникаций (теплотрасс, газопровода, ливневой и дренажной канализации, кабельной связи и силовых и т.д.) по письменной заявке заказчика:			
	- при протяженности сетей до 50 п.м. включительно	шт.	7 571,19	8 934,00
	- при протяженности от 50 до 100 п.м. включительно	шт.	11 356,78	13 401,00
	- при протяженности от 100 п.м.	шт.	15 142,35	17 867,97
6.3.	Уточнение прохождения сетей водоснабжения и водоотведения	шт.	5 615,83	6 626,68
6.4.	Проверка (надзор) выполнения мероприятий, необходимых для фактического присоединения водопроводной или канализационной линии, проложенной заказчиком к объекту, к водопроводной или канализационной линии, находящейся или не находящейся на обслуживании с оформлением акта готовности к подключению (о присоединении):			
6.4.1.	Проверка выполнения мероприятий, необходимых для фактического присоединения линии, проложенной заказчиком к объекту, к линии, находящейся на обслуживании с оформлением акта готовности к подключению.	шт.		
	водопроводной линии канализационной линии ливневой линии		10 521,29	12 415,12
6.4.2.	Надзор за выполнением мероприятий по присоединению линии, проложенной заказчиком к объекту, к линии, не находящейся на обслуживании с оформлением акта о присоединении.	шт.		
	водопроводной линии канализационной линии ливневой линии		10 521,29	12 415,12
6.5.	Согласование проекта водомерного узла.	шт.	3 522,58	4 156,64
6.6.	Услуги по согласованию проекта (проектной документации) по производству работ на сетях водоснабжения и канализации			
6.6.1.	Работы по согласованию проекта по защите водоводов под автодорогами и временными проездами	шт.	5 947,36	7 017,88
6.6.2.	Работы по согласованию проекта по защите канализационных коллекторов под автодорогами и временными проездами	шт.	5 597,53	6 605,09
6.6.3.	Работы по согласованию проекта на размещение объектов в охранной зоне сетей канализации	шт.	5 597,53	6 605,09
6.6.4.	Работы по согласованию проекта на размещение объектов в охранной зоне сетей водоснабжения	шт.	5 522,07	6 516,05
6.6.5.	Работы по согласованию проектной документации. Раздел: Водоснабжение	шт.	5 522,07	6 516,05
6.6.6.	Работы по согласованию проектной документации. Раздел: Ливневая канализация	шт.	5 597,53	6 605,09
6.6.7.	Работы по согласованию проектной документации. Раздел: Канализация	шт.	5 597,53	6 605,09
6.7.	Согласование проектов, топографических с ъемок и схем трассировки газопроводов высокого, среднего и низкого давления	шт.	4 921,87	5 807,81
6.8.	Согласование проекта производства работ трассировки газопроводов высокого, среднего и низкого давления	шт.	4 921,87	5 807,81
6.9.	Согласование проектов размещения объектов во втором и третьем поясе зоны санитарной охраны водозаборных сооружений	шт.	4 921,87	5 807,81