

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по экономике, финансам и сбыту
ООО "АВК"

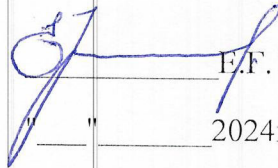


М.А. Коротаева

"___" 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. генерального директора
ООО "АВК"



Е.Ф. Никифорова

"___" 2024г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на выполнение работ (оказание услуг)

общества с ограниченной ответственностью "АВТОГРАД-ВОДОКНАЛ"

	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.	257,13	308,56
1.2.	Предоставление дубликата акта выполненных работ	шт.	257,13	308,56
1.3.	Предоставление дубликата договора	шт.	673,25	807,90
1.4.	Выезд специалистов ООО "АВК" для опломбирования пожарного гидранта, запорной арматуры на системе пожаротушения/обводной линии в случае нарушения сохранности пломбы по вине абонента или третьих лиц по заявке абонента:			
1.4.1.	- на транспорте абонента	шт.	2 313,53	2 776,24
1.4.2.	- на транспорте ООО "АВК"	шт.	3 464,66	4 157,59
1.4.3.	Опломбирование каждого последующего пожарного гидранта/запорной арматуры		701,55	841,86
1.5.	Выезд специалистов ООО "АВК" для опломбирования пожарного гидранта, запорной арматуры на системе пожаротушения/обводной линии в случае нарушения сохранности помбы по вине абонента или третьих лиц по заявке абонента, с учетом выполнения работ в колодцах			
1.5.1.	- на транспорте абонента	шт.	6 778,82	8 134,58
1.5.2.	- на транспорте ООО "АВК"	шт.	9 162,85	10 995,42
1.5.3.	Опломбирование каждого последующего пожарного гидранта/запорной арматуры		701,55	841,86

	Наименование работ	Ед.изм.	Договорная цена без НДС, руб.	Договорная цена с НДС, руб.
1.6.	Выезд специалистов ООО "АВК" для опломбирования узла учета повторно, в связи с нарушением пломбы по вине абонента или третьих лиц			
1.6.1.	- на транспорте абонента	шт.	2 313,53	2 776,24
1.6.2.	- на транспорте ООО "АВК"	шт.	3 464,66	4 157,59
1.6.	Опломбирование каждого последующего узла учета		701,55	841,86
1.7.	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			
1.7.1.	- на транспорте абонента	шт.	6 778,82	8 134,58
1.7.2.	- на транспорте ООО "АВК"	шт.	9 162,85	10 995,42
1.7.3.	Опломбирование каждого последующего узла учета		701,55	841,86
1.8.	Повторный выезд специалистов ООО "АВК" для опломбирования узла учета после устранения замечаний			
1.8.1.	- на транспорте абонента	шт.	2 313,53	2 776,24
1.8.2.	- на транспорте ООО "АВК"	шт.	3 464,66	4 157,59
1.8.3.	Опломбирование каждого последующего узла учета	шт.	701,55	841,86
1.9.	Повторный выезд специалистов ООО "АВК" для опломбирования узла учета после устранения замечаний, с учетом выполнения работ в колодцах			
1.9.1.	- на транспорте абонента	шт.	6 778,82	8 134,58
1.9.2.	- на транспорте ООО "АВК"	шт.	9 162,85	10 995,42
1.9.	Опломбирование каждого последующего узла учета		701,55	841,86
2. Услуги Центра аналитического контроля качества воды (ЦАККВ)				
Выполнение микробиологических анализов				
2.1.	Определение колифагов воды питьевой в системе централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, нецентрализованного питьевого водоснабжения (МУК 4.2.1018-01)	шт.	559,14	670,97
2.2.	Определение колифагов в воде природной и обеззараженных сточных водах (МУК 4.2.1884-04, МУ 2.1.5.800-99)	шт.	603,60	724,32

	Наименование работ	Ед.изм.	Договорная цена без НДС, руб.	Договорная цена с НДС, руб.
2.3.	Определение обобщенных колиформных бактерий (ОКБ) питьевой воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, воды природной (МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.1884-04)	шт.	1 512,51	1 815,01
2.4.	Определение обобщенных колиформных бактерий (ОКБ) сточной обеззараженной воды (МУ 2.1.5.800-99)	шт.	1 526,19	1 831,43
2.5.	Определение общего микробного числа (ОМЧ) питьевой воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения (МУК 4.2.1018-01)	шт.	539,76	647,71
2.6.	Определение обобщенных спор сульфитредуцирующих клостридий (СРК) питьевой воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, воды природной (МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.1884-04)	шт.	566,32	679,58
2.7.	Определение Энтерококков питьевой воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, воды природной, воды сточной очищенной (СТБ ISO 7899-2, МУК 4.2.1884-04)	шт.	1 188,61	1 426,33
2.8.	Определение Escherichia coli (E.coli) питьевой воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, воды природной, воды сточной очищенной (МУК 4.2.1884-04)	шт.	1 237,30	1 484,76
2.9.	Отбор проб воды (питьевой, природной, сточной) для микробиологического анализа (ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014)	шт.	236,26	283,51
	Проведение химического анализа питьевой, природной воды по показателям:			
2.10.	Определение содержания АЛЮМИНИЯ в воде питьевой, природной (ПНД Ф 14.1:2:4.181-02)	шт.	311,58	373,90
2.11.	Определение содержания АММИАКА, ионов АММОНИЯ в воде питьевой, природной (ГОСТ 33045-2014, метод А)	шт.	414,70	497,64
2.12.	Определение содержания Анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в воде питьевой, природной (ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000)	шт.	550,64	660,77
2.13.	Определение БИОХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА в течении 5 суток (БПК5) в природной воде по ПНД Ф 14.1:2:3:4.123		612,04	734,45
2.14.	Определение содержания БРОМДИХЛОРМЕТАНА в воде питьевой, природной (ПНД Ф 14.1:2:4.71-96)	шт.	1 257,16	1 508,59
2.15.	Определение содержания ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ в воде природной (ПНДФ 14.1:2:4.254-97)	шт.	464,00	556,80
2.16.	Определение в воде питьевой, природной ВОДОРОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ (рН) (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)	шт.	308,76	370,51
2.17.	Определение содержания ГАММА-ГЕКСАХЛОРИЦИКЛОГЕКСАНА (γ-ГХЦГ (линдан) в воде питьевой, природной (ГОСТ 31858-2012)	шт.	1 857,34	2 228,81
2.18.	Определения содержания ДИБРОМХЛОРМЕТАНА в воде питьевой, природной (ПНД Ф 14.1:2:4.71-96)	шт.	1 246,31	1 495,57
2.19.	Определение содержания 4,4-ДИХЛОРДИФЕНИЛТРИХЛОРЭТАНА (ДДТ) в воде питьевой, природной (ГОСТ 31858-2012)	шт.	2 030,64	2 436,77

	Наименование работ	Ед.изм.	Договорная цена без НДС, руб.	Договорная цена с НДС, руб.
2.20.	Определение содержания ЖЕЛЕЗА общего в воде питьевой и природной (ПНД Ф 14.1:2:4.50-96)	шт.	300,13	360,16
2.21.	Определение ЖЕСТКОСТИ общей в воде питьевой и природной ГОСТ 31954-2012 (метод А)	шт.	444,59	533,51
2.22.	Определение ЗАПАХА питьевой и природной воды по ГОСТ Р 57164-2016 (раздел 5)	шт.	200,30	240,36
2.23.	Определение содержания КАДМИЯ в воде питьевой и природной (ГОСТ 31870-2012)	шт.	782,31	938,77
2.24.	Определение содержания КРЕМНЕКИСЛОТЫ в воде питьевой, природной (ПНД Ф 14.1:2:4.215-06)	шт.	341,73	410,08
2.25.	Определение содержания МАРГАНЦА в воде питьевой и природной (ГОСТ 31870-2012)	шт.	779,04	934,85
2.26.	Определение содержания МЕДИ в воде питьевой и природной (ГОСТ 31870-2012)	шт.	779,04	934,85
2.27.	Определение содержания МОЛИБДЕНА в воде питьевой и природной (ГОСТ 31870-2012)	шт.	779,04	934,85
2.28.	Определение МУТНОСТИ в воде питьевой, природной (ГОСТ Р 57164-2016)	шт.	366,18	439,42
2.29.	Определение содержания МЫШЬЯКА в воде питьевой и природной (ГОСТ 31870-2012)	шт.	779,04	934,85
2.30.	Определение содержания НИКЕЛЯ в воде питьевой и природной (ГОСТ 31870-2012)	шт.	779,04	934,85
2.31.	Определение содержания НИТРАТ-ИОНОВ в воде питьевой, природной (ПНД Ф 14.1:2:4.4-95)	шт.	310,94	373,13
2.32.	Определение содержания НИТРИТ-ИОНОВ в воде питьевой, природной (ГОСТ 33045-2014, метод Б)	шт.	399,88	479,86
2.33.	Определение массовой концентрации НЕФТЕПРОДУКТОВ в воде питьевой, природной (ПНД Ф 14.1:2:4.128-98)	шт.	543,30	651,96
2.34.	Определение ОКИСЛЯЕМОСТИ ПЕРМАНГАНАТНОЙ в воде питьевой и природной (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99)	шт.	395,47	474,56
2.35.	Определение содержания ПОЛИФОСФАТОВ, ОРТОФОСФАТОВ в воде питьевой, природной (ГОСТ 18309-2014)	шт.	471,57	565,88
2.36.	Определение содержания СВИНЦА в воде питьевой и природной (ГОСТ 31870-2012)	шт.	779,04	934,85
2.37.	Определение содержания СЕЛЕНА в воде питьевой и природной (ГОСТ 31870-2012)	шт.	782,31	938,77
2.38.	Определение содержания СУЛЬФАТ-ИОНОВ (сульфатов) в воде питьевой, природной по ГОСТ 31940-2012 (метод 2)	шт.	452,26	542,71
2.39.	Определение СУХОГО ОСТАТКА в воде питьевой, природной (ПНД Ф 14.1:2:4.114-97)	шт.	394,46	473,35
2.40.	Определение содержания ФТОРИД-ИОНОВ в воде питьевой, природной (ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002)	шт.	437,37	524,84
2.41.	Определение массовой концентрации ФЕНОЛОВ (общих и летучих) в воде питьевой, природной воде (ПНД 14.1:2:4.182-02)	шт.	435,91	523,09
2.42.	Определение ХЛОРА остаточного свободного в питьевой воде по ГОСТ 18190-72 (раздел 3)	шт.	165,29	198,35

	Наименование работ	Ед.изм.	Договорная цена без НДС, руб.	Договорная цена с НДС, руб.
2.43.	Определение ХЛОРА остаточного активного в питьевой воде (ПНД Ф 14.1:2:4.113-97)	шт.	278,18	333,82
2.44.	Определение содержания ХЛОРИД-ИОНОВ в воде питьевой, природной (ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97)	шт.	317,72	381,26
2.45.	Определение содержания ХРОМА (6-ти валентного и общего) в воде питьевой, природной (ГОСТ 31956-2012, метод А)	шт.	491,30	589,56
2.46.	Определение содержания ХЛОРОФОРМА в воде питьевой, природной (ПНД Ф 14.1:2:4.71-96)	шт.	1 252,41	1 502,89
2.47.	Определение содержания ТРИБРОММЕТАНА в воде питьевой, природной (ПНД Ф 14.1:2:4.71-96)	шт.	1 247,47	1 496,96
2.48.	Определение ЦВЕТНОСТИ в воде питьевой, природной (ГОСТ 31868-2012, метод Б)	шт.	341,10	409,32
2.49.	Определение содержания ЦИНКА в воде питьевой и природной (ГОСТ 31870-2012)	шт.	779,06	934,87
2.50.	Определение ЩЕЛОЧНОСТИ ОБЩЕЙ в воде питьевой, природной (ГОС 31957-2012, п.п. 5.4.2 способ 1)	шт.	496,76	596,11
2.51.	ОТБОР ПРОБ ВОДЫ питьевой и природной по ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237 на транспорте Заказчика	шт.	101,63	121,96
	Проведение химического анализа сточной воды по показателям:			
2.52.	Определение содержания АЛЮМИНИЯ в сточной воде (ПНД Ф 14.1:2.253-09)	шт.	739,89	887,87
2.53.	Определение содержания АЛЮМИНИЯ в сточной воде (ПНД Ф 14.1:2:4.181-02)	шт.	472,16	566,59
2.54.	Определение содержания АММОНИЙ-ИОНОВ в сточной воде (ПНД Ф 14.1:2:4.262-10, ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013)	шт.	402,79	483,35
2.55.	Определение содержания Анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в воде сточной (ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000)	шт.	477,75	573,30
2.56.	Определение БИОХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА в течении 5 суток (БПК5) в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:3:4.123, ЦВ 2.01.08-01"А"	шт.	614,16	736,99
2.57.	Определение БИОХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА полное (БПКполн.) в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:3:4.123, ЦВ 2.01.08-01"А"	шт.	682,69	819,23
2.58.	Определение содержания ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	шт.	468,16	561,79
2.59.	Определение ВОДОРОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ (рН) в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	шт.	308,76	370,51
2.60.	Определение содержания ЖЕЛЕЗА общего в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	шт.	434,06	520,87
2.61.	Определение содержания ЖИРОВ в сточной воде (ПНД Ф 14.1.281-15, ПНД Ф 14.1:2.189-02)	шт.	1 487,70	1 785,24
2.62.	Определение содержания КАДМИЯ в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2.253-09	шт.	697,18	836,62
2.63.	Определение содержания МЕДИ в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2.253-09	шт.	683,80	820,56
2.64.	Определение содержания МЕДИ в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:4.48-2022	шт.	572,11	686,53

	Наименование работ	Ед.изм.	Договорная цена без НДС, руб.	Договорная цена с НДС, руб.
2.65.	Определение содержания МАРГАНЦА в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2.253-09	шт.	681,17	817,40
2.67.	Определение содержания НЕФТЕПРОДУКТОВ в сточной воде ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	шт.	675,86	811,03
2.68.	Определение содержания НИКЕЛЯ в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2.253-09	шт.	683,80	820,56
2.69.	Определение содержания НИТРАТ-ИОНОВ в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	шт.	377,84	453,41
2.70.	Определение содержания НИТРИТ-ИОНОВ в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:4.3-95-95	шт.	328,33	394,00
2.71.	Определение содержания РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	шт.	258,74	310,49
2.72.	Определение содержания СВИНЦА в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2.253-09	шт.	688,54	826,25
2.73.	Определение содержания СУЛЬФАТ-ИОНОВ в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2.159-2000	шт.	418,60	502,32
2.74.	Определение содержания СЕРОВОДОРОДА ГИДРОСУЛЬФИДОВ и СУЛЬФИДОВ в в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	шт.	1 202,01	1 442,41
2.75.	Определение СУХОГО ОСТАТКА в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	шт.	406,02	487,22
2.76.	Определение содержания ФЕНОЛОВ (общих) в сточных водах (ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод А)	шт.	847,16	1 016,59
2.77.	Определение содержания ФЕНОЛОВ (летучих) в сточных водах (ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод Б)	шт.	776,66	931,99
2.78.	Определение ФОСФАТ-ИОНОВ в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	шт.	307,48	368,98
2.79.	Определение ОБЩЕГО ХЛОРА в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	шт.	349,58	419,50
2.80.	Определение содержания ХЛОРИД-ИОНОВ в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	шт.	362,54	435,05
2.81.	Определение ХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА (ХПК) в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	шт.	521,51	625,81
2.82.	Определение содержания ХРОМА (6-ти валентного, общего) в сточных водах по ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	шт.	456,16	547,39
2.83.	Определение содержания ЦИНКА в сточных водах по ПНД Ф 114.1:2:4.183-02	шт.	627,69	753,23
2.84.	Измерение ТЕМПЕРАТУРЫ сточных вод по ПНД Ф 12.16.1-10	шт.	71,53	85,84
2.85.	ОТБОР ПРОБ ВОДЫ сточной по ПНД Ф 12.15.1-08, ГОСТ 31861-2012 на транспорте Заказчика	шт.	411,79	494,15
	Выдача результатов анализов			
2.86.	Выдача ПРОТОКОЛА результатов исследований пробы воды (питьевой, природной, сточной)	шт.	727,08	872,50
2.87.	Выдача СПРАВКИ результатов исследования пробы воды (питьевой, природной, сточной)	шт.	297,20	356,64
4. Услуги отдела главного энергетика (ОГЭ)				
4.1.	Работы по согласованию проекта размещения ВОЛС	шт.	10 894,58	13 073,50

	Наименование работ	Ед.изм.	Договорная цена без НДС, руб.	Договорная цена с НДС, руб.
4.2.	Временное подключение и опломбировка (проверка) приборов учета электроэнергии	шт.	7 173,62	8 608,34
4.3.	Предоставление места для временного размещения оборудования	шт.	5 951,40	7 141,68
4.4.	Уличное (наружное) освещение	шт.	80 349,21	96 419,05
5. Услуги Производства ОСВ , ОСК , ЦДС				
5.1.	Выполнение работ на сетях водоснабжения (в расчете на 1 ед.):			
5.1.1.	Открытие и закрытие запорной арматуры до Ду - 600мм в расчете на 1 ед.	шт.	25 859,23	31 031,08
5.1.1a	Открытие запорной арматуры до Ду - 600мм в расчете на 1 ед.	шт.	12 929,61	15 515,53
5.1.1б	Закрытие запорной арматуры до Ду - 600мм в расчете на 1 ед.	шт.	13 988,43	16 786,12
5.1.2.	Открытие и закрытие запорной арматуры свыше Ду - 600мм в расчете на 1 ед.	шт.	49 982,09	59 978,51
5.3.	Устранение повреждений на трубопроводах (без учета подготовительных работ)			
5.3.1.	Устранение повреждений на трубопроводах до Ду-300мм	шт.	43 398,57	52 078,29
5.3.2.	Устранение повреждений на трубопроводах до Ду-600мм	шт.	62 825,52	75 390,63
5.3.3.	Устранение повреждений на трубопроводах свыше Ду-600мм	шт.	146 363,20	175 635,84
5.4.	Замена запорной арматуры (без учета подготовительных работ)			
5.4.1.	Замена запорной арматуры до Ду-300мм		43 785,07	52 542,09
5.4.2.	Замена запорной арматуры до Ду-600мм		74 100,58	88 920,69
5.5.	Монтаж врезки в трубопровод (без учета подготовительных работ)			
5.5.1.	Монтаж врезки в трубопровод до Ду600мм		73 862,35	88 634,82
5.5.2.	Монтаж врезки в трубопровод свыше Ду600мм		120 177,38	144 212,86
5.6.	Выезд специалистов для согласования работ цеха ОСВ			
5.6.1.	Выезд специалистов для согласования работ на сетях водоснабжения		9 768,75	11 722,50
5.6.2.	Проведение инспекционного осмотра водопроводного колодца (в расчете на один колодец)		12 499,62	14 999,54
5.6.3.	Откачка водопроводного колодца		15 192,86	18 231,43
5.7.	Выезд специалистов для согласования работ, выполняемых на инженерных сетях ООО "АВК" ЦДС		17 584,74	21 101,68
5.8.	Врезка стальных трубопроводов ливневой и бытовой канализацией в действующий стальной коллектор Ду от 400 до 1200мм с детализацией по диаметрам:			
	Ду-100мм		325 279,19	390 335,03

	Наименование работ	Ед.изм.	Договорная цена без НДС, руб.	Договорная цена с НДС, руб.
	Ду-150мм		326 337,17	391 604,61
	Ду-200мм		328 325,67	393 990,80
	Ду-300мм		332 392,10	398 870,52
	Ду-400мм		356 165,84	427 399,00
	Ду-500мм		394 297,94	473 157,53
	Ду-600мм		430 882,67	517 059,21
	Ду-800мм		494 265,91	593 119,09
	Ду-1000мм		522 849,46	627 419,35
5.9.	Врезка трубопроводов ливневой и бытовой канализацией в действующий ж/б коллектор прямоугольного сечения с детализацией по диаметрам:			
	Ду-100мм		59 712,94	71 655,53
	Ду-150мм		60 524,15	72 628,98
	Ду-200мм		62 396,09	74 875,31
	Ду-250мм		64 147,08	76 976,50
	Ду-300мм		68 522,77	82 227,33
	Ду-400мм		114 766,38	137 719,65
	Ду-500мм		273 193,42	327 832,10
	Ду-600мм		295 442,85	354 531,42
5.10.	Инспекция колодцев и камер ливневых и хоз. бытовых сточных вод		19 333,23	23 199,88
5.11.	Откачка воды из колодцев и камер ливневых и хоз. бытовых сточных вод			
	с дренажным рукавом диаметром до 100мм		28 999,85	34 799,82
	с дренажным рукавом диаметром до 300мм		16 115,15	19 338,18
5.12.	Работы по растампонированию стальных трубопроводов до Ду-400мм ливневой и бытовой канализаций		24 641,29	29 569,55
5.13.	Работы по тампонированию стальных трубопроводов ливневой и бытовой канализации с детализацией по диаметрам:			
	Ду-100мм		68 062,02	81 674,43
	Ду-150мм		68 746,10	82 495,32

	Наименование работ	Ед.изм.	Договорная цена без НДС, руб.	Договорная цена с НДС, руб.
	Ду-200мм		73 266,27	87 919,52
	Ду-250мм		75 227,42	90 272,91
	Ду-300мм		85 176,92	102 212,31
	Ду-400мм		121 970,55	146 364,66
	Ду-500мм		137 970,21	165 564,25
	Ду-600мм		94 812,00	113 774,40
5.14.	Выполнение работ по подготовке внешнего напорного кольцевого водовода ХППВ для врезки системы пожаротушения кабельных тоннелей АО "АВТОВАЗ"		518 244,24	621 893,09
6. Услуги производственно-технического отдела				
6.1.1.	Рассмотрение, согласование проекта наружных сетей водоснабжения, бытовой и ливневой канализации	шт.	11 928,38	14 314,05
6.1.2.	Рассмотрение, пересогласование проекта наружных сетей водоснабжения, бытовой и ливневой канализации	шт.	6 461,06	7 753,27
6.2.1.	Работы по рассмотрению и согласованию производства работ по прокладке смежных коммуникаций (теплотрасс, газопровода, ливневой и дренажной канализации, кабельной связи и силовых т.д.) по письменной заявке заказчика при протяженности сетей до 50 п.м. включительно		10 696,95	12 836,34
6.2.2.	Работы по рассмотрению и согласованию производства работ по прокладке смежных коммуникаций (теплотрасс, газопровода, ливневой и дренажной канализации, кабельной связи и силовых т.д.) по письменной заявке заказчика при протяженности сетей от 50 до 100 п.м. включительно		12 320,58	14 784,70
6.2.3.	Работы по рассмотрению и согласованию производства работ по прокладке смежных коммуникаций (теплотрасс, газопровода, ливневой и дренажной канализации, кабельной связи и силовых т.д.) по письменной заявке заказчика при протяженности сетей от 100 п.м.		13 944,21	16 733,06
6.3.	Уточнение прохождения сетей водоснабжения и водотведения		11 880,20	14 256,24
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		9 675,75	11 610,90
6.4.2.	Надзор за выполнением мероприятий, необходимых для фактического присоединения линии, проложенной заказчиком к объекту, к линии, не находящейся на обслуживании с оформлением акта готовности к подключению		9 675,75	11 610,90
6.5.	Согласование проекта водомерного узла		2 844,55	3 413,46
6.7.1.	Работы по согласованию проекта по защите водоводов под автодорогами и временными проездами		5 992,39	7 190,87

	Наименование работ	Ед.изм.	Договорная цена без НДС, руб.	Договорная цена с НДС, руб.
6.7.2.	Работы по согласованию проекта по защите канализационных коллекторов под автодорогами и временными проездами		6 397,69	7 677,23
6.7.3.	Работы по согласованию проекта на размещение объектов в охранной зоне сетей канализации		7 342,42	8 810,91
6.7.4.	Работы по согласованию проекта на размещение объектов в охранной зоне сетей водоснабжения		6 937,12	8 324,55
6.7.5.	Работы по согласованию проектной документации. Раздел: Водоснабжение		9 985,08	11 982,09
6.7.6.	Работы по согласованию проектной документации. Раздел: Ливневая канализация		10 795,67	12 954,80
6.7.7.	Работы по согласованию проектной документации. Раздел: Канализация		10 795,67	12 954,80
6.8.	Согласование проектов, топографических съемок и схем трассировки газопроводов высокого, среднего и низкого давления		11 928,38	14 314,05
6.9.	Согласование проекта производства работ трассировки газопровода высокого, среднего и низкого давления		11 928,38	14 314,05
6.10.	Согласование проектов размещения объектов во втором и третьем поясе зоны санитарной охраны водозаборных сооружений		8 760,10	10 512,12