

### Третий вариант

Расчет стоимости разработки проектной документации сетей водопровода, хозяйственно-бытовой, дождевой канализации, насосных станций и очистных сооружений дождевой канализации квартала жилых домов в поселке СНТ «Морское» Зеленоградского района

№ № п/п	Наименование и характеристика работ. Расчет стоимости	Обоснование цены	Сумма в рублях	Сумма с пониж.ко эффицен.
1.	Водовод в одну линию с сооружениями на нем при расходе 7,31 м³/ч, длиной <u>2050 м</u> $C_1 = (212260 + 17700 \times 2,05) \times 0,7 \times 3,92$	СБЦ объекты ВиК Табл. 3, §2 K= 0,7 примеч.10 K=3,92коэф. инфляц.	682007,48	<u>K=0,39</u> <u>266000</u>
2.	Сети хозяйственно-бытовой канализации (самотечной) с сооружениями на ней, пропускной способностью 7,31 м³/ч, протяженностью <u>1500 м</u> $C_2 = (90850 + 13300 \times 1,5) \times 1,3 \times 3,92$	СБЦ объекты ВиК Табл. 8, §1 K= 1,3 примеч.1 K=3,92коэф. инфляц.	564636,8	<u>K=0,39</u> <u>220000</u>
3.	Напорный коллектор хозяйственно-бытовой канализации подземной прокладки при расходе 7,31 м³/ч, протяженностью <u>750 м (в две нитки)</u> с колодцем – гасителя напора $C_3 = (212260 + 17700 \times 0,75) \times 0,7 \times 3,92 \times 0,62$	СБЦ объекты ВиК Табл. 3, §2 K= 0,7 примеч.10 K=3,92 коэф. инфляц K = 0,62 коэф. на объем работ	383698,16	<u>K=0,39</u> <u>150000</u>
4.	Сети дождевой канализации (самотечные) с сооружениями на них, при расходе 208,8 м³/ч, протяженностью <u>1500 м</u> $C_4 = (90850 + 13300 \times 1,5) \times 1,3 \times 3,92$	СБЦ объекты ВиК Табл. 8, §1 K= 1,3 примеч.1 K=3,92коэф. инфляц.	564638,8	<u>K= 0,39</u> <u>220000</u>
5.	Напорный коллектор дождевой подземной канализации при расходе 208,8 м³/ч, протяженностью <u>400 м</u> $C_5 = (61260 + 32800 \times 0,40) \times 0,7 \times 3,92$	СБЦ объекты ВиК Табл. 3, §1 K= 0,7 примеч.10 K=3,92 коэф. инфляц	204098,72	<u>K=0,392</u> <u>80000</u>
6.	Канализационная насосная станция хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 7,31 м³/ч $C_6 = (139040 + 228800 \times 0,0073) \times 3,92 \times 0,45$	СБЦ объекты ВиК Табл. 9, §1 K=3,92 коэф. инфляц K=0,45 коэф. на	248212,86	<u>K=0,38</u>



7.	Канализационная насосная станция дождевых вод производительностью 208,8 м³/ч $S_7 = (139040 + 228800 \times 0,2088) \times 3,92 \times 0,45$	объем работ СБЦ объекты ВК Табл. 9, §1 К=3,92 коэф. инфляц К=0,45 коэф. на объем работ	329538,9	<u>95000</u>  <u>K=0,365</u> <u>120000</u>
8.	Очистные сооружения для очистки дождевых и талых вод с территории СНТ «Морское» производительностью 648 м³/сут (30 л/с) с камерой переключения и обводной линией $S_8 = (392140 + 31460 \times 0,648) \times 3,92 \times 0,25$	СБЦ объекты ВК Табл. 10, § 15 К=3,92 коэф. инфл. К=0,25 коэф. на объем работ	404275	<u>K=0,32</u> <u>130000</u>
9.	Вертикальная планировка			<u>150000</u>
10	Генплан			<u>110000</u>
		Итого по ВК:		<u>1281000</u>
		Всего по объекту:		<u>1541000</u>

Расчет составила ГИП ООО «РегионСтройСервис» - Дедова Г.Ф.

