- 1.4. В сборнике 66 «Наружные инженерные сети»:
- а) раздел I «Общие положения»:
- пункт 1.66.21 изложить в следующей редакции:
- «1.66.21. Нормами табл. 66-58, 66-59, 66-62 и 66-63 не учтены затраты на:
- очистку приемного и рабочего колодцев от ила и грязи;
- подготовку поверхности приямка, упорной стенки стартового котлована (при работе в котлованах);
- разборку лотков с расширением нижней части колодцев (при работе в колодцах);
  - снятие существующей арматуры;
  - соединение отремонтированных участков между собой и с существующим

## трубопроводом;

- очистку внутренней поверхности трубопроводов;
- заделку технологического лаза (восстановление трубопровода);
- эксплуатацию насосов при откачивании воды, поступающей в колодцы и рабочие котлованы извне.

Данные затраты следует учитывать дополнительно в соответствии с проектной документацией.»

дополнить пунктами 1.66.25 – 1.66.27 следующего содержания:

- «1.66.25. При восстановлении наружных инженерных сетей затраты на устройство технологического лаза определяются по нормам 66-58-1 и 66-59-1.
- 1.66.26. Нормами табл. 66-62 и 66-63 не учтены затраты на прогрев двухкомпонентного полиуретанового состава. Затраты на эксплуатацию установки для нанесения полимерного покрытия при прогреве состава учитываются дополнительно в соответствии с проектной документацией.
- 1.66.27. Нормами табл. 66-62 и 66-63 учтены затраты на нанесение полиуретанового состава в один слой толщиной от 1 мм до 4 мм.»;
  - б) раздел II «Исчисление объемов работ» дополнить пунктом 2.66.3:
- «2.66.3. Объём работ по восстановлению трубопроводов нанесением ремонтных составов следует исчислять по проектной длине трубопровода за вычетом длины, занимаемой фасонными частями и арматурой.»
- в) в раздел III «Сметные нормы на ремонтно-строительные работы» раздел 3 «Реконструкция и ремонт наружных сетей канализации бестраншейными методами» дополнить сметными нормами следующего содержания:

## Таблица ГЭСНр 66-62 Восстановление трубопроводов полиуретановыми составами методом напыления при работе в котлованах

## Состав работ:

Для норм с 66-62-1 по 66-62-7:

- 01. Проталкивание инерционной тележки со статическим смесителем по трубе к стартовому котловану.
- 02. Установка и фиксация направляющих роликов.
- 03. Присоединение составного шланга к установке.
- 04. Нанесение полиуретанового состава методом напыления.
- 05. Промывка оборудования и растворных шлангов.

Для норм с 66-62-8 по 66-62-14:

- 01. Проталкивание инерционной тележки со статическим смесителем по трубе к стартовому котловану.
- 02. Присоединение составного шланга к установке.
- 03. Нанесение полиуретанового состава методом напыления.
- 04. Промывка оборудования и растворных шлангов.

Измеритель:	100 м
	Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в котлованах), диаметром:
66-62-1	от 500 мм до 600 мм
66-62-2	700 мм
66-62-3	800 mm
66-62-4	900 мм
66-62-5	1000 mm
66-62-6	1100 mm
66-62-7	1200 mm
	На каждый последующий слой добавлять:
66-62-8	к норме 66-62-1
66-62-9	к норме 66-62-2
66-62-10	к норме 66-62-3
66-62-11	к норме 66-62-4
66-62-12	к норме 66-62-5
66-62-13	к норме 66-62-6
66-62-14	к норме 66-62-7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-62-1	66-62-2	66-62-3	66-62-4	66-62-5
1	Затраты труда рабочих	челч	5,6	6,16	6,58	6,92	7,2
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	6,81	7,89	8,73	9,4	9,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	машч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием	машч	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
	19,62 кН (2 т)						
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием	машч	1,19	1,46	1,67	1,84	1,97
	122,62 кН (12,5 т)						
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного	машч	1,8	2,07	2,28	2,45	2,58
	покрытия методом напыления на						
	внутреннюю поверхность трубопроводов						
	диаметром 200-1600 мм						
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	1,5	1,77	1,98	2,14	2,27
	внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8						
	ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
14.2.05.03-1006	Состав двухкомпонентный полиуретановый	Л	П	П	П	П	П
	для восстановления трубопроводов						
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	Т	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-62-6	66-62-7	66-62-8	66-62-9	66-62-10
	<u> </u>	1	T		1		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-62-6	66-62-7	66-62-8	66-62-9	66-62-10
1	Затраты труда рабочих	челч	7,43	7,62	5,21	5,77	6,19
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	10,37	10,76	6,81	7,89	8,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	машч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием	машч	0,95	0,95	0,73	0,73	0,73
	19,62 кН (2 т)						
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием	машч	2,08	2,18	1,19	1,46	1,67
	122,62 кН (12,5 т)						
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного	машч	2,69	2,79	1,8	2,07	2,28
	покрытия методом напыления на						
	внутреннюю поверхность трубопроводов						
	диаметром 200-1600 мм						
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	2,39	2,48	1,5	1,77	1,98
	внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8						
	ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
14.2.05.03-1006	Состав двухкомпонентный полиуретановый	Л	П	П	П	П	П
	для восстановления трубопроводов						
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	T	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-62-11	66-62-12	66-62-13	66-62-14
1	Затраты труда рабочих	челч	6,52	6,8	7,03	7,22
1.1	Средний разряд работы		4,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	9,4	9,92	10,37	10,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	машч	0,52	0,52	0,52	0,52
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	0,73	0,73	0,73	0,73
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН	машч	1,84	1,97	2,08	2,18
	(12,5 T)					
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия	машч	2,45	2,58	2,69	2,79
	методом напыления на внутреннюю поверхность					
	трубопроводов диаметром 200-1600 мм					
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	2,14	2,27	2,39	2,48
	сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность					
	10 м³/мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
14.2.05.03-1006	Состав двухкомпонентный полиуретановый для	Л	П	П	П	П
	восстановления трубопроводов					
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	Т	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014

Таблица ГЭСНр 66-63

Восстановление трубопроводов полиуретановыми составами методом напыления при работе в колодцах

## Состав работ:

Для норм с 66-63-1 по 66-63-7:

- 01. Проталкивание инерционной тележки со статическим смесителем по трубе к стартовому колодцу.
- 02. Установка и фиксация направляющих роликов.
- 03. Присоединение составного шланга к установке.
- 04. Нанесение полиуретанового состава методом напыления.
- 05. Промывка оборудования и растворных шлангов.

Для норм с 66-63-8 по 66-63-14:

- 01. Проталкивание инерционной тележки со статическим смесителем по трубе к стартовому колодцу.
- 02. Присоединение составного шланга к установке.
- 03. Нанесение полиуретанового состава методом напыления.
- 04. Промывка оборудования и растворных шлангов.

Измеритель:	100 м
_	Восстановление полиуретановыми составами методом напыления трубопроводов (в колодцах), диаметром:
66-63-1	от 500 мм до 600 мм
66- <b>63-2</b>	700 мм
66-63-3	800 мм
66-6 <b>3-</b> 4	900 мм
66-6 <b>3-5</b>	1000 мм
66-63 <b>-</b> 6	1100 мм
66-63-7	1200 мм
	На каждый последующий слой добавлять:
66-63-8	к норме 66-63-1
66-63-9	к норме 66-63-2
66-63-10	к норме 66-63-3
66-63-11	к норме 66-63-4
66-63-12	к норме 66-63-5
66-63-13	к норме 66-63-6
66-63-14	к норме 66-63-7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-63-1	66-63-2	66-63-3	66-63-4	66-63-5
1	Затраты труда рабочих	челч	16,02	17,69	18,95	19,97	20,81
1.1	Средний разряд работы		3,0 _	3,0	3,0	3,0	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	6,81	7,89	8,73	9,4	9,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.02-001	Вентиляторы	машч	5,98	6,52	6,93	7,26	7,53
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	машч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием	машч	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
	19,62 кН (2 т)						
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием	машч	1,19	1,46	1,67	1,84	1,97
	122,62 кН (12,5 т)						
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного	машч	1,8	2,07	2,28	2,45	2,58
	покрытия методом напыления на						
	внутреннюю поверхность трубопроводов						
	диаметром 200-1600 мм						
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	1,5	1,77	1,98	2,14	2,27
	внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8						
	ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
14.2.05.03-1006	Состав двухкомпонентный полиуретановый	л	П	Π	Π	Π	Π
	для восстановления трубопроводов						
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	T	0,0014	0,0014	0,0014_	0,0014	0,0014

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-63-6	66-63-7	66-63-8	66-63-9	66-63-10
1	Затраты труда рабочих	челч	21,49	22,07	14,84	16,5	17,77
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	10,37	10,76	6,81	7,89	8,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.02-001	Вентиляторы	машч	7,75	7,94	5,22	5,76	6,17
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	машч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием	машч	0,95	0,95	0,73	0,73	0,73
	19,62 кН (2 т)						
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием	машч	2,08	2,18	1,19	1,46	1,67
	122,62 кН (12,5 т)						
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного	машч	2,69	2,79	1,8	2,07	2,28
	покрытия методом напыления на						
	внутреннюю поверхность трубопроводов						
	диаметром 200-1600 мм						
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	2,39	2,48	1,5	1,77	1,98
	внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8						
	ат), производительность 10 м³/мин						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-63-6	66-63-7	66-63-8	66-63-9	66-63-10
4	МАТЕРИАЛЫ						
14.2.05.03-1006	Состав двухкомпонентный полиуретановый	л	Π	Π	П	П	П
	для восстановления трубопроводов						
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	Т	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	66-63-11	66-63-12	66-63-13	66-63-14
1	Затраты труда рабочих	челч	18,77	19,6	20,29	20,87
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	9,4	9,92	10,37	10,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.02-001	Вентиляторы	машч	6,5	6,77	6,99	7,18
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	машч	0,52	0,52	0,52	0,52
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	0,73	0,73	0,73	0,73
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН	машч	1,84	1,97	2,08	2,18
	(12,5 T)					
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия	машч	2,45	2,58	2,69	2,79
	методом напыления на внутреннюю поверхность					
	трубопроводов диаметром 200-1600 мм					
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	2,14	2,27	2,39	2,48
	сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность					
	10 м <sup>3</sup> /мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
14.2.05.03-1006	Состав двухкомпонентный полиуретановый для	Л	П	П	П	П
	восстановления трубопроводов					
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	T	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014