

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

=====	
1 Э9380'А0К9Ж5'МЦ6Н2ХВ1+ШИИ''10''''''*	доснабжения РЕ 100 SDR 13,6 - 225x16,6 питьевая ГО
2 Ю''Реконструкция водопровода по ул. Пушкина в границах	СТ 18599-2001'м*
улиц Казыбаева-Бородина г.Костанай'93/93'2-1'Нару	19 Е11-161101-0103'77''Трубопроводы систем отопления, вод
жные сети хозяйственно-питьевого водопровода'РП'2'	опровода и горячего водоснабжения диаметром до 200
2-1'Наружные сети хозяйственно-питьевого водопрово	мм. Испытание гидравлическое'м трубопровода*
да'НВ.СО''в текущих ценах 4 квартала 2017 года*	20 Е11-220701-0106'790.0,001''Трубопроводы диаметром 200
3 Н82=4*	мм. Промывка с дезинфекцией'км трубопровода*
4 Х5,85=φ1*	21 Е11-220301-0110(РС249131)(РС250410)'77.0,001''Трубы во
5 (РС147789)(РС102721)(РС144679РС249074)(РС274662РС24913	допроводные стальные, диаметр 400 мм. Укладка /ФУТ
2)(РС276160РС249421)*	ЛЯР/'км трубопровода*
6 П2 Земляные работы*	22 С123-010201-0257'77.1,004''Трубы стальные электросварн
7 Е11-010101-0314'(790.3,29+2.3,36).1,2.0,97''Грунты 2 г	ые прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГО
руппы. Разработка в отвал экскаваторами "Драглайн"	СТ 10705-80'м*
, "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 - 0,	23 Е11-220601-0310'77.0,001''Трубопроводы стальные диамет
63м3'м3*	ром 400 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррози
8 Е11-010205-0302(П-1101184)''(790.3,29+2.3,36).1,2.0,03'	онной битумно-резиновой или битумно-полимерной изо
'Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях гл	ляции'км трубопровода*
убиной до 2 м без креплений с откосами(доработка)''	24 Е11-221401-0303'77''Трубы стальные диаметром 200 мм. П
м3 грунта*	ротаскивание в футляре'м трубы, уложенной в футляре
9 Е11-010101-0314'(790.3,29+2.3,36).1,2.0,02''+ /Уширени	*
я на колодцы/*	25 Е11-220501-0105(РС250404)'2.0,001''Трубопроводы из пол
10 Е11-010104-0402'((790.3,29+2.3,36).1,2+(790.3,29+2.3,3	изтиленовых труб, диаметр 150 мм. Укладка'км трубо
6).1,2.0,02)-((3,14.0,1125.0,1125.(790-77)+3,14.0,	провода*
213.0,213.77)+(3,14.2,7.0,75.0,75.8+3,14.3,3.0,75.	26 С123-010501-1415'2.1,01''Труба полиэтиленовая для водо
0,75.3+3,14.2,7.0,1.1.1+3,14.3,3.0,1.0,1.1+3,14.3,	снабжения РЕ 100 SDR 13,6 - 160x11,8 питьевая ГОСТ
3.0,75.0,75)+(790+2).1,2.0,3)''Траншей и котлованы	18599-2001'м*
. Засыпка бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) п	27 Е11-220701-0105'2.0,001''Трубопроводы диаметром 150 мм
ри перемещении грунта до 5 м. Группа грунтов 2'м3	. Промывка с дезинфекцией'км трубопровода*
грунта*	28 Е11-220501-0103(РС250404)'12.0,001''Трубопроводы из по
11 Е11-010201-0501'((790.3,29+2.3,36).1,2+(790.3,29+2.3,3	лиэтиленовых труб, диаметр 100 мм. Укладка'км труб
6).1,2.0,02)-((3,14.0,1125.0,1125.(790-77)+3,14.0,	опровода*
213.0,213.77)+(3,14.2,7.0,75.0,75.8+3,14.3,3.0,75.	29 С123-010501-1412'12.1,01''Труба полиэтиленовая для вод
0,75.3+3,14.2,7.0,1.1.1+3,14.3,3.0,1.0,1.1+3,14.3,	оснабжения РЕ 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ
3.0,75.0,75)+(790+2).1,2.0,3)''Грунт 1, 2 группы.	18599-2001'м*
Уплотнение пневматическими трамбовками'м3 уплотнен	30 Е11-220701-0103'12.0,001''Трубопроводы диаметром 100 м
ного грунта*	м. Промывка с дезинфекцией'км трубопровода*
12 Е11-010205-0502'(790+2).1,2.0,3-(790+2).1,2.0,1''Транш	31 Е11-220501-0101(РС250404)''(2+4+10).0,001''Трубопроводы
еи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Груп	из полиэтиленовых труб, диаметр 50 мм. Укладка'км
па грунтов 2'м3 грунта*	трубопровода*
13 Е11-010102-0313(РС100081)'3,14.0,1125.0,1125.(790-77)+	32 С123-010501-1407'2.1,01''Труба полиэтиленовая для водо
3,14.0,213.0,213.77''Грунты 1 группы. Разработка с	снабжения РЕ 100 SDR 13,6 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 1
погрузкой на автомобиле-самосвалы экскаваторами с	8599-2001'м*
ковшом вместимостью 0,5 м3 /Лишний грунт/'м3 грун	33 С123-010501-1404'4.1,01''Труба полиэтиленовая для водо
та*	снабжения РЕ 100 SDR 13,6 - 32x3 питьевая ГОСТ 185
14 С341-020101-1015'(3,14.0,1125.0,1125.(790-77)+3,14.0,2	99-2001'м*
13.0,213.77).1,75''+ /Лишний грунт до 5км/*	34 С123-010501-1402'10.1,01''Труба полиэтиленовая для вод
15 Е11-230101-0101'(790+2).1,2.0,1''Основание под трубопр	оснабжения РЕ 100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18
оводы песчаное. Устройство /Дренажный слой под тру	599-2001'м*
бопроводы h=10см из песка/'м3 основания*	35 Е11-220701-0101'(2+4+10).0,001''Трубопроводы диаметром
16 П2 Укладка трубопровода и фасонных частей*	50-65 мм. Промывка с дезинфекцией'км трубопровода
17 Е11-220501-0106(РС250404)''(790-77).0,001''Трубопроводы	*
из полиэтиленовых труб, диаметр 200 мм. Укладка'к	36 Е11-220801-0201(РС251461)'26+2+8+1''Фасонные части пол
м трубопровода*	изтиленовые: ВТУЛОК ПОД ФЛАНЕЦ. Установка'шт.*
18 С123-010501-1418'790.1,01''Труба полиэтиленовая для во	37 С123-020302-8216'26''Втулка под фланец полиэтиленовая
	литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52
	134-2010'шт.*
	38 С123-020103-0214'26''Фланцы стальные приварные плоские

из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80'шт.*

39 C123-020303-7509'2''Втулка под фланец полиэтиленовая с варная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 5 2134-2010'шт.*

40 C123-020103-0312'2''Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, D N 150 ГОСТ 12816-80'шт.*

41 C123-020302-8210'8''Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 521 34-2010'шт.*

42 C123-020103-0310'8''Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, D N 100 ГОСТ 12816-80'шт.*

43 C123-020302-8206'1''Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 5213 4-2010'шт.*

44 C123-020103-0307'1''Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, D N 50 ГОСТ 12816-80'шт.*

45 E11-220801-0201(PC251461)'5+2+4+12''Фасонные части полиэтиленовые: отводы, колени, патрубки, переходы. Установка'шт.*

46 C123-020304-2201 прим.'5''Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.*

47 C123-020304-2203 прим.'2''Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.*

48 C123-020302-2616'4''Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.*

49 C123-020302-1216'12''Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.*

50 E11-220801-0106(PC251470)'1.33.0,001''Фасонные части с тальные сварные диаметром 300-800 мм. Установка'т фасонных частей*

51 C123-020101-1141'1''Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 7 мм - 219 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)'шт.*

52 E11-220801-0105(PC251470)'(19,97+12,73+6,77+4.38+3.41, 23+14,23+57,34+47,16).0,001''Фасонные части стальные сварные диаметром 100-250 мм. Установка'т фасонных частей*

53 C123-020101-1114'1''Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)'шт.*

54 C123-020101-1060'1''Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)'шт.*

55 C123-020101-1031'1''Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)'шт.*

56 C123-020101-0763 прим.'4''Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали Ду=200x50мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)'шт.*

57 C123-020101-0763 прим.'3''Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали Ду=200x100мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)'шт.*

58 C123-020101-0728'1''Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали Ду=100x50мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)'шт.*

59 C123-020101-0763'1''Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)'шт.*

60 C123-020101-0763 прим.'1''Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали Ду=200x100мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)'шт.*

61 E11-220801-0102(PC187498)'(2.69,7+3.50,5+47).0,001''Фасонные части чугунные диаметром 125-200 мм. Установка'т фасонных частей*

62 C123-020803-1303'2''Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88'шт.*

63 C123-020803-0303'3''Тройник фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88'шт.*

64 C123-020803-0317'1''Тройник фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88'шт.*

65 E11-221001-0103(PC251549)'1+5''Гидранты пожарные. Установка'шт.*

66 C123-030103-0909'1''Гидранты пожарные подземные Н 2500 мм ГОСТ 8220-85'шт.*

67 C123-030103-0910'5''Гидранты пожарные подземные Н 2750 мм ГОСТ 8220-85'шт.*

68 E11-270902-0201(PC147537) прим.'6''Щитки дополнительные. Установка /указатель пожарного гидранта/'шт.*

69 C124-010107-0502 прим.'6''Таблички эмалированные для углового указателя /указатель пожарного гидранта/'100 шт.*

70 E11-220801-0102(PC187498)'(101,4+38).0,001''Фасонные части чугунные диаметром 125-200 мм. Установка'т фасонных частей*

71 C123-020803-0724'1''Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88'шт.*

72 C123-020803-0807 прим.'1''Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88'шт.*

73 E11-181101-0102'2''Манометры с трехходовым краном. Установка'комплект*

74 E11-220901-0108(РC421195)'1''Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 300 мм. Установка'задвижка или клапан*

75 51-010102-2201'1''Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002'шт.*

76 E11-220901-0106(РC421195)'4''Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 200 мм. Установка'задвижка или клапан*

77 C123-040102-1906'4''Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002'шт.*

78 E11-220901-0105(РC421195)'2''Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 150 мм. Установка'задвижка или клапан*

79 C123-040102-1905'2''Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002'шт.*

80 E11-220901-0103(РC421195)'9''Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 100 мм. Установка'задвижка или клапан*

81 C123-040102-1904'9''Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002'шт.*

82 E11-220901-0101(РC421195)'1+5+2''Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 50 мм. Установка'задвижка или клапан*

83 C123-040102-1901'1''Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002'шт.*

84 C123-040902-3206'5''Краны шаровые бронзовые "М"- "П", Т до +120°C, PN 25, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005'шт.*

85 C123-040902-3210'2''Краны шаровые бронзовые "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 32, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005'шт.*

86 E11-221001-0104(РC187957)'2''Колонки водоразборные. Установка'шт.*

87 ТПрайс-лист стр.4(=23)'2'39600:1,12'Водоразборная колонка KB-4000 H=4000мм'шт.*

88 E11-220301-0105(РC250410)'2.0,001''Трубы водопроводные стальные, диаметр 150 мм. Укладка с гидравлическим испытанием'км трубопровода*

89 C123-010201-0219'2.1,004''Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80'м*

90 E11-220601-0305'2.0,001''Трубопроводы стальные диаметр 150 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции'км трубопровода*

91 E11-220301-0103(РC250410)'8.0,001''Трубы водопроводные стальные, диаметр 100 мм. Укладка с гидравлическим испытанием'км трубопровода*

92 C123-010201-0185'8.1,004''Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80'м*

93 E11-220601-0303'8.0,001''Трубопроводы стальные диаметр

100 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции'км трубопровода*

94 E11-220301-0107(РC249131)'25.0,2.0,001''Трубы водопроводные стальные, диаметр 250 мм. Укладка /ГИЛЬЗА L=0,2м/'км трубопровода*

95 C123-010201-0236'25.0,2.1,004''Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80'м*

96 E11-220301-0106(РC249131)'2.0,2.0,001''Трубы водопроводные стальные, диаметр 200 мм. Укладка /ГИЛЬЗА L=0,2м/'км трубопровода*

97 C123-010201-0230'2.0,2.1,004''Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80'м*

98 E11-220301-0105(РC249131)'9.0,001''Трубы водопроводные стальные, диаметр 150 мм. Укладка /ГИЛЬЗА L=0,2м/'км трубопровода*

99 C123-010201-0217'9.1,004''Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80'м*

100 E11-220301-0103(РC249131)'1.0,001''Трубы водопроводные стальные, диаметр 100 мм. Укладка /ГИЛЬЗА L=0,2м/'км трубопровода*

101 C123-010201-0179'1.0,2.1,004''Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80'м*

102 E11-220301-0102(РC249131)'7.0,2.0,001''Трубы водопроводные стальные, диаметр 75 мм. Укладка /ГИЛЬЗА L=0,2м/'км трубопровода*

103 C123-010201-0158'7.0,2.1,004''Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80'м*

104 E11-221201-0101(РC251472)'4+1+1''Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 50 мм. Приварка'фланец*

105 C123-020103-0207 прим.'4''Фланцы стальные приварные плоские DN 50 с шейкой на резьбе DN 25 ГОСТ 12816-80'шт.*

106 C123-020103-0207 прим.'1''Фланцы стальные приварные плоские DN 50 с шейкой на резьбе DN 32 ГОСТ 12816-80'шт.*

107 C123-020103-0210 прим.'1''Фланцы стальные приварные плоские DN 100 с шейкой на резьбе DN 25 ГОСТ 12816-80'шт.*

108 E11-060101-0103'17.0,1''Устройство бетонных упоров из бетона М-100 ПОД ЗАДВИЖКИ, ВОДОМЕРЫ, ГИДРАНТЫ кл.В 7,5. Устройство'м3*

109 Ц13-100904-0101(Н5.0,3) (Н52.0,3) (Н53.0,3) (РC3.0,3) К=0,3'790.0,001''Прокладка ленты сигнальной'км*

110 ТПрайс-лист стр.5(=19)'790'50:1,12'Детекционная сигнальная лента с проводником "Внимание водопровод ЛСВ-200"'м*

111 E11-221101-0105(РC250402РC150651)'2''Штуцеры (патрубки) стальные, диаметр 200 мм. Врезка в существующие сети из стальных труб'врезка*

112 E11-010205-1002(РC275941РC275942)'3,3.1580''Стенки траншей шириной до 2 м. Крепление инвентарными щитами

- . Грунты устойчивые м2 креплений*
- 113 E11-080101-0307'515,372+22,62''Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону м2 поверхности*
- 114 П2 Водопроводные колодцы D=1500мм /1шт/*
- 115 E11-221301-0101' (0,38+0,27+0,22+0,4+0,05).11+0,265.25+0,02.7''Колодцы круглые из сборного железобетона. Устройство в грунтах сухих м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца*
- 116 C121-040302-0102'11''Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН15'шт.*
- 117 C121-040302-0109'3+5+3''Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП15-1, 1ПП15-2, 2ПП15-1'шт.*
- 118 C121-040301-0110'25''Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС15.6'шт.*
- 119 C121-040301-0110 прим.'11''Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС15.66'шт.*
- 120 C121-040301-0112'11''Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.9'шт.*
- 121 C121-040301-0201 прим.'7''Кольца опорные железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КЦО-6'шт.*
- 122 C121-040301-0101'11''Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС7.3'шт.*
- 123 C123-030101-0303'6''Люк чугунный, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99'комплект*
- 124 C123-030101-0304'5''Люк чугунный, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99'комплект*
- 125 C121-060208-0501'0,02674.8+0,02352.3''Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы /Стремянки С-5 8шт, С-6 3шт/'т*
- 126 E11-150403-1004' (0,02674.8+0,02352.3).29''Окраска стремянок м2 окрашиваемой поверхности*
- 127 C121-130814-2208'9''Скобы МН-1'шт.*
- 128 П2 Водопроводные колодцы D=2000мм /3шт/*
- 129 E11-221301-0101' (0,59+0,48+0,3+0,59+0,05).3+0,39.8''Колодцы круглые из сборного железобетона. Устройство в грунтах сухих м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца*
- 130 C121-040302-0103'3''Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН20'шт.*
- 131 C121-040302-0113'3''Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 2ПП20-1'шт.*
- 132 C121-040301-0115'8''Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС20.6'шт.*
- 133 C121-040301-0115 прим.'3''Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС20.66'шт.*
- 134 C121-040301-0117 прим.'3''Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.9'шт.*
- 135 C121-040301-0101'3''Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС7.3'шт.*
- 136 C123-030101-0303'1''Люк чугунный, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99'комплект*
- 137 C123-030101-0304'2''Люк чугунный, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99'комплект*
- 138 C121-060208-0501'0,02674.1+0,02352.2''Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы /Стремянки С-5 1шт С-6 2шт/'т*
- 139 E11-150403-1004' (0,02674.1+0,02352.2).29''Окраска стремянок м2 окрашиваемой поверхности*
- 140 П2 Водопроводные колодцы D=1500мм /1шт/*
- 141 E11-221301-0102 (РС100467) (РС100511)'0,38+0,27+0,265.4+0,4+0,02.2+0,05''Колодцы круглые из сборного железобетона. Устройство в грунтах мокрых м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца*
- 142 C121-040302-0102'11''Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН15'шт.*
- 143 C121-040302-0109'1''Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП15-2'шт.*
- 144 C121-040301-0110'4''Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС15.6'шт.*
- 145 C121-040301-0112'1''Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.9'шт.*
- 146 C121-040301-0201 прим.'2''Кольца опорные железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КЦО-6'шт.*
- 147 C121-040301-0101'1''Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС7.3'шт.*
- 148 C123-030101-0304'1''Люк чугунный, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99'комплект*
- 149 C121-060208-0501'0,02352''Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы /Стремянки С-6 1шт/'т*
- 150 E11-150403-1004'0,02352.29''Окраска стремянок м2 окрашиваемой поверхности*
- 151 C121-130814-2208'1''Скобы МН-1'шт.*
- 152 П2 Крышка деревянная*
- 153 Н43=13*
- 154 E11-100201-0101 (РС268274) (РС145983=0,09)'0,302''Укладка деревянной крышки люка м2*
- 155 C121-070203-0303'0,025.0,2.0,65.4+0,025.0,06.0,62.3*
- 156 C121-070203-0305'0,035.0,05.0,12.2*
- 157 E11-100115-0201'0,302''Огнезащита дер. крышки м2*
- 158 Н43=1*
- 159 П2 Вскрытие и восстановление асфальтобетонного и щебеночного покрытия*
- 160 E11-270302-0104'265,2.0,09''Покрывания и основания асфальтобетонные. Разборка м3 конструкции*
- 161 E11-270302-0102'265,2.0,30''Покрывания и основания щебеночные. Разборка м3 конструкции*
- 162 E11-270402-0102 (РС249133РС249132)'265,2''Основания и покрытия из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей двухслойные, нижний слой толщиной 12см. Устройство м2 основания или покрытия*
- 163 E11-270402-0103 (РС249133РС249132)'265,2''Основания и покрытия из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей двухслойные, верхний слой толщиной 10см. Устройство м2 основания или покрытия*
- 164 C121-010601-0101'265,2.0,279''Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-79 м3*
- 165 E11-270403-0501 (РС100094РС100093) (РС100097РС100093) (РС249133РС249132)'265,2''Основания толщиной 12 /8/см из щебня фракции 20-40 мм, однослойные. Устройство м2 основания*

166 E11-270403-0503(PC100094PC100093)(PC100097PC100093)(PC249133PC249132)(ВП)(Н5.4)(Н52.4)(Н53.4)(Р3.4) к=4'265,2'+ /добавить с 12см до 8см/*

167 E11-270602-0306(PC245634PC102728)'265,2''Покртия толщ иной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3. Устройство'м2 покрытия*

168 E11-270602-0301(PC245634PC102737)'265,2''Покртия толщ иной 4 /5/см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3. Устройство'м2 покрытия*

169 E11-270602-0401(PC245634PC102737)(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2)(Р3.2) к=2'265,2'+ /с 4см до 5см/*

170 П2 Вывоз мусора*

171 С341-310104-0501'265,2.0,3.1,6+265,2.0,09.2,2*

172 С341-020101-1015'265,2.0,3.1,6+265,2.0,09.2,2*

173 П2Деталь крепления телефонной канализации*

174 Н43=5*

175 E11-010205-0302'99''Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами'м3 грунта*

176 E11-010205-0502'79,2''Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 2'м3 грунта*

177 E11-061301-0103(PC100533PC100467)'0,7''Бетонные стенки из бетона М100. Устройство'м3*

178 E11-070102-0106(PC125423)(PC279846)'4''Плиты перекрытий площадью более 5 м2. Укладка при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т'шт. сборных конструкций*

179 С121-040302-9904'4.0,29''Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В15, плоские прямоугольные СТ РК 937-92'м3*

180 СТТех.часть ССЦ РК 8.04-08-2017 табл.10(ВП)(=19)'4.0,29'648'Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого : выше 20 до 22,5'м3*

181 СТТех.часть ССЦ РК 8.04-08-2017 табл.10(ВП)(=19)'4.0,29'763'Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого : выше 15 до 20'м3*

182 E11-090305-0301(PC128070)(PC128849)(PC131534)(PC144746)(PC145983)(PC147074)(PC248298)(PC279826)'(81,7+11,3+2,5).0,001''Конструкции опорные из швеллеров и тяжелей. Монтаж'т конструкций*

183 С121-060801-0101'(81,7+11,3).0,001''Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т'т*

184 С121-050301-3002'2,5.0,001''Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014'т*

185 E11-090305-0301(П-1109005)(Н53=0)(PC248298)'(81,7+11,3+2,5).0,001''Конструкции опорные. Разборка (демонтаж) металлических конструкций, применен коэффициент к затратам труда - 0,6, к времени использования

машин - 0,7, к расходу материалов - 0,5'т конструкций*

186 E11-061601-0101'0,7:0,05''Крепление досками. Монтаж и демонтаж'м2 конструкций*

187 Н43=1*

188 Р Снос зеленых насаждений*

189 E11-010207-0101'4''Деревья мягких пород, диаметр стволов до 16 см. Валка с корня'дерево*

190 E11-010207-0104'25''Деревья мягких пород, диаметр стволов до 28 см. Валка с корня'дерево*

191 E11-010207-0106'87''Деревья мягких пород, диаметр стволов более 32 см. Валка с корня'дерево*

192 Р Демонтаж*

193 E12-150101-0310'2''Колонка водоразборная. Снятие'шт. арматуры*

194 E12-160101-2404'6''Задвижки диаметром до 200 мм. Демонтаж'задвижка*

195 E12-160101-2402'7''Задвижки диаметром до 100 мм. Демонтаж'задвижка*

196 E12-160101-2401'2''Задвижки диаметром до 50 мм. Демонтаж'задвижка*

197 E12-150101-0312'6''Пожарный гидрант. Снятие'шт. арматуры*

198 E11-221301-0101(Н5.0,6)(Н52=0,6)(Н53=0) к=0,6'(0,38+0,27+0,05+0,02).11+0,4.33''Колодцы круглые из сборного железобетона Ду=1500мм. Демонтаж в грунтах сухих'м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца*

199 E11-221301-0101(Н5.0,6)(Н52=0,6)(Н53=0) к=0,6'(0,59+0,55+0,05+0,02).2+0,59.6''Колодцы круглые из сборного железобетона Ду=2000мм. Демонтаж в грунтах сухих'м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца*

200 E12-160101-0801'11+1''Люки чугунные. Демонтаж'люк*

201 С341-310104-0501'(2.70,46+6.129+7.39,5+2.18,4+6.127,8+140.12+1000.33+1480.6+(950+680+130+50).11+(1480+1380+130+50).2).0,001*

202 С341-020101-1015'(2.70,46+6.129+7.39,5+2.18,4+6.127,8+140.12+1000.33+1480.6+(950+680+130+50).11+(1480+1380+130+50).2).0,001*

203 К'Путрина С.'*