

76	Потолок подвесной "ARMSTRONG" с комплектующими	м2	9,0000
77	Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	шт.	1,0000
78	Полотна дверные. Снятие	м2	2,0000
79	Устройство внутренних одностворчатых деревянных дверных блоков	м2 проемов	1,6000
80	Блоки дверные внутренние одностворчатые деревянные блоки с установкой замков и наличников	м2	1,6000
81	Штукатурка дверных откосов.	м2	1,5000
82	Левкас оконных и дверных откосов.	м2	1,5000
83	Окраска водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов.	м2	1,5000
84	Плинтусы. Разборка	м	12,0000
85	Плинтуса поливинилхлоридные. Устройство	м	12,0000
86	Полы. Разборка покрытия	м2	9,0000
87	Покрытие ламинированное напольное. Укладка	м2 покрытия	9,0000
88	Стены. Обшивка по одинарному металлическому каркасу из ПП-профиля одним слоем гипсокартонных листов	м2	20,0000
89	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 8 мм	м2	20,0000
90	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты толщиной 100 мм	м3	2,0000
Душевая МДП			
91	Стены. Демонтаж настенных плиток 30x15	м2	45,0000
92	Стены. Укладка настенных плиток 30x15	м2	70,0000
93	Демонтаж напольных плиток 30x30.	м2	20,0000

		покрытия	
94	Покрытия из плиток керамических 30х30 для полов. Устройство	м2 покрытия	20,0000
95	Покрытия из плиток керамических 60х60 для полов. Устройство	м2 покрытия	20,0000
96	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	20,0000
97	Закладка оконного проема.	м2	1,6000
98	Установка блоков оконных металлопластиковых из ПВХ в комплекте с подоконниками с герметизацией монтажной пеной размером	м2 проемов	0,4000
99	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые со стеклопакетом двукамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками в комплекте с подоконниками	м2	0,4000
	Система отопления с элеваторным узлом		
100	Трубопроводы диаметром 32-76 мм. Разборка	м т	136,0000
101	Трубопроводы отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 76 мм. Прокладка	м	66,0000
102	Трубопроводы отопления из стальных труб, диаметр до 40 мм. Прокладка	м	40,0000
103	Трубопроводы отопления из стальных труб, диаметр до 32 мм. Прокладка	м	30,0000
104	Отводы диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	20,0000
105	Отводы диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	8,0000
106	Отводы диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	12,0000
107	Отводы диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	15,0000
108	Радиаторы чугунные. Установка на кронштейнах в комплекте со сгонами, муфтами и контрагайками с нарезными резьбами диаметром 25мм	кВт	54,9000

109	Очистка металлических поверхностей щетками, 136м труб	м2	26,6473
110	Обезжиривание металлических поверхностей уайт-спиритом, 136м труб	м2	26,6473
111	Огрунтовка металлических поверхностей трубопроводов грунтовкой ГФ-017 за один раз	м2	26,6473
112	Покрытие белой краской за два раза металлических поверхностей труб, 136м	м2	26,6473
113	Краска белая	т	0,0100
114	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления	м	136,0000
115	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления	1 врезка	2,0000
	Ремонт освещения		
116	Монтаж светильников потолочных	шт.	20,0000
117	Светильники тип Тексан	шт.	20,0000
118	Мусор строительный с погрузкой вручную. Погрузка	т	5,0000
119	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 40 км	т	5,0000
120	Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т	км	40,0000
8С/Б	Ремонт системы отопления зданий ЦРО по ул. Розыбакиева 6		
	ЦРЦ		
1	Радиатор весом до 80 кг. Демонтаж	шт.	26,0000
2	Трубопроводы из водопроводных труб диаметром 40 мм. Разборка	м	260,0000
3	Монтаж 26 биметаллических 10 секционных радиаторов (в комплекте: кран маевский, кронштейн, футорки)	кВт	46,8000
4	Кран радиаторный прямой д-20мм	шт.	52,0000

5	Отвод-сгон металлический с контрогайкой д-20мм , толщиной стенки 3 мм	шт.	52,0000
6	Отвод кованный металлический д-32мм , толщиной стенки 3 мм	шт.	40,0000
7	Резьба короткая диаметром 20 мм	шт.	2,0000
8	Кран латунь вн/нр д-20мм	шт.	2,0000
9	Трубопроводы отопления из стальных труб, диаметр до 32 мм. Прокладка	м трубопро вода	130,0000
10	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74	м	130,0000
11	Огрунтовка металлических поверхностей трубопроводов грунтовкой ГФ-017 за один раз	м2	16,7601
12	Покрытие радиаторов и труб отопления краской 2 раза	м2	33,5201
13	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления	м	130,0000
14	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления	1врезка	2,0000
15	Отверстия в кирпичных стенах толщиной 2 кирпича для водогазопроводных труб. Пробивка вручную	отверстие	2,0000
16	Полы цементные. Разборка покрытия шириной 10см, длина 16м	м2	1,6000
17	Радиатор весом до 80 кг. Демонтаж	шт.	20,0000
18	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром 40 мм. Разборка	м	220,0000
19	Монтаж 20 биметаллических 10 секционных радиаторов (в комплекте: кран маевский, кронштейн, футорки)	кВт	36,0000
20	Кран радиаторный прямой д-20мм	шт.	40,0000
21	Отвод-сгон металлический с контрогайкой д-20мм , толщиной стенки 3 мм	шт.	40,0000

22	Отвод кованный металлический д=20мм , толщиной стенки 3 мм	шт.	50,0000
23	Резьба короткая диаметром 20 мм	шт.	2,0000
24	Кран латунь вн/нр д-20мм	шт.	2,0000
25	Трубопроводы отопления из стальных труб, диаметр до 32 мм. Прокладка	м трубопро вода	150,0000
26	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74	м	150,0000
27	Огрунтовка металлических поверхностей трубопроводов грунтовкой ГФ-017 за один раз	м2	18,6893
28	Покрытие радиаторов и труб отопления краской 2 раза	м2	37,3786
29	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления	м	150,0000
30	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления	1врезка	2,0000
31	Отверстия в кирпичных стенах толщиной 2 кирпича для водогазопроводных труб. Пробивка вручную	отверстие	3,0000
32	Полы цементные. Разборка покрытия шириной 10см, длина 20м	м2	2,0000
Цех вводов			
33	Радиатор весом до 80 кг. Демонтаж	шт.	14,0000
34	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром 40 мм. Разборка	м	86,0000
35	Монтаж 14 биметаллических 10 секционных радиаторов (в комплекте: кран маевский, кронштейн, футорки)	кВт	25,2000
36	Кран радиаторный прямой д-20мм	шт.	28,0000

37	Отвод-сгон металлический с контргайкой д-20мм , толщиной стенки 3 мм	шт.	28,0000
38	Отвод кованный металлический д-32мм , толщиной стенки 3 мм	шт.	50,0000
39	Резьба короткая диаметром 20 мм	шт.	2,0000
40	Кран латунь вн/нр д-20мм	шт.	2,0000
41	Трубопроводы отопления из стальных труб, диаметр до 32 мм. Прокладка	м трубопро вода	86,0000
42	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74	м	86,0000
43	Огрунтовка металлических поверхностей трубопроводов грунтовкой ГФ-017 за один раз	м2	9,7667
44	Покрытие радиаторов и труб отопления краской 2 раза	м2	19,5333
45	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления	м	86,0000
46	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления	1врезка	2,0000
47	Отверстия в кирпичных стенах толщиной 2 кирпича для водогазопроводных труб. Пробивка вручную	отверстие	2,0000
48	Полы цементные. Разборка покрытия шириной 10см, длина 20м	м2	2,0000
Кабельный цех			
49	Радиатор весом до 80 кг. Демонтаж	шт.	7,0000
50	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром 40 мм. Разборка	м	70,0000

51	Монтаж 7 биметаллических 10 секционных радиаторов (в комплекте: кран маевский, кронштейн, футорки)	кВт	12,6000
52	Кран радиаторный прямой д-20мм	шт.	14,0000
53	Отвод-сгон металлический с контрогайкой д-20мм , толщиной стенки 3 мм	шт.	14,0000
54	Отвод кованный металлический д-32мм , толщиной стенки 3 мм	шт.	20,0000
55	Резьба короткая диаметром 20 мм	шт.	2,0000
56	Кран латунь вн/нр д-20мм	шт.	2,0000
57	Трубопроводы отопления из стальных труб, диаметр до 32 мм. Прокладка	м	70,0000
58	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74	м	70,0000
59	Огрунтовка металлических поверхностей трубопроводов грунтовкой ГФ-017 за один раз	м2	7,5963
60	Покрытие радиаторов и труб отопления краской 2 раза	м2	15,1926
61	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления	м	70,0000
62	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления	1 врезка	2,0000
63	Отверстия в кирпичных стенах толщиной 2 кирпича для водогазопроводных труб. Пробивка вручную	отверстие	2,0000
64	Полы цементные. Разборка покрытия шириной 10см, длина 20м	м2	2,0000
	ХВС		
65	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления	м	8,0000

66	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления	1 врезка	1,0000
67	Кран латунь вн/нр д-20мм	шт.	1,0000
68	Трубопроводы водоснабжения полиэтиленовых труб диаметр до 25 мм. Прокладка	м трубопро вода	8,0000
69	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 25x4,2	м	8,0000
70	Отвод полиэтиленовый 90°, DN 25	шт.	10,0000
71	Мусор строительный с погрузкой вручную. Погрузка	т	5,0000
72	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 40 км	т	5,0000
73	Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т	км	40,0000
9С/Б	Ремонт зданий ул. Розыбакиева 6.		
	5 этаж		
1	Потолки. Окраска водоземulsionными составами на 2 раза	м2	300,0000
2	Стены. Левкас	м2	20,0000
3	Стены. Окраска водоземulsionными составами в санузле	м2	495,0000
4	Полы. Разборка покрытия	м2	56,0000
5	Покрытия из линолеума. Устройство на клее "Бустилат" с учетом стоимостью материалов	м2 покрытия	56,0000

6	Плинтусы деревянные. Разборка	м	50,0000
7	Плинтуса поливинилхлоридные. Устройство	м	62,0000
8	Стены. Укладка настенных керамических плиток	м2	60,0000
9	Демонтаж плиток керамических полов .	м2 покрытия	5,0000
10	Покрытия из плиток керамических для полов. Устройство	м2 покрытия	5,0000
11	Полотенцесушитель. Смена санитарно-технических приборов	прибор	2,0000
12	Демонтаж и монтаж смесителя раковины	шт.	2,0000
13	Очистка потолка	м2	40,0000
14	Потолки. Левкас	м2	40,0000
15	Потолки. Окраска водоэмульсионными составами на 2 раза	м2	512,0000
16	Обои. Снятие	м2	123,0000
17	Очистка стен	м2	50,0000
18	Стены. Левкас	м2	145,0000
19	Стены. Окраска водоэмульсионными составами	м2	840,0000
20	Полы. Разборка покрытия	м2	130,0000
21	Плинтусы деревянные. Разборка	м	50,0000
22	Покрытие ламинированное напольное. Укладка	м2	130,0000

23	Плинтуса поливинилхлоридные. Устройство	м	50,0000
24	Коробки дверные 0,8х2м-4шт,0,9х2м-1шт в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	шт.	15,0000
25	Коробки из ПВХ 1,2х2м каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	шт.	3,0000
26	Полотна дверные. Снятие	м2	31,0000
27	Устройство внутренних одностворчатых деревянных дверных блоков 2,1х1,2м	м2 проемов	35,6000
28	Блоки дверные внутренние одностворчатые деревянные блоки 2,1х1,2м-1шт с установкой замков и наличников	м2	35,6000
29	Штукатурка оконных и дверных откосов.	м2	30,0000
30	Левкас оконных и дверных откосов.	м2	30,0000
31	Окраска водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов.	м2	30,0000
32	Раковина. Демонтаж и монтаж санитарно-технических приборов	комплект ов	2,0000
33	Мойка фаянсовая с одной чашей, размерами 600 мм х 600 мм	шт.	2,0000
34	Демонтаж плиток керамических полов .	м2 покрытия	18,0000

35	Покрyтия из плиток керамических для полов. Устройство	м2 покрyтия	18,0000
<i>Лестничная площадка этаж</i>			
36	Очистка стен	м2	50,0000
37	Стены. Левкас	м2	155,0000
38	Стены и потолки. Окраска водоземyсионными составами	м2	155,0000
39	Покраска перил	м2	28,0000
Ремонт освещения			
40	Демонтаж и монтаж светильников потолочных в кабинете	шт.	134,0000
41	Светильники тип Тексан	шт.	134,0000
Замена пластиковых окон по ул. Розыбакиева 6			
42	Переплеты оконные остекленные. Снятие	м2	75,2300
43	Установка блоков оконных металлопластиковых из ПВХ в комплекте с подоконниками с герметизацией монтажной пеной	м2 проемов	75,2300
44	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые со стеклопакетом двухкамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотнo-откидными створками в комплекте с подоконниками	м2	75,2300
45	Штукатурка оконных откосов.	м2	25,0000
46	Левкас оконных х откосов.	м2	25,0000

47	Окраска водоэмульсионными составами оконных откосов.	м2	25,0000
<i>Подвал</i>			
48	Очистка потолка	м2	524,0000
49	Потолки. Левкас	м2	524,0000
50	Потолки. Окраска водоэмульсионными составами на 2 раза	м2	524,0000
51	Очистка стен	м2	1150,0000
52	Стены. Левкас	м2	1150,0000
53	Стены. Окраска водоэмульсионными составами	м2	1150,0000
54	Полы. Разборка покрытия	м2	176,0000
55	Покрытия из линолеума. Устройство на клее "Бустилат" с учетом стоимостью материалов	м2 покрытия	190,0000
56	Покрытие ламинированное напольное. Укладка	м2 покрытия	20,0000
57	Покрытия из плиток керамических для полов. Устройство	м2 покрытия	123,6000
58	Сверление бетонной стены толщиной 40см. для установки вентиляции с размером 20х20см	отверстие	1,0000
59	Установка вытяжного короба 20х20см длина 27м (0,2мх4х27)с колпаком из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм Прокладка	м2	21,6000

60	Переплеты оконные остекленные. Снятие	м2	20,000
61	Установка блоков оконных металлопластиковых из ПВХ в комплекте с подоконниками с герметизацией монтажной пеной	м2 проемов	20,000
62	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые со стеклопакетом двухкамерным, поворотной-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотной-откидными створками в комплекте с подоконниками	м2	20,000
63	Штукатурка оконных откосов.	м2	5,8000
64	Левкас оконных х откосов.	м2	5,8000
65	Окраска вододисперсионными составами оконных откосов.	м2	5,8000
66	Армирование и штукатурка наружных стен оконного проема подвального помещения	м2	110,0000
67	Стены. Левкас	м2	110,0000
68	Стены. Окраска вододисперсионными составами	м2	110,0000
69	Решетки. Демонтаж	решетка	2,0000
70	Ямы для установки стоек и столбов. Рытье. Глубина 0,4 м	яма	13,0000
71	Подготовка бетонная. Устройство	м3	0,2080
72	Установка металлической обрешетки для перекрытия оконных проемов	т	0,3588
73	Трубы стальные 40x20x1,5	м	78,0000

74	Трубы стальные 60х60х2,0	м	78,0000
75	Окраска металлических поверхностей	м2	50,0000
76	Покрытие из полигаля. Монтаж	м2 покрытия	50,0000
77	Полигаль толщиной 10мм	м2	50,0000
78	Демонтаж металлической входной двери с отбивкой штукатурки в откосах	шт.	1,0000
79	Полотна дверные. Снятие	м2	2,4000
80	Монтаж металлической входной двери в комплекте - петля 2шт, врезной замок с ручкой и с комплектами ключей	м2 проемов	4,8000
81	Металлические дверные блоки 1,2х2,0м-2шт, с утеплением, с установкой замков и наличников	м2	4,8000
82	Коробки дверные 1,0х2м-8шт в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	шт.	8,0000
84	Устройство внутренних одностворчатых деревянных дверных блоков 1,0х2м-8шт	м2 проемов	16,0000
85	Блоки дверные внутренние одностворчатые деревянные блоки 1,0х2м-8шт с установкой замков и наличников	м2	16,0000
87	Левкас оконных и дверных откосов.	м2	6,2000
88	Окраска водоэмульсионными составами оконных и дверных откосов.	м2	6,2000

89	Армирование и штукатурка стен подвальной лестницы	м2	10,0000
90	Стены. Левкас	м2	10,0000
91	Стены. Окраска водоэмульсионными составами	м2	10,0000
92	Заливка цементным раствором ступень	м2	10,0000
<i>Санузел</i>			
93	Стены. Демонтаж настенных плиток	м2	55,0000
94	Стены. Укладка настенных плиток	м2	55,0000
95	Демонтаж напольных плиток 30х30.	м2	55,0000
96	Покрытия из плиток керамических для полов. Устройство	м2 покрытия	55,0000
97	Вскрытие пола из бетона	м3	0,8000
98	Разработка траншей для прокладки канализационных труб до колодца глубиной до 0,5-0,6м	м3 грунта	6,0000
99	Засыпка и утрамбовка вручную траншей глубиной до 0,5м -0,6м	м3	6,0000
100	Отверстия диаметром до 20 мм в фундаменте. Сверление электроперфоратором	отверстие	1,0000

101	Отверстия в фундаменте. Сверление электроперфоратором. Добавлять на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм. 10x10=100мм	отверстие	10,0000
102	Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка	м3	0,6000
103	Разработка траншей	м3 грунта	1,2000
104	Полная разборка изношенных чугунных трубопроводов канализационных систем д-100 мм	м	30,0000
105	Демонтаж и монтаж канализационных трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром д-110 мм, в комплекте отвод, муфта, троевик д-100/50 смотровая окошка (ревизия) д-100 с заглушкой	м	15,0000
106	Прокладка трубопроводов канализации из напорных ПХВ труб высокой плотности диам. 110 мм в комплекте: соединительные муфты,отводы,полукотводы	м	15,0000
107	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диам. 100 мм	1врезка	2,0000
108	Стены. Левкас	м2	50,0000
109	Стены. Окраска водоэмульсионными составами	м2	50,0000
110	Унитазы. Демонтаж	прибор	10,0000
111	Раковины. Демонтаж	прибор	3,0000
112	Умывальники одиночные. Установка с подводкой холодной и горячей воды	комплект	8,0000

113	Установка унитазов со смывным бачком в комплекте крышка со стульчаком, с ремкомплект	комплект	10,0000
114	Унитаз напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры	комплект	10,0000
115	Раковина /умывальник/ в комплекте со смесителем и подводными шлангами	шт.	8,0000
116	Установка смесителей в комплекте	шт	8,0000
117	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-20x4,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	60,0000
118	Трубопроводы из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм.	м	60,0000
119	Вентилятор вытяжной. Монтаж оборудования	шт.	4,0000
120	Вентиляторы вытяжной	комплект	4,0000
121	Основания из песчано-гравийных толщиной 12 см. Устройство	м2	8,0000
122	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м3	0,9600
123	Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см. Устройство	м2 покрытия	8,0000
124	Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство	м2 покрытия	8,0000
125	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	0,9200
126	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013	т	0,4488
Санузлы. Остальные здания			

127	Демонтаж напольных плиток 30х30.	м2 покрытия	36,0000
128	Демонтаж душевых трап	комплект	5,0000
129	Смесители. Установка	шт.	1,0000
130	Смеситель с душевой сеткой. Смена	шт.	1,0000
131	Полная разборка изношенных чугунных трубопроводов канализационных систем д-100 мм	м	38,0000
132	Вскрытие пола из бетона	м3	5,2000
133	Разработка траншей внутри зданий	м3 грунта	23,2500
134	Разработка траншей для прокладки канализационных труб до колодца глубиной до 0,5-0,6м	м3	31,7500
135	Отверстия диаметром до 20 мм в фундаменте. Сверление электроперфоратором	отверстие	1,0000
136	Отверстия в фундаменте. Сверление электроперфоратором. Добавлять на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм. 10х10=100мм	отверстие	10,0000
137	Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка	м3	7,1900
138	Колодцы канализационные круглые сборные железобетонные, диаметр 1 м. Устройство.	м3	1,0000
139	Скобы ходовые	шт.	10,0000
140	Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС10.9	шт.	1,0000
141	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПП10-2	шт.	1,0000
142	Люк чугунный с шарниром и замком, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1,0000

143	Прокладка трубопроводов канализации из напорных ПХВ труб высокой плотности диам. 110 мм в комплекте: соединительные муфты,отводы,полуотводы	м	136,0000
144	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диам. 100 мм	1врезка	8,0000
145	Трубопроводы отопления и водоснабжения диаметром до 50 мм. Врезки в действующие внутренние сети	врезка	1,0000
146	Засыпка и утрамбовка вручную траншей глубиной до 0,5м -0,6м	м3 грунта	30,6500
147	Стены. Укладка настенных плиток	м2	15,0000
148	Покрытия из плиток керамических для полов. Устройство	м2 покрытия	63,0000
149	Унитазы. Демонтаж	прибор	2,0000
150	Раковины. Демонтаж	прибор	5,0000
151	Умывальники одиночные. Установка с подводкой холодной и горячей воды	комплект	5,0000
152	Установка унитазов со смывным бачком в комплекте крышка со стульчаком, с ремкомплект	комплект	3,0000
153	Унитаз напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры	комплект	3,0000
154	Раковина /умывальник/ в комплекте со смесителем и подводными шлангами	шт.	5,0000
155	Установка смесителей в комплекте	шт	5,0000
156	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-20x4,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	29,0000
157	Трубопроводы из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм.	м	29,0000
158	Арматура полипропиленовое (тройники, уголки,переходы) 50мм	шт.	29,0000

159	Арматура полипропиленовое (тройники, уголки, переходы) 25мм	шт.	50,0000
160	Арматура полипропиленовое (тройники, уголки, переходы) 100мм	шт.	50,0000
161	Вентилятор вытяжной. Монтаж оборудования	шт.	4,0000
162	Вентиляторы вытяжной	комплект	4,0000
163	Основания из песчано-гравийных толщиной 12 см. Устройство	м2	60,7000
164	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м3	7,2840
165	Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см. Устройство	м2 покрытия	60,7000
166	Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство	м2 покрытия	60,7000
167	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	6,9805
168	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013	т	3,4053
169	Демонтаж напольных плиток.	м2 покрытия	661,0000
170	Покрытия из плиток керамических для полов. Устройство	м2 покрытия	661,0000
171	Мусор строительный с погрузкой вручную. Погрузка	т	5,5530
172	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 40 км	т	5,5530

173	Дополнительная плата за 1 км перевозного пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т	км	40,0000
10С/Б	Ремонт кабинета и 4-х помещений хранилищ архива ул. Кудерина 57А		
1	Очистка местами потрескавшейся старой вододисперсионной окраски со стен и потолков	м2	60
2	Полное снятие старой масляной краски со стен в кабинете архивариуса высотой 1,65м для последующего левкаса и вододисперсионной окраски	м2	45
3	Снятие местами потрескавшейся старой масляной окраски со стен и с металлических вентиляционных коробов в хранилищах	м2	45
4	Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	шт.	6
5	Установка одностворчатых металлических дверных блоков в количестве-2 шт., оштукатуренного и окрашенного, с герметизацией монтажной пеной, в комплекте с петлями, врезными замками с ручкой, с комплектами ключей, с наличниками (из расчета на две двери) в хранилищах: №3 и №4, размером: 1,00м x 2,05м =2,05	м2 проемов	4,1
6	Установка двухстворчатых металлических дверных блоков в количестве-2 шт., оштукатуренного и окрашенного, с герметизацией монтажной пеной, в комплекте с петлями, врезными замками с ручкой, с комплектами ключей, с наличниками (из расчета на две двери) в хранилищах: №1 и №2, размером: 1,30м x 2,10м =2,75	м2 проемов	5,5
7	Кладка двух демонтированных дверных проемов стен в один кирпич (хранилище №1 и №2)	м2	5,5
8	Штукатурка дверных откосов с двух сторон.	м2	5
9	Левкас дверных откосов	м2	5
10	Окраска вододисперсионными составами дверных откосов	м2	5
11	Плинтусы. Разборка	м	27
12	Плинтуса поливинилхлоридные. Устройство	м	27
13	Полы. Разборка покрытий	м2	30
14	Покрытие ламинированное напольное. Укладка	м2	30

15	Подготовка (шлифовка) и сплошное выравнивание стен и потолков (левкас-50% от общей площади) в кабинете архивариуса и хранилищах	м2	300
16	Покраска стен поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза, общая площадь стен-335м2	м2	670
17	Покраска потолков поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза, общая площадь потолков-260м2	м2	520
18	Покраска масляной краской стен высотой 1,65м в хранилищах и металлических вентиляционных квадратных коробов за 2 раза	м2	250
19	Сплошное выравнивание заложённых стен (левкас) с 2-х сторон (хранилище №1 и №2)	м2	11
20	Штукатурка заложённых кирпичных стен цементным раствором с 2-х сторон (хранилище №1 и №2) - 11м2 и стен местами - 15м2	м2	26
21	Покраска заложённых стен поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза (хранилище №1 и №2)	м2	11
22	Частичное снятие со стен старой штукатурки местами	м2	15
23	Частичная штукатурка стен местами	м2	15
24	Стяжки цементные пола	м2	30
25	Демонтаж и монтаж светильников потолочных	шт	4
26	Мусор строительный с погрузкой вручную. Погрузка	т	5
27	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 40 км	т	5
28	Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т	км	40
11С/Б	Ремонт отдельностоящего защитного сооружения /убежища/ по адресу Манаса, 24Б		
1	Очистка стен вручную от известковой окраски	м ²	1050
2	Очистка пола зала от старой краски	м ²	42
3	Очистка щетками	м ²	50
4	Протравливание металлических поверхностей	м ²	50

5	Огрунтовка поверхностей	м ²	50
6	Окраска огрунтовых поверхностей за 2 раза	м ²	50
7	Демонтаж непригодных унитазов со смывным бачком в комплекте	КОМПЛ	2
8	Демонтаж электророзеток	шт.	4
9	Монтаж розеток	шт.	4
10	Установка смесителей в комплекте	шт.	2
11	Демонтаж и монтаж санитарно-технических приборов, раковин	КОМПЛЕКТ ОВ	2
12	Установка унитазов со смывным бачком в комплекте	КОМПЛЕКТ	2
13	Побелка стен и потолков известковым раствором на 2 раза	м ²	2100
14	Окраска бетонного пола кислотостойкой краской	м ²	42
15	Штукатурка внутренней бетонной стены и потолка влагостойким раствором	м ²	470
16	Ремонт двухстворчатых деревянных дверей с косяками 2,3х1,2=2,8м ² -2шт	м ²	5,6
17	Окраска дверей за 2 раза с двух сторон	м ²	11,2
18	Очистка помещений от инвентаря ГО и ЧС и мусора	т	1
12С/Б	Ремонт отдельностоящего защитного сооружения /убежища/ по адресу ул.Розыбакиева, 6		
1	Очистка помещений от инвентаря ГО и ЧС – 156 м ²	т	0,2
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш, обрешетки, над двумя входами	м ²	11,5
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш, стропила, над двумя входами	м ²	11,5
4	Разборка покрытий односкатной крыши, над двумя входами, примыкающей к зданию с двух сторон	м ²	11,5
5	Демонтаж металлических оконных решеток 1х0,6м 4 шт/2,4 м ²	м ²	2,4
6	Разборка деревянных перегородок высотой 2 м, шириной 1,55 м, длиной 3,40 м, с	м ²	30

	дверными коробками		
7	Кладка стен 30 м ² шириной в 1 кирпич/250x125x65мм/30м2x0,125м	м ²	3,75
8	Штукатурка заложеной кирпичной стены с двух сторон	м ²	60
9	Устройство подшиферных деревянных обрешеток из досок толщ.30 мм, под кровлю из профнастила	м ²	11,5
10	Устройство покрытия 1-скатной крыши из профнастила оцинкованного толщиной 0,7 мм с учетом наклона и выступов по краям на 30 мм	м ²	12
11	Устройство кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов с устройством мауэрлатов	м ²	11,5
12	Огнезащита деревянных элементов кровли	м ²	11,5
13	Облицовка потолков OSB	м ²	11,5
14	Окраска на 2 раза потолка, обшитого OSB	м ²	11,5
15	Левкас стен	м ²	60
16	Побелка стен известковым раствором на 2 раза	м ²	60
17	Устройство входного металлического дверного блока 2 шт: 2,1x2=4,2 м ² с герметизацией монтажной пеной	т	0,25
18	Устройство оконных блоков, из материала ПВХ профиля, с герметизацией коробок монтажной пеной – 4 шт, разм.2,4	м ²	2,4
19	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м ² стяжки	11,5
20	Укладка напольных керамогранитных плиток с учетом стоимости материалов	м ² покрытия	11,5
21	Устройство плинтусов из плиток кафельных 1,4 м ² , высотой 8 см	1м	62,5
22	Штукатурка откосов	м ²	1,5
23	Левкас откосов	м ²	1,5
24	Побелка откосов известковым раствором на 2 раза	м ²	1,5
25	Демонтаж и монтаж светильников: 1- ламповый потолочный взрывозащищенный/энергосберегающая лампа/	шт.	4
26	Снятие осыпающейся штукатурки стен с двух сторон до бетонного основания	м ²	90

27	Снятие осыпающейся штукатурки потолка до бетонного основания	м ²	17,5
28	Разборка покрытий кровли из рулонных материалов	м ²	15
29	Разборка гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике, в один слой	1 м ²	15
30	Разборка цементного покрытия кровли	1 м ²	15
31	Штукатурка внутренней бетонной стены влагоморозостойким раствором с двух сторон стен	м ²	90
32	Сплошное выравнивание стен/левок/влажностойкой шпатлевкой с двух сторон	м ²	90
33	Побелка стен известковым раствором на 2 раза	м ²	60
34	Штукатурка поверхности бетонного потолка	м ²	17,5
35	Сплошное выравнивание потолков/левок/влажностойкой шпатлевкой	м ²	17,5
36	Побелка потолков известковым раствором на 2 раза	м ²	17,5
37	Устройство выравнивающей цементной стяжки основания крыши в 3 см	1 м ²	15
38	Устройство обмазочной пароизоляции из битумной мастики кровли крыши	м ²	15
39	Устройство кровель скатных из бикроста в два слоя	м ²	15
40	Демонтаж и монтаж светильников: 1-ламповый потолочный взрывозащищенный/энергосберегающая лампа/	шт.	6
41	Подготовка и устройство обмазочной пароизоляции из битумной мастики для закрытия щелей и трещин покрытия кровли мягкой крыши за 2 раза	м ²	375
42	Устройство влагостойкой горячих асфальтобетонных покрытий из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (с учетом стоимости асфальтобетонной смеси)	м ²	375
43	Добавлять на каждые 0,5 см изменения толщины-2 см (до толщ.5 см) (с учетом стоимости асфальтобетонной смеси)	м ²	375
44	Снятие осыпающейся штукатурки стен с двух сторон до бетонного основания	м ²	512

45	Снятие осыпающейся штукатурки потолка до бетонного основания	м ²	45
46	Демонтаж дверных коробок	шт.	5
47	Снятие дверных полотен	м ²	10
48	Демонтаж непригодных унитазов со смывным бачком в комплекте и раковин со смесителями	компл	4
49	Демонтаж электророзеток	шт.	5
50	Штукатурка внутренней бетонной стены влагостойким раствором с двух сторон стен	м ²	512
51	Сплошное выравнивание стен/левкас/ влагостойкой шпатлевкой с двух сторон	м ²	512
52	Побелка стен известковым раствором на 2 раза	м ²	512
53	Штукатурка местами поверхности бетонного потолка	м ²	45
54	Сплошное выравнивание потолков/левкас/влагостойкой шпатлевкой	м ²	156
55	Побелка потолков известковым раствором на 2 раза	м ²	156
56	Устройство выравнивающей цементной стяжки пола в 3 см под керамогранитные плитки	1м ²	95
57	Укладка напольных керамогранитных плиток с учетом стоимости материалов	м ² покрытия	95
58	Установка внутренних/межкомнатных/дверных блоков из ПВХ профилей с ручками	м ²	10
59	Штукатурка дверных откосов с двух сторон	м ²	10
60	Левкас дверных откосов с двух сторон	м ²	10
61	Побелка откосов известковым раствором на 2 раза	м ²	10
62	Очистка от краски с обезжириванием металлических поверхностей вентиляционных вытяжных камер, электрического оборудования, труб и радиаторов отопления	м ²	182

63	Протравливание металлических поверхностей вентиляционных вытяжных камер, электрического оборудования, труб и радиаторов отопления	м ²	182
64	Огрунтовка металлических поверхностей вентиляционных вытяжных камер, электрического оборудования, труб и радиаторов отопления	м ²	182
65	Окраска металлических огрунтованных поверхностей вентиляционных вытяжных камер, электрического оборудования, труб и радиаторов отопления за 2 раза	м ²	182
66	Демонтаж и монтаж светильников: 1- ламповый потолочный взрывозащищенный/энергосберегающая лампа/	шт.	27
67	Прокладка кабеля открыто по строительным конструкциям на скобах сечением 3х2,5 мм ²	м	100
68	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 40 км.	т	182
13 С/Б	Ремонт оборудования ТП РЭС-1 Управления распределительных сетей города.		
	I. Ремонт оборудования ТП-1264 ул Райымбека		
1	Демонтаж вводной шины от шпильки трансформатора до главного рубильника.	м	18,0
2	Демонтаж сборной шины	м	18,0
3	Монтаж вводной шины от шпильки трансформатора до главного рубильника.	м	18,0
4	Монтаж сборной шины	м	18,0
5	Демонтаж ячеек вводных, секционных, линейных ЩО-70	шт.	8
6	Монтаж ячеек вводных, секционных, линейных ЩО-70	шт.	8
7	Демонтаж трансформатора тока	шт.	6
8	Монтаж трансформатора тока	шт.	6
9	Восстановление надписей на ячейках. Окраска масляными составами	м ²	1,00

10	Погрузка грузов неупакованных (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т.	т	0,60
11	Разгрузка грузов неупакованных (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т.	т	0,60
12	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность 5,7 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 30 км	т	0,60
13	Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Бортовые автомобили. Грузоподъемность 5,7 т	км	3,1579
14 С/Б	Ремонт оборудования ТП РЭС-5 Управления распределительных сетей города.		
	I. Ремонт оборудования ТП-5012 ул Рыскулбекова/на территории КазГАСА		
1	Отсоединение жил КЛ-10кВ от ВН	шт.	18
2	Подсоединение жил КЛ-10кВ к ВН	шт.	18
3	Отсоединение сборных и соединительных шин от ВН	шт.	18
4	Подсоединение сборных и соединительных шин к ВН	шт.	18
5	Демонтаж ячейки КСО-366	шт.	6
6	Монтаж ячейки КСО-366, проверка и регулировка механизма блокировки, выключателя нагрузки	шт.	6
7	Демонтаж разъединителя секционного	шт.	2
8	Монтаж разъединителя секционного	шт.	2
9	Демонтаж сборной шины алюминиевой сечением 360 мм ²	м	13,00
10	Монтаж сборной шины алюминиевой сечением 360 мм ²	м	18,00
11	Окраска металлических поверхностей масляными составами	м ²	0,700
12	Демонтаж моста шинного для сборных распределительных устройств	шт.	1

13	Монтаж моста шинного для сборных распределительных устройств	шт.	1
14	Монтаж заземлителя горизонтального из стали полосовой сечением 160 мм ²	м	4

Потенциальный поставщик в составе заявки предоставляет сметную документацию на каждую работу (с 1 С/Б до 14 С/Б).

АО «Алатау Жарық Компаниясы»
ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
№ _____
«_____» _____ 20 год

Приложение 2 к Технической спецификации по лоту №1

Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Количество
1 И/Б	Ремонт ВЛ-6 кВ РЭС-6 Управления распределительных сетей города.		
I. Ремонт ВЛ-6кВ ТП-6805-ТП-6009 мкр.Коктобе			
1	Демонтаж проводов ВЛ 6-10 кВ сечением проводов свыше 35 мм ² в населенной местности (3 провода при 10 опорах на 1 км линии)	км линии	1,8850
2	Провода ВЛ 6-10 кВ. Демонтаж. При изменении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к норме 11-330204-0206	опора	13
3	Подвеска провода ВЛ 6-10 кВ сечением проводов свыше 35 мм ² в населенной местности (3 провода при 10 опорах на 1 км линии).	км линии	1,8850
4	Провода ВЛ 6-10 кВ. Подвеска. При изменении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к норме 11-330204-0206	опора	13,0000
5	Демонтаж промежуточных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	27
6	Демонтаж сложных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	2
7	Установка промежуточных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	27

8	Установка сложных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	4
9	Установка разъединителей с помощью механизмов	комплект	2
10	Монтаж привода к разъединителям с одной тягой рычажный	шт.	2
11	Монтаж заземлителя вертикального из круглой стали диаметром 22 мм	шт.	2
12	Монтаж заземлителя горизонтального из стали полосовой сечением 160 мм ²	м	24,0
13	Монтаж ограничителя перенапряжения до 10 кВ	комплект (3 фазы)	2
14	Монтаж конструкции под РЛНД, привод РЛНД и ОПН.	т конструкций	0,0817
15	Расчистка трассы и вывоз веток	га	0,754
16	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т. Погрузка	т	42,7530
17	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т. Разгрузка	т	42,7530
18	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность 5,7 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 30 км	т	42,7530

19	Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Бортовые автомобили. Грузоподъемность 5,7 т	км	225,0158
2 И/Б	Ремонт ВЛ-0,4кВ РЭС-1 Управления распределительных сетей города.		
I. Ремонт ВЛ-0,4кВ от ТП-1320 ул.Жамбыла/Заречная			
1	Демонтаж неизолированного провода ВЛ 0,38 кВс помощью механизмов (1 провод при 20 опорах на 1 км линии)	км линии	9,920
2	Подвеска провода неизолированного ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 провод при 20 опорах на 1 км линии)	км линии	9,920
3	Демонтаж промежуточных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	35
4	Демонтаж сложных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	8
5	Установка промежуточных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	35
6	Установка сложных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	8
7	Демонтаж 1-фазных вводов	ответвление	71
8	Демонтаж 3-фазных вводов	ответвление	3

9	Устройство 1-фазных вводов	ответвление	71
10	Устройство 3-фазных вводов	ответвление	3
11	Обрезка деревьев	1 дерево	80
12	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т. Погрузка	т	62,5390
13	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т. Разгрузка	т	62,5390
14	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность 5,7 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 30 км	т	62,5390
15	Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Бортовые автомобили. Грузоподъемность 5,7 т	км	329,1526
3 И/Б	Ремонт ВЛ-0,4кВ РЭС-3 Управления распределительных сетей города.		
I. Ремонт ВЛ-0,4кВ от ТП-708 мкр.Акжар			
1	Демонтаж неизолированного провода ВЛ 0,38 кВс помощью механизмов (1 провод при 20 опорах на 1 км линии)	км линии	7,200
2	Подвеска провода неизолированного ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 провод при 20 опорах на 1 км линии)	км линии	7,200

3	Демонтаж сложных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	28
4	Демонтаж сложных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	3
5	Установка промежуточных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	28
6	Установка сложных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	3
7	Демонтаж 1-фазных вводов	ответвление	38
8	Демонтаж 3-фазных вводов	ответвление	10
9	Устройство 1-фазных вводов	ответвление	41
10	Устройство 3-фазных вводов	ответвление	11
11	Чистка трассы	га	0,120
12	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т. Погрузка	т	41,477
13	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т. Разгрузка	т	41,477

14	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность 5,7 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 30 км	т	41,477
15	Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Бортовые автомобили. Грузоподъемность 5,7 т	км	218,300
II. Ремонт ВЛ-0,4кВ от ТП-300 мкр. Таусамалы			
1	Демонтаж неизолированного провода ВЛ 0,38 кВс помощью механизмов (1 провод при 20 опорах на 1 км линии)	км линии	8,000
2	Подвеска провода неизолированного ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 провод при 20 опорах на 1 км линии)	км линии	8,000
3	Демонтаж сложных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	33
4	Демонтаж сложных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	6
5	Установка промежуточных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	33
6	Установка сложных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	6
7	Демонтаж 1-фазных вводов	ответвление	51
8	Демонтаж 3-фазных вводов	ответвление	34

9	Устройство 1-фазных вводов	ответвление	51
10	Устройство 3-фазных вводов	ответвление	34
11	Чистка трассы	га	0,120
12	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т. Погрузка	т	54,7500
13	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т. Разгрузка	т	54,7500
14	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность 5,7 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 30 км	т	54,7500
15	Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Бортовые автомобили. Грузоподъемность 5,7 т	км	288,1579
4 И/Б	Ремонт ВЛ-0,4кВ РЭС-4 Управления распределительных сетей города.		
I. Ремонт ВЛ-0,4кВ от ТП-4455 ул.Спасская			
1	Демонтаж неизолированного провода ВЛ 0,38 кВс помощью механизмов (1 провод при 20 опорах на 1 км линии)	км линии	5,4400
2	Провода ВЛ 0,38 кВ. Демонтаж. При изменении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к норме 11-330204-0101	опора	8,0000

3	Подвеска провода неизолированного ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 провод при 20 опорах на 1 км линии)	км линии	5,4400
4	Провода ВЛ 0,38 кВ. Подвеска. При изменении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к норме 11-330204-0101	опора	8,0000
5	Демонтаж сложных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	28
6	Демонтаж сложных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	7
7	Установка промежуточных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	28
8	Установка сложных железобетонных опор ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами)	опора	7
9	Демонтаж 1-фазных вводов	ответвление	78
10	Демонтаж 3-фазных вводов	ответвление	2
11	Устройство 1-фазных вводов	ответвление	78
12	Устройство 3-фазных вводов	ответвление	2
13	Чистка трассы	га	0,260

14	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т. Погрузка	т	57,8400
15	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т. Разгрузка	т	57,8400
16	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность 5,7 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 30 км	т	57,8400
17	Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Бортовые автомобили. Грузоподъемность 5,7 т	км	304,4211
5 И/Б	Ремонт КЛ-0,4кВ РЭС-1 Управления распределительных сетей города.		
	I. Ремонт КЛ-0,4 ТП-1124 (3424) кя 1 пр Байтурсынова/Гоголя		
1	Разработка грунта вручную в траншеях	м3 грунта	32
2	Засыпка вручную траншей с уплотнением	м3 грунта	23
3	Монтаж кабеля 0,4 кВ, прокладываемого в готовых траншеях	м кабеля	81
4	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м кабеля	81
5	Покрытие кирпичом одного кабеля, проложенного в траншее	м кабеля	81

6	Прокладка кабеля в проложенных трубах	м кабеля	20
7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диам. 110 мм	км трубопровода	0,020
8	Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике	шт.	8
9	Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике, вывешивание маркировочных кабельных бирок	шт.	8
10	Монтаж муфты концевой для кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы 120 мм ²	шт.	2
11	Монтаж кабеля до 35 кВ, прокладываемого для подключения в к/я и ТП	м кабеля	9
12	Установка предохранителей 400 А в кабельный ящик	шт.	12
13	Демонтаж кабельного ящика, на ток 400 А	шт.	1
14	Монтаж кабельного ящика, на ток 400 А, нанесение логотипов диспетчерских наименований на кабельный ящик	шт.	1
15	Защита кабельного ящика фартуком из листовой стали 140x30x0,2см	т конструкций	0,007
16	Изготовление фартука для кабельного ящика из листовой стали 140x30x0,2см	т конструкций	0,007

17	Огрунтовка поверхностей металлических грунтовкой ГФ-021 за один раз с двух сторон	м2	0,840
18	Окраска поверхностей металлических масляными составами за два раза с двух сторон	м2	1,680
19	Разборка асфальтобетонных покрытий и оснований	м3 конструкции	3,240
20	Устройство песчано-гравийных оснований толщиной 12 см.	м2 основания	16,200
21	Устройство покрытий дорожек и тротуаров асфальтобетонных двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см	м2 покрытия	16,200
22	Устройство покрытий дорожек и тротуаров асфальтобетонных двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	м2 покрытия	16,200
23	Погрузка грунта и лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках	т	16,2718
24	Перевозка материалов, грунта и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км	т	16,2718
25	Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т	км	86,783
II. Ремонт КЛ-0,4 ТП-1124 (3424) кя 2 пр Байтурсьнова/Гоголя			
1	Разработка грунта вручную в траншеях	м3 грунта	53

2	Засыпка вручную траншей с уплотнением	м3 грунта	37
3	Монтаж кабеля 0,4 кВ, прокладываемого в готовых траншеях	м кабеля	136
4	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м кабеля	136
5	Покрытие кирпичом одного кабеля, проложенного в траншее	м кабеля	136
6	Прокладка кабеля в проложенных трубах	м кабеля	30
7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диам. 110 мм	км трубопровода	0,030
8	Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП	шт.	8
9	Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике, вывешивание маркировочных кабельных бирок	шт.	8
10	Монтаж муфты концевой для кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы 120 мм ² .	шт.	2
11	Монтаж кабеля до 35 кВ, прокладываемого для подключения в к/я и ТП	м кабеля	9
12	Установка предохранителей 400 А в кабельный ящик	шт.	12

13	Демонтаж кабельного ящика, на ток 400 А	шт.	1
14	Монтаж кабельного ящика , на ток 400 А, нанесение логотипов диспетчерских наименований на кабельный ящик	шт.	1
15	Защита кабельного ящика фартуком из листовой стали 140х30х0,2см	т конструкций	0,007
16	Изготовление фартука для кабельного ящика из листовой стали 140х30х0,2см	т конструкций	0,007
17	Огрунтовка поверхностей металлических грунтовкой ГФ-021 за один раз с двух сторон	м2	0,840
18	Окраска поверхностей металлических масляными составами за два раза с двух сторон	м2	1,680
19	Разборка асфальтобетонных покрытий и оснований	м3 конструкции	5,440
20	Устройство песчано-гравийных оснований толщиной 12 см.	м2 основания	27,20
21	Устройство покрытий дорожек и тротуаров асфальтобетонных двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см	м2 покрытия	27,20
22	Устройство покрытий дорожек и тротуаров асфальтобетонных двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	м2 покрытия	27,20
23	Погрузка грунта и лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках	т	28,6539

24	Перевозка материалов, грунта и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км	т	28,6539
25	Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т	км	152,8209
III. Ремонт КЛ-0,4 ТП-1124 (3424) кя 13 пр Байтурсынова/Тоголя			
1	Разработка грунта вручную в траншеях	м3 грунта	58
2	Засыпка вручную траншей с уплотнением	м3 грунта	41
3	Монтаж кабеля 0,4 кВ, прокладываемого в готовых траншеях	м кабеля	146
4	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м кабеля	146
5	Покрытие кирпичом одного кабеля, проложенного в траншее	м кабеля	146
6	Прокладка кабеля в проложенных трубах	м кабеля	35
7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диам. 110 мм	км трубопровода	0,035
8	Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП	шт.	8

9	Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике, вывешивание маркировочных кабельных бирок	шт.	8
10	Монтаж муфты концевой для кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы 120 мм ²	шт.	2
11	Монтаж кабеля до 35 кВ, прокладываемого для подключения в к/я и ТП	м кабеля	9,00
12	Установка предохранителей 400 А в кабельный ящик	шт.	12
13	Демонтаж кабельного ящика, на ток 400 А	шт.	1
14	Монтаж кабельного ящика, на ток 400 А, нанесение логотипов диспетчерских наименований на кабельный ящик	шт.	1
15	Защита кабельного ящика фартуком из листовой стали 140x30x0,2см	т конструкций	0,007
16	Изготовление фартука для кабельного ящика из листовой стали 140x30x0,2см	т конструкций	0,007
17	Огрунтовка поверхностей металлических грунтовкой ГФ-021 за один раз с двух сторон	м ²	0,840
18	Окраска поверхностей металлических масляными составами за два раза с двух сторон	м ²	1,680
19	Разборка асфальтобетонных покрытий и оснований	м ³ конструкции	5,840

20	Устройство песчано-гравийных оснований толщиной 12 см.	м2 основания	29,200
21	Устройство покрытий дорожек и тротуаров асфальтобетонных двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см	м2 покрытия	29,200
22	Устройство покрытий дорожек и тротуаров асфальтобетонных двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	м2 покрытия	29,200
23	Погрузка грунта и лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках	т	30,4961
24	Перевозка материалов, грунта и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км	т	30,4961
25	Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т	км	162,6460
IV. Ремонт КЛ-0,4 ТП-1124 (3424) кя 11 пр Байтурсынова/Гоголя			
1	Разработка грунта вручную в траншеях	м3 грунта	34
2	Засыпка вручную траншей с уплотнением	м3 грунта	24
3	Монтаж кабеля 0,4 кВ, прокладываемого в готовых траншеях	м кабеля	86
4	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м кабеля	86

5	Покрытие кирпичом одного кабеля, проложенного в траншее	м кабеля	86
6	Прокладка кабеля в проложенных трубах	м кабеля	20
7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диам. 110 мм	км трубопровода	0,020
8	Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП	шт.	8
9	Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике, вывешивание маркировочных кабельных бирок	шт.	8
10	Монтаж муфты концевой для кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы 120 мм ²	шт.	2
11	Монтаж кабеля до 35 кВ, прокладываемого для подключения в к/я и ТП	м кабеля	9,00
12	Установка предохранителей 400 А в кабельный ящик	шт.	12
13	Демонтаж кабельного ящика, на ток 400 А	шт.	1
14	Монтаж кабельного ящика , на ток 400 А, нанесение логотипов диспетчерских наименований на кабельный ящик	шт.	1
15	Защита кабельного ящика фартуком из листовой стали 140x30x0,2см	т конструкций	0,007

16	Изготовление фартука для кабельного ящика из листовой стали 140x30x0,2см	т конструкций	0,007
17	Огрунтовка поверхностей металлических грунтовкой ГФ-021 за один раз с двух сторон	м2	0,840
18	Окраска поверхностей металлических масляными составами за два раза с двух сторон	м2	1,680
19	Разборка асфальтобетонных покрытий и оснований	м3 конструкции	3,440
20	Устройство песчано-гравийных оснований толщиной 12 см.	м2 основания	17,200
21	Устройство покрытий дорожек и тротуаров асфальтобетонных двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см	м2 покрытия	17,200
22	Устройство покрытий дорожек и тротуаров асфальтобетонных двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	м2 покрытия	17,200
23	Погрузка грунта и лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках	т	17,9429
24	Перевозка материалов, грунта и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км	т	17,9429
25	Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т	км	95,6956
V. Ремонт КЛ-0,4 ТП-1124 (3424) кя 10 пр Байтурсынова/Гоголя			

1	Разработка грунта вручную в траншеях	м3 грунта	36
2	Засыпка вручную траншей с уплотнением	м3 грунта	25
3	Монтаж кабеля 0,4 кВ, прокладываемого в готовых траншеях	м кабеля	91
4	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м кабеля	91
5	Покрытие кирпичом одного кабеля, проложенного в траншее	м кабеля	91
6	Прокладка кабеля в проложенных трубах	м кабеля	20
7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диам. 110 мм	км трубопровода	0,020
8	Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП	шт.	8
9	Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике, вывешивание маркировочных кабельных бирок	шт.	8
10	Монтаж муфты концевой для кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы 120 мм ²	шт.	2
11	Монтаж кабеля до 35 кВ, прокладываемого для подключения в к/я и ТП	м кабеля	9,00

12	Установка предохранителей 400 А в кабельный ящик	шт.	12
13	Демонтаж кабельного ящика, на ток 400 А	шт.	1
14	Монтаж кабельного ящика , на ток 400 А, нанесение логотипов диспетчерских наименований на кабельный ящик	шт.	1
15	Защита кабельного ящика фартуком из листовой стали 140x30x0,2см	т конструкций	0,007
16	Изготовление фартука для кабельного ящика из листовой стали 140x30x0,2см	т конструкций	0,007
17	Огрунтовка поверхностей металлических грунтовкой ГФ-021 за один раз с двух сторон	м2	0,840
18	Окраска поверхностей металлических масляными составами за два раза с двух сторон	м2	1,680
19	Разборка асфальтобетонных покрытий и оснований	м3 конструкции	3,64
20	Устройство песчано-гравийных оснований толщиной 12 см.	м2 основания	18,20
21	Устройство покрытий дорожек и тротуаров асфальтобетонных двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см	м2 покрытия	18,20
22	Устройство покрытий дорожек и тротуаров асфальтобетонных двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	м2 покрытия	18,20

23	Погрузка грунта и лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках	т	19,6140
24	Перевозка материалов, грунта и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км	т	19,6140
25	Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т	км	104,6081
VI. Ремонт КЛ-0,4 ТП-1124 (3424) кя 14 пр Байтурсынова/Гоголя			
1	Разработка грунта вручную в траншеях	м3 грунта	64
2	Засыпка вручную траншей с уплотнением	м3 грунта	45
3	Монтаж кабеля 0,4 кВ, прокладываемого в готовых траншеях	м кабеля	161
4	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м кабеля	161
5	Покрытие кирпичом одного кабеля, проложенного в траншее	м кабеля	161
6	Прокладка кабеля в проложенных трубах	м кабеля	40
7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диам. 110 мм	км трубопровода	0,040