

|             |  |                    |          |
|-------------|--|--------------------|----------|
| 11          | Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т.<br>Погрузка   | т                  | 0,3168   |
| 12          | Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т.<br>Разгрузка  | т                  | 0,3168   |
| 13          | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность 5,7 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 30 км | т                  | 0,3168   |
| 14          | Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Бортовые автомобили.<br>Грузоподъемность 5,7 т   | км                 | 1,6671   |
| <b>6 ИБ</b> | <b>Ремонт КЛ-6 кВ РЭС-6 Управления распределительных сетей города</b>  |                    |          |
|             | <b>I. КЛ-6 кВ ТП-6061-ТП-6062 ул.Илийская, Кутузова, Добролюбова РЭС-6</b>   |                    |          |
| 1           | Разработка грунта вручную в траншеях   | м3 грунта          | 102,4800 |
| 2           | Засыпка вручную траншей с уплотнением  | м3 грунта          | 73,7856  |
| 3           | Кабель 0,4 кВ, прокладываемый в готовых траншеях   | м кабеля           | 427,0000 |
| 4           | Кабель в траншее один. Устройство постели  | м кабеля           | 427,0000 |
| 5           | Кабель проложенный в траншее. Покрытие кирпичом. Один кабель   | м кабеля           | 427,0000 |
| 6           | Муфта концевая напряжением до 1кВ, 120 мм2. Монтаж оборудования  | шт.                | 1,0000   |
| 7           | Муфта соединительная напряжением до 1кВ, 120 мм2. Монтаж оборудования  | шт.                | 2,0000   |
| 8           | Прокладка кабеля в проложенных трубах  | м кабеля           | 75,0000  |
| 9           | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 110мм. Укладка  | км<br>трубопровода | 0,0900   |
| 10          | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 110мм. Укладка  | км<br>трубопровода | 0,0300   |
| 11          | Трубы диаметром 273 мм. Продавливание грунта (прокол)  | м<br>продавливания | 45,0000  |

|             |  |                    |          |
|-------------|--|--------------------|----------|
| 12          | Трубы диаметром 273 мм. Продавливание грунта (прокол)  | м<br>продавливания | 30,0000  |
| 13          | Кабель до 35 кВ, прокладываемый для подключения ТП   | м кабеля           | 8,0000   |
| 14          | Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка  | м3<br>конструкции  | 17,0800  |
| 15          | Основания из песчано-гравийных толщиной 12 см. Устройство  | м2 основания       | 213,5000 |
| 16          | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см. Устройство | м2 покрытия        | 213,5000 |
| 17          | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство       | м2 покрытия        | 213,5000 |
| 18          | Погрузка лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках   | т                  | 36,5299  |
| 19          | Перевозка материалов и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км   | т                  | 36,5299  |
| 20          | Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т  | км                 | 194,8259 |
| <b>7 ИБ</b> | <b>Ремонт КЛ-0,4 кВ РЭС-2 Управления распределительных сетей города</b>  |                    |          |
|             | <b>I. КЛ-0,4 кВ ТП-2377 кя1-кя2-кя3,кя4-ТП-2377 кя8,кя7 пр.Абая/Байтурсынова с/в РЭС-2</b>   |                    |          |
| 1           | Разработка грунта вручную в траншеях   | м3 грунта          | 65,7600  |
| 2           | Засыпка вручную траншей с уплотнением  | м3 грунта          | 47,3472  |
| 3           | Кабель 0,4 кВ, прокладываемый в готовых траншеях   | м кабеля           | 274,0000 |
| 4           | Кабель в траншее один. Устройство постели  | м кабеля           | 274,0000 |
| 5           | Кабель проложенный в траншее. Покрытие кирпичом. Один кабель   | м кабеля           | 274,0000 |
| 6           | Муфта концевая напряжением до 1кВ, 120 мм2. Монтаж оборудования  | шт.                | 20,0000  |
| 7           | Прокладка кабеля в проложенных трубах  | м кабеля           | 72,0000  |

|    |  |                    |          |
|----|--|--------------------|----------|
| 8  | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 110 мм. Укладка   | км<br>трубопровода | 0,1440   |
| 9  | Кабель до 35 кВ, прокладываемый для подключения в к/я и ТП   | м кабеля           | 34,0000  |
| 10 | Защита кабельного ящика фартуком из листовой стали 140x30x0,2см-6шт  | т конструкций      | 0,0420   |
| 11 | Изготовление фартука для кабельного ящика из листовой стали 140x30x0,2см-6шт   | т конструкций      | 0,0420   |
| 12 | Поверхности металлические. Окраска масляными составами, нанесение логотипов диспетчерских наименований на кабельный ящик                   | м2                 | 5,0400   |
| 13 | Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП   | шт.                | 104,0000 |
| 14 | Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП, вывешивание маркировочных кабельных бирок   | шт.                | 104,0000 |
| 15 | Демонтаж кабельного ящика, на ток 400 А  | шт.                | 6,0000   |
| 16 | Монтаж кабельного ящика, на ток 400 А, нанесение на к/я знаков безопасности  | шт.                | 6,0000   |
| 17 | Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка  | м3<br>конструкции  | 4,3840   |
| 18 | Основания из песчано-гравийных толщиной 12 см. Устройство  | м2 основания       | 54,8000  |
| 19 | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см. Устройство | м2 покрытия        | 54,8000  |
| 20 | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство       | м2 покрытия        | 54,8000  |
| 21 | Погрузка лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках   | т                  | 9,3763   |
| 22 | Перевозка материалов и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км   | т                  | 9,3763   |

|  |  |                   |         |
|--|--|-------------------|---------|
| 23   | Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы.<br>Грузоподъемность 7,5 т                                     | км                | 50,0068 |
| <b>II. КЛ-0,4 кВ ТП-2199 на к/я1 пр.Абая/Биокомбинатская ю/з РЭС-2</b> |  |                   |         |
| 1  | Разработка грунта вручную в траншеях   | м3 грунта         | 18,7200 |
| 2  | Засыпка вручную траншей с уплотнением  | м3 грунта         | 13,4784 |
| 3  | Кабель 0,4 кВ, прокладываемый в готовых траншеях   | м кабеля          | 78,0000 |
| 4  | Кабель в траншее один. Устройство постели  | м кабеля          | 78,0000 |
| 5  | Кабель проложенный в траншее. Покрытие кирпичом. Один кабель   | м кабеля          | 78,0000 |
| 6  | Муфта концевая напряжением до 1кВ, 120 мм2. Монтаж оборудования  | шт.               | 5,0000  |
| 7  | Кабель до 35 кВ, прокладываемый для подключения в к/я и ТП   | м кабеля          | 7,0000  |
| 8  | Защита кабельного ящика фартуком из листовой стали 140х30х0,2см-1шт  | т конструкций     | 0,0070  |
| 9  | Изготовление фартука для кабельного ящика из листовой стали 140х30х0,2см-1шт   | т конструкций     | 0,0070  |
| 10   | Поверхности металлические. Окраска масляными составами, нанесение логотипов диспетчерских наименований на кабельный ящик | м2                | 0,8400  |
| 11   | Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП   | шт.               | 20,0000 |
| 12   | Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП, вывешивание маркировочных кабельных бирок                               | шт.               | 20,0000 |
| 13   | Демонтаж кабельного ящика, на ток 400 А  | шт.               | 1,0000  |
| 14   | Монтаж кабельного ящика, на ток 400 А, нанесение на к/я знаков безопасности  | шт.               | 1,0000  |
| 15   | Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка  | м3<br>конструкции | 1,2480  |
| 16   | Основания из песчано-гравийных толщиной 12 см. Устройство  | м2 основания      | 15,6000 |

|             |  |                 |          |
|-------------|--|-----------------|----------|
| 17          | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см. Устройство | м2 покрытия     | 15,6000  |
| 18          | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство       | м2 покрытия     | 15,6000  |
| 19          | Погрузка лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках   | т               | 2,6692   |
| 20          | Перевозка материалов и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км   | т               | 2,6692   |
| 21          | Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т  | км              | 14,2355  |
| <b>8 ИБ</b> | <b>Ремонт КЛ-0,4кВ РЭС-5 Управления распределительных сетей города</b>   |                 |          |
|             | <b>I. КЛ-0,4 кВ ТП-5021 к/я-8,к/я-12 ул.Р.Корсакова РЭС-5</b>  |                 |          |
| 1           | Разработка грунта вручную в траншеях   | м3 грунта       | 101,7600 |
| 2           | Засыпка вручную траншей с уплотнением  | м3 грунта       | 73,2672  |
| 3           | Кабель 0,4 кВ, прокладываемый в готовых траншеях   | м кабеля        | 424,0000 |
| 4           | Кабель в траншее один. Устройство постели  | м кабеля        | 424,0000 |
| 5           | Кабель проложенный в траншее. Покрытие кирпичом. Один кабель   | м кабеля        | 424,0000 |
| 6           | Муфта концевая напряжением до 1кВ, 120 мм2. Монтаж оборудования  | шт.             | 4,0000   |
| 7           | Прокладка кабеля в проложенных трубах  | м кабеля        | 12,0000  |
| 8           | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 150мм. Укладка  | км трубопровода | 0,0120   |
| 9           | Кабель до 35 кВ, прокладываемый для подключения в к/я и ТП   | м кабеля        | 14,0000  |
| 10          | Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП   | шт.             | 16,0000  |
| 11          | Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП  | шт.             | 16,0000  |
| 12          | Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка  | м3 конструкции  | 1,2000   |

|   |  |                 |          |
|---|--|-----------------|----------|
| 13  | Основания из песчано-гравийных толщиной 12 см. Устройство  | м2 основания    | 15,0000  |
| 14  | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см. Устройство | м2 покрытия     | 15,0000  |
| 15  | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство       | м2 покрытия     | 15,0000  |
| 16  | Погрузка лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках   | т               | 2,5665   |
| 17  | Перевозка материалов и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км   | т               | 2,5665   |
| 18  | Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т  | км              | 13,6880  |
| <b>II. КЛ-0,4 кВ ТП-5290 к/я-40,к/я-44 пос.Баганашыл, сов.Ала Тау РЭС-5</b> |  |                 |          |
| 1   | Разработка грунта вручную в траншеях   | м3 грунта       | 77,7600  |
| 2   | Кабель в траншее один. Устройство постели  | м кабеля        | 324,0000 |
| 3   | Кабель проложенный в траншее. Покрытие кирпичом. Один кабель   | м кабеля        | 324,0000 |
| 4   | Муфта концевая напряжением до 1кВ, 120 мм2. Монтаж оборудования  | шт.             | 2,0000   |
| 5   | Прокладка кабеля в проложенных трубах  | м кабеля        | 12,0000  |
| 6   | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 150мм. Укладка  | км трубопровода | 0,0120   |
| 7   | Кабель до 35 кВ, прокладываемый для подключения в к/я и ТП   | м кабеля        | 14,0000  |
| 8   | Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП   | шт.             | 16,0000  |
| 9   | Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП  | шт.             | 16,0000  |
| 10  | Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка  | м3 конструкции  | 1,6000   |
| 11  | Основания из песчано-гравийных толщиной 12 см. Устройство  | м2 основания    | 20,0000  |

|   |  |                    |          |
|---|--|--------------------|----------|
| 12  | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см. Устройство | м2 покрытия        | 20,0000  |
| 13  | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство       | м2 покрытия        | 20,0000  |
| 14  | Погрузка лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках   | т                  | 3,4220   |
| 15  | Перевозка материалов и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км   | т                  | 3,4220   |
| 16  | Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т  | км                 | 18,2507  |
| <b>III. КЛ-0,4 кВ ТП-5123 к/я-6 ул.Сатпаева-уг.ул.Наурызбаева РЭС-5</b> |  |                    |          |
| 1   | Разработка грунта вручную в траншеях   | м3 грунта          | 78,7200  |
| 2   | Засыпка вручную траншей с уплотнением  | м3 грунта          | 56,6784  |
| 3   | Кабель 0,4 кВ, прокладываемый в готовых траншеях   | м кабеля           | 328,0000 |
| 4   | Кабель в траншее один. Устройство постели  | м кабеля           | 328,0000 |
| 5   | Кабель проложенный в траншее. Покрытие кирпичом. Один кабель   | м кабеля           | 328,0000 |
| 6   | Муфта концевая напряжением до 1кВ, 120 мм2. Монтаж оборудования  | шт.                | 2,0000   |
| 7   | Прокладка кабеля в проложенных трубах  | м кабеля           | 12,0000  |
| 8   | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 150мм. Укладка  | км<br>трубопровода | 0,0120   |
| 9   | Кабель до 35 кВ, прокладываемый для подключения в к/я и ТП   | м кабеля           | 10,0000  |
| 10  | Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП   | шт.                | 8,0000   |
| 11  | Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП  | шт.                | 8,0000   |
| 12  | Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка  | м3<br>конструкции  | 1,2000   |
| 13  | Основания из песчано-гравийных толщиной 12 см. Устройство  | м2 основания       | 15,0000  |

|   |  |                 |          |
|---|--|-----------------|----------|
| 14  | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см. Устройство | м2 покрытия     | 15,0000  |
| 15  | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство       | м2 покрытия     | 15,0000  |
| 16  | Погрузка лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках   | т               | 2,5665   |
| 17  | Перевозка материалов и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км   | т               | 2,5665   |
| 18  | Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т  | км              | 13,6880  |
| <b>IV. КЛ-0,4 кВ ТП-5158 к/я-4 ул.Р.Корсакова РЭС-5</b> |  |                 |          |
| 1   | Разработка грунта вручную в траншеях   | м3 грунта       | 32,1600  |
| 2   | Засыпка вручную траншей с уплотнением  | м3 грунта       | 23,1552  |
| 3   | Кабель 0,4 кВ, прокладываемый в готовых траншеях   | м кабеля        | 134,0000 |
| 4   | Кабель в траншее один. Устройство постели  | м кабеля        | 134,0000 |
| 5   | Кабель проложенный в траншее. Покрытие кирпичом. Один кабель   | м кабеля        | 134,0000 |
| 6   | Муфта концевая напряжением до 1кВ, 120 мм2. Монтаж оборудования  | шт.             | 2,0000   |
| 7   | Прокладка кабеля в проложенных трубах  | м кабеля        | 6,0000   |
| 8   | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 150мм. Укладка  | км трубопровода | 0,0060   |
| 9   | Кабель до 35 кВ, прокладываемый для подключения в к/я и ТП   | м кабеля        | 10,0000  |
| 10  | Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП   | шт.             | 8,0000   |
| 11  | Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП  | шт.             | 8,0000   |
| 12  | Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка  | м3 конструкции  | 0,6400   |
| 13  | Основания из песчано-гравийных толщиной 12 см. Устройство  | м2 основания    | 8,0000   |



|   |  |                    |          |
|---|--|--------------------|----------|
| 14  | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см. Устройство | м2 покрытия        | 8,0000   |
| 15  | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство       | м2 покрытия        | 8,0000   |
| 16  | Погрузка лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках   | т                  | 1,3688   |
| 17  | Перевозка материалов и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км   | т                  | 1,3688   |
| 18  | Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т  | км                 | 7,3003   |
| <b>V. КЛ-0,4 кВ ТП-5260 к/я-15 пр.Гагарина, 282 РЭС-5</b> |  |                    |          |
| 1   | Разработка грунта вручную в траншеях   | м3 грунта          | 54,7200  |
| 2   | Засыпка вручную траншей с уплотнением  | м3 грунта          | 39,3984  |
| 3   | Кабель 0,4 кВ, прокладываемый в готовых траншеях   | м кабеля           | 228,0000 |
| 4   | Кабель в траншее один. Устройство постели  | м кабеля           | 228,0000 |
| 5   | Кабель проложенный в траншее. Покрытие кирпичом. Один кабель   | м кабеля           | 228,0000 |
| 6   | Муфта концевая напряжением до 1кВ, 120 мм2. Монтаж оборудования  | шт.                | 2,0000   |
| 7   | Прокладка кабеля в проложенных трубах  | м кабеля           | 12,0000  |
| 8   | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 150мм. Укладка  | км<br>трубопровода | 0,0120   |
| 9   | Кабель до 35 кВ, прокладываемый для подключения в к/я и ТП   | м кабеля           | 10,0000  |
| 10  | Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП   | шт.                | 8,0000   |
| 11  | Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП  | шт.                | 8,0000   |
| 12  | Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка  | м3<br>конструкции  | 0,9600   |
| 13  | Основания из песчано-гравийных толщиной 12 см. Устройство  | м2 основания       | 12,0000  |

|  |  |                    |          |
|--|--|--------------------|----------|
| 14   | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см. Устройство | м2 покрытия        | 12,0000  |
| 15   | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство       | м2 покрытия        | 12,0000  |
| 16   | Погрузка лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках   | т                  | 2,0532   |
| 17   | Перевозка материалов и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км   | т                  | 2,0532   |
| 18   | Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т  | км                 | 10,9504  |
| <b>VI. КЛ-0,4 кВ ТП-5063 к/я-246 мкр.Алмагуль (Ю/З) ул.Овчарова-Жарокова РЭС-5</b> |  |                    |          |
| 1  | Разработка грунта вручную в траншеях   | м3 грунта          | 36,0000  |
| 2  | Засыпка вручную траншей с уплотнением  | м3 грунта          | 25,9200  |
| 3  | Кабель 0,4 кВ, прокладываемый в готовых траншеях   | м кабеля           | 150,0000 |
| 4  | Кабель в траншее один. Устройство постели  | м кабеля           | 150,0000 |
| 5  | Кабель проложенный в траншее. Покрытие кирпичом. Один кабель   | м кабеля           | 150,0000 |
| 6  | Муфта концевая напряжением до 1кВ, 120 мм2. Монтаж оборудования  | шт.                | 2,0000   |
| 7  | Прокладка кабеля в проложенных трубах  | м кабеля           | 20,0000  |
| 8  | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 150мм. Укладка  | км<br>трубопровода | 0,0200   |
| 9  | Кабель до 35 кВ, прокладываемый для подключения в к/я и ТП   | м кабеля           | 10,0000  |
| 10   | Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП   | шт.                | 8,0000   |
| 11   | Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП  | шт.                | 8,0000   |
| 12   | Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка  | м3<br>конструкции  | 2,4000   |
| 13   | Основания из песчано-гравийных толщиной 12 см. Устройство  | м2 основания       | 30,0000  |

|             |  |                    |          |
|-------------|--|--------------------|----------|
| 14          | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см. Устройство | м2 покрытия        | 30,0000  |
| 15          | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство       | м2 покрытия        | 30,0000  |
| 16          | Погрузка лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках   | т                  | 5,1330   |
| 17          | Перевозка материалов и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км   | т                  | 5,1330   |
| 18          | Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т  | км                 | 27,3760  |
| <b>9 ИБ</b> | <b>Ремонт КЛ-0,4кВ РЭС-7 Управления распределительных сетей города</b>   |                    |          |
|             | <b>I. КЛ-0,4 кВ ТП-7338 мкр.Аксай-3а РЭС-7</b>   |                    |          |
| 1           | Разработка грунта вручную в траншеях   | м3 грунта          | 47,5200  |
| 2           | Засыпка вручную траншей с уплотнением  | м3 грунта          | 34,2144  |
| 3           | Кабель 0,4 кВ, прокладываемый в готовых траншеях   | м кабеля           | 198,0000 |
| 4           | Кабель в траншее один. Устройство постели  | м кабеля           | 198,0000 |
| 5           | Кабель проложенный в траншее. Покрытие кирпичом. Один кабель   | м кабеля           | 198,0000 |
| 6           | Муфта концевая напряжением до 1кВ, 120 мм2. Монтаж оборудования  | шт.                | 8,0000   |
| 7           | Прокладка кабеля в проложенных трубах  | м кабеля           | 24,0000  |
| 8           | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 110мм. Укладка  | км<br>трубопровода | 0,0240   |
| 9           | Кабель до 35 кВ, прокладываемый для подключения в к/я и ТП   | м кабеля           | 28,0000  |
| 10          | Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП   | шт.                | 32,0000  |
| 11          | Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП,вывешивание маркировочных кабельных бирок  | шт.                | 32,0000  |

|  |  |                   |          |
|--|--|-------------------|----------|
| 12   | Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка  | м3<br>конструкции | 0,2400   |
| 13   | Основания из песчано-гравийных толщиной 12 см. Устройство  | м2 основания      | 3,0000   |
| 14   | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см. Устройство | м2 покрытия       | 3,0000   |
| 15   | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство       | м2 покрытия       | 3,0000   |
| 16   | Погрузка лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках   | т                 | 0,5133   |
| 17   | Перевозка материалов и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км   | т                 | 0,5133   |
| 18   | Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы.<br>Грузоподъемность 7,5 т   | км                | 2,7376   |
| <b>II. КЛ-0,4 кВ ТП-7559 мкр.10а РЭС-7</b> |  |                   |          |
| 1  | Разработка грунта вручную в траншеях   | м3 грунта         | 154,5600 |
| 2  | Засыпка вручную траншей с уплотнением  | м3 грунта         | 111,2832 |
| 3  | Кабель 0,4 кВ, прокладываемый в готовых траншеях   | м кабеля          | 644,0000 |
| 4  | Кабель в траншее один. Устройство постели  | м кабеля          | 644,0000 |
| 5  | Муфта концевая напряжением до 1кВ, 120 мм2. Монтаж оборудования  | шт.               | 16,0000  |
| 6  | Кабель до 35 кВ, прокладываемый для подключения в к/я и ТП   | м кабеля          | 56,0000  |
| 7  | Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП   | шт.               | 64,0000  |
| 8  | Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП,вывешивание маркировочных кабельных бирок  | шт.               | 64,0000  |
| 9  | Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка  | м3<br>конструкции | 0,8000   |
| 10   | Основания из песчано-гравийных толщиной 12 см. Устройство  | м2 основания      | 10,0000  |

|   |  |                 |          |
|---|--|-----------------|----------|
| 11  | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см. Устройство | м2 покрытия     | 10,0000  |
| 12  | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство       | м2 покрытия     | 10,0000  |
| 13  | Погрузка лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках   | т               | 1,7110   |
| 14  | Перевозка материалов и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км   | т               | 1,7110   |
| 15  | Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т  | км              | 9,1253   |
| <b>III. КЛ-0,4 кВ ТП-7313 мкр.Аксай-3 РЭС-7</b> |  |                 |          |
| 1   | Разработка грунта вручную в траншеях   | м3 грунта       | 91,6800  |
| 2   | Засыпка вручную траншей с уплотнением  | м3 грунта       | 66,0096  |
| 3   | Кабель 0,4 кВ, прокладываемый в готовых траншеях   | м кабеля        | 382,0000 |
| 4   | Кабель в траншее один. Устройство постели  | м кабеля        | 382,0000 |
| 5   | Кабель проложенный в траншее. Покрытие кирпичом. Один кабель   | м кабеля        | 382,0000 |
| 6   | Муфта концевая напряжением до 1кВ, 120 мм2. Монтаж оборудования  | шт.             | 20,0000  |
| 7   | Прокладка кабеля в проложенных трубах  | м кабеля        | 24,0000  |
| 8   | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 110мм. Укладка  | км трубопровода | 0,0240   |
| 9   | Кабель до 35 кВ, прокладываемый для подключения в к/я и ТП   | м кабеля        | 68,0000  |
| 10  | Отсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП   | шт.             | 24,0000  |
| 11  | Подсоединение жил кабеля в кабельном ящике и ТП,вывешивание маркировочных кабельных бирок  | шт.             | 24,0000  |
| 12  | Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка  | м3 конструкции  | 1,5360   |

|    |  |              |         |
|----|--|--------------|---------|
| 13 | Основания из песчано-гравийных толщиной 12 см. Устройство  | м2 основания | 19,2000 |
| 14 | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см. Устройство | м2 покрытия  | 19,2000 |
| 15 | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные двухслойные, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство       | м2 покрытия  | 19,2000 |
| 16 | Погрузка лома асфальтобетонного при автомобильных перевозках   | т            | 3,2851  |
| 17 | Перевозка материалов и лома асфальтобетонного автомобилями. Расстояние перевозки 40 км   | т            | 3,2851  |
| 18 | Дополнительная плата за 1 км порожнего пробега. Самосвалы. Грузоподъемность 7,5 т  | км           | 17,5206 |

Потенциальный поставщик в составе заявки предоставляет сметную документацию на каждую работу (с 1 И/Б до 9 И/Б).

Первый Заместитель Председателя  
Правления – Главный инженер АО «АЖК»



Бердиханов А.Е.

