

УТВЕРЖДАЮ:
Директор «СЭСК»

В.А. Румянцев

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № _____ от «21» сентября 2021 г.

Капитальный ремонт отмоستок трансформаторных подстанций.

Объект: Здание ТП-61А, пр-т Ленина, д. 8, сооружение 1

1	Разработка грунта $\delta=0,15$ (м), (17,0х0,3 (м))	5,1 м ² ;
2	Устройство бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (23,2х1,0 (м))	23,2 м ² ;
3	Устройство асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (23,2х1,0 (м))	23,2 м ² ;
4	Утилизация отходов	3,48 м ³ ;

Объект: Здание ТП-78, дорога Варламовская, д.37, строение 21

1	Демонтаж асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (36,0х0,8 (м))	28,8 м ² ;
2	Демонтаж бетонного основания $\delta=0,11$ (м), (36,0х0,8 (м))	28,8 м ² ;
3	Разработка грунта $\delta=0,15$ (м), (36,0х0,2 (м))	7,2 м ² ;
4	Устройство бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (36,0х1,0 (м))	36,0 м ² ;
5	Устройство асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (36,0х1,0 (м))	36,0 м ² ;
6	Утилизация отходов	5,4 м ³ ;

Объект: Здание ТП-107, пр. Музрукова у д. 5

1	Демонтаж бетонного основания $\delta=0,15$ (м), (28,0х0,8 (м))	22,4 м ² ;
2	Разработка грунта $\delta=0,15$ (м), (28,0х0,2 (м))	5,6 м ² ;
3	Устройство бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (28,0х1,0 (м))	28,0 м ² ;
4	Устройство асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (28,0х1,0 (м))	28,0 м ² ;
5	Утилизация отходов	4,2 м ³ ;

Объект: Здание ТП-158, ул. Зернова, д. 66, строение 1

1	Демонтаж асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (7,0х1,0 (м))	7,0 м ² ;
2	Демонтаж бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (7,0х1,0 (м))	7,0 м ² ;
3	Разработка грунта $\delta=0,15$ (м), (17,0х0,2 (м))	3,4 м ² ;
4	Устройство бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (24,0х1,0 (м))	24,0 м ² ;
5	Устройство асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (24,0х1,0 (м))	24,0 м ² ;
6	Утилизация отходов, с учетом ранее разобранного бетонного основания	3,5 м ³ ;

Объект: Здание ТП-181, ул. Пионерская, д. 13, сооружение 1

1	Демонтаж асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (7,0х1,0 (м))	7,0 м ² ;
2	Демонтаж бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (7,0х1,0 (м))	7,0 м ² ;
3	Разработка грунта $\delta=0,15$ (м), (15,0х0,2 (м))	3,0 м ² ;
4	Устройство бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (22,0х1,0 (м))	22,0 м ² ;
5	Устройство асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (22,0х1,0 (м))	22,0 м ² ;
6	Утилизация отходов, с учетом ранее разобранного бетонного основания	3,0 м ³ ;

Объект: Здание ТП-182, ул. Пионерская, д. 21, строение 1

1	Разработка грунта $\delta=0,15$ (м), (26,0x0,2 (м))	
2	Устройство бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (26,0x1,0 (м))	5,2 м ² ;
3	Устройство асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (26,0x1,0 (м))	26,0 м ² ;
4	Утилизация отходов, с учетом ранее разобранного бетонного основания	26,0 м ² ;
		3,9 м ³ ;

Объект: Здание ТП-193, ул. Академика Харитона, д. 14, сооружение 1

1	Демонтаж асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (7,0x1,0 (м))	7,0 м ² ;
2	Демонтаж бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (7,0x1,0 (м))	7,0 м ² ;
3	Разработка грунта $\delta=0,15$ (м), (18,0x0,2 (м))	3,6 м ² ;
4	Устройство бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (25,0x1,0 (м))	25,0 м ² ;
5	Устройство асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (25,0x1,0 (м))	25,0 м ² ;
6	Утилизация отходов, с учетом ранее разобранного бетонного основания	3,5 м ³ ;

Объект: Здание ТП-194, Северный пер., д. 3, сооружение 1

1	Разработка грунта $\delta=0,15$ (м), (23,0x0,2 (м))	4,6 м ² ;
2	Устройство бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (23,0x1,0 (м))	23,0 м ² ;
3	Устройство асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (23,0x1,0 (м))	23,0 м ² ;
4	Утилизация отходов, с учетом ранее разобранного бетонного основания	3,5 м ³ ;

Объект: Здание ТП-201, ул. Ленина у д. 51 А

1	Демонтаж бетонного основания $\delta=0,15$ (м), (27,0x0,8 (м))	21,6 м ² ;
2	Разработка грунта $\delta=0,15$ (м), (27,0x0,2 (м))	5,4 м ² ;
3	Устройство бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (27,0x1,0 (м))	27,0 м ² ;
4	Устройство асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (27,0x1,0 (м))	27,0 м ² ;
5	Утилизация отходов	4,1 м ³ ;

Объект: Здание ТП-270, Аргинский водозабор, строение 2

1	Разработка грунта $\delta=0,15$ (м), (22,0x0,2 (м))	4,4 м ² ;
2	Устройство бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (22,0x1,0 (м))	22,0 м ² ;
3	Устройство асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (22,0x1,0 (м))	22,0 м ² ;
4	Утилизация отходов, с учетом ранее разобранного бетонного основания	3,3 м ³ ;

Объект: Здание ТП-274, Аргинский водозабор, строение 14

1	Демонтаж бетонного основания $\delta=0,15$ (м), (29,0x1,0 (м))	29,0 м ² ;
2	Устройство бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (29,0x1,0 (м))	29,0 м ² ;
3	Устройство асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (29,0x1,0 (м))	29,0 м ² ;
4	Утилизация отходов	4,4 м ³ ;


Объект: Здание ТП-284, ул. Бессарабенко, д. 15, строение 1

1	Разработка грунта $\delta=0,15$ (м), (27,0x0,2 (м))	5,4 м ² ;
2	Устройство бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (27,0x1,0 (м))	27,0 м ² ;
3	Устройство асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (27,0x1,0 (м))	27,0 м ² ;
4	Утилизация отходов, с учетом ранее разобранного бетонного основания	4,1 м ³ ;

Объект: Здание ТП-286, ул. Силкина у д. 30

1	Демонтаж бетонного основания $\delta=0,3$ (м), (20,0х0,8 (м))	16,0 м ² ;
2	Разработка грунта $\delta=0,15$ (м), (20,0х0,2 (м))	4,0 м ² ;
3	Устройство песчаного основания $\delta=0,15$ (м), (20,0х0,8 (м))	16,0 м ² ;
4	Устройство бетонного основания $\delta=0,10$ (м), (20,0х1,0 (м))	20,0 м ² ;
5	Устройство асфальтового покрытия $\delta=0,04$ (м), (20,0х1,0 (м))	20,0 м ² ;
6	Утилизация отходов	5,4 м ³ ;

Руководитель СРПиП


А.А. Жижинов

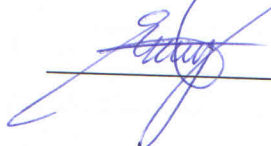
Заместитель директора – Главный инженер АО «СЭСК»


А.Г. Пухов

Начальник службы подстанций АО «СЭСК»


А.Н. Королев

Нач. группы технадзора СРПиП


А.В. Якунин