

УТВЕРЖДАЮ:



2025г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

По объекту «Капитальный ремонт ул. Партизанская в с. Уркарах Дахадаевского района».

Комиссия в составе:

Председателя комиссии:

1. Абдулкадырова Шамиля Дарсламовича -зам. главы администрации МО «Дахадаевский район».

члены комиссии:

1. Магомедов А.А.-начальник финансового отдела администрации МО "Дахадаевский район".

2. Юсупов А.А.-Глава МО "сельсовет Уркарахский".

3. Бахмудов Б.М.-инженер АО "PCY"- "Дахадаевский".

4. Бахмудов А.М. начальник отдела архитектуры, строительства, ЖКХ и экологии администрации МО «Дахадаевский район».

составили настоящий акт на выполнение работ по капитальному ул. Партизанская в с. Уркарах Дахадаевского района.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b><u>Перенос существующих опор ЛЭП 4 шт</u></b>			
1	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт	4
2	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоячных	шт	4
3	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоячных	шт	4
4	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление	2
5	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов при 20 опорах на км	км	0,25
<b><u>Устройство наружного освещения 6 шт</u></b>			
6	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3	0,054
7	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	100 м	1
7.1	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2
7.2	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х4ок(N)-660	1000 м	0,24
8	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	1
8.1	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2
9	Ленты сигнальные из полиэтилена высокого давления <НЕ КОПАТЬ, НИЖЕ КАБЕЛЬ>, фон оранжевый, надпись черная, ширина 50 мм, толщина 0,2 мм	100 м	1
10	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,054
11	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	шт	6

12	Устройство основания под фундаменты: гравийного	м3	0,2
12.1	Смесь песчано-гравийная природная	м3	0,23
13	Установка опор наружного освещения композитных фланцевых	шт	6
13.1	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр трубы 168 мм, размер фланца 224 мм, диаметр отверстий крепежных элементов 20 мм, высота закладной 1000 мм	шт	6
13.2	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 9000 мм, размеры фланца 250x250x25 мм, диаметр нижней трубы 166 мм, диаметр верхней трубы 68 мм	шт	6
14	Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на одной отметке с опорой	м3	1,8
14.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	1,836
15	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	шт	6
15.1	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2
16	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1
16.1	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2
17	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1	1000 м	0,25
18	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	6
18.1	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	20,4
18.2	Хомуты стальные	кг	2,7
18.3	Кронштейн на опору, КС-1	кг	6,12
18.4	Светильник уличный, мощность 100 Вт, световой поток 9700 лм, степень защиты IP65, 600x290x52 мм	шт	6
19	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	1
19.1	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2
19.2	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,11
20	Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм <sup>2</sup> , предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	компл	6
21	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,06
22	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	2
23	Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,06
24	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,06
25	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	- 1,08

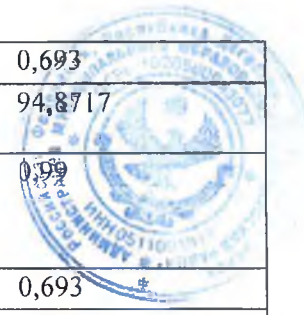


26	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 159 км	1 т груза	1,08
<b>Устройство водоотводного а/ц лотка d-400 (L-70 м)</b>			
27	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобильно-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м <sup>3</sup> , группа грунтов: 3	1000 м <sup>3</sup>	0,0045
28	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 1 км	1 т груза	7,875
29	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup>	0,005
30	Устройство основания под трубопроводы: бетонного	10 м <sup>3</sup>	0,1
30.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1,02
31	Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов: лотками-полутрубами	100 м	0,18
31.1	Трубы хризотилцементные безнапорные, диаметр условного прохода 400 мм	м	9
32	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	18
33	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к норме 27-07-005-05	м реза	18
34	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий	канал.км	0,07
34.1	Трубы хризотилцементные безнапорные, диаметр условного прохода 200 мм	м	70
35	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	- 2
36	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 159 км	1 т груза	2
<b>Устройство решетки над лотками</b>			
37	Установка металлических решеток прямых	т	0,86
37.1	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм	т	0,257
37.2	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,603
38	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	- 0,86
39	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 159 км	1 т груза	0,86
<b>Устройство тротура</b>			



40	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3	0,015
41	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,6
41.1	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	2,94
42	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,14
42.1	Песок природный для строительных работ I класс, крупный	м3	14
43	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2	1,35
43.1	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)	т	2,16
43.2	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет серый, размеры 115x115x40 мм	м2	135
44	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	- 5,8
45	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 159 км	1 т груза	5,8
46	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	- 24
47	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 69 км	1 т груза	24
<b>Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной - 14 см (L-90 м. В-11 м)</b>			
48	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	1,386
48.1	Смесь песчано-гравийная природная	м3	169,092
49	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	- 270,4
50	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 61 км	1 т груза	270,4
<b>Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси толщиной - 8 см (L-90 м. В-11 м)</b>			
51	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,99

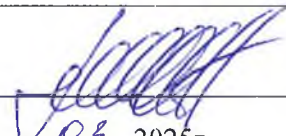






51.1	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,693
51.2	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка III	т	94,8717
52	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,99
52.1	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,693
52.2	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка III	т	95,0697
53	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	- 417,56
54	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 72 км	1 т груза	417,56

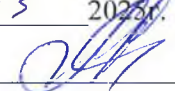
**Укрепление обочин толщиной 14 см**

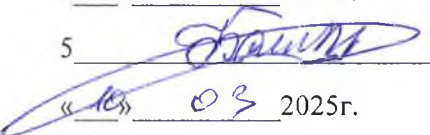
55	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см	1000 м2	0,18
55.1	Смесь песчано-гравийная природная	м3	32,004
56	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	- 51,2
57	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 61 км	1 т груза	51,2

1  Ал. Абдураманов Б.  
«10» 03 2025г.

2  Магомедов А. Н.  
«10» 03 2025г.

3  Бахмучов А. И.  
«10» 03 2025г.

4  Софиев А. А.  
«10» 03 2025г.

5  Бахмучов Б. И.  
«10» 03 2025г.