

#### АДМИНИСТРАЦИЯ ПОГРАНИЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2021

п. Пограничный

№ 1289

Об утверждении дизайн — проектов дворовых территорий, подлежащих благоустройству в 2022 году, в рамках реализации муниципальной подпрограммы «Благоустройство территорий, детских и спортивных площадок Пограничного муниципального округа на 2020 - 2027 гг.»

В обеспечения целях участия Пограничного муниципального округа Приморского края реализации приоритетного Федерального проекта «Формирование комфортной городской среды», в соответствии 16 Федерального закона Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2017 года № 169 «Об утверждении правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды», постановлением Администрации Приморского края от 30.12.2019 № 944-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Формирование современной городской среды муниципальных образований Приморского края на 2020 – 2027 годы» (с изменениями в ред. № 1038-пп от 16.12.2020), в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды муниципального округа на 2020 - 2027 годы», утвержденной Пограничного постановлением Администрации Пограничного муниципального района от 31.12.2019 № 790 (с изменениями в ред. № 477 от 25.12.2020 и изменениями в ред. № 286 от

29.03.2021) и, руководствуясь Уставом Пограничного муниципального округа, Администрация Пограничного муниципального округа

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить дизайн проекты дворовых территорий, подлежащих благоустройству в 2022 году в рамках реализации муниципальной подпрограммы «Благоустройство территорий, детских и спортивных площадок Пограничного муниципального округа на 2020 2027 гг.» (прилагаются) по следующим адресам:
- 1.1. 692582, Приморский край, Пограничный район, пгт. Пограничный, ул. Ленина, 89;
- 1.2. 692582, Приморский край, Пограничный район, пт. Пограничный, ул. Ленина, 91;
- 1.3 692582, Приморский край, Пограничный район, пгт. Пограничный, ул. Рабочая, 22.
- 2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации и Думы Пограничного муниципального округа в сети Интернет.
- 3. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы Администрации муниципального округа В.Ю. Белова.

Глава Администрации муниципального округ

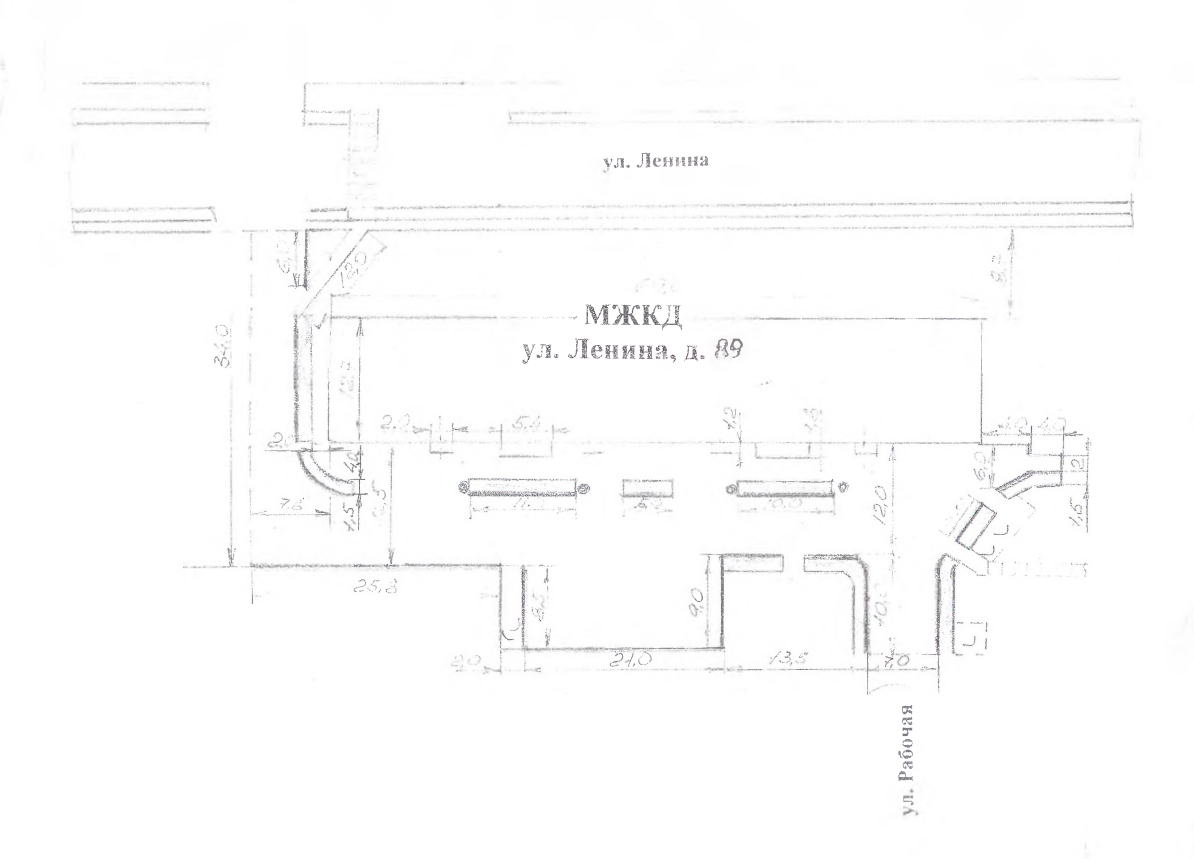
О.А. Александров

УТВЕРЖДЁН Постановлением Администрации Пограничного муниципального округа от *M. M. 1289* 

# ДИЗАЙН — ПРОЕКТ

благоустройства дворовой территории дом 89, ул. Ленина, пгт. Пограничный Пограничного муниципального округа

СХЕМА благоустройства дворовой территории по адресу: пт. Пограничный, ул. Ленина, д. 89



## Условные обозначения

- бордюр дорожный
- бордюр тротуарный
- асфальтовое покрытие
- £.: » лавочка

# Дефектная ведомость проведения работ по благоустройству дворовой территории в пгт. Пограничный, ул. Ленина, д. 89

# 1 РАЗДЕЛ Демонтажные работы

- 1.1. Демонтаж 5-х старых скамеек: M = 0,137 т.
- 1.2 Демонтаж 4-х металлических столбов диаметром 0,25 м. и высотой 3,5 м.  $\mathbf{M} = \mathbf{0}$ ,182 т.
- 1.3. Корчевка пней 9-х деревьев (диаметр 30,0 см., высота 0,5 м.);
- 1.4. Спил 7 деревьев (диаметр 40,0 см., высота 13,5 м.);
- 1.5. Демонтаж старого асфальтобетонного покрытия на глубину 10,0 см. и подрубка корней деревьев:
- $S=(34x7,8)+(12x69)+(7x10)+31,5-(12.7x1,5)-(37x1,5)-(2x1,2x4)-(5,4x1,8x2)=1163,2-101,54=1093,5 \text{ m}^2 (V_{\text{pdyht}}=109,3 \text{ m}^3)$
- 1.6. Выемка грунта с клумб и бельевой площадки на глубину 0,3 м. S= (21x1,5)+(23x9)=238,5 м²  $(V_{\text{грунт}}=71,6$  м³)
- 1.7. Демонтаж и вывоз старых бортовых камней (высота -20,0 см., длина -100,0 см., ширина -7,0 см.) **L=278,0 м.**
- 1.8. Вывоз строительного мусора в пределах 10 км.

## 2 РАЗДЕЛ

# Подготовительные работы и асфальтирование

- 2.1. Установка бортовых камней (дорожный: Н- 30,0 см. L-100 см.) вдоль маршрута проезда автотранспорта и на его парковке:
- L=6+13+11+26+8+21+9+14+20+5+4= 137 п.м. (137 шт.)
- 2.2. Установка бортовых камней (тротуарный: Н- 20,0 см. L-100 см.) на тыловой стороне клумб и на пешеходных проходах:
- L=12+8+13+9+26+10+8+10+5+8+8+8,5+2+(18x1.5)= **155 п.м. (155 шт.)**
- 2.3. Планировка территории под асфальтирование с отсыпкой её щебнем фракции C4 C11 и толщиной слоя **0,15 м**: S= (34x7,8) + (12x69) + (8,5x23) + (7x10) + (6x4) + (4x2) +31,5 ((12+10+26)x1,5) (2x1,2x4) (5,4x1,8x2) =**1354,1** $м² (<math>V_{\text{щебень}}$ = **203,1** м³)
- 2.4. Дополнительная подсыпка щебнем фракции C4 C11 территории парковки толщиной 0.15 m: S=  $9x23 = 207.0 \text{ m}^2 (V_{\text{шебень}} = 31.0 \text{ m}^3)$

2.5. Дополнительная подсыпка щебнем фракции C4 - C11 территории под лавочками и на бельевой площадке с толщиной слоя 0,05: S= (4x4)+ (7x4)+(12x8)=140,0 м<sup>2</sup> ( $V_{\text{шебень}}$ =7,0 м<sup>3</sup>)

Всего щебня фракции С4 - С11: $V_{\text{щебень}} = 201,3+31,0+7,0 = 239,3 \text{ м}^3$ . Щебень предположительно с Сибирцевского щебеночного завода. Расстояние 120 км.

- 2.6. Асфальтирование территории асфальто-щебеночной смесью (дорожный асфальт толщиной 6,0 см.): S=(34x7,8)+(12x69)+(8,5x23)+(7x10)+(6x4)+(4x2)-((12+10+26)x1,5)+31,5-(2x1,2x4)-(5,4x1,8x2)=1354,1 м<sup>2</sup>
- 2.7. Устройство 2-х препятствий для ограничения скорости движения автотранспорта общей длиной 14 м., шириной 0,3 м и высотой до 0,06 м. Общая площадь дополнительного асфальтирования составляет:  $S=14x0,3=4.2 \text{ m}^2$

Всего площадь асфальта:  $S = 1354,1+4,2 = 1358,3 \text{ м}^2$ 

- 2.8. Выравнивание 6 канализационных люков в уровень с асфальтом, в т.ч. замена 2 шт. на средние канализационные люки, типа С (В125) в комплекте с бетонным кольцом диаметром 1,2 м. и грузоподъёмность не менее 12,5 тонн.
- 4 люка опустить на 20-25 см.
- 2 люка поднять на 5-10 см.

## 3 РАЗДЕЛ

## Благоустройство территории, установка МАФ

- 3.1. Подсыпка периметра благоустроенной территории дресвой фракции 0,3-0,5 см. вдоль бортовых камней и толщиной 0,1 м на 1,0 м. от бортового камня: L=26+26+8+23+10+4+8=105 м., S=105x1,0=105 м<sup>2</sup>  $V_{\text{дресва}}=105x0,1=10,5$  м<sup>3</sup>
- 3.2. Установка 5-х парковых скамеек (спинками округлой формы и подлокотниками);
- 3.3. Установка 3-х самоопрокидывающихся урн с металлической крышкой сверху защитой от дождя.
- 3.4. Установка 1 металлического столба на бельевой площадке.

Начальник отдела по работе с Пограничной городской территорией Администрации Пограничного муниципального округа

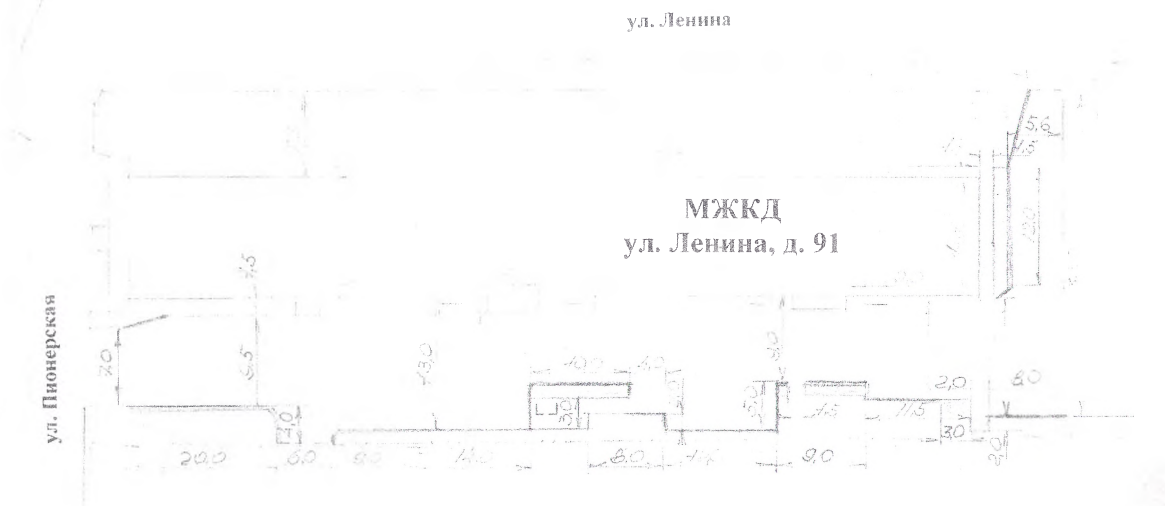
А.В. Долженко

УТВЕРЖДЁН Постановлением Администрации Пограничного муниципального округа от <u>IS № 2021</u> № <u>186</u>9

# ДИЗАЙН — ПРОЕКТ

благоустройства дворовой территории дом 91, ул. Ленина, пгт. Пограничный Пограничного муниципального округа

СХЕМА благоустройства дворовой территории по адресу: игт. Пограничный, ул. Ленина, д. 91



# Условные обозначения

- бордюр дорожный
  - бордюр тротуарный
  - асфальтовое покрытие
- L лавочка

# Дефектная ведомость проведения работ по благоустройству дворовой территории в пгт. Пограничный, ул. Ленина, д. 91

## 1 РАЗДЕЛ

## Демонтажные работы

- 1.1. Демонтаж 1-й скамейки: M = 0.037 т.
- 1.2 Демонтаж 2-х металлических столбов диаметром 0,25 м. и высотой 3,5 м.  $\mathbf{M} = \mathbf{0,182} \, \mathbf{T}$ .
- 1.3. Корчевка 1 пня от дерева (диаметр 0,3 м., высота 0,3 м.);
- 1.4. Обрезка 4 деревьев до высоты 3,5 м. (диаметр 40,0 см., высота 13,5 м.);
- 1.5. Демонтаж старого асфальтобетонного покрытия на глубину 0,1 м. и подрубка корней деревьев:  $S=(9,5x20)+(29x13)+(35x9)+(14,5x10,8)+(10x23,5)+(4,6x8,5)+31,5 -(12.5x2,5)-(0,8x8,5)-(2x1,2x4)-(5,4x1,8x2)=1280,5м<sup>2</sup> (<math>V_{\text{грунт}} = 128 \text{ m}^3$ )
- 1.6. Выемка грунта с клумб и бельевой площадки на глубину 0,3 м. S=(5x4)+(3x6)+(4x1,5)+(4x3)+(5x12)+(1,5x1,5)+(12x1,0)=130,3 м<sup>2</sup> ( $V_{\text{грунт}}=39,0$  м<sup>3</sup>).
- 1.7. Демонтаж и вывоз старых бортовых камней (высота -20.0 см., длина -50-100.0 см., ширина -7.0 см.) L=9+8+5+12+26+21+13+12+5=**111 м.**
- 1.8. Вывоз строительного мусора в пределах 10 км.

## 2 РАЗДЕЛ

# Подготовительные работы и асфальтирование

- 2.1. Установка бортовых камней (дорожный: Н 30,0 см. L-100 см.) вдоль маршрута проезда автотранспорта и на его парковке:
- L=5+24+25+1605+4+2+12+5+9+11,5+8+12+10=144 m.m. (144 mt.).
- 2.2. Установка бортовых камней (тротуарный: Н 20,0 см. L-100 см.) на тыловой стороне клумб и на пешеходных проходах:
- L=6+5.5+10,5+4+13+3,5+10=53 n.m. (53 mt.).
- 2.3. Планировка территории под асфальтирование с отсыпкой её щебнем фракции С4-С11 и толщиной слоя **0,15 м** на площади:
- S=  $(9,5x20) + (6x2) + (29x13) + (6x3) + (5,5x1,5) + (4x4) + (5x12) + (35x9) + (14,5x10,8) + (2x2) + (10x23,5) + (8,5x5,6) +31,5 (2x1,2x4) (5,4x1,8x2) (13x1.5/2) <math>1.8x8.5 = 1414.8 \text{ m}^2 \text{ (V}_{\text{шебня}} = 212.2 \text{ m}^3\text{)}.$
- 2.4. Дополнительная подсыпка щебнем фракции C4 C11 территории парковки и пешеходной зоны толщиной **0,15 м** на площади:  $\mathbf{S} = (5x4) + (6x3) + (5x1,5) + (4x4) + (5x12) + (12x1,0) = 134,25 м<sup>2</sup> (<math>\mathbf{V}_{\mathbf{me6ehb}} = \mathbf{20,1} \,\mathbf{m}^3$ )

2.5. Дополнительная подсыпка щебнем фракции C4 - C11 территории бельевой площадки толщиной 0,05 м. на площади: S=6x21=126,0 м<sup>2</sup> ( $V_{\text{щебень}}=6,3$  м<sup>3</sup>)

**Всего** необходимо щебня фракции С4 - С11  $V_{\text{щебень}} = 212,2+20,1+6,3 = 238,6 м<sup>3</sup>$ . Щебень предположительно завозится с Сибирцевского щебеночного завода. Расстояние 120 км.

- 2.6. Асфальтирование территории асфальто-щебеночной смесью (дорожный асфальт толщиной 6,0 см.) на площади:
- S = (9,5x20) + (6x2) + (29x13) + (6x3) + (5,5x1,5) + (4x4) + (5x12) + (35x9) + (14,5x10,8) + (2x2) + (10x23,5) + (8,5x5,6) + 31,5 (2x1,2x4) (5,4x1,8x2) (13x1.5/2) 1,8x8,5 =**1414,8** $<math>\mathbf{M}^2$
- 2.7. Устройство 2-х препятствий для ограничения скорости движения автотранспорта общей длиной 17 м., шириной 0,3 м и высотой до 0,06 м. Общая площадь дополнительного асфальтирования составляет:  $S=17x0,3=5,1 \text{ м}^2$

Всего площадь асфальта:  $S = 1414,8+5,1 = 1419,9 \text{ м}^2$ 

- 2.8. Выравнивание 4 канализационных люков в уровень с асфальтом, в т.ч. замена 2 шт. на средние канализационные люки, типа С (В125) в комплекте с бетонным кольцом диаметром 1,2 м. и грузоподъёмность не менее 12,5 тонн.
- 3 люка опустить на 20-25 см.
- 1 люк поднять на 5-10 см.

## 3 РАЗДЕЛ

## Благоустройство территории, установка МАФ

- 3.1. Подсыпка периметра благоустроенной территории дресвой фракции 0,3-0,5 см. вдоль бортовых камней и толщиной 0,1 м на 1,0 м. от бортового камня: L=24+13+4+26+8+9+5=89 м.,  $S=105\times1,0=89$  м<sup>2</sup>  $V_{дресва}=8,9$  м<sup>3</sup>
- 3.2. Установка 4-х парковых скамеек (со спинками округлой формы и с подлокотниками);
- 3.3. Установка 5-х самоопрокидывающихся урн с металлической крышкой сверху защитой от дождя.
- 3.4. Установка 1 металлического столба на бельевой площадке.

Начальник отдела по работе с Пограничной городской территорией Администрации Пограничного муниципального округа

A

А.В. Долженко

УТВЕРЖДЁН Постановлением Администрации Пограничного муниципального округа от <u>№ 1889</u>

# ДИЗАЙН - ПРОЕКТ

благоустройства дворовой территории дом 22, ул. Рабочая, пгт. Пограничный Пограничного муниципального округа

#### CXEMA

благоустройства дворовой территории по адресу: пт. Пограничный, ул. Рабочая, д. 22



#### **РАСЧЕТ**

# работ по благоустройству дворовой территории МКД в пгт. Пограничный, ул. Рабочая д. 22

#### 1 РАЗДЕЛ

### Демонтажные работы

- 1.1 Демонтаж 1 скамейки и 3-х металлических столбов общей массой 0,083 т.
- 1.2 Демонтаж асфальтового покрытия механическим способом на площади  $39 \text{ м}^2$  глубиной 0,1 м .  $V_{\text{грунт}} = 39 \text{ x}$   $0,1 = 3,9 \text{ м}^3$
- 1.3. Спил одного дерева и корчевка его пня на клумбе (диаметр дерево до 45 см.)
  - 1.4. Демонтаж 1 клумбы под цветы площадью  $5x2=10 \text{ м}^2$  на глубину 0,2 м.

## 2 РАЗДЕЛ

## Подготовительные работы

(установка бортовых камней, подсыпка территории и клумбы)

- 2.1 Выемка грунта экскаватором:
- на клумбе под цветы  $V_{rpyhr} = 10 \times 0.2 = 2 \text{ м}^3$
- во дворе на площади под асфальтирование на глубину 20 см.:

$$V_{\text{грунт}} = 8,5x29,5x0,2 = 50,15 \text{ M}^3$$
 $V_{\text{грунт}} = \frac{1,5x29,5x0,2}{2} = 4,4 \text{ M}^3$ 

$$V_{\text{грунт}} = 45x27x0,2 = 21,6 \text{ m}^3$$
  
 $V_{\text{грунт}} = 1x2x0,2 = 0,4 \text{ m}^3$ 

- с учетом ранее демонтированной клумбы под деревом и цветами (5x2+4x2)x0,2=3,6 м<sup>3</sup> и оставшейся клумбы 5x2x0,2=2 м<sup>3</sup>, объем ранее посчитанного грунта составляет - **5,6** м<sup>3</sup>

Итоговый объем грунта составляет  $V_{\text{грунт на вывоз}} = 78,55 - 5,6 = 72,95 \text{ м}^3$ 

2.2. Завоз и планировка щебня фракции C5 - C11 на высоту 0,3 м на площади  $381,63 \text{ м}^2$ :

$$S_{\text{шебень}} = 8,5 \text{ x} 29,5 = 250,75 \text{ m}^2$$

$$S_{\text{me6em.}} = 1.5 \times 29.5 = 22.13 \text{ m}^2$$

2

$$S_{\text{шебень}} = 4x27 = 108 \text{ M}^2$$

$$S_{\text{me6eHb}} = 2x1 = 2 \text{ M}^2$$

$$S_{\text{шебень}}=2,5x3,5=8,75 \text{ m}^2$$

с учетом оставшейся клумбы  $5x2=10 \text{ m}^2$ 

Имеем площадь подсыпки 381,63 м $^2$  х на высоту 0,3 м, итоговый  $V_{\text{щебня на завоз}} = 114,49$  м $^3$ 

- 2.3 Установка бортовых камней (тротуарный размер 0,2x0,7x1,0) L= 22 м:
- на клумбу под цветы 14 м;
- ограждение дерева 8 м.
  - 2.4 Подсыпка клумбы под цветы землёй  $V_{\text{земли}} = 14 \times 0, 1 = 1,4 \text{ м}^3$

## 3 РАЗДЕЛ

### Асфальтирование, установка МАФ, и. т. д.

- 3.1 Ямочный ремонт асфальто-щебеночной смесью на площади 10 м², толщиной 0,05 м:  $V_{\text{асфальта на ямочный ремонт}} = 10 \times 0,05 = \mathbf{0,5} \text{ м}^3$
- 3.2. Асфальтирование территории асфальто-щебеночной смесью (дорожный асфальт 5,0 см.) на площади:

$$S_{\text{асфальта}} = 6x1 = 6 \text{ M}^2$$
 $S_{\text{асфальта}} = 2,5x3,5 = 8,75 \text{ M}^2$ 
 $S_{\text{асфальта}} = 26x4 = 104 \text{ M}^2$ 
 $S_{\text{асфальта}} = 5x37 = 185 \text{ M}^2$ 
 $S_{\text{асфальта}} = 8,5x29,5 = 250,75 \text{ M}^2$ 
 $S_{\text{асфальта}} = \frac{1,5x29}{2},5 = 22,13 \text{ M}^2$ 

$$S_{ac\phi_{AJISTa}} = 4x27 = 108 \text{ m}^2$$
  
 $S_{ac\phi_{AJISTa}} = 2x1 = 2 \text{ m}^2$ 

- с учетом оставшейся клумбы 5x2=10 м² и 2-х плит перед входом 2x1.5x2=6 м²  $S_{ac\phi aльтa}=670,63$  м²  $V_{ac\phi aльтa на двор}=670,63x0,05=33,53$  м³
  - 3.3 Установка 2-х парковых скамеек со спинками и подлокотниками;
- 3.4 Установка 3-х самоопрокидывающихся урн с металлической крышкой сверху (защита от дождя);
- 3.5. Подсыпка дресвой периметра благоустроенной территории толщиной 10 см (фракция 0,5-0,8 см.)  $V_{\rm дресвы} = 15 \text{ м}^3$

## 4. РАЗДЕЛ Материалы и МАФ

- 4.1 Бортовой камень (тротуарный размер 0,2x0,7x1,0) 22 шт.:
- 4.2 Самоопрокидывающаяся урна с металлической крышкой сверху (защита от дождя -3 шт.;
- 4.3 Скамейка парковая со спинками и подлокотниками 2 шт.

Начальник отдела по работе с Пограничной городской территорией Администрации Пограничного муниципального округа



А.В. Долженко