



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОГРАНИЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» 05 2020 г.

п. Пограничный

№ 447

Об утверждении дизайн – проекта дворовой территории, подлежащей благоустройству в 2020 году, в рамках реализации муниципальной подпрограммы «Формирование современной городской среды в Пограничном муниципальном округе на 2020 - 2027 годы»

В целях обеспечения участия Пограничного муниципального округа Приморского края в реализации приоритетного Федерального проекта «Формирование комфортной городской среды», в соответствии со ст. 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», в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды Пограничного муниципального округа на 2020 - 2027 годы», утвержденной постановлением администрации Пограничного муниципального района от 31.12.2019 № 790 и руководствуясь Уставом Пограничного муниципального района, администрация Пограничного муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить дизайн – проект благоустройства дворовой территории, подлежащей благоустройству в 2020 году в рамках реализации муниципальной подпрограммы «Формирование современной городской среды в Пограничном муниципальном округе на 2020 - 2027 годы» (прилагается) по адресу: Пограничный район, пгт. Пограничный, ул. Станционная, д. 10.

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации и Думы Пограничного муниципального района в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального района В.Ю. Белова.

Глава администрации
муниципального района



О.А. Александров

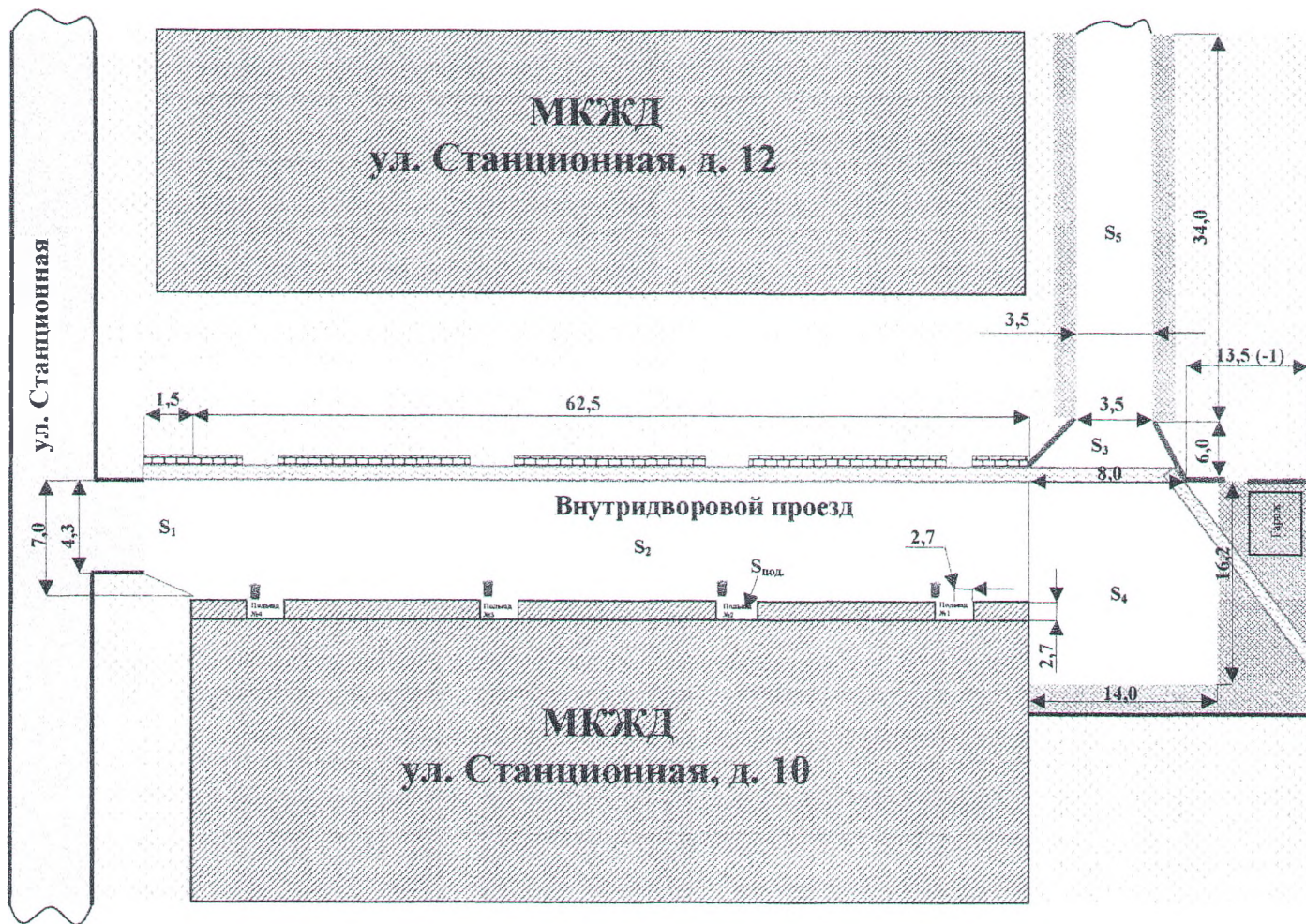
УТВЕРЖДЁН
Постановлением администрации
Пограничного муниципального
района от 26.05.2020 № 447

ДИЗАЙН – ПРОЕКТ

**благоустройства дворовой территории
в пгт. Пограничный по ул. Станционная, д. 10**

СХЕМА

благоустройства дворовой территории дом 10, ул. Станционная, пгт. Пограничный
Пограничного муниципального округа



Условные обозначения:

- территория под асфальтирование
- бортовой камень (24 м.)
- гравийное покрытие
- покрытие в виде травы
- асфальтобетонное покрытие
- ограждение (64 м.)

Площадь проектируемого асфальтобетонного покрытия:

$$S_1 = 4,3 \times 1,5 = 6,4 \text{ м}^2$$

$$S_2 = 62,5 \times 7,0 = 437,5 \text{ м}^2$$

$$S_3 = 31,9 \text{ м}^2$$

$$S_4 = 14,0 \times 16,2 = 226,8 \text{ м}^2$$

$$S_5 = 34,0 \times 3,5 = 119,0 \text{ м}^2$$

$$S_{\text{под.}} = 4 \times (2,7 \times 2,7) = 29,1 \text{ м}^2$$

$$S_{\text{общ.}} = 6,45 + 437,5 + 31,9 + 226,8 + 119,0 + 29,1 = 850,7 \text{ м}^2$$

Начальник управления по работе с территориями администрации Пограничного муниципального района

А.В. Долженко

Пояснительная записка

к схеме благоустройства дворовой территории дом 10,
ул. Станционная, пгт. Пограничный Пограничного муниципального
округа

Первичные работы

1. Демонтаж:
 - 4 урны
2. Съём грунта на глубину до 15 см. на участке S_2 ($S=437,5 \text{ м}^2$)

Подготовка слоя

1. Подсыпка пескогравием 10 см. на участке S_2 ($S=437,5 \text{ м}^2$)
2. Планировка поверхности с уклоном $0,5-1,0^\circ$ от жилого дома в сторону водоотводных лотков
3. Подсыпка пескогравием участка S_5 на 0,5 м. от асфальта ($S=34,0 \text{ м}^2$)
4. Асфальтирование:
 - $S_1 = 4,3 \times 1,5 = 6,45 \text{ м}^2$
 - $S_2 = 62,5 \times 7,0 = 437,5 \text{ м}^2$
 - $S_3 = 31,9 \text{ м}^2$
 - $S_4 = 14,0 \times 16,2 = 226,8 \text{ м}^2$
 - $S_5 = 34,0 \times 3,5 = 119,0 \text{ м}^2$
 - $S_{\text{под.}} = 4 \times (2,7 \times 2,7) = 29,16 \text{ м}^2$
 - $S_{\text{общ.}} = 6,45 + 437,5 + 31,9 + 226,8 + 119,0 + 29,16 = 850,76 \text{ м}^2$

Установка оборудования

1. Установка урн – 4 шт.
2. Установка бортового камня - $L=24,0 \text{ м}$.
3. Установка железного ограждения - $L=58 \text{ м}$. (29 секций- каждая секция длиной 2 м.):
 - труба профильная диаметром 40*40 мм. - 51,0 м.;
 - труба профильная диаметром 30*20 мм. – 145,0 м.;
 - труба профильная диаметром 20*20 мм. - 95,7 м.;
 - покраска железного ограждения серой краской.
4. Установка водоотводных лотков- ЛК 150.30.30-1 (1490*280*280 мм.) 66 лотков общей протяженностью $L= 98 \text{ м}$.
5. Установка решетки на водоотводные лотки – уголок стальной (40*40*4 мм.) 49 секций по 2 м. (на каждую секцию необходимо $L= 9,5 \text{ м}$. уголка) всего необходимо $L= 465,5 \text{ м}$. уголка на 98 м. водоотводных лотков.