



Администрация Усть-Катавского городского округа
Челябинской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 12.11.2020г.

№ 1494

Об утверждении дизайн-схем
благоустройства муниципальных
территорий города Усть-Катава

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004г. № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Генеральным планом города Усть-Катава, утвержденным решением Собранием депутатов Усть-Катавского городского округа от 23.09.2009г. № 238, Муниципальной программой «Формирование современной городской среды» муниципального образования «Усть-Катавский городской округ» на 2019 год», утвержденной постановлением администрации Усть-Катавского городского округа от 28.03.2019г. № 441, Уставом Усть-Катавского городского округа, администрация Усть-Катавского городского округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить дизайн-схемы благоустройства муниципальных, территорий города Усть-Катава (Прилагается).
2. Общему отделу администрации Усть-Катавского городского округа (О.Л.Толоконникова) разместить на официальном сайте администрации Усть-Катавского городского округа (www.ukgo.su).
3. Организацию выполнения данного постановления возложить на заместителя главы Усть-Катавского городского округа – начальника управления инфраструктуры и строительства администрации Усть-Катавского городского округа.

Глава Усть-Катавского городского округа


С.Д. Семков

Утверждено: Д.Н. Дьячковский
Заместитель главы Усть-Катавского городского округа-начальник управления инфраструктуры и строительства

Дорожка от мини-рынка "Эдельвейс" до ул. Орловская

$S1+S3+S4+S25+S26+S27 =$
 $= 252,2+25+291,5+100,5+30+60$
 $= 749,2 \text{ м}^2$

Строт-плитки

$$S3 = (6,0 \times 7) - (6,3 \times 5,2) - (3,5 \times 0,7 \times 2) - (2 \times 5,3) \times 2 = 24,975 \text{ м}^2$$

Расчет площади асфальтирования:

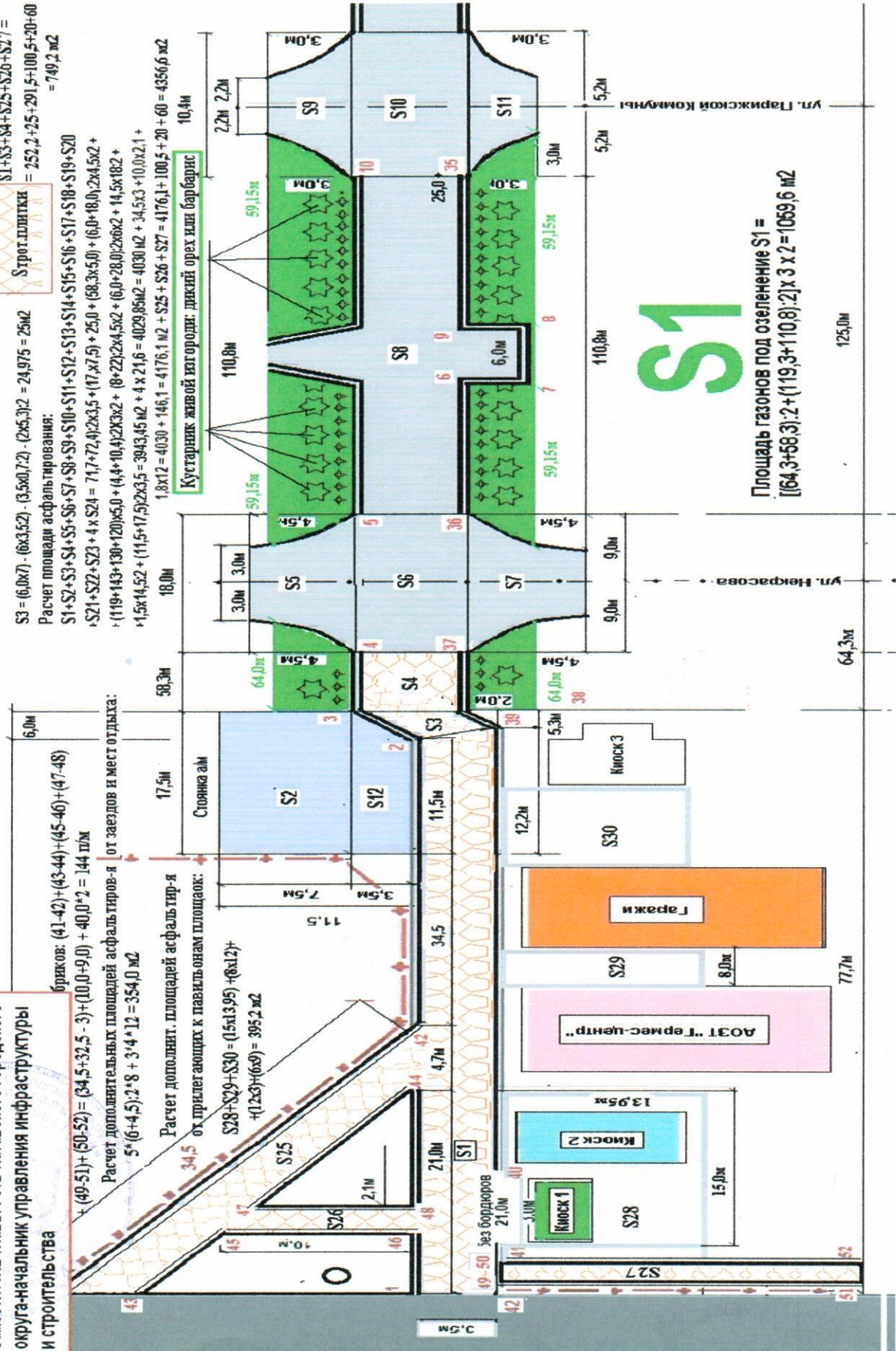
$$S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+S8+S9+S10+S11+S12+S13+S14+S15+S16+S17+S18+S19+S20+$$
$$+S21+S22+S23+4 \times S24 = 71,7+72,4+2 \times 3,5+(17,37 \times 5)+25,0+(68,3 \times 5,0)+(6,0+18,0) \times 2 \times 4,5 \times 2+$$
$$+(119+143+130+120) \times 5,0+(4,4+10,4) \times 2 \times 3 \times 2+(8+22) \times 2 \times 4,5 \times 2+(6,0+28,0) \times 2 \times 6 \times 2+14,5 \times 18 \times 2+$$
$$+1,5 \times (14,5 \times 2+(11,5+17,5) \times 2) \times 3,5 = 3943,45 \text{ м}^2 + 4 \times 4 \times 71,6 = 4029,85 \text{ м}^2 + 4030 \text{ м}^2 + 34,5 \times 3 + 10,0 \times 2,1 +$$
$$1,8 \times 12 = 4030 + 146,1 = 4176,1 \text{ м}^2 + S25 + S26 + S27 = 4176,1 + 100,5 + 20 + 60 = 4356,6 \text{ м}^2$$

Кустарник живой изгороди: дикий орех или барбарис 10,4м

брокров: $(41-42)+(43-44)+(45-46)+(47-48)$
 $+ (49-51)+(50-52) = (34,5+32,5-3)+(10,0+9,0)+40,0 \times 2 = 144 \text{ п.м}$

Расчет дополнительных площадей асфальтирования от заездов и мест отъезда:
 $5 \times (6+4,5) \times 2 \times 8 + 3 \times 4 \times 12 = 354,0 \text{ м}^2$

Расчет дополнит. площадей асфальт. тр-я от прилегающих к павильонам площадок:
 $S28+S29+S30 = (15 \times 13,95) + (6 \times 12) +$
 $+ (12 \times 3) \times (6 \times 9) = 395,2 \text{ м}^2$



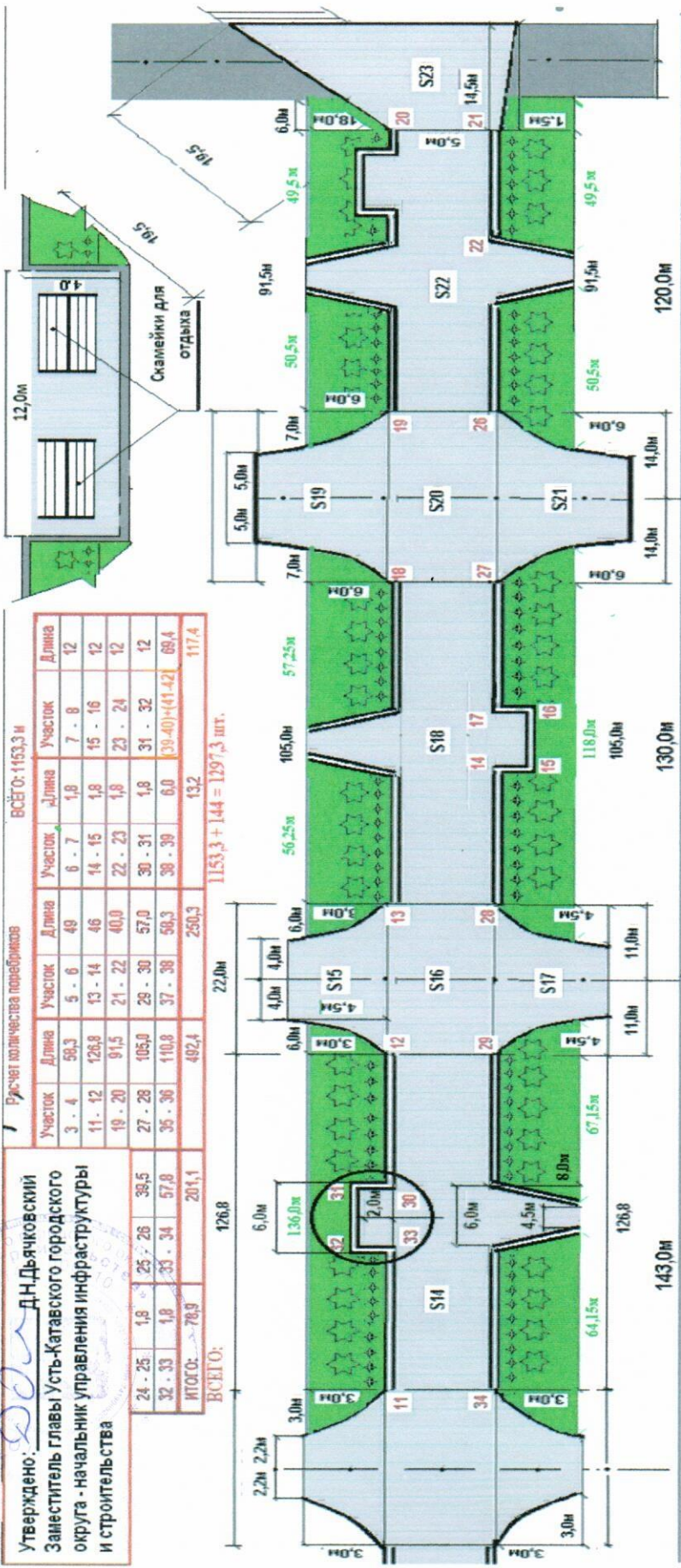


Утверждено: *DD*
 Д.Н. Дьячковский
 Заместитель главы Усть-Катавского городского округа - начальник управления инфраструктуры и строительства

Расчет количества поребриков

ВСЕГО: 1153,3 м					
Участок	Длина	Участок	Длина	Участок	Длина
3 - 4	50,3	5 - 6	49	6 - 7	1,8
11 - 12	126,8	13 - 14	46	14 - 15	1,8
19 - 20	91,5	21 - 22	40,0	22 - 23	1,8
27 - 28	105,0	29 - 30	57,0	30 - 31	1,8
32 - 33	1,8	33 - 34	57,8	38 - 39	6,0
ИТОГО:	78,9		250,3		13,2

ВСЕГО: 1153,3 + 144 = 1297,3 шт.



S2
Собщ. = S1 + S2

1. Общая протяженность кустарника в живую изгородь: $= (58,3 + 110,8 + 126,8 + 105,0 + 91,5) \times 2 = 984,8 \text{ м}$
2. Общее количество саженцев деревьев: $984,8 : 6 = 164 \text{ шт}$

Расчет площади газонов под озеленение S2 = $[(135,8 + 126,8) : 2 + (118 + 105) : 2 + (104,5 + 91,5) : 2] \times 2 \times 3 = 2044,80 \text{ м}^2$

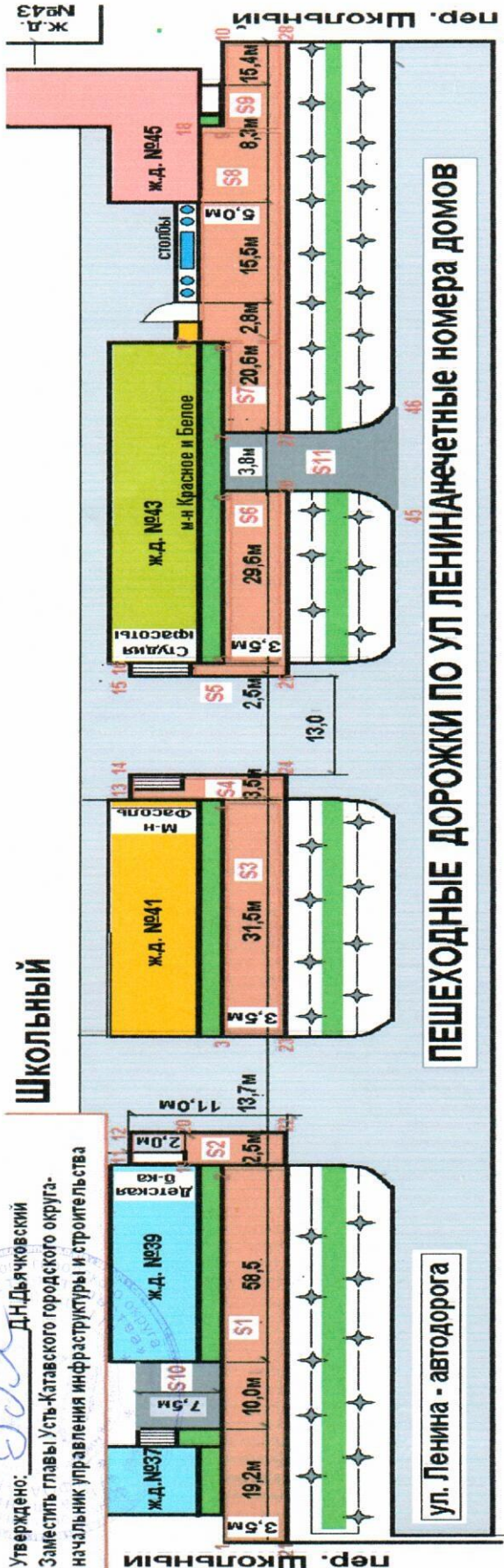
1. При спрямлении участка от ограждения мини-рынка Эдельвейс в районе стоянки автомашин удалить старый асфальт на участке длиной 268 м. Итого площадь разборки старого асфальта составит 938,0 м².
2. На указанном участке пешеходной дорожки необходимо будет выполнить устройство дополнительного подстилающего и выравнивающего щебеночного основания в количестве 93,9 м³.
3. Предлагается по всей площади выполнить основной подстилающий и выравнивающий слой щебня, толщиной 10,0 см, всего в объеме 403,0 м³
4. Площадь газонов под озеленение = 3104,4 м². Толщина чернозема под газон 0,15 м. Объем привозного чернозема = 465,66 м³

Собщ. = 1059,6 м² + 2044,8 = 3104,4 м².

07.2020г.	Пешеходная дорожка от мини-рынка "Эдельвейс" до ул. Орловская
Администрация г. Усть-Катава	Управление инфраструктуры и строительства



Утверждено: Д.Н. Дьячковский
 Заместитель главы Усть-Катавского городского округа
 начальник управления инфраструктуры и строительства



ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ ПО УЛ ЛЕНИНА НЕЧЕТНЫЕ НОМЕРА ДОМОВ

250м

- от пер. Кооперативный до пер. Школьный

Сплитки = $S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+S8+S9+S10+S11+S12+S13+S14+S15 = 306,95+22,5+110,26+31,5+27,5+103,6+72,1+118+73,6+730 = 1616,92$, Сафальта = $S10+S11+S12+S13+S14 = 79+19+(3,8+5,8) \cdot 2+(3,4) \cdot 2+(4+5,5) \cdot 2 \cdot 2+3+3+(2+5,5) \cdot 2 = 189,16$

Ж.Д. №23

Лпорезка = $(1-2)+(3-4)+(5-6)+(7-8)+(8-17)+(17-18)+(18-9)+(9-10)+(10-28)+(28-27)+(7-27)+(6-26)+(26-25)+(25-5)+(24-14)+(24-23)+(23-3)+(22-20)+(22-21)+2 \cdot 9-30+(29-31)+(30-38)+(31-32)+(32-33)+106,5+16,9+5+4,5 = 699,9$

Ж.Д. №25

$(33-34)+(34-35)+(35-36)+(36-37)+(37-38) = 87,7+31,5+29,6+20,6+23,6+4+6,2+6+3,5+3,5+29,6+8+9+31,5+3,5+9+87,7+120+3+3+13+4+38,5+16,9+5+4,5 = 699,9$

Ж.Д. №27

Лбордюров = $(26-45)+(27-46)+(32-39)+(34-41)+(35-42)+(36-43)+(37-44) = 4 \cdot 8 = 32$ п.м.

