

Муниципальное бюджетное учреждение
«Управление лесопаркового хозяйства и экологической
безопасности»

**Дизайн-проект объекта:
«Благоустройство сквера в 31
микрорайоне»**



Город Surgut, 2017 год

Сквер в 31 микрорайоне в г.Сургуте



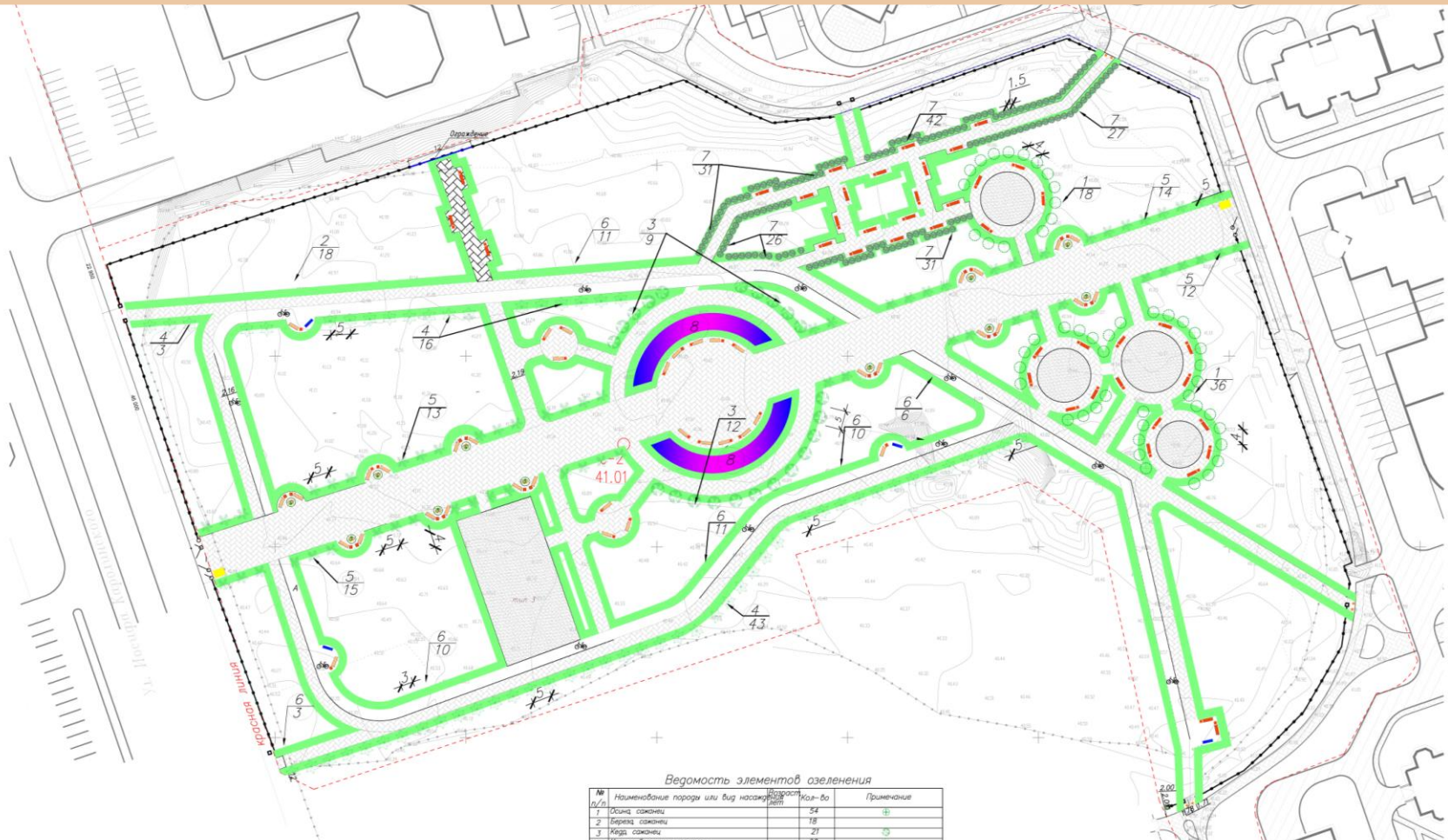
Сквер расположен с северо-восточном районе города Сургута и ограничен: с севера – ул. 30 лет Победы, с юга – жилой застройкой по ул. Университетская, с запада – жилой застройкой по ул. Иосифа Каролинского, с востока – ул. Ивана Захарова.

Сквер в 31 микрорайоне в г.Сургуте

Площадь земельного участка под сквер составляет 4,5 га

- ✘ Сквер в 31 микрорайоне – объект социального назначения, в основу которого была положена идея создания сквера для повседневного отдыха жителей близлежащих домов, а также учреждений социальной сферы.
- ✘ Проектом предусмотрен сквер как единый объект, включающий в себя: прогулочные аллеи, велодорожку, многофункциональную спортивную площадку, игровые площадки для детей разных возрастных групп, включая детскую площадку для детей с ограниченными возможностями.
- ✘ В связи с тем, что проектом планировки микрорайона 31 на территории микрорайона не предусмотрено устройство общественного пространства для проведения каких-либо культурно-массовых мероприятий (установка новогодней елки, проведение различных праздничных мероприятий и т.д.), на территории сквера предусмотрено обустройство центральной аллеи с площадкой для проведения массовых мероприятий.

План благоустройства территории объекта: «Сквер в 31 микрорайоне»



Примечание:

1. По периметру дорожек и площадок предусмотреть газон шириной 2 м.
2. Парку посадок семян крапивы: подпорный настил толщиной 15 см и дробленой переноской или переносками на зубом более 30 см.
3. За 1-2 дня до посадки травой почву (после сбора) внести полное минеральное удобрение из расчета 300г/м² и раскислить (гранулированое) 800 г/м².
4. Состав травосмеси для газона обыкновенного клевер белый – 3%, матилла луговая – 70%, овсяница красная – 10%, полевица белая – 15%. Норма высева семян – 50г/м².

Условные обозначения

- граница земельного участка по аэрофотоплану
- газон обыкновенный

Ведомость элементов озеленения

№ п/п	Наименование породы или вид насаждения	Кол-во	Примечание
1	Осида саженцы	54	⊕
2	Береза саженцы	18	⊕
3	Мальва саженцы	21	⊕
4	Малина булгарник саженцы	82	⊕
5	Белая ольха саженцы	54	⊕
6	Рябина саженцы	31	⊕
7	Малиновый саженцы	157	⊕
8	Цветаки из минеральной насаждений м ²	380,00	■
9	Газон, проект м ² . Расчетный слой h=0,15 м	6543,00	■

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Компания ООО "СТМЕХ"	Скамья полукруглая	41 шт.	■
2	Компания ООО "СТМЕХ"	Скамья прямая	42 шт.	■
3	Урна	83 шт.	■	
4	Компания ООО "СТМЕХ"	Велопарковка	4 шт.	■
5	Компания ООО "СТМЕХ"	Вазон для цветов	11 шт.	⊕
6	Компания ООО "АВЕН"	Информационная стенка	2 шт.	■
7	Компания ООО "АВЕН"	Парковочный столб	6 шт.	⊕

Система координат – местная
Система высот – Балтийская

010-05/2016-ГП

Сквер в 31 мкр. в. Сураут

Исполн.	Литва	Дата	06.16
Руководит.	Черняков	Дата	06.16
Разработ.	Качинова	Дата	06.16

3 этап строительства

Страница 7 из 20

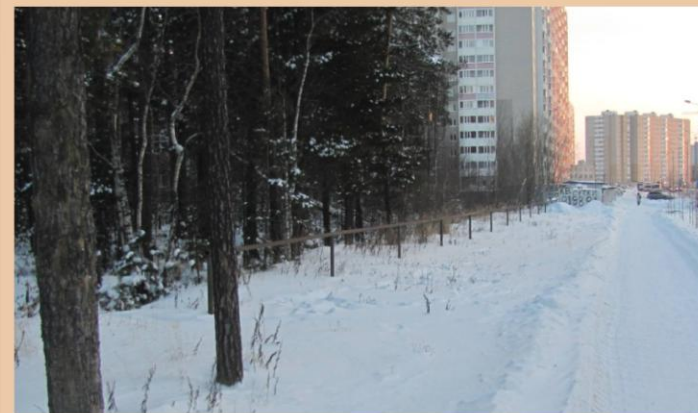
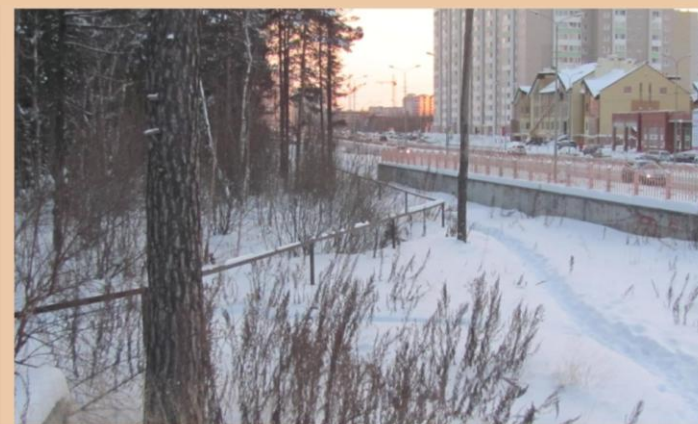
План благоустройства территории М 1:500

ООО "Мега-И"

Копировать

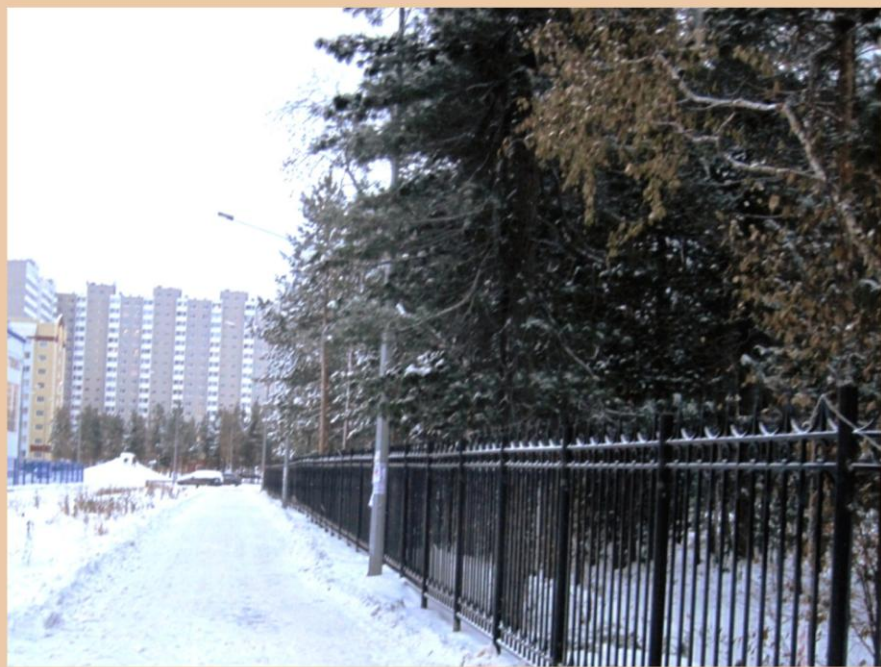
Фирма И

Территория , выделенная под обустройство сквера в 31 микрорайоне



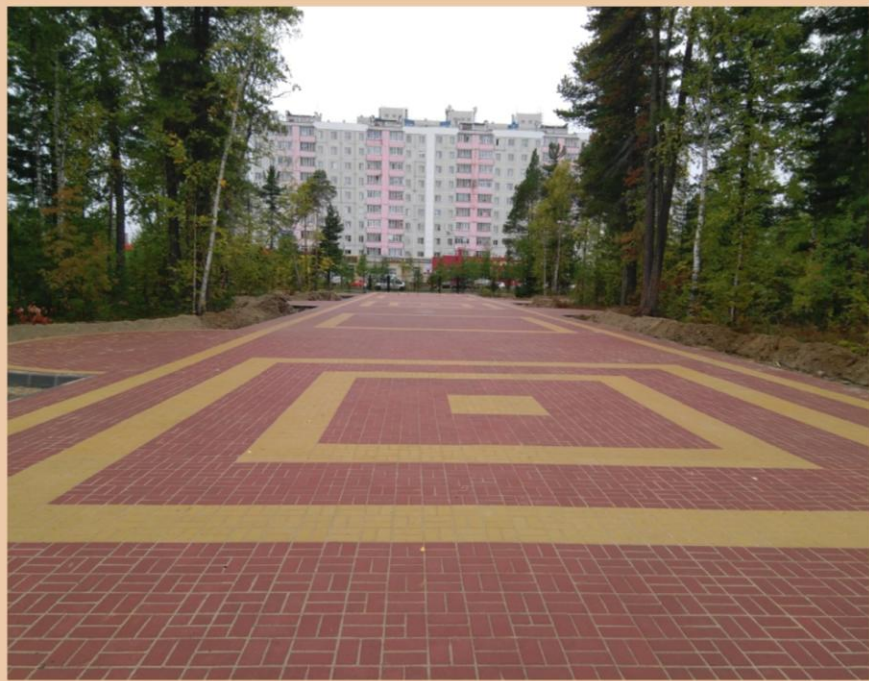
Строительство сквера начато в 2016 году , были выполнены подготовительные работы:

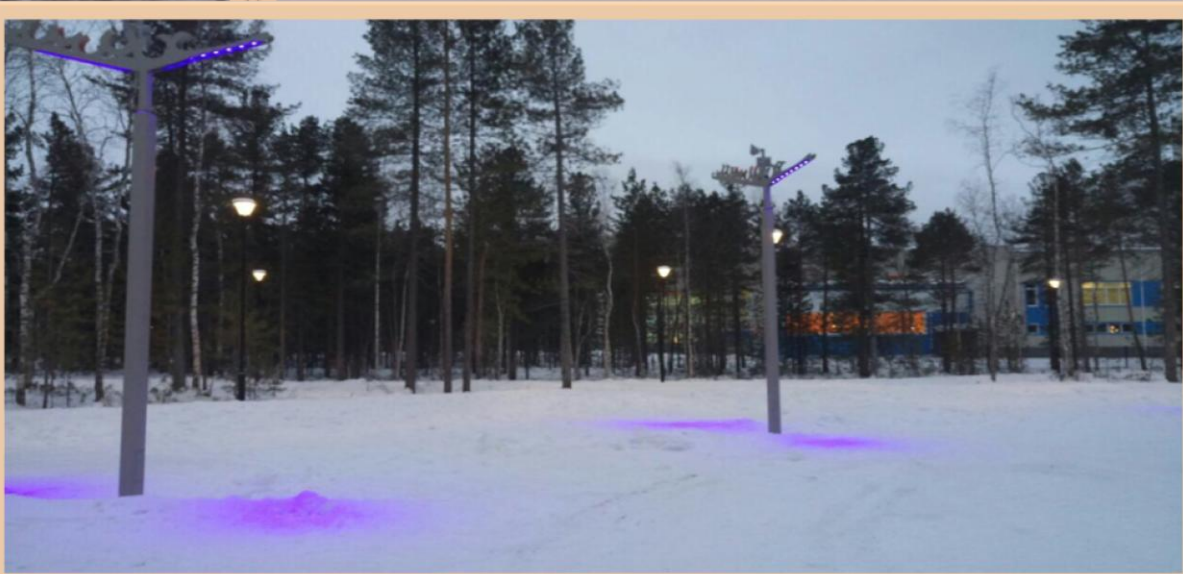
- ✘ вырубка деревьев и кустарников под центральную аллею и дорожно- тропиночную сеть сквера;
- ✘ устройство песчаного основания, под устройство центральной аллеи и дорожно- тропиночную сеть сквера;
- ✘ установлено декоративное металлическое ограждение территории сквера;
- ✘ уложены водопропускные трубы, для отвода воды в сквере.



В 2017 годы выполнены следующие виды работ:

- ✘ устройство центральной аллеи, и дорожно-тропиночной сети с покрытием из тротуарной плитки;
- ✘ устройство велосипедной дорожки, с покрытием из асфальтобетона;
- ✘ устройство линии основного наружного освещения сквера и архитектурно-художественного освещения;
- ✘ выполнено устройство системы видеонаблюдения (земляные работы, без учета подключения и оборудования);
- ✘ уложены водоотводные лотки по центральной аллее сквера.



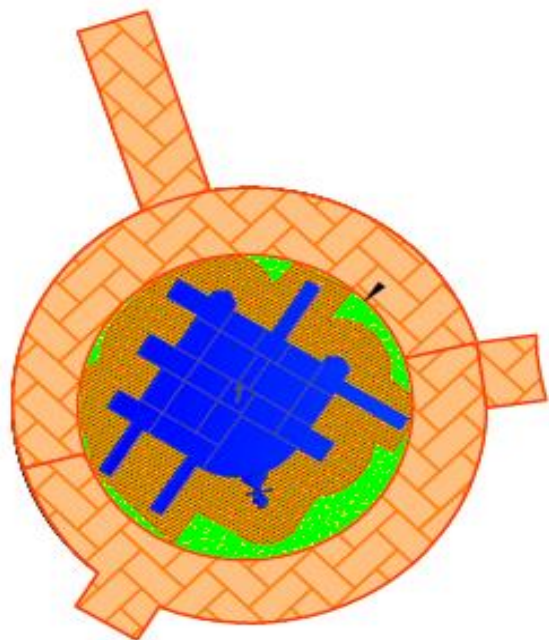


В 2018 году планируется завершить благоустройство сквера, а именно:

- ✘ устройство детских-игровых площадок с резиновым покрытием и установкой МАФ;
- ✘ устройство многофункциональной спортивной площадки с резиновым покрытием и установкой спортивного оборудования;
- ✘ завершение работ по устройству системы водоотведения с установкой дождеприемных колодцев;
- ✘ устройство системы видеонаблюдения;
- ✘ озеленение территории сквера (создание газона вдоль дорожно-тропиночной сети, посадка кустарника).

Детская площадка с 7 до 12 лет

Детская площадка для детей с ограниченными возможностями



Г-42
H=4400
h(r.)=1010
h(r.)=1260(2)
h(r.)=1510



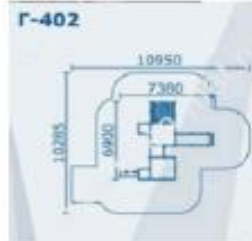
П-11
H=1500



К-21/8
H=2000



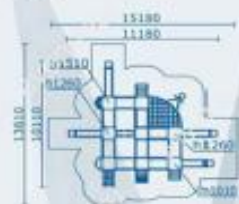
Г-402
H=2000
H=2100



К-21/8



Г-42



КО-5
H=810



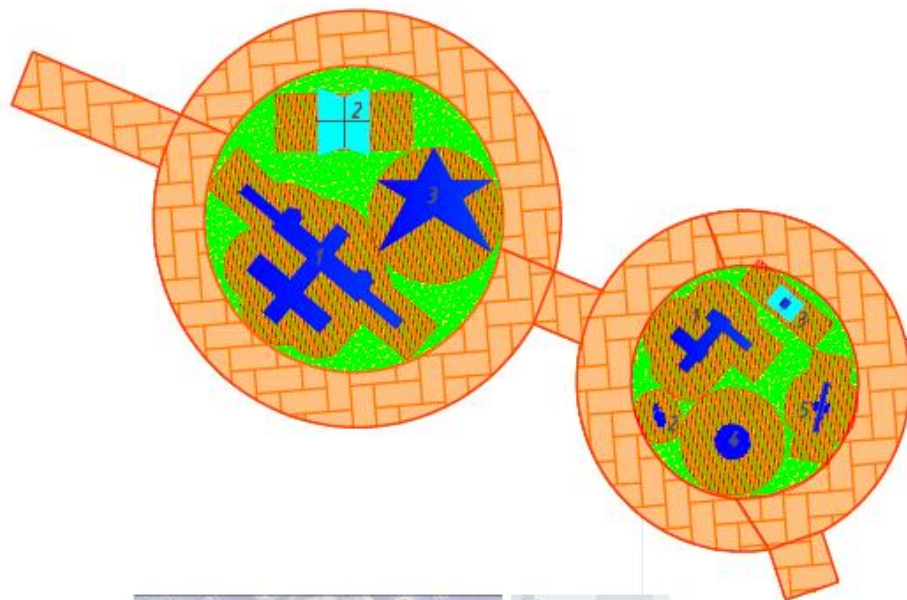
МК-21/2
H=900



МК-21/2



Детская площадка с 3 до 6 лет



Г-45
H=4450
h(r.)=1260(2)



Кр-16/2 Ск.
H=2220



ТИП-1



ТИП-3



Кр-16,2 Ск.



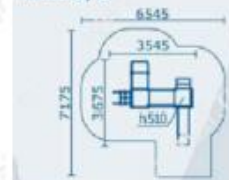
Детская площадка с 1 до 3-х лет

МГМ-5/1

H=1500
h(r.)=510



МГМ-5/1



МК-21

H=870



К-1ж*

H=1530



К-1ж



«Сказка»



К-7/1

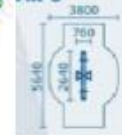


МК-8

H=990



МК-8

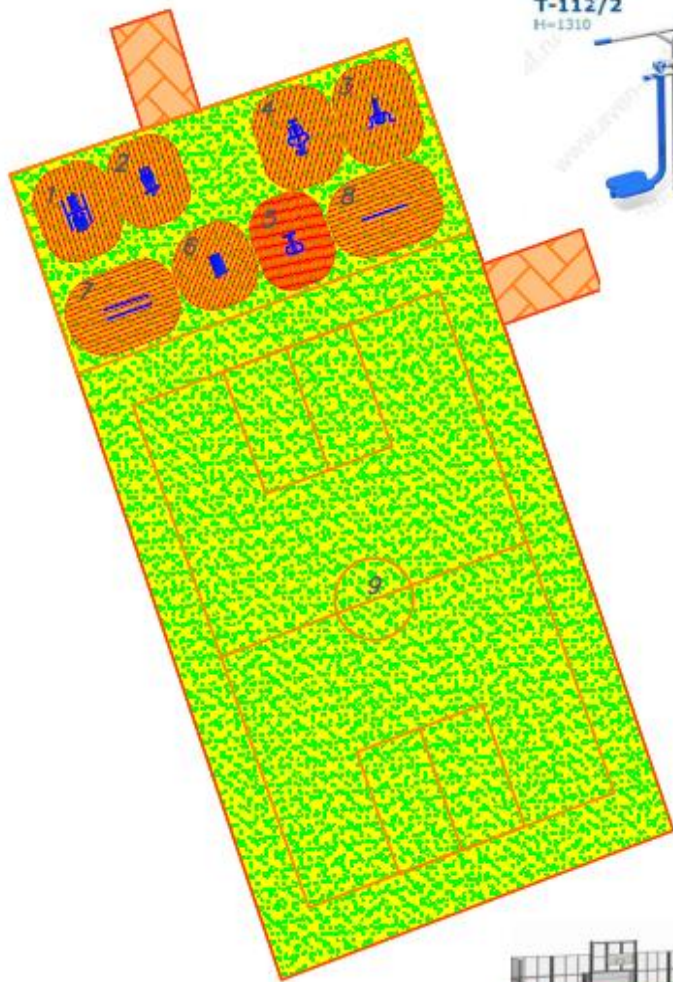


Т-147

H=4000
7130x7130



Многофункциональная спортивная площадка



T-112/2
H=1310



T-156
H=1525



T-160
H=2000



T-158
H=1220



T-159
H=1285



T-160



T-114
H=1690



BP-09



BP-18



Малые архитектурные формы

Информационный стенд



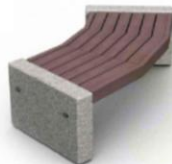
Информационный стенд

Техническая информация:
 Размеры: ширина – 600 мм; толщина – 40 мм; высота – 1750 мм; высота 2250 мм – с подземной частью;
 Размеры таблички – 600 мм x 800 мм.



Скамья парковая "Астана"

Техническая информация:
 Тип – прямая
 Размеры – 1660 мм x 450 x 450 мм;
 Каркас – металлический, порошковая окраска цвет черный;
 Вес – 120 кг;
 Боковины – из архитектурного бетона, имитирующего гранит, с добавлением мраморной крошки, поверхность лощеная, цвет серый;
 Сиденье – ДПК с текстурой дерева, цвет "кофе";
 Способ монтажа – анкерный.



Скамья парковая "Астана"

Техническая информация:
 Тип – полукруглая
 Размеры – 1530 мм x 560 x 450 мм;
 Каркас – металлический, порошковая окраска цвет черный;
 Вес – 115 кг;
 Боковины – из архитектурного бетона, имитирующего гранит, с добавлением мраморной крошки, поверхность лощеная, цвет серый;
 Сиденье – ДПК с текстурой дерева, цвет "кофе";
 Способ монтажа – анкерный.



Скамья парковая "Старый Петербург"

Техническая информация:
 Размеры – 500 мм x 470 x 700 мм;
 Каркас – металлический, порошковая окраска цвет черный;
 Вес – 66 кг;
 Основание – из архитектурного бетона, имитирующего гранит, с добавлением мраморной крошки, поверхность лощеная, цвет серый;
 Внутренняя емкость (ведро) – металл, цвет черный;
 Декоративные элементы – ДПК с текстурой дерева, цвет "кофе".

Велопарковка

Вазон

Вазон для цветов "Классика"

Техническая информация:
 Размеры – 580 мм x 580 x 750 мм;
 Каркас – металлический, порошковая окраска цвет черный;
 Вес – 115 кг;
 Боковины – из архитектурного бетона, имитирующего гранит, с добавлением мраморной крошки, поверхность лощеная, цвет серый;
 Декоративные элементы – ДПК с текстурой дерева, цвет "кофе";
 Способ монтажа – анкерный.



Велопарковка "Готика"

Техническая информация:
 Размеры – 1720 мм x 400 x 800 мм;
 Каркас – металлический, порошковая окраска цвет черный;
 Вес – 100 кг;
 Боковины – из архитектурного бетона, имитирующего гранит, с добавлением мраморной крошки, поверхность лощеная, цвет серый;
 Способ монтажа – анкерный.

						010-5/2016-ГП			
						Сквер В 31 мкр.В г. Сузгум			
Код уч.	Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3 этап строительства	Страниц	Лист	Листов
ГИП		Лыпыч		<i>[Signature]</i>	06.16		Р	11	25
Рук. групп.		Черенков		<i>[Signature]</i>	06.16				
Разраб.		Качаинова		<i>[Signature]</i>	06.16				
Н. контр.						Малые архитектурные формы (урны, скамейки, вазоны)	000 "Мега-Н"		

Благодарю за внимание!