

Автономная некоммерческая организация  
**«Центр компетенций по вопросам городской среды  
Омской области»**

644063, г. Омск, ул. Красный Путь, 101

8 (985) 588-37-37

09 ноября 2023 г.

№ 7

Главе Администрации Советского  
Административного округа  
Финашину С.В.

Уважаемый Сергей Васильевич!

В адрес Администрации города Омска согласно Постановлению Администрации города Омска от 16 июня 2023 года «О мерах по реализации Решения Омского городского Совета от 14 июля 2021 года № 329 «Об инициативных проектах на территории города Омска» от 14 июля 2021 года № 329 направляю инициативный проект «Благоустройство сквера имени А. Петухова».

Прилагаю следующие документы:

1. Описание инициативного проекта на 6 листах.
2. Концепция благоустройства сквера имени А. Петухова в Советском Административном округе на 20 листах.
3. Локально-сметный расчет с ведомостями объемов работ на 33 листах.
4. Фотофиксация территории на 2 листах.
5. Протокол собрания граждан собрания граждан по выдвижению инициативного проекта с реестром письменных решений жителей на 7 листах.
6. Заявление о согласии инициатора проекта (его представителя) на обработку персональных данных, оформленных в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» на 1 листе.

Даю разрешение на публикацию материалов по проекту на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Электронный адрес: [ckgsoo@mail.ru](mailto:ckgsoo@mail.ru)

Почтовый адрес: г. Омск, ул. Красный Путь, 101, оф. 208



К.Р. Тараканова

**ТИПОВАЯ ФОРМА**  
описания инициативного проекта

1. Наименование инициативного проекта:  
Благоустройство сквера имени А.Петухова

2. Место реализации инициативного проекта:  
Территория расположена на земельном участке 55:36:050208:575,  
в Советском АО, б-р Петухова, вдоль д 3. и д.5

3. Объект общественной инфраструктуры, на развитие (создание) которого направлен инициативный проект:

1) тип объекта:

Данный проект благоустройства общественного пространства представлен в виде набора малых архитектурных форм и покрытий с установкой их на территории сквера, площадью 4 594 кв.м.

Сквер включает в себя размещение детской площадки, спортивной площадки и несколько длинных прогулочных дорожек с расположением на нем мест для тихого пассивного отдыха с навесами и осветительным оборудованием. По краям аллеи вдоль пути запроектированы зоны озеленения (это могут быть цветники, кустарники низкорослые или высокорослые, декоративные деревья), которые «врезаются» в пешеходную дорожку. Благодаря такому эффекту создается карман для установки в нем малых архитектурных форм: скамеек, урн, навесов и светильников.

Итогами реализации проекта будут являться: повышение безопасности; красивый, благоустроенный сквер, чистое и комфортное место для отдыха.

(описываются типы объектов, на которые направлен инициативный проект (например, благоустройство общественных территорий, устройство детских игровых или спортивных площадок)

2) адрес объекта (при наличии):

б-р Петухова, вдоль д 3. и д.5 на земельном участке 55:36:050208:575

3) собственник объекта (для действующего), предполагаемый собственник объекта (для создаваемого) муниципальная земля на балансе УДХБ.

4. Информация о вопросе местного значения городского округа, в рамках которого реализуется инициативный проект.

Решение Омского городского Совета от 14 июля 2021 года № 329 «Об инициативных проектах города Омска»

(ссылки на законодательство Российской Федерации, законодательство Омской области, соглашение о передаче осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения)

5. Описание инициативного проекта:

1) описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей города Омска или его части:

1. Территория заброшена. 2. Отсутствует функциональное наполнение. 3 Территория в центральной части Советского округа, прилегает к кинотеатру,

формирует маргинальную обстановку, притягивая неблагополучные слои населения. (суть проблемы, ее негативные социально-экономические последствия, степень неотложности решения и т.к. далее)

2) обоснование предложений по решению указанной проблемы:

Данный участок нуждается в порядке и благоустройстве с целью формирования единой городской среды, онтекст, реализуя возможность для совместного проведения досуга и отдыха, общения, реализации творческих идей.

3) описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов):

Повышение безопасности, экологии и культурно-досуговой обстановки путём очистки, благоустройства и облагораживания, освещения сквера им. А.Петухова

(указывается прогноз влияния реализации проекта на ситуацию в муниципальном образовании, ожидаемый социальный или экономический эффект для муниципального образования)

4) предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта:

Предварительный объем необходимых расходов на реализацию инициативного проекта всего 22 060 601,92 рублей.

(указываются: локальные сметы (сводный сметный расчет) на работы (услуги) в рамках инициативного проекта; проектная документация на работы (услуги) в рамках проекта; прайс-листы и другая информация, подтверждающая стоимость материалов, оборудования, являющихся неотъемлемой частью выполняемого инициативного проекта, работ (услуг))

5) планируемые сроки реализации инициативного проекта

2024 год

6) планируемый «срок эксплуатации («жизни»)» результатов инициативного проекта до 2035 года

6. Количество граждан, принявших участие в выдвижении инициативного проекта: 88 человек

7. Количество благополучателей<\*>, которые будут пользоваться результатами реализованного инициативного проекта регулярно:

№ п/п	Наименование групп населения	Количество (человек)
1	2	3
1.	Жители прилегающего микрорайона	15 000
2.	Учащиеся лыжной школы	800
3.	Клуб А.Пушницы	300
4.	Многопрофильный образовательный центр развития одаренности №117	2500
5.	Спортивный клуб «Ермак»	200

6.	Сотрудники НПО «Омскнефтехимпроект»	200
7.	Ветераны Советского округа, ветеранская организация «Факел»	50
8.	ТОС «Парковый»	50
	Всего	19 100

-----  
 <\*> Примеры благополучателей: благополучатели устройства детской игровой или спортивной площадки – все жители в зоне пешеходной доступности (радиус – 300 метров) и т.д.

#### 8. Планируемые источники финансирования проекта:

№ п/п	Вид источника <*>	Сумма (рублей)	Доля в общей сумме инициативного проекта (процентов)
1	2	3	4
1.	Средства бюджета города Омска	22 060 601,92	98,4%
2.	Средства физических лиц, поступившие в бюджет города Омска	150 000	0,7 %
3.	Средства юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, поступившие в бюджет города Омска	200 000	0,9 %
Всего		22 060 601,92	100 %

1) вклад юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (при наличии): <\*>

№ п/п	Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя	Сумма (рублей)
1	2	3
1.	ООО «Музыка и Кино»	100 000
2.	НПО «Омскнефтехимпроект»	100 000
	Всего	

-----

<\*> Объем средств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (безвозмездных поступлений от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) подтверждается гарантийными письмами, копии которых прикладываются к инициативному проекту.

2) количество граждан, изъявивших желание принять трудовое участие в реализации инициативного проекта (согласно протоколу собрания граждан по вопросам выдвижения инициативных проектов):

80 человек

3) нефинансовые формы участия в реализации инициативного проекта (кроме трудового участия, предусмотренного подпунктом 2 пункта 8):

№ п/п	Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, индивидуального предпринимателя	Наименование формы нефинансового участия <*>	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
	Всего			

-----  
<\*> Примеры нефинансовых форм участия:

- 1) предоставление материалов;
- 2) предоставление техники и оборудования;
- 3) вывоз мусора и т.д.

9. Плановая дата окончания реализации инициативного проекта:  
ноябрь 2024 г.

«09» ноября 2023 г.

Тараканова Карина Рафаэлевна

(фамилия, имя, отчество (при его наличии) инициатора проекта/представителя инициативной группы, которому делегированы полномочия представлять интересы инициативной группы))»



КОНЦЕПЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА  
СКВЕРА ИМЕНИ А.ПЕТУХОВА В СОВЕТСКОМ  
АДМИНИСТРАТИВНОМ ОКРУГЕ ГОРОДА ОМСКА

# ВВЕДЕНИЕ

Концепция благоустройства Сквера имени Алексея Петухова в Советском административном округе г. Омска подготовлена Бюджетным учреждением города Омска "Центр компетенций по вопросам городской среды" на основе проведенного предпроектного исследования.

Данный альбом представляет материалы для обсуждения (предварительную концепцию) в рамках предлагаемых публичных мероприятий для оценки и более детальной проработки.

Мероприятия по благоустройству ограничены заменой покрытий, организацией движения транспортных средств, организацией освещения, развитием озеленения, установкой малых архитектурных форм и не включают работу с объектами капитального строительства.

Авторский коллектив: архитектор А.А. Сергеев, визуализация С. Ребро.

## ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ СИТУАЦИЯ

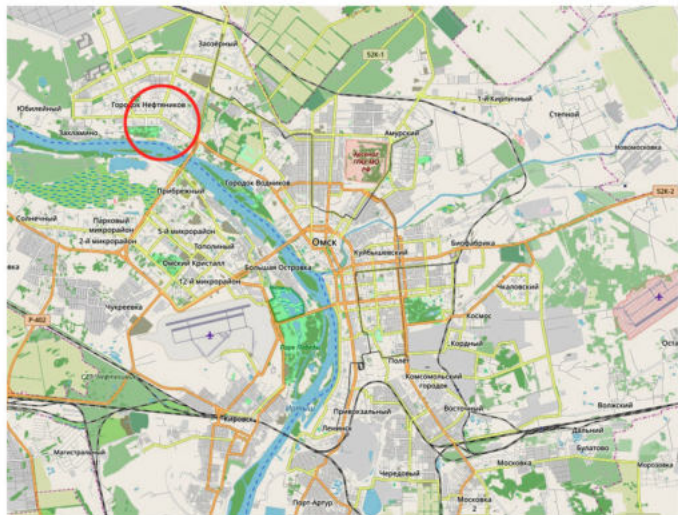
Сквер имени А.Петухова – небольшое озелененное пространство, имеющее выраженный транзитный характер. Территория сквера с севера ограничена хозяйственной площадкой и автостоянкой КДЦ "Кристалл", с запада – проезжей частью бульвара Петухова, с юга – территорией Омскнефтехимпроекта, с востока – детским садом №283. Размеры сквера в длину 100м, в ширину от 55 до 100 м.

Сквер фактически занимает два участка: № 55:36:050208:575 "Для рекреационных целей под скверы" и № 55:36:050208:3023 "Земли общего пользования для организации строительной площадки", примыкающий к нему с севера (частично).

Площадь благоустройства сквера В ГРАНИЦАХ КОНЦЕПЦИИ т.е. двух объединенных участков составляет 0,8 га. Площадь благоустройства в границах кадастрового участка № 55:36:050208:575 составляет 0,47 га. Настоящая концепция рассматривает сквер как неразрывное пространство, подлежащее единовременному благоустройству. Однако баланс территории представлен также для двух участков отдельно.

Конфигурация и размеры сквера сложились со строительством кинотеатра Кристалл в 1966 г., который в 1997 г. был реконструирован с пристройкой еще одного этажа и превратился в культурно-досуговый комплекс. В 2007 произведена еще одна реконструкция, пристроен торговый корпус.

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



## ПРОБЛЕМЫ И РЕЗЕРВЫ РАЗВИТИЯ :

В данное время сквер лишен рекреационной функции, сохраняя только свое транзитное значение. Качество озеленения достаточно хорошее, однако участок примыкающий к Нефтехимпроекту практически оголен, что сказывается на общем впечатлении от пространства. Элементы благоустройства практически отсутствуют. Планировочная структура – главная диагональная аллея и пешеходный транзит вдоль бульвара Петухова. Существовавшая когда-то между ними зона отдыха сохранилась только в виде круглой площадки из бетонных плит.

Основные проблемами являются:

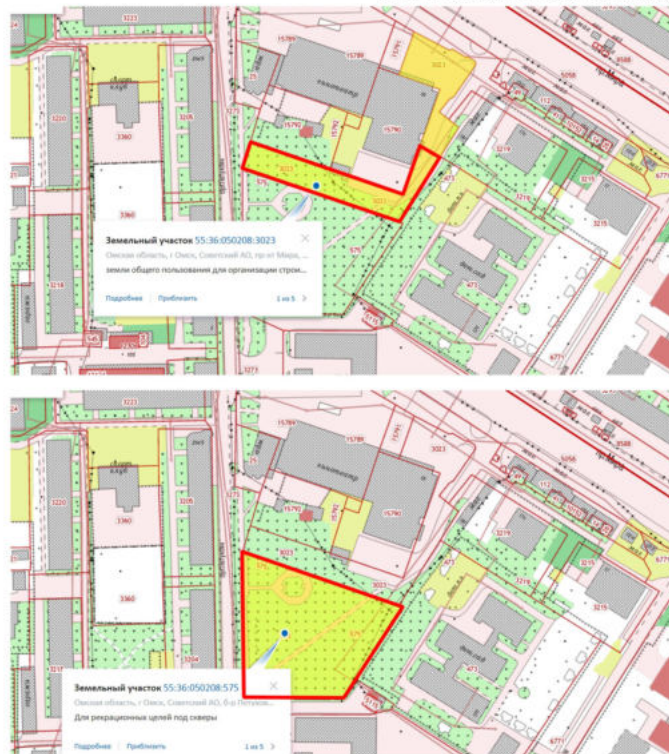
- отсутствие рекреационной составляющей сквера;
- обветшание существующей инфраструктуры и малых архитектурных форм;
- недостаток тени в зоне главного пешеходного променада, отсутствие флангового озеленения в северной и южной части сквера;
- автостоянка с северной стороны сквера и как следствие – затрудненный транзит от/к остановке общественного транспорта со стороны Советского парка;

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

При реконструкции сквера сохранить планировочную структуру и ограничиться акцентными дополнениями, а именно:

- Замена твердых покрытий (с разбиением на типы по видам использования);
- Дополнительные малые архитектурные формы – скамьи, урны;
- Проведение дополнительного озеленения с целью защиты сквера от техногенного и визуального воздействия, а также повышения его привлекательности как рекреационного пространства

ФРАГМЕНТЫ КАДАСТРОВОГО ПЛАНА г. ОМСКА

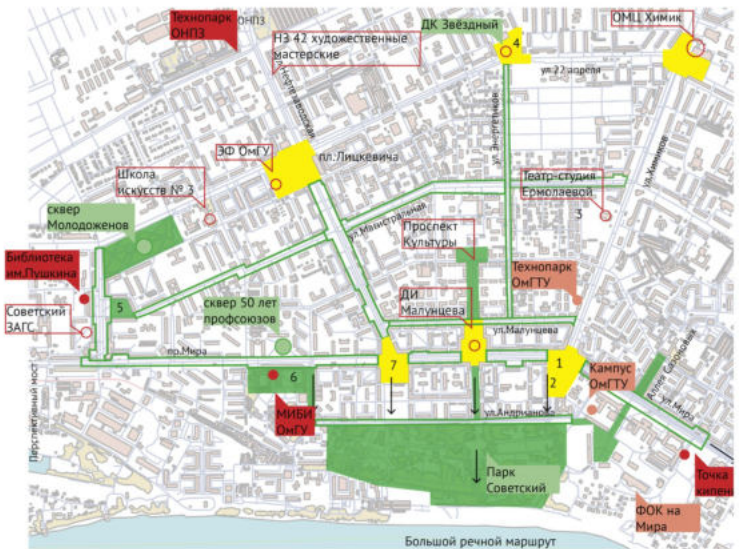


## БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ:

- ПЛОЩАДЬ БЛАГОУСТРОЙСТВА в границах концепции	- 0,79 га
- ПЛОЩАДЬ БЛАГОУСТРОЙСТВА в границах кадастр.участка № 575	- 0,47 га
<b>ПЛОЩАДЬ ТВЕРДЫХ ПОКРЫТИЙ в границах концепции</b>	
- 1868,0 м <sup>2</sup>	
в том числе:	
- главная диагональная аллея	- 481,0 м <sup>2</sup>
- транзитный тротуар вдоль бульв. Петухова	- 574,0 м <sup>2</sup>
- второстепенные аллеи	- 236,0 м <sup>2</sup>
- площадки для отдыха	- 314,0 м <sup>2</sup>
- площадки для установки парковых скамей	- 72,0 м <sup>2</sup>
- прогулочные дорожки (гранитный отсев/плитняк)	- 191,0 м <sup>2</sup>
<b>ПЛОЩАДЬ ТВЕРДЫХ ПОКРЫТИЙ в границах кадастр.участка №575</b>	
- 1230,0 м <sup>2</sup>	
в том числе:	
- главная диагональная аллея	- 291,0 м <sup>2</sup>
- транзитный тротуар вдоль бульв. Петухова	- 285,0 м <sup>2</sup>
- второстепенные аллеи	- 130,0 м <sup>2</sup>
- площадки для отдыха	- 286,0 м <sup>2</sup>
- площадки для установки парковых скамей	- 60,0 м <sup>2</sup>
- прогулочные дорожки (гранитный отсев/плитняк)	- 179,0 м <sup>2</sup>
<b>ПЛОЩАДЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ в границах концепции</b>	
- 6020,0 м <sup>2</sup>	
<b>ПЛОЩАДЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ в границах кадастр.участка №575</b>	
- 3470,0 м <sup>2</sup>	
- СКАМЬЯ ПАРКОВАЯ L=1.5м C1 (концепция/участок 575)	- 30/26 шт.
- СКАМЬЯ НА ПОДПОРНОЙ СТЕНЕ ДЕРЕВЯННАЯ РАДИУСНАЯ СР	- 36/36 п.м
- УРНА ПАРКОВАЯ У1	- 14/12 шт.
- СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ ТОРШЕРНЫЙ h=4.5-5м C1	- 22/11 шт.
- СВЕТИЛЬНИК ЛАНДШАФТНЫЙ h=1-1.5м C2	- 10/9 шт.

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

1. ВВЕДЕНИЕ. БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ. СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА
2. ПЛАНИРОВОЧНАЯ СТРУКТУРА. СОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ
3. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН, ПЗЗ, ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ
4. ИСТОРИЧЕСКИЙ КОНТЕКСТ ТЕРРИТОРИИ
5. ФОТОФИКСАЦИЯ. ПРОБЛЕМЫ И РЕЗЕРВЫ ТЕРРИТОРИИ
6. АНАЛИЗ ТРАНСПОРТНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ СВЯЗЕЙ. ВИЗУАЛЬНЫЕ СВЯЗИ И АКЦЕНТЫ. ЛАНДШАФТ. ЦЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
7. ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
8. СХЕМА ГЕНПЛАНА БЛАГОУСТРОЙСТВА И ПОКРЫТИЙ М 1:500
9. СХЕМА МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ОСВЕЩЕНИЯ М 1:500
10. СХЕМА ОЗЕЛЕНЕНИЯ М 1:500
11. ОБЩИЙ ВИД СКВЕРА А.ПЕТУХОВА С СЕВЕРО-ВОСТОКА
12. ОБЩИЙ ВИД СКВЕРА А.ПЕТУХОВА С СЕВЕРО-ЗАПАДА
13. ОБЩИЙ ВИД СКВЕРА А.ПЕТУХОВА С ЮГО-ВОСТОКА
14. ВИД НА ДИАГОНАЛЬНУЮ АЛЛЕЮ СО СТОРОНЫ СОВЕТСКОГО ПАРКА
15. ВИД НА ДИАГОНАЛЬНУЮ АЛЛЕЮ СО СТОРОНЫ ПР. МИРА
16. ВИДА НА ДЕТСКУЮ ПЛОЩАДКУ
17. ВИД СВЕРХУ НА СПОРТИВНУЮ ЗОНУ
18. ВИД СВЕРХУ НА ЗОНУ ОТДЫХА С ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКОЙ
19. ТИПЫ ПОКРЫТИЙ, ОЗЕЛЕНЕНИЯ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ



Общественные пространства	ЭКСПЛИКАЦИЯ
● площади	1.Площадь КДЦ Кристалл
● скверы	2.Сквер/бульвар Петухова
○ точки притяжения/центры новой экономики	3.Сквер театра Ермолаевой
□ улицы	4.Площадь ДК Звездный
● центры знаний/новой экономики	5.Сквер у ЗАГС Советский
	6.Квартал ОмГУ
	7.Площадь у Сов.Исполкома

Центральная часть городка Нефтяников повторяет трёхлучевую структуру центра Омска. Линейный центр включает площади у к/т Кристалл, ДИ им.Малунцева, на пересечении пр.Мира и Нефтезаводской. На полукольцах улиц 22 апреля, Магистральная расположены подцентры и озелененные территории - сквер Молодоженов и ЗАГС, Советский рынок и площадь Лицкевича, ДК Звездный, ДК Химик и театр Ермолаевой (бывший ДК Строитель). Сеть меридианальных улиц ведет к Советскому парку, центральной из них является проспект Культуры, который соединяет внутренний сквер, Дворец искусств и набережную.

В 2015-2020 году запланированы и начата реализация проектов обновления общественных пространств - Советского парка, проспекта Культуры, Сквера Молодоженов. Созданные центры притяжения нуждаются в хорошей связанной системе улиц, пешеходных пространств, велотранзитов - реконструирована улица Андрианова, ведется работа над проспектом Мира, ул.Нефтезаводская, Магистральная. Программа нового облика позволит завершить формирование центрального каркаса системы общественных пространств одного из городских подцентров - городка Нефтяников.

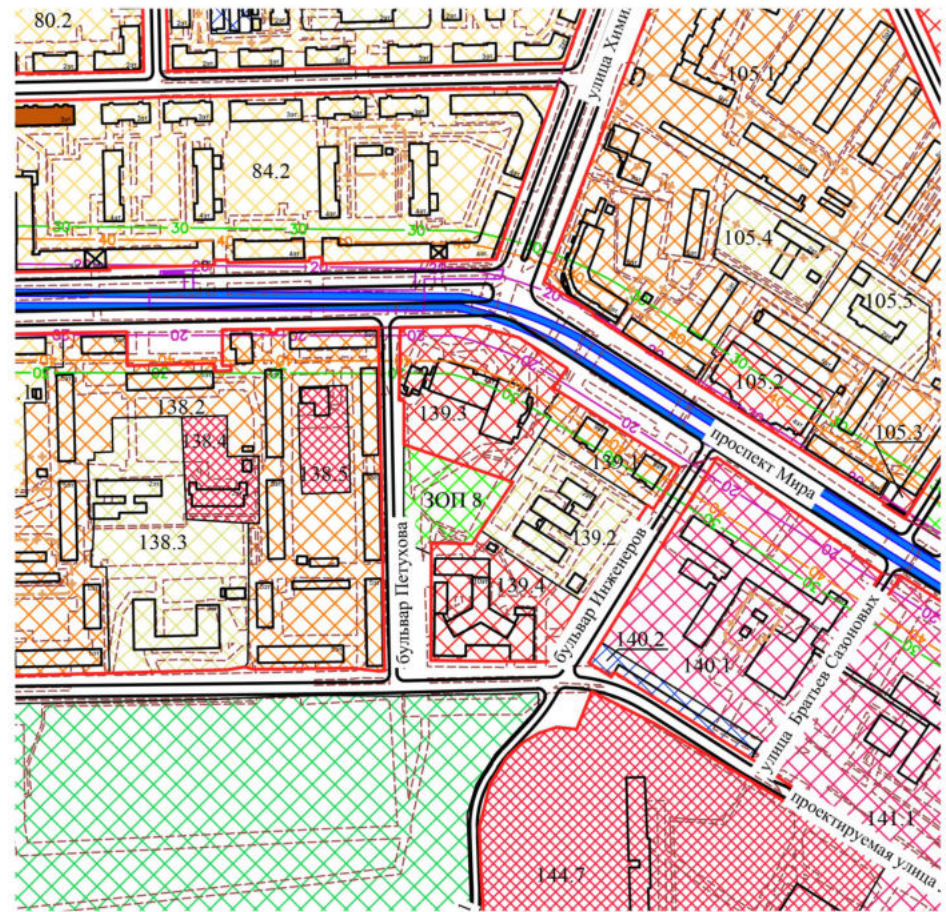
- Старая площадка - Элементы среды, формирующие функциональную структуру территории
- Ценное озеленение - Ценные элементы среды, уникальные свойства
- Хаотичная стоянка - Элементы среды, являющиеся проблемой и требующие планировочного решения
- (желтый) - Активный фронт: магазины, объекты обслуживания
- (синий) - Активный фронт: административные здания





СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА Г. ОМСКА ДО 2040 г.

- Жилые зоны
- Зона застройки индивид жилищными домами
- Зона смешанной и общ-деловой застройки
- Общественно-деловые зоны
- Многофункциональная общ-деловая зона
- Зона исторической застройки
- Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зоны рекреационного назначения
- Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
- Зона кладбищ
- ПЛАНИРУЕМЫЙ**
- Жилые зоны
- Зона смешанной и общественно-деловой застройки
- Общественно-деловые зоны
- Многофункциональная общ-деловая зона
- Зоны рекреационного назначения
- Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
- ПЛАНИРУЕМЫЙ К РАЗМЕЩЕНИЮ**
- Пешеходная зона
- Спортивное сооружение
- Дошкольная образовательная организация
- Общеобразовательная организация
- Организация дополнительного образования
- Лечебно-профилактическая мед организация, оказывающая мед помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара
- ПЛАНИРУЕМЫЙ К РЕКОНСТРУКЦИИ**
- Дошкольная образовательная организация
- Парк культуры и отдыха



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (ФРАГМЕНТ)



СХЕМА ЗОНИРОВАНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

- Ж1 зона индивидуальной жилой застройки
- Ж2 зона жилой малоэтажной застройки
- Ж3 зона жилой застройки средней этажности
- Ж4 зона жилой застройки высокой этажности
- ОД1 зона объектов административно-делового и общественного назначения
- ОД3 зона объектов здравоохранения
- ОД4 зона спортивных и спортивно-зрелищных сооружений
- Р1 зона городской рекреации
- Р3 зона спортивных парков
- Р4 прибрежная зона отдыха
- Р6 зона рекреационно-ландшафтных территорий
- П3 зона производственно-коммунальных объектов IV, V классов опасности
- СН4 зона очистных сооружений ливневых стоков
- ИТ4 зона метрополитена
- Л зона естественного ландшафта

- граница проектируемой территории
- красные линии
- номер элемента планировочной структуры
- номера зон по эксплуатации
- линии, обозначающие дороги, улицы и проезды
- границы зон размещения (планируемого размещения) объектов капитального строительства
- зона размещения производственно-коммунальных объектов IV-V классов (застроенные территории)
- зона размещения объектов городской рекреации (застроенные территории)
- зона размещения жилой застройки малой этажности
- зона размещения жилой застройки средней этажности
- зона размещения жилой застройки смешанного типа
- зона размещения объектов инженерной инфраструктуры, объектов и сооружений, необходимых для инженерной эксплуатации объектов капитального строительства (застроенные территории)
- зона размещения объектов здравоохранения (застроенные территории)
- зона размещения объектов дошкольного образования, объектов начального общего и среднего (полного) общего образования, объектов дополнительного образования (застроенные территории)
- зона размещения высших учебных заведений, объектов среднего специального и профессионального образования
- зона размещения спортивных и спортивно-зрелищных сооружений
- зона размещения зеленых насаждений (застроенные территории)
- зона размещения естественного ландшафта
- размещение сетей напорной канализации
- размещение сетей газопровода
- планируемое размещение сетей ливневой канализации
- планируемое размещение тепловых сетей
- планируемое размещение сетей газопровода
- планируемое размещение сетей канализации
- планируемое размещение объектов административно-делового и общественного назначения
- зона планируемого размещения жилой застройки средней этажности
- зона планируемого размещения жилой застройки высокой этажности
- зона планируемого размещения производственно-коммунальных объектов
- зона планируемого размещения объектов дошкольного образования, объектов начального общего и среднего (полного) общего образования, объектов дополнительного образования
- зона планируемого размещения парка отдыха
- зона планируемого размещения зеленых насаждений

# РЕТРОСПЕКТИВА

Проект 1 очереди Городка нефтяников. Архитектурно-проектная мастерская им. академика В.А. Веснина Министерства нефтяной промышленности СССР. М.Н.Слотинцева, С.Маслих. (1956). На рассматриваемой территории запланирована школа.



Площадь перед будущим к/т "Кристалл". 1961 г.



Генеральный план привязки к/т "Кристалл" и прилегающего сквера. 1966 г. Предоставлен арх. Д.Смирновым



План Городка Нефтяников 1962 г.



К/т "Кристалл". Фото 1967-1968 гг.



Территория будущего сквера Петухова. 1972-1973 гг.



1. Диагональный транзит от остановки в Советский парк



2. Центральное пространство сквера



3. Автостоянка КДЦ - затруднена ориентация прохода в сквер



4. Неорганизованная дорожка вдоль забора детского сада



5. Отсутствие барьерного озеленения вдоль автостоянки



6. Зброшенная площадка для отдыха



7. Выход из сквера к остановке через автостоянку КДЦ



8. Отсутствие скамеек на транзите вдоль бульв. Петухова



9. Хозяйственная зона КДЦ - необходимо барьерное озеленение



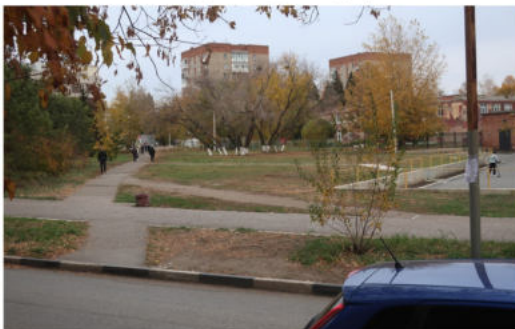
10. Пустырь в южной части сквера



11. Вход в сквер со стороны автостоянки Нeftekhимпроекта



12. Пешеходный транзит вдоль бульв. Петухова



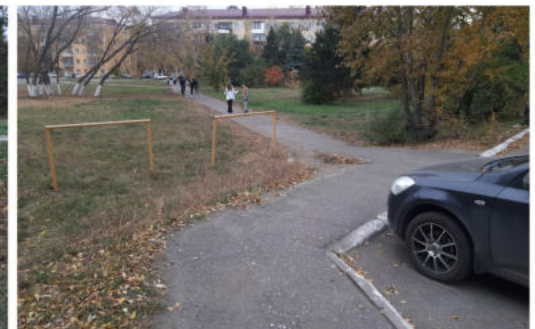
13. Выход на диагональный транзит со стороны бульв. Петухова



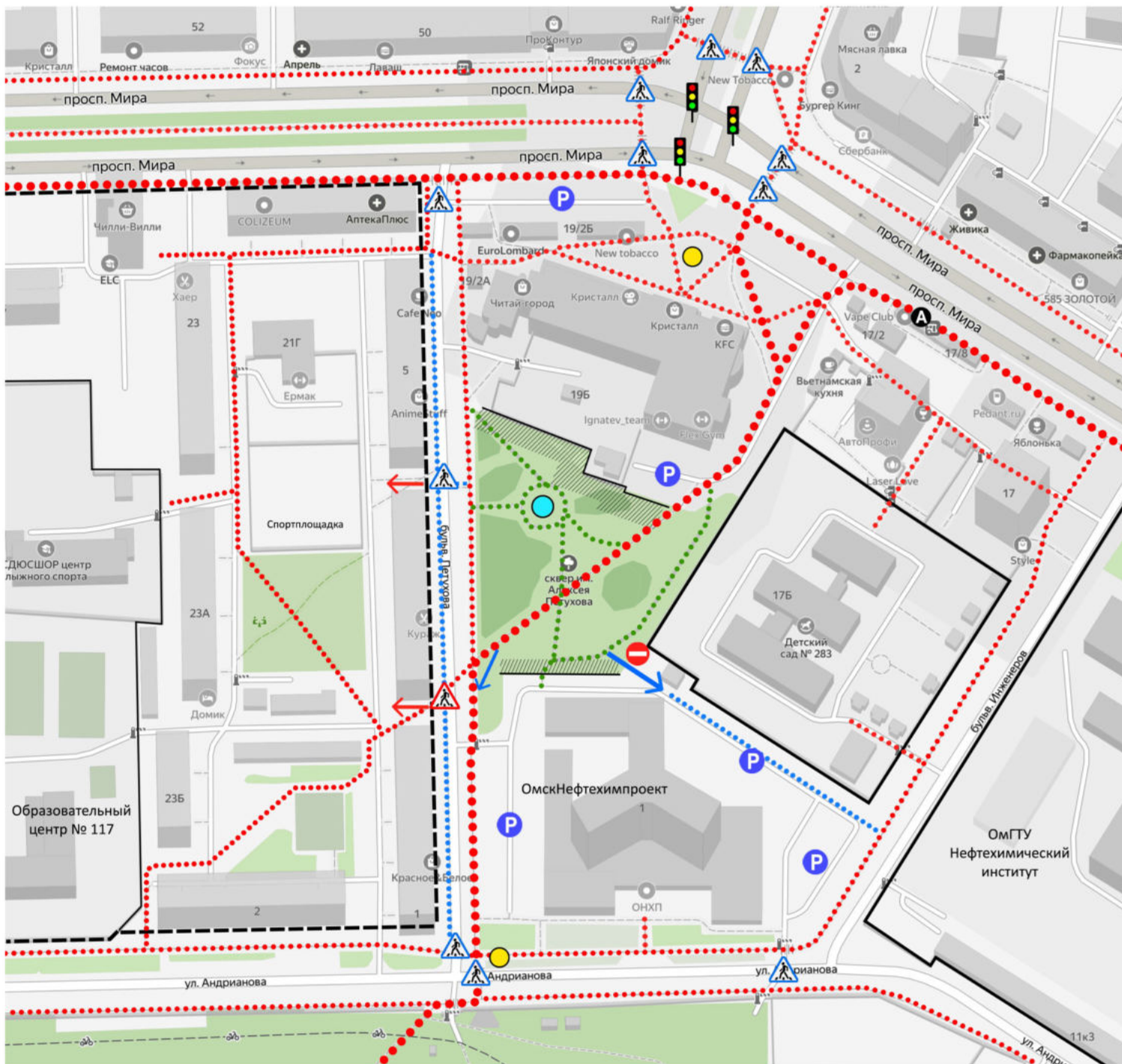
14. Нарушенный газон со стороны хоз. зоны КДЦ



15. Отсутствие твердого покрытия на пути движения пешеходов

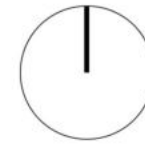


16. Вход в сквер через автостоянку КДЦ



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

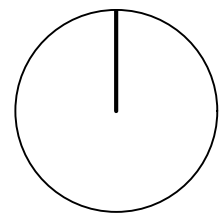
- ⋯⋯⋯ - Пешеходные пути основные
- ⋯⋯⋯ - Пешеходные пути второстепенные
- ⋯⋯⋯ - Пешеходные пути перспективные
- ⋯⋯⋯ - "Народная тропа" - прогулочная
- — — — — - Границы кварталов административные, заборы
- - - - - - Границы кварталов жилых
- ▨▨▨▨▨ - Негативное влияние окружения
- Пешеходный переход: существующий / предлагаемый
- Существующие входы на территорию
- Перспективные входы на территорию
- Остановка общественного транспорта
- Рекреационный ресурс
- Общественная площадь/точка обзора
- Нарушенная (потенциальная) пешеходная связь
- Озелененные территории
- Участки ценной зелени



- 1 Оптимизация автостоянки для создания более удобного входа в сквер
- 2 Организация восточной входной площадки позволит лучше ориентироваться при входе в сквер
- 3 Диагональ - транзитная аллея из Советского парка к ООТ дополнена скамьями и торшерными светильниками
- 4 Транзитный тротуар вдоль ул. Петухова также дополнен площадками со скамьями и освещением
- 5 Площадка входа в зону отдыха, а также переход через улицу в жилой двор
- 6 Северная входная площадка - небольшое пространство перед выходом на площадь перед КДЦ "Кристалл"
- 7 Посадка крупномерных деревьев вдоль хоз. двора КДЦ и автостоянки ОНХП позволит отделить сквер от неприглядного окружения
- 8 Зона отдыха для посетителей с детьми на месте старой площадки с мощением бетонными плитами
- 9 Новая пешеходная дорожка трассирована с учетом потребности пешеходного трафика (где люди так или иначе ходят по газрну)
- 10 Спортивная зона с комплексом Workout и тренажерами
- 11 Ландшафтные дорожки для спокойных прогулок в покрытием из отсева гранита либо камнем-плитняком в траве



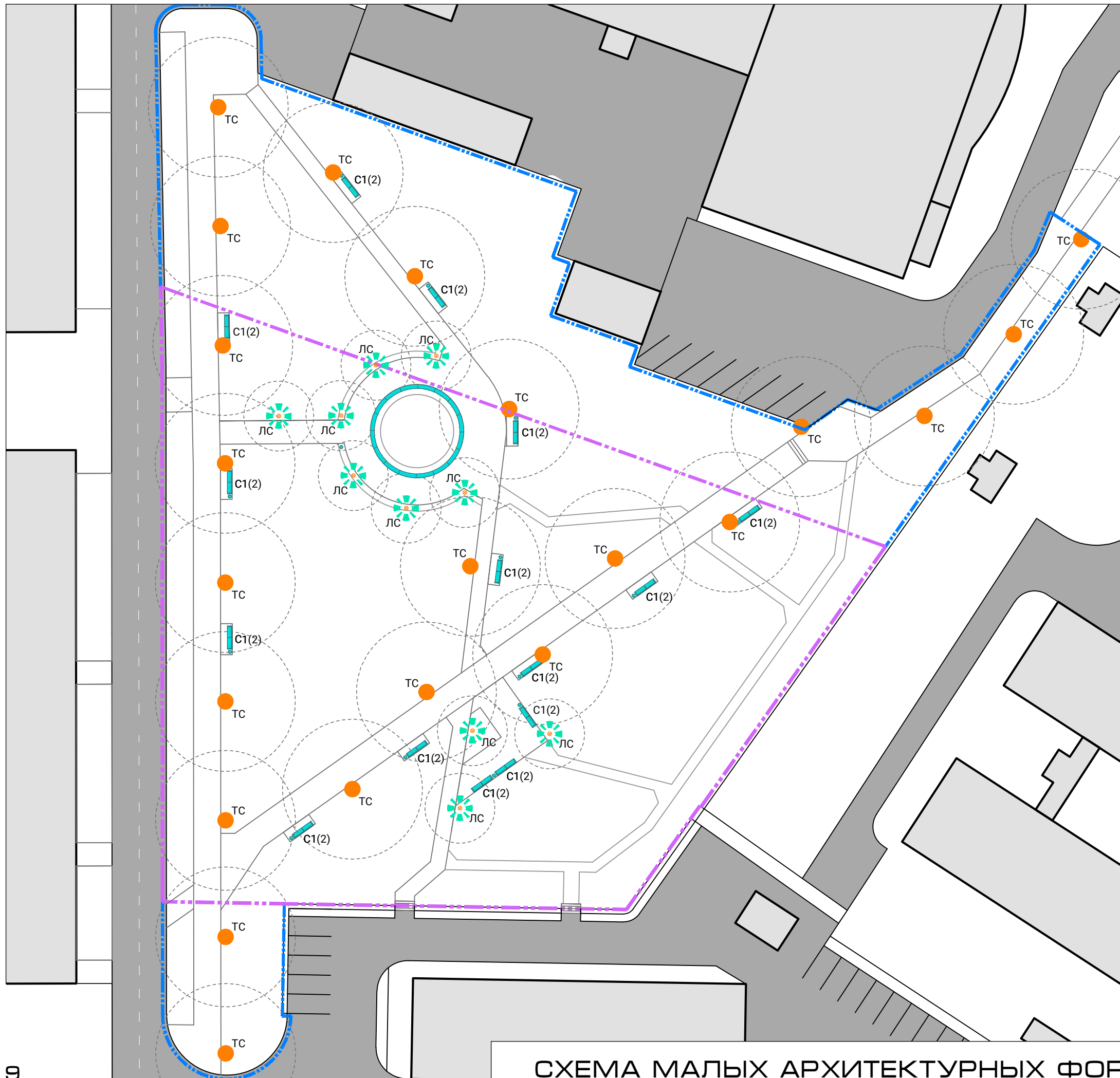
- ЭКСПЛИКАЦИЯ:**
1. КДЦ "Кристалл"
  - 1а. Хозяйственный корпус КДЦ
  - 1б. Хозяйственный корпус КДЦ
  2. Детский сад №283  
комбинированного вида
  3. Омскнефтехимпроект
  - 3а. Инженерное сооружение
  4. Жилой дом по бульв. Петухова, 3
  5. Жилой дом по бульв. Петухова, 5



- П1 ТРОТУАР ВДОЛЬ БУЛЬВАРА ПЕТУХОВА - ПЛИТКА БЕТОННАЯ СМЕШАННАЯ (РИСУНОК)
- П2 ГЛАВНАЯ ДИАГОНАЛЬНАЯ АЛЛЕЯ СКВЕРА - ПЛИТКА БЕТОННАЯ КРУПНАЯ
- П3 ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОТДЫХА - ПЛИТКА БЕТОННАЯ ЦВЕТНАЯ
- Ф1 ВТОРОСТЕПЕННЫЕ ДОРОЖКИ - ПЛИТКА БЕТОННАЯ ФИГУРНАЯ (ШЕСТИУГОЛЬНАЯ)
- Б1 ПЛОЩАДКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СКАМЕЙ - БРУСЧАТКА БЕТОННАЯ СЕРАЯ
- АБ АСФАЛЬТОБЕТОН
- Г1 ГРАНИТНЫЙ ОТСЕВ (ЛИБО КАМЕНЬ-ПЛИТНЯК В ТРАВЕ)

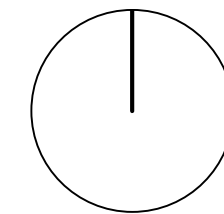
- ГРАНИЦЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА В РАМКАХ КОНЦЕПЦИИ
- ГРАНИЦА БЛАГОУСТРОЙСТВА В ГРАНИЦАХ УЧАСТКА № 55:36:050208:575
- ДЕРЕВЬЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ (СОХРАНЯЕМЫЕ): ЛИСТВЕННЫЕ / ХВОЙНЫЕ
- ДЕРЕВЬЯ НОВЫЕ: ЛИСТВЕННЫЕ / ХВОЙНЫЕ
- КУСТАРНИК - ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ
- ГАЗОН / ЦВЕТНИК
- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
- СВЕТИЛЬНИКИ: ТОРШЕРНЫЕ / ЛАНДШАФТНЫЕ

**СХЕМА ГЕНПЛАНА БЛАГОУСТРОЙСТВА И ПОКРЫТИЙ М 1:500**



ЭКСПЛИКАЦИЯ:

1. КДЦ "Кристалл"
- 1а. Хозяйственный корпус КДЦ
- 1б. Хозяйственный корпус КДЦ
2. Детский сад №283  
комбинированного вида
3. Омскнефтехимпроект
- 3а. Инженерное сооружение
4. Жилой дом по бульв. Петухова, 3
5. Жилой дом по бульв. Петухова, 5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

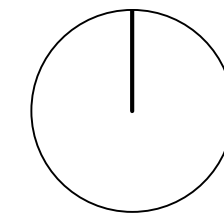
- C1 СКАМЕЙКА ПАРКОВАЯ СО СПИНКОЙ
- CP СКАМЬЯ В ВИДЕ БЕТОННОЙ ПОДПОРНОЙ СТЕНЫ, h = 0,5м, ширина 0,5 м С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДЕРЕВЯННОГО БРУСА
- У1 УРНА ПАРКОВАЯ
- ТС СВЕТИЛЬНИК ТОРШЕРНЫЙ
- ЛС СВЕТИЛЬНИК ЛАНДШАФТНЫЙ

- ГРАНИЦЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА В РАМКАХ КОНЦЕПЦИИ
- ГРАНИЦА БЛАГОУСТРОЙСТВА В ГРАНИЦАХ УЧАСТКА № 55:36:050208:575



ЭКСПЛИКАЦИЯ:

1. КДЦ "Кристалл"
- 1а. Хозяйственный корпус КДЦ
- 1б. Хозяйственный корпус КДЦ
2. Детский сад №283
3. Омскнефтехимпроект
- 3а. Инженерное сооружение
4. Жилой дом по бульв. Петухова, 3
5. Жилой дом по бульв. Петухова, 5



ПЕРЕЧЕНЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

- ЕВ - ЕЛЬ ВОСТОЧНАЯ (11)
- ЯЛ - ЯБЛОНЯ ЛЕСНАЯ (30)
- Р - РЯБИНА ОБЫКНОВЕННАЯ (30)
- Л - ЛИПА РАЗНОЛИСТНАЯ (13)
- ИШ - ИВА БЕЛАЯ ШАРОВИДНАЯ (15)
- ЦМ - ЦВЕТНИК МНОГОЛЕТНИЙ (65 м<sup>2</sup>)
- К - КИЗИЛЬНИК В ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ (225 п.м)

- ДЕРЕВЬЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ (СОХРАНЯЕМЫЕ): ЛИСТВЕННЫЕ / ХВОЙНЫЕ
- ДЕРЕВЬЯ НОВЫЕ: ЛИСТВЕННЫЕ / ХВОЙНЫЕ
- КУСТАРНИК - ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ
- ГАЗОН / ЦВЕТНИК
- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
- СВЕТИЛЬНИКИ: ТОРШЕРНЫЕ / ЛАНДШАФТНЫЕ

- ГРАНИЦЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА В РАМКАХ КОНЦЕПЦИИ
- ГРАНИЦА БЛАГОУСТРОЙСТВА В ГРАНИЦАХ УЧАСТКА № 55:36:050208:575





































	НАИМЕНОВАНИЕ	В границах концепции, м2	В границах участка №575, м2	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общая площадь благоустройства	0,79 га	0,47 га		
2	Площадь твердых покрытий, в т.ч.:	1868,0	1230,0		
2.1	главная диагональная аллея	481,0	291,0		Бетонная плитка крупноформ. 600x300
2.2	тротуар вдоль бульв. Петухова	574,0	285,0		Бетонная плитка смешанная (разные размеры)
2.3	второстепенные аллеи	236,0	130,0		Бетонная плитка фигурная (шестиугольная)
2.4	площадки для отдыха	314,0	286,0		Бетонная плитка цветная
2.5	площадки под скамьями	72,0	60,0		Бетонная брусчатка 100x200
2.6	прогулочные дорожки	191,0	179,0		Гранитный отсев (либо камень-плитняк в траве)
3	Общая площадь озеленения, в т.ч.:	6020,0	3470,0		
3.1	замена травяного покрытия	3010,0	1735,0		требуется замена 50 % от площади озеленения
3.2	высадка цветников (цветущий микс-бордер)	65,0	50,0		внутри подпорной стены и вокруг зоны отдыха
3.3	Барбарис обыкновенный (живая изгородь)	225,0 п.м	130,0 п.м		цветущий кустарник многолетн.
3.4	высадка крупномеров – ель Сибирская	11 шт.	-		защитный барьер от хоз.зоны (с севера)

3.5	высадка крупном. – ива шаровидн.	15 шт.	15 шт.		защита от стоянки ОНХП (с юга)
3.6	высадка крупномеров – липа	13 шт.	9 шт.		ландшафтные композиции
3.7	высадка крупномеров – яблоня Сибирская	30 шт.	20 шт.		ландшафтные композиции
3.8	высадка крупномеров – рябина	30 шт.	20 шт.		ландшафтные композиции
<b>Малые архитектурные формы</b>					
4	Скамья парковая со спинкой	15 шт.	13 шт.		
5	Скамья в виде бетонной подпорной стены (вокруг цветника) h стены=0,5 м, ширина 0,5м с покрытием из деревянного бруса	36 п.м	36 п. м		
6	Урна парковая	14 шт.	12 шт.		
7	Светильник уличный торшерный h =4-4.5 м	22 шт.	11 шт.		
8	Светильник ландшафтный h =1-1.5 м	10 шт.	9 шт.		

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ года

\_\_\_\_\_ 2023 года

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

55. Омская область

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Благоустройство сквера им А. Петухова в Советском административном округе города Омска (в границах кад. участка)

(наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ ресурсно-индексным \_\_\_\_\_ методом

Основание \_\_\_\_\_  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен \_\_\_\_\_ на 3 кв. 2023 г

<b>Сметная стоимость</b>	15 742,87 тыс.руб.
<i>в том числе:</i>	
<b>строительных работ</b>	12 144,81 тыс.руб.
<b>монтажных работ</b>	653,02 тыс.руб.
<b>оборудования</b>	0,00 тыс.руб.
<b>прочих затрат</b>	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	1 593,39 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	95,64 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	5 134,74 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	238,56 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Обустройство тротуара (плитка)</b>											
1	ГЭСН01-01-012-32	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2  Объем=(1230*0,2) / 1000	1000 м3			0,246					
		<b>Итого прямые затраты</b>									14 437,12
		ФОТ									4 481,60
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					4 123,07
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					2 061,54
		<b>Всего по позиции</b>									83 828,17
											20 621,73
2	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 15 км  Объем=246*1,4	т			344,4					
		<b>Всего по позиции</b>									185,53
											63 896,53
3	ГЭСН27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной  Объем=1230 / 1000	1000 м2			1,23					
		<b>Итого прямые затраты</b>									18 917,59
		ФОТ									11 848,71
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					17 417,60
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					15 877,27
		<b>Всего по позиции</b>									42 449,15
											52 212,46
4	ФСБЦ-01.7.12.05-0134	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 12,2/9,9 кН/м, поверхностная плотность 300 г/м2	м2			1230	125,78	1,09			
		<b>Всего по позиции</b>									137,10
											168 633,00
5	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2  Объем=(1230*0,1) / 100	100 м3			1,23					
		<b>Итого прямые затраты</b>									6 916,27
		ФОТ									5 817,31
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					5 351,93
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					2 675,96
		<b>Всего по позиции</b>									12 149,72
											14 944,16
6	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка  Объем=(1230*0,1) / 100	100 м3			1,23					
		<b>Итого прямые затраты</b>									51 879,29
		ФОТ									12 523,04
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					18 408,87
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					16 780,87
		<b>Всего по позиции</b>									70 787,83
											87 069,03
7	ФСБЦ-02.3.01.02-1140	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита	м3			135,3	565,20	1,38			
		<b>Всего по позиции</b>									779,98
											105 531,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=123*1,1									
		<b>Всего по позиции</b>							779,98		105 531,29
8	ГЭСН27-07-014-01	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением Объем=1230 / 100	100 м2			12,3					
		<b>Итого прямые затраты</b>									648 770,43
		ФОТ									523 863,10
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					591 965,30
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					403 374,59
		<b>Всего по позиции</b>							133 667,51		1 644 110,32
9	ФСБЦ-02.3.01.02-1140	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита	м3			6,642	565,20	1,38	779,98		5 180,63
		<b>Всего по позиции</b>							779,98		5 180,63
10	ФСБЦ-04.3.02.13-0108	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50	т			66,6045	4 912,95	1,19	5 846,41		389 397,21
		<b>Всего по позиции</b>							5 846,41		389 397,21
11	ФСБЦ-05.2.02.19-0056	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 200x100x100 мм	м2			291,72	834,68	1,23	1 026,66		299 497,26
		Объем=286*1,02									
		<b>Всего по позиции</b>							1 026,66		299 497,26
12	ФСБЦ-05.2.02.21-0024	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 60 мм	м2			61,2	370,57	2,03	752,26		46 038,31
		Объем=60*1,02									
		<b>Всего по позиции</b>							752,26		46 038,31
13	ФСБЦ-05.2.02.22-0012	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм	м2			132,6	357,33	2,03	725,38		96 185,39
		Объем=130*1,02									
		<b>Всего по позиции</b>							725,38		96 185,39
14	ФСБЦ-05.2.02.19-0072	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, на сером цементе, цветная, размеры 240x280x100x60 мм	м2			290,7	636,04	1,23	782,33		227 423,33
		Объем=285*1,02									
		<b>Всего по позиции</b>							782,33		227 423,33
15	ТЦ_59.1.15.00_55_550313368 7_16.10.2023_01	Тротуарная плитка Ла-Линия, Гранит, Белый, 600*300*80 мм	м2			296,82			1 888,33		560 494,11
		Объем=291*1,02									
		Цена=2266/1,2									
		<b>Всего по позиции</b>							1 888,33		560 494,11
16	ГЭСН27-07-007-01	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 600 толщиной слоя 5 см	100 м2			1,79					
		Объем=179 / 100									
		<b>Итого прямые затраты</b>									53 140,89
		ФОТ									9 007,53
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					10 178,51
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					6 935,80
		<b>Всего по позиции</b>							39 248,72		70 255,20
17	ФСБЦ-13.1.01.01-0001	Крошка мраморная, фракция от 0,2 до 0,5 мм	т			0,01253	6 720,05	1,09	7 324,85		91,78
		Объем=179*0,05*1,4/1000									
		<b>Всего по позиции</b>							7 324,82		91,78
18	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м			24,88					
		Объем=2488 / 100									
		<b>Итого прямые затраты</b>									1 264 246,26
		ФОТ									533 466,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					784 195,42
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					714 844,80
	<b>Всего по позиции</b>								<b>111 064,57</b>		<b>2 763 286,48</b>
19	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) Объем=0,016*2488	м3			39,808	7 444,62	1,81		13 474,76	536 403,25
	<b>Всего по позиции</b>								<b>13 474,76</b>		<b>536 403,25</b>
	<b>Итого по разделу 1 Обустройство тротуара (плитка)</b>										<b>7 151 271,47</b>
<b>Раздел 2. МАФы</b>											
20	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,128*13) / 100	100 м3			0,01664					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 091,31</b>
	ФОТ										767,77
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					783,13
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					445,31
	<b>Всего по позиции</b>								<b>139 408,05</b>		<b>2 319,75</b>
21	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3			1,69728	4 693,99	1,13		5 304,21	9 002,73
	<b>Всего по позиции</b>									<b>5 304,21</b>	<b>9 002,73</b>
22	ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм Объем=(13*8) / 100	100 отверстий			1,04					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 615,72</b>
	ФОТ										1 588,70
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 636,36
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					937,33
	<b>Всего по позиции</b>								<b>4 028,28</b>		<b>4 189,41</b>
23	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами Объем=104 / 100	100 шт			1,04					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 046,34</b>
	ФОТ										4 029,50
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					3 747,44
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 498,29
	<b>Всего по позиции</b>								<b>9 896,22</b>		<b>10 292,07</b>
24	ФСБЦ-01.7.15.01-1167	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт			104	24,05	0,99		23,81	2 476,24
	<b>Всего по позиции</b>									<b>23,81</b>	<b>2 476,24</b>
25	ТЦ_15.2.03.04_18_183118795_2_06.09.2023_02	Скамья Цена=34900/1,2	шт			13				29 083,33	378 083,29
	<b>Всего по позиции</b>									<b>29 083,33</b>	<b>378 083,29</b>
26	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,0168*12) / 100	100 м3			0,002016					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>132,21</b>
	ФОТ										93,01
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					94,87
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					53,95
	<b>Всего по позиции</b>								<b>139 399,80</b>		<b>281,03</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3			0,205632	4 693,99	1,13	5 304,21		1 090,72
		Всего по позиции							5 304,23		1 090,72
28	ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий			0,48					
		Объем=(12*4) / 100									
		Итого прямые затраты									745,72
		ФОТ									733,25
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					755,25
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					432,62
		Всего по позиции							4 028,31		1 933,59
29	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт			0,48					
		Объем=48 / 100									
		Итого прямые затраты									1 867,53
		ФОТ									1 859,76
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 729,58
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 153,05
		Всего по позиции							9 896,17		4 750,16
30	ФСБЦ-01.7.15.01-1167	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт			48	24,05	0,99	23,81		1 142,88
		Всего по позиции							23,81		1 142,88
31	ТЦ_15.2.01.05_61_000000000_0_31.10.2021_01	Урна	шт			12				11 583,33	138 999,96
		Цена=13900/1,2									
		Всего по позиции							11 583,33		138 999,96
32	ТЦ_59.1.15.00_55_550313368_7_16.10.2023_01	Скамья в виде подпорной бетонной стены с покрытием из деревянного бруса	м			36				37 500,00	1 350 000,00
		Цена=45000/1,2									
		Всего по позиции							37 500,00		1 350 000,00
		Итого по разделу 2 МАФы									1 904 561,83
<b>Раздел 3. Озеленение</b>											
33	ГЭСН47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2			17,35					
		Объем=1735/100									
		Итого прямые затраты									133 335,08
		ФОТ									132 709,56
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					136 690,85
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					95 550,88
		Всего по позиции							21 070,71		365 576,81
34	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3			260,25	1 062,45	0,87	924,33		240 556,88
		Всего по позиции							924,33		240 556,88
35	ГЭСН47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			17,35					
		Объем=1735 / 100									
		Итого прямые затраты									65 804,75
		ФОТ									35 588,11
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					36 655,75
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					25 623,44
		Всего по позиции							7 382,36		128 083,94
36	ФСБЦ-16.2.02.01-0001	Семена газонной травы, травосмесь «Универсальная»	кг			34,7	271,55	1,43	388,32		13 474,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>388,32</b>		<b>13 474,70</b>
37	ГЭСН47-01-031-18	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	10 м			13					
		Объем=130 / 10									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>60 392,21</b>
		ФОТ									39 363,70
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					40 544,61
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					28 341,86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 944,51</b>		<b>129 278,68</b>
38	ГЭСН47-01-033-02	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двухрядную	10 м			13					
		Объем=130 / 10									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>53 929,90</b>
		ФОТ									49 314,75
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					50 794,19
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					35 506,62
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 786,98</b>		<b>140 230,71</b>
39	ФСБЦ-16.2.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт			650	681,80	1,04	709,07		460 895,50
		<b>Всего по позиции</b>							<b>709,07</b>		<b>460 895,50</b>
40	ГЭСН47-01-007-18	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	10 шт			6,4					
		Объем=64 / 10									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>235 291,16</b>
		ФОТ									147 814,53
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					152 248,97
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					106 426,46
		<b>Всего по позиции</b>							<b>77 182,28</b>		<b>493 966,59</b>
41	ФСБЦ-16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3			94,144	1 498,08	0,87	1 303,33		122 700,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 303,33</b>		<b>122 700,70</b>
42	ГЭСН47-01-009-08	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м	10 шт			6,4					
		Объем=64 / 10									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>167 390,44</b>
		ФОТ									129 122,94
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					132 996,63
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					92 968,52
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 461,81</b>		<b>393 355,59</b>
43	ФСБЦ-16.2.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт			20	2 745,13	1,04	2 854,94		57 098,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 854,94</b>		<b>57 098,80</b>
44	ФСБЦ-16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт			20	2 841,02	1,04	2 954,66		59 093,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 954,66</b>		<b>59 093,20</b>
45	ФСБЦ-16.2.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт			9	3 032,30	1,04	3 153,59		28 382,31
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 153,59</b>		<b>28 382,31</b>
46	ФСБЦ-16.2.02.02-0101	Ива белая шаровидная, высота 3,0-3,5 м	шт			15	3 861,29	1,04	4 015,74		60 236,10
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 015,74</b>		<b>60 236,10</b>
47	ГЭСН47-01-049-01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2			0,5					
		Объем=50 / 100									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>15 897,58</b>
		ФОТ									6 654,28
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					6 853,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					4 791,08
	<b>Всего по позиции</b>										<b>27 542,57</b>
48	ГЭСН47-01-050-01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов Объем=50 / 100	100 м2			0,5					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>28 286,77</b>
	ФОТ										21 690,07
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					22 340,77
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					15 616,85
	<b>Всего по позиции</b>										<b>66 244,39</b>
49	ФСБЦ-16.2.02.07-0184	Посадочный материал многолетних цветочных культур,	шт			840	289,37	1,04		132 488,78	252 789,60
	<b>Всего по позиции</b>										<b>252 789,60</b>
	<b>Итого по разделу 3 Озеленение</b>										<b>3 039 507,07</b>
<b>Раздел 4. Освещение</b>											
50	ГЭСНм08-03-596-01	Светильник наружного освещения ландшафтный Объем=9 / 100	100 шт			0,09					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>6 383,62</b>
	ФОТ										4 927,12
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 779,31
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 512,83
	<b>Всего по позиции</b>										<b>13 771,68</b>
51	ТЦ_59.1.15.00_55_550313368 7_16.10.2023_01	Светильник ландшафтный h 1-1,5 м Цена=26640/1,2	шт			9				22 200,00	199 800,00
	<b>Всего по позиции</b>										<b>199 800,00</b>
52	ГЭСН01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 Объем=11 / 100	100 шт			0,11					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 775,83</b>
	ФОТ										1 025,19
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					912,42
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					420,33
	<b>Всего по позиции</b>										<b>46 441,64</b>
53	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,19*11) / 100	100 м3			0,0209					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 370,68</b>
	ФОТ										964,31
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					983,60
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					559,30
	<b>Всего по позиции</b>										<b>2 913,58</b>
54	ФСБЦ-04.1.02.01-0005	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)	м3			2,1318	4 141,84	1,2		4 970,21	10 595,49
	<b>Всего по позиции</b>										<b>10 595,49</b>
55	ГЭСН33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т Объем=57,2*11/1000	т			0,6292					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>11 184,36</b>
	ФОТ										6 913,77
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					7 121,18
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					4 148,26
	<b>Всего по позиции</b>										<b>22 453,80</b>
	<b>Итого по разделу 4 Освещение</b>										<b>35 686,27</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ГЭСН06-03-004-10	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Объем=16*11/1000	т			0,176					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 820,89</b>
		ФОТ									2 861,60
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					2 918,83
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					1 659,73
		<b>Всего по позиции</b>								<b>47 724,15</b>	<b>8 399,45</b>
57	ТЦ_20.3.03.07_55_000000000_0_02.11.2023_02	Светильник парковый в комплекте с закладной деталью и болтами Цена=47940/1,2	шт			11				<b>39 950,00</b>	<b>439 450,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>39 950,00</b>	<b>439 450,00</b>
		<b>Итого по разделу 4 Освещение</b>									<b>702 492,58</b>
		<b>Итого по смете:</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									9 179 407,06
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									1 593 389,60
		Эксплуатация машин									294 509,81
		Оплата труда машинистов (Отм)									95 639,88
		Материалы									7 131 971,24
		Перевозка									63 896,53
		Строительные работы									12 144 811,27
		Строительные работы									12 080 914,74
		в том числе:									
		оплата труда									1 588 593,80
		эксплуатация машин и механизмов									294 151,29
		оплата труда машинистов (Отм)									95 508,56
		материалы									6 491 527,34
		накладные расходы									2 031 449,04
		сметная прибыль									1 579 684,71
		Перевозка									63 896,53
		Монтажные работы									653 021,68
		в том числе:									
		оплата труда									4 795,80
		эксплуатация машин и механизмов									358,52
		оплата труда машинистов (Отм)									131,32
		материалы									640 443,90
		накладные расходы									4 779,31
		сметная прибыль									2 512,83
		<b>Итого</b>									<b>12 797 832,95</b>
		Итого ФОТ (справочно)									1 689 029,48
		Итого накладные расходы (справочно)									2 036 228,35
		Итого сметная прибыль (справочно)									1 582 197,54
		Строительный контроль 0,5%									63 989,16
		<b>Итого</b>									<b>12 861 822,11</b>
		Непредвиденные затраты 2%									257 236,44
		<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>13 119 058,55</b>
		НДС 20%									2 623 811,71
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>15 742 870,26</b>
		в том числе:									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 066 827,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ года

\_\_\_\_\_ 2023 года

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

55. Омская область

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Благоустройство сквера им А. Петухова в Советском административном округе города Омска (в границах кад. участка)

(наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ ресурсно-индексным \_\_\_\_\_ методом

Основание \_\_\_\_\_  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен \_\_\_\_\_ на 3 кв. 2023 г

<b>Сметная стоимость</b>	15 742,87 тыс.руб.
<i>в том числе:</i>	
<b>строительных работ</b>	12 144,81 тыс.руб.
<b>монтажных работ</b>	653,02 тыс.руб.
<b>оборудования</b>	0,00 тыс.руб.
<b>прочих затрат</b>	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	1 593,39 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	95,64 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	5 134,74 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	238,56 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Обустройство тротуара (плитка)</b>												
1	ГЭСН01-01-012-32	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2  Объем=(1230*0,2) / 1000 <b>Итого прямые затраты</b>	1000 м3			0,246						
		ФОТ									14 437,12	
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					4 481,60	
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					4 123,07	
		<b>Всего по позиции</b>									2 061,54	
									83 828,17		20 621,73	
2	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 15 км  Объем=246*1,4 <b>Всего по позиции</b>	т			344,4			185,53		63 896,53	
											63 896,53	
3	ГЭСН27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной  Объем=1230 / 1000 <b>Итого прямые затраты</b>	1000 м2			1,23						
		ФОТ									18 917,59	
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					11 848,71	
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					17 417,60	
		<b>Всего по позиции</b>									15 877,27	
									42 449,15		52 212,46	
4	ФСБЦ-01.7.12.05-0134	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 12,2/9,9 кН/м, поверхностная плотность 300 г/м2  <b>Всего по позиции</b>	м2			1230	125,78	1,09	137,10		168 633,00	
											168 633,00	
5	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2  Объем=(1230*0,1) / 100 <b>Итого прямые затраты</b>	100 м3			1,23						
		ФОТ									6 916,27	
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					5 817,31	
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					5 351,93	
		<b>Всего по позиции</b>									2 675,96	
									12 149,72		14 944,16	
6	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка  Объем=(1230*0,1) / 100 <b>Итого прямые затраты</b>	100 м3			1,23						
		ФОТ									51 879,29	
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					12 523,04	
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					18 408,87	
		<b>Всего по позиции</b>									16 780,87	
									70 787,83		87 069,03	
7	ФСБЦ-02.3.01.02-1140	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита	м3			135,3	565,20	1,38	779,98		105 531,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=123*1,1									
		<b>Всего по позиции</b>							779,98		105 531,29
8	ГЭСН27-07-014-01	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением Объем=1230 / 100	100 м2			12,3					
		<b>Итого прямые затраты</b>									648 770,43
		ФОТ									523 863,10
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					591 965,30
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					403 374,59
		<b>Всего по позиции</b>							133 667,51		1 644 110,32
9	ФСБЦ-02.3.01.02-1140	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита	м3			6,642	565,20	1,38	779,98		5 180,63
		<b>Всего по позиции</b>							779,98		5 180,63
10	ФСБЦ-04.3.02.13-0108	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50	т			66,6045	4 912,95	1,19	5 846,41		389 397,21
		<b>Всего по позиции</b>							5 846,41		389 397,21
11	ФСБЦ-05.2.02.19-0056	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 200x100x100 мм	м2			291,72	834,68	1,23	1 026,66		299 497,26
		Объем=286*1,02									
		<b>Всего по позиции</b>							1 026,66		299 497,26
12	ФСБЦ-05.2.02.21-0024	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 60 мм	м2			61,2	370,57	2,03	752,26		46 038,31
		Объем=60*1,02									
		<b>Всего по позиции</b>							752,26		46 038,31
13	ФСБЦ-05.2.02.22-0012	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм	м2			132,6	357,33	2,03	725,38		96 185,39
		Объем=130*1,02									
		<b>Всего по позиции</b>							725,38		96 185,39
14	ФСБЦ-05.2.02.19-0072	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, на сером цементе, цветная, размеры 240x280x100x60 мм	м2			290,7	636,04	1,23	782,33		227 423,33
		Объем=285*1,02									
		<b>Всего по позиции</b>							782,33		227 423,33
15	ТЦ_59.1.15.00_55_550313368 7_16.10.2023_01	Тротуарная плитка Ла-Линия, Гранит, Белый, 600*300*80 мм	м2			296,82			1 888,33		560 494,11
		Объем=291*1,02									
		Цена=2266/1,2									
		<b>Всего по позиции</b>							1 888,33		560 494,11
16	ГЭСН27-07-007-01	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 600 толщиной слоя 5 см	100 м2			1,79					
		Объем=179 / 100									
		<b>Итого прямые затраты</b>									53 140,89
		ФОТ									9 007,53
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					10 178,51
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					6 935,80
		<b>Всего по позиции</b>							39 248,72		70 255,20
17	ФСБЦ-13.1.01.01-0001	Крошка мраморная, фракция от 0,2 до 0,5 мм	т			0,01253	6 720,05	1,09	7 324,85		91,78
		Объем=179*0,05*1,4/1000									
		<b>Всего по позиции</b>							7 324,82		91,78
18	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м			24,88					
		Объем=2488 / 100									
		<b>Итого прямые затраты</b>									1 264 246,26
		ФОТ									533 466,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					784 195,42
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					714 844,80
	<b>Всего по позиции</b>								<b>111 064,57</b>		<b>2 763 286,48</b>
19	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) Объем=0,016*2488	м3			39,808	7 444,62	1,81		13 474,76	536 403,25
	<b>Всего по позиции</b>								<b>13 474,76</b>		<b>536 403,25</b>
	<b>Итого по разделу 1 Обустройство тротуара (плитка)</b>										<b>7 151 271,47</b>
<b>Раздел 2. МАФы</b>											
20	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,128*13) / 100	100 м3			0,01664					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 091,31</b>
	ФОТ										767,77
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					783,13
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					445,31
	<b>Всего по позиции</b>								<b>139 408,05</b>		<b>2 319,75</b>
21	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3			1,69728	4 693,99	1,13		5 304,21	9 002,73
	<b>Всего по позиции</b>									<b>5 304,21</b>	<b>9 002,73</b>
22	ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм Объем=(13*8) / 100	100 отверстий			1,04					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 615,72</b>
	ФОТ										1 588,70
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 636,36
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					937,33
	<b>Всего по позиции</b>								<b>4 028,28</b>		<b>4 189,41</b>
23	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами Объем=104 / 100	100 шт			1,04					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 046,34</b>
	ФОТ										4 029,50
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					3 747,44
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 498,29
	<b>Всего по позиции</b>								<b>9 896,22</b>		<b>10 292,07</b>
24	ФСБЦ-01.7.15.01-1167	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт			104	24,05	0,99		23,81	2 476,24
	<b>Всего по позиции</b>									<b>23,81</b>	<b>2 476,24</b>
25	ТЦ_15.2.03.04_18_183118795_2_06.09.2023_02	Скамья Цена=34900/1,2	шт			13				29 083,33	378 083,29
	<b>Всего по позиции</b>									<b>29 083,33</b>	<b>378 083,29</b>
26	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,0168*12) / 100	100 м3			0,002016					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>132,21</b>
	ФОТ										93,01
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					94,87
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					53,95
	<b>Всего по позиции</b>								<b>139 399,80</b>		<b>281,03</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3			0,205632	4 693,99	1,13	5 304,21		1 090,72
		Всего по позиции							5 304,23		1 090,72
28	ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий			0,48					
		Объем=(12*4) / 100									
		Итого прямые затраты									745,72
		ФОТ									733,25
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					755,25
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					432,62
		Всего по позиции							4 028,31		1 933,59
29	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт			0,48					
		Объем=48 / 100									
		Итого прямые затраты									1 867,53
		ФОТ									1 859,76
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 729,58
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 153,05
		Всего по позиции							9 896,17		4 750,16
30	ФСБЦ-01.7.15.01-1167	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт			48	24,05	0,99	23,81		1 142,88
		Всего по позиции							23,81		1 142,88
31	ТЦ_15.2.01.05_61_000000000_0_31.10.2021_01	Урна	шт			12			11 583,33		138 999,96
		Цена=13900/1,2									
		Всего по позиции							11 583,33		138 999,96
32	ТЦ_59.1.15.00_55_550313368_7_16.10.2023_01	Скамья в виде подпорной бетонной стены с покрытием из деревянного бруса	м			36			37 500,00		1 350 000,00
		Цена=45000/1,2									
		Всего по позиции							37 500,00		1 350 000,00
		Итого по разделу 2 МАФы									1 904 561,83
<b>Раздел 3. Озеленение</b>											
33	ГЭСН47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2			17,35					
		Объем=1735/100									
		Итого прямые затраты									133 335,08
		ФОТ									132 709,56
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					136 690,85
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					95 550,88
		Всего по позиции							21 070,71		365 576,81
34	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3			260,25	1 062,45	0,87	924,33		240 556,88
		Всего по позиции							924,33		240 556,88
35	ГЭСН47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			17,35					
		Объем=1735 / 100									
		Итого прямые затраты									65 804,75
		ФОТ									35 588,11
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					36 655,75
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					25 623,44
		Всего по позиции							7 382,36		128 083,94
36	ФСБЦ-16.2.02.01-0001	Семена газонной травы, травосмесь «Универсальная»	кг			34,7	271,55	1,43	388,32		13 474,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>388,32</b>		<b>13 474,70</b>
37	ГЭСН47-01-031-18	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	10 м			13					
		Объем=130 / 10									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>60 392,21</b>
		ФОТ									39 363,70
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					40 544,61
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					28 341,86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 944,51</b>		<b>129 278,68</b>
38	ГЭСН47-01-033-02	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двухрядную	10 м			13					
		Объем=130 / 10									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>53 929,90</b>
		ФОТ									49 314,75
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					50 794,19
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					35 506,62
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 786,98</b>		<b>140 230,71</b>
39	ФСБЦ-16.2.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт			650	681,80	1,04	709,07		460 895,50
		<b>Всего по позиции</b>							<b>709,07</b>		<b>460 895,50</b>
40	ГЭСН47-01-007-18	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	10 шт			6,4					
		Объем=64 / 10									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>235 291,16</b>
		ФОТ									147 814,53
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					152 248,97
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					106 426,46
		<b>Всего по позиции</b>							<b>77 182,28</b>		<b>493 966,59</b>
41	ФСБЦ-16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3			94,144	1 498,08	0,87	1 303,33		122 700,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 303,33</b>		<b>122 700,70</b>
42	ГЭСН47-01-009-08	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м	10 шт			6,4					
		Объем=64 / 10									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>167 390,44</b>
		ФОТ									129 122,94
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					132 996,63
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					92 968,52
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 461,81</b>		<b>393 355,59</b>
43	ФСБЦ-16.2.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт			20	2 745,13	1,04	2 854,94		57 098,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 854,94</b>		<b>57 098,80</b>
44	ФСБЦ-16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт			20	2 841,02	1,04	2 954,66		59 093,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 954,66</b>		<b>59 093,20</b>
45	ФСБЦ-16.2.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт			9	3 032,30	1,04	3 153,59		28 382,31
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 153,59</b>		<b>28 382,31</b>
46	ФСБЦ-16.2.02.02-0101	Ива белая шаровидная, высота 3,0-3,5 м	шт			15	3 861,29	1,04	4 015,74		60 236,10
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 015,74</b>		<b>60 236,10</b>
47	ГЭСН47-01-049-01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2			0,5					
		Объем=50 / 100									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>15 897,58</b>
		ФОТ									6 654,28
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					6 853,91



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					4 791,08
	<b>Всего по позиции</b>										<b>27 542,57</b>
48	ГЭСН47-01-050-01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов Объем=50 / 100	100 м2			0,5					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>28 286,77</b>
	ФОТ										21 690,07
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					22 340,77
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					15 616,85
	<b>Всего по позиции</b>										<b>66 244,39</b>
49	ФСБЦ-16.2.02.07-0184	Посадочный материал многолетних цветочных культур,	шт			840	289,37	1,04		132 488,78	252 789,60
	<b>Всего по позиции</b>										<b>252 789,60</b>
	<b>Итого по разделу 3 Озеленение</b>										<b>3 039 507,07</b>
<b>Раздел 4. Освещение</b>											
50	ГЭСНм08-03-596-01	Светильник наружного освещения ландшафтный Объем=9 / 100	100 шт			0,09					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>6 383,62</b>
	ФОТ										4 927,12
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 779,31
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 512,83
	<b>Всего по позиции</b>										<b>13 771,68</b>
51	ТЦ_59.1.15.00_55_550313368 7_16.10.2023_01	Светильник ландшафтный h 1-1,5 м Цена=26640/1,2	шт			9				22 200,00	199 800,00
	<b>Всего по позиции</b>										<b>199 800,00</b>
52	ГЭСН01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 Объем=11 / 100	100 шт			0,11					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 775,83</b>
	ФОТ										1 025,19
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					912,42
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					420,33
	<b>Всего по позиции</b>										<b>46 441,64</b>
53	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,19*11) / 100	100 м3			0,0209					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 370,68</b>
	ФОТ										964,31
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					983,60
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					559,30
	<b>Всего по позиции</b>										<b>2 913,58</b>
54	ФСБЦ-04.1.02.01-0005	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)	м3			2,1318	4 141,84	1,2		4 970,21	10 595,49
	<b>Всего по позиции</b>										<b>10 595,49</b>
55	ГЭСН33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т Объем=57,2*11/1000	т			0,6292					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>11 184,36</b>
	ФОТ										6 913,77
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					7 121,18
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					4 148,26
	<b>Всего по позиции</b>										<b>22 453,80</b>
	<b>Итого по разделу 4 Освещение</b>										<b>35 686,27</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ГЭСН06-03-004-10	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Объем=16*11/1000	т			0,176					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 820,89</b>
		ФОТ									2 861,60
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					2 918,83
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					1 659,73
		<b>Всего по позиции</b>								<b>47 724,15</b>	<b>8 399,45</b>
57	ТЦ_20.3.03.07_55_000000000_0_02.11.2023_02	Светильник парковый в комплекте с закладной деталью и болтами Цена=47940/1,2	шт			11				<b>39 950,00</b>	<b>439 450,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>39 950,00</b>	<b>439 450,00</b>
		<b>Итого по разделу 4 Освещение</b>									<b>702 492,58</b>
		<b>Итого по смете:</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									9 179 407,06
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									1 593 389,60
		Эксплуатация машин									294 509,81
		Оплата труда машинистов (Отм)									95 639,88
		Материалы									7 131 971,24
		Перевозка									63 896,53
		Строительные работы									12 144 811,27
		Строительные работы									12 080 914,74
		в том числе:									
		оплата труда									1 588 593,80
		эксплуатация машин и механизмов									294 151,29
		оплата труда машинистов (Отм)									95 508,56
		материалы									6 491 527,34
		накладные расходы									2 031 449,04
		сметная прибыль									1 579 684,71
		Перевозка									63 896,53
		Монтажные работы									653 021,68
		в том числе:									
		оплата труда									4 795,80
		эксплуатация машин и механизмов									358,52
		оплата труда машинистов (Отм)									131,32
		материалы									640 443,90
		накладные расходы									4 779,31
		сметная прибыль									2 512,83
		<b>Итого</b>									<b>12 797 832,95</b>
		Итого ФОТ (справочно)									1 689 029,48
		Итого накладные расходы (справочно)									2 036 228,35
		Итого сметная прибыль (справочно)									1 582 197,54
		Строительный контроль 0,5%									63 989,16
		<b>Итого</b>									<b>12 861 822,11</b>
		Непредвиденные затраты 2%									257 236,44
		<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>13 119 058,55</b>
		НДС 20%									2 623 811,71
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>15 742 870,26</b>
		в том числе:									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 066 827,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 года

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 года

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

55. Омская область

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Благоустройство сквера им А. Петухова в Советском административном округе города Омска (в границах концепции)

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проектная и (или) иная техническая документация

Составлен(а) в текущем уровне цен на 3 кв. 2023 г

<b>Сметная стоимость</b>	22 133,23 тыс.руб.
<i>в том числе:</i>	
<b>строительных работ</b>	16 876,54 тыс.руб.
<b>монтажных работ</b>	1 116,20 тыс.руб.
<b>оборудования</b>	0,00 тыс.руб.
<b>прочих затрат</b>	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	2 303,39 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	145,33 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	7 419,23 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	363,71 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Обустройство тротуара (плитка)</b>											
1	ГЭСН01-01-012-32	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2  Объем=(1868*0,2) / 1000	1000 м3			0,3736					
		<b>Итого прямые затраты</b>									21 925,64
		ФОТ									6 806,20
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					6 261,70
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					3 130,85
		<b>Всего по позиции</b>									83 828,13
											31 318,19
2	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км  Объем=373,6*1,4	т			523,04					
		<b>Всего по позиции</b>									185,53
											97 039,61
3	ГЭСН27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной  Объем=1868 / 1000	1000 м2			1,868					
		<b>Итого прямые затраты</b>									28 730,12
		ФОТ									17 994,61
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					26 452,08
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					24 112,78
		<b>Всего по позиции</b>									42 449,13
											79 294,98
4	ФСБЦ-01.7.12.05-0134	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 12,2/9,9 кН/м, поверхностная плотность 300 г/м2	м2			1868	125,78	1,09			
		<b>Всего по позиции</b>									137,10
											256 102,80
5	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2  Объем=(1868*0,1) / 100	100 м3			1,868					
		<b>Итого прямые затраты</b>									10 503,74
		ФОТ									8 834,75
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					8 127,97
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					4 063,99
		<b>Всего по позиции</b>									12 149,73
											22 695,70
6	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка  Объем=(1868*0,1) / 100	100 м3			1,868					
		<b>Итого прямые затраты</b>									78 789,01
		ФОТ									19 018,72
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					27 957,52
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					25 485,08
		<b>Всего по позиции</b>									70 787,80
											132 231,61
7	ФСБЦ-02.3.01.02-1140	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита	м3			205,48	565,20	1,38			
		<b>Всего по позиции</b>									779,98
											160 270,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=186,8*1,1									
		<b>Всего по позиции</b>							779,98		160 270,29
8	ГЭСН27-07-014-01	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением Объем=1868 / 100	100 м2			18,68					
		<b>Итого прямые затраты</b>									985 287,13
		ФОТ									795 590,47
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					899 017,23
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					612 604,66
		<b>Всего по позиции</b>							133 667,51		2 496 909,02
9	ФСБЦ-02.3.01.02-1140	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита	м3			10,0872	565,20	1,38	779,98		7 867,81
		<b>Всего по позиции</b>							779,98		7 867,81
10	ФСБЦ-04.3.02.13-0108	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50	т			101,1522	4 912,95	1,19	5 846,41		591 377,23
		<b>Всего по позиции</b>							5 846,41		591 377,23
11	ФСБЦ-05.2.02.19-0056	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 200x100x100 мм	м2			320,28	834,68	1,23	1 026,66		328 818,66
		Объем=314*1,02									
		<b>Всего по позиции</b>							1 026,66		328 818,66
12	ФСБЦ-05.2.02.21-0024	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 60 мм	м2			73,44	370,57	2,03	752,26		55 245,97
		Объем=72*1,02									
		<b>Всего по позиции</b>							752,26		55 245,97
13	ФСБЦ-05.2.02.22-0012	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм	м2			240,72	357,33	2,03	725,38		174 613,47
		Объем=236*1,02									
		<b>Всего по позиции</b>							725,38		174 613,47
14	ФСБЦ-05.2.02.19-0072	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, на сером цементе, цветная, размеры 240x280x100x60 мм	м2			585,48	636,04	1,23	782,33		458 038,57
		Объем=574*1,02									
		<b>Всего по позиции</b>							782,33		458 038,57
15	ТЦ_59.1.15.00_55_550313368_7_16.10.2023_01	Тротуарная плитка Ла-Линия, Гранит, Белый, 600*300*80 мм	м2			490,62			1 888,33		926 452,46
		Объем=481*1,02									
		Цена=2266/1,2									
		<b>Всего по позиции</b>							1 888,33		926 452,46
16	ГЭСН27-07-007-01	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 600 толщиной слоя 5 см	100 м2			1,91					
		Объем=191 / 100									
		<b>Итого прямые затраты</b>									56 703,42
		ФОТ									9 611,39
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					10 860,87
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					7 400,77
		<b>Всего по позиции</b>							39 248,72		74 965,06
17	ФСБЦ-13.1.01.01-0001	Крошка мраморная, фракция от 0,2 до 0,5 мм	т			0,01337			6 720,05		89,85
		Объем=191*0,05*1,4/1000									
		<b>Всего по позиции</b>							6 720,27		89,85
18	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м			29,88					
		Объем=2988 / 100									
		<b>Итого прямые затраты</b>									1 518 315,04
		ФОТ									640 674,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					941 790,96
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					858 503,32
	<b>Всего по позиции</b>								<b>111 064,57</b>		<b>3 318 609,32</b>
19	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) Объем=0,016*2988	м3			47,808	7 444,62	1,81		13 474,76	644 201,33
	<b>Всего по позиции</b>								<b>13 474,76</b>		<b>644 201,33</b>
	<b>Итого по разделу 1 Обустройство тротуара (плитка)</b>										<b>9 856 141,93</b>
<b>Раздел 2. МАФы</b>											
20	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,128*15) / 100	100 м3			0,0192					1 259,18
	<b>Итого прямые затраты</b>										885,87
		ФОТ									903,59
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					513,80
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					139 404,69
	<b>Всего по позиции</b>										<b>2 676,57</b>
21	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3			1,9584	4 693,99	1,13		5 304,21	10 387,76
	<b>Всего по позиции</b>									<b>5 304,21</b>	<b>10 387,76</b>
22	ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм Объем=(15*8) / 100	100 отверстий			1,2					1 864,30
	<b>Итого прямые затраты</b>										1 833,12
		ФОТ									1 888,11
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 081,54
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					4 028,29
	<b>Всего по позиции</b>										<b>4 833,95</b>
23	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами Объем=120 / 100	100 шт			1,2					4 668,85
	<b>Итого прямые затраты</b>										4 649,42
		ФОТ									4 323,96
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 882,64
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					9 896,21
	<b>Всего по позиции</b>										<b>11 875,45</b>
24	ФСБЦ-01.7.15.01-1167	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт			120	24,05	0,99		23,81	2 857,20
	<b>Всего по позиции</b>									<b>23,81</b>	<b>2 857,20</b>
25	ТЦ_15.2.03.04_18_183118795_2_06.09.2023_02	Скамья Цена=34900/1,2	шт			15				29 083,33	436 249,95
	<b>Всего по позиции</b>									<b>29 083,33</b>	<b>436 249,95</b>
26	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,0168*14) / 100	100 м3			0,002352					154,24
	<b>Итого прямые затраты</b>										108,52
		ФОТ									110,69
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					62,94
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					139 400,51
	<b>Всего по позиции</b>										<b>327,87</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3			0,239904	4 693,99	1,13	5 304,21		1 272,50
		Всего по позиции							5 304,21		1 272,50
28	ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий			0,56					
		Объем=(14*4) / 100									
		Итого прямые затраты									870,01
		ФОТ									855,46
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					881,12
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					504,72
		Всего по позиции							4 028,30		2 255,85
29	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт			0,56					
		Объем=56 / 100									
		Итого прямые затраты									2 178,79
		ФОТ									2 169,72
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 017,84
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 345,23
		Всего по позиции							9 896,18		5 541,86
30	ФСБЦ-01.7.15.01-1167	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт			56	24,05	0,99	23,81		1 333,36
		Всего по позиции							23,81		1 333,36
31	ТЦ_15.2.01.05_61_000000000_0_31.10.2021_01	Урна	шт			14			11 583,33		162 166,62
		Цена=13900/1,2									
		Всего по позиции							11 583,33		162 166,62
32	ТЦ_59.1.15.00_55_550313368_7_16.10.2023_01	Скамья в виде подпорной бетонной стены с покрытием из деревянного бруса	м			36			37 500,00		1 350 000,00
		Цена=45000/1,2									
		Всего по позиции							37 500,00		1 350 000,00
		Итого по разделу 2 МАФы									1 991 778,94
<b>Раздел 3. Озеленение</b>											
33	ГЭСН47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2			30,1					
		Объем=3010/100									
		Итого прямые затраты									231 319,07
		ФОТ									230 233,88
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					237 140,90
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					165 768,39
		Всего по позиции							21 070,71		634 228,36
34	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3			451,5	1 062,45	0,87	924,33		417 335,00
		Всего по позиции							924,33		417 335,00
35	ГЭСН47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			30,1					
		Объем=3010 / 100									
		Итого прямые затраты									114 162,69
		ФОТ									61 740,74
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					63 592,96
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					44 453,33
		Всего по позиции							7 382,36		222 208,98
36	ФСБЦ-16.2.02.01-0001	Семена газонной травы, травосмесь «Универсальная»	кг			60,2	271,55	1,43	388,32		23 376,86



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>388,32</b>		<b>23 376,86</b>
37	ГЭСН47-01-031-18	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	10 м			22,5					
		Объем=225 / 10									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>104 524,97</b>
		ФОТ									68 129,48
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					70 173,36
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					49 053,23
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 944,51</b>		<b>223 751,56</b>
38	ГЭСН47-01-033-02	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двухрядную	10 м			22,5					
		Объем=225 / 10									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>93 340,20</b>
		ФОТ									85 352,45
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					87 913,02
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					61 453,76
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 786,98</b>		<b>242 706,98</b>
39	ФСБЦ-16.2.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт			1125	681,80	1,04	709,07		797 703,75
		<b>Всего по позиции</b>							<b>709,07</b>		<b>797 703,75</b>
40	ГЭСН47-01-007-18	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	10 шт			9,9					
		Объем=(11+15+13+30+30) / 10									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>363 966,02</b>
		ФОТ									228 650,60
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					235 510,12
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					164 628,43
		<b>Всего по позиции</b>							<b>77 182,28</b>		<b>764 104,57</b>
41	ФСБЦ-16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3			145,629	1 498,08	0,87	1 303,33		189 802,64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 303,33</b>		<b>189 802,64</b>
42	ГЭСН47-01-009-08	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м	10 шт			9,9					
		Объем=99 / 10									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>258 932,08</b>
		ФОТ									199 737,05
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					205 729,16
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					143 810,68
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 461,81</b>		<b>608 471,92</b>
43	ФСБЦ-16.2.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт			11	6 985,63	1,04	7 265,06		79 915,66
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 265,06</b>		<b>79 915,66</b>
44	ФСБЦ-16.2.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт			30	2 745,13	1,04	2 854,94		85 648,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 854,94</b>		<b>85 648,20</b>
45	ФСБЦ-16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт			30	2 841,02	1,04	2 954,66		88 639,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 954,66</b>		<b>88 639,80</b>
46	ФСБЦ-16.2.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт			13	3 032,30	1,04	3 153,59		40 996,67
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 153,59</b>		<b>40 996,67</b>
47	ФСБЦ-16.2.02.02-0101	Ива белая шаровидная, высота 3,0-3,5 м	шт			15	3 861,29	1,04	4 015,74		60 236,10
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 015,74</b>		<b>60 236,10</b>
48	ГЭСН47-01-049-01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2			0,65					
		Объем=65 / 100									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>20 666,86</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									8 650,57
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					8 910,09
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					6 228,41
		<b>Всего по позиции</b>							55 085,17		35 805,36
49	ГЭСН47-01-050-01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов Объем=65 / 100		100 м2		0,65					
		<b>Итого прямые затраты</b>									36 772,83
		ФОТ									28 197,10
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					29 043,01
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					20 301,91
		<b>Всего по позиции</b>							132 488,85		86 117,75
50	ФСБЦ-16.2.02.07-0184	Посадочный материал многолетних цветочных культур,		шт		1092	289,37	1,04	300,94		328 626,48
		<b>Всего по позиции</b>							300,94		328 626,48
		<b>Итого по разделу 3 Озеленение</b>									4 929 676,64
<b>Раздел 4. Освещение</b>											
51	ГЭСНм08-03-596-01	Светильник наружного освещения ландшафтный Объем=10 / 100		100 шт		0,1					
		<b>Итого прямые затраты</b>									7 092,92
		ФОТ									5 474,59
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 310,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 792,04
		<b>Всего по позиции</b>							153 018,80		15 301,88
52	ТЦ_59.1.15.00_55_550313368 7_16.10.2023_01	Светильник ландшафтный h 1-1,5 м Цена=26640/1,2		шт		10			22 200,00		222 000,00
		<b>Всего по позиции</b>							22 200,00		222 000,00
53	ГЭСН01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 Объем=22 / 100		100 шт		0,22					
		<b>Итого прямые затраты</b>									7 551,68
		ФОТ									2 050,40
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					1 824,86
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					840,66
		<b>Всего по позиции</b>							46 441,82		10 217,20
54	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,19*22) / 100		100 м3		0,0418					
		<b>Итого прямые затраты</b>									2 741,37
		ФОТ									1 928,63
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					1 967,20
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					1 118,61
		<b>Всего по позиции</b>							139 406,22		5 827,18
55	ФСБЦ-04.1.02.01-0005	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)		м3		4,2636	4 141,84	1,2	4 970,21		21 190,99
		<b>Всего по позиции</b>							4 970,21		21 190,99
56	ГЭСН33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т Объем=57,2*22/1000		т		1,2584					
		<b>Итого прямые затраты</b>									22 368,75
		ФОТ									13 827,57
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					14 242,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					8 296,54
	<b>Всего по позиции</b>										<b>44 907,69</b>
<b>57</b>	<b>ГЭСН06-03-004-10</b>	<b>Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона</b>	<b>т</b>			<b>0,352</b>					
		Объем=16*22/1000									<b>7 641,79</b>
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 641,79</b>
		ФОТ									5 723,21
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					5 837,67
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					3 319,46
	<b>Всего по позиции</b>										<b>16 798,92</b>
<b>58</b>	<b>ТЦ_20.3.03.07_55_000000000_0_02.11.2023_02</b>	<b>Светильник парковый в комплекте с закладной деталью и болтами</b>	<b>шт</b>			<b>22</b>					<b>878 900,00</b>
		Цена=47940/1,2									
	<b>Всего по позиции</b>										<b>878 900,00</b>
	<b>Итого по разделу 4 Освещение</b>										<b>1 215 143,86</b>
	<b>Итого по смете:</b>										
	Итого прямые затраты (справочно)										12 881 194,86
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										2 303 394,99
	Эксплуатация машин										447 822,61
	Оплата труда машинистов (Отм)										145 333,65
	Материалы										9 887 604,00
	Перевозка										97 039,61
	Строительные работы										16 876 539,49
	Строительные работы										16 779 499,88
	в том числе:										
	оплата труда										2 298 066,32
	эксплуатация машин и механизмов										447 424,25
	оплата труда машинистов (Отм)										145 187,73
	материалы										8 785 377,46
	накладные расходы										2 892 478,39
	сметная прибыль										2 210 965,73
	Перевозка										97 039,61
	Монтажные работы										1 116 201,88
	в том числе:										
	оплата труда										5 328,67
	эксплуатация машин и механизмов										398,36
	оплата труда машинистов (Отм)										145,92
	материалы										1 102 226,54
	накладные расходы										5 310,35
	сметная прибыль										2 792,04
	<b>Итого</b>										<b>17 992 741,37</b>
	Итого ФОТ (справочно)										2 448 728,64
	Итого накладные расходы (справочно)										2 897 788,74
	Итого сметная прибыль (справочно)										2 213 757,77
	Строительный контроль 0,5%										89 963,71
	<b>Итого</b>										<b>18 082 705,08</b>
	Непредвиденные затраты 2%										361 654,10
	<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>18 444 359,18</b>
	НДС 20%										3 688 871,84
	<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>22 133 231,02</b>
	в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											3 975 769,03

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Благоустройство сквера им А. Петухова в Советском административном округе города Омска (в границах концепции)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Материалы
1	2	3	4	6
<b>Раздел 1. Обустройство тротуара (плитка)</b>				
1	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	м3	373,6	
2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	т	523,04	
3	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	м2	1868	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 12,2/9,9 кН/м, поверхностная плотность 300 г/м2
4	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	186,8	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3	186,8	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита
6	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением	м2	1868	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита. Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50
7	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 200x100x100 мм	м2	320,28	
8	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 60 мм	м2	73,44	
9	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм	м2	240,72	
10	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, на сером цементе, цветная, размеры 240x280x100x60 мм	м2	585,48	
11	Тротуарная плитка Ла-Линия, Гранит, Белый, 600*300*80 мм	м2	490,62	
	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 600 толщиной слоя 5 см	м2	191,00	Крошка мраморная, фракция от 0,2 до 0,5 мм
12	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м	2988	Камни бортовые бетонные марки БР 100.20.8
<b>Раздел 2. МАФы</b>				
13	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	1,9584	

1	2	3	4	6
14	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	120	
15	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	шт	120	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм
16	Скамья	шт	15	
17	Устройство бетонной подготовки	м3	0,2352	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)
18	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	56	
19	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	шт	56	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм
20	Урна	шт	14	
21	Скамья в виде опорной бетонной стены с покрытием из деревянного бруса	м	36	
<b>Раздел 3. Озеленение</b>				
22	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	м2	3010	Земля растительная
23	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	м2	3010	Семена газонной травы, травосмесь «Универсальная»
24	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	м	225	
25	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двухрядную	м	225	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м
26	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	шт	99	Земля растительная механизированной заготовки
27	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м	шт	99	
28	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт	11	
29	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт	30	
30	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт	30	
31	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт	13	
32	Ива белая шаровидная, высота 3,0-3,5 м	шт	15	
33	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	м2	65	
34	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	м2	65	Посадочный материал многолетних цветочных культур,
<b>Раздел 4. Освещение</b>				
35	Светильник наружного освещения ландшафтный	шт	10	Светильник ландшафтный h 1-1,5 м
36	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	шт	22	

1	2	3	4	6
37	Устройство бетонной подготовки	м3	4,18	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)
38	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	1,2584	Светильник парковый в комплекте с закладной деталью и болтами
39	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,352	

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Благоустройство сквера им А. Петухова в Советском административном округе города Омска (в границах кад. участка)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Материалы
1	2	3	4	6
<b>Раздел 1. Обустройство тротуара (плитка)</b>				
1	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	м3	246	
2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	т	344,4	
3	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	м2	1230	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 12,2/9,9 кН/м, поверхностная плотность 300 г/м2
5	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	123	
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3	123	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита
8	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением	м2	1230	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита. Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50
11	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 200x100x100 мм	м2	291,72	
12	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 60 мм	м2	61,2	
13	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм	м2	132,6	
14	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, на сером цементе, цветная, размеры 240x280x100x60 мм	м2	290,7	
15	Тротуарная плитка Ла-Линия, Гранит, Белый, 600*300*80 мм	м2	296,82	
16	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 600 толщиной слоя 5 см	м2	179	Крошка мраморная, фракция от 0,2 до 0,5 мм



1	2	3	4	6
18	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м	2488	Камни бортовые бетонные марки БР 100.20.8
<b>Раздел 2. МАФы</b>				
20	Устройство бетонной подготовки	м3	1,664	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)
22	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	104	
23	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	шт	104	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм
25	Скамья	шт	13	
26	Устройство бетонной подготовки	м3	0,2016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)
28	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	48	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм
29	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	шт	48	
31	Урна	шт	12	
32	Скамья в виде опорной бетонной стены с покрытием из деревянного бруса	м	36	
<b>Раздел 3. Озеленение</b>				
33	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	м2	1735	Земля растительная
35	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	м2	1735	Семена газонной травы, травосмесь «Универсальная»
37	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	м	130	
38	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двухрядную	м	130	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м
40	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	шт	64	Земля растительная механизированной заготовки
42	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м	шт	64	
43	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт	20	
44	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт	20	
45	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт	9	
46	Ива белая шаровидная, высота 3,0-3,5 м	шт	15	
47	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	м2	50	
48	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	м2	50	Посадочный материал многолетних цветочных культур,
<b>Раздел 4. Освещение</b>				
50	Светильник наружного освещения ландшафтный	шт	9	Светильник ландшафтный h 1-1,5 м

1	2	3	4	6
52	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	шт	11	
53	Устройство бетонной подготовки	м3	2,09	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)
55	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	0,6292	Светильник парковый в комплекте с закладной деталью и болтами
56	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,176	

Фотофиксация территории





Протокол собрания граждан  
по выдвижению инициативного проекта  
«Благоустройство сквера имени А. Петухова».

07 ноября 2023 г.  
18.00

г. Омск

Председатель общего собрания:

Директор АНО «Центр компетенций по вопросам городской среды Омской области» Сокин Алексей Анатольевич

Архитектор Сергеев Андрей Анатольевич

Представители ОАО «Омскнефтехимпроект»

Представители детского сада № 283

Представители ООО «Проектстройсервис»

Жители прилегающей к благоустройству территории

Форма проведения общего собрания: очно-заочное голосование

Место проведения: г. Омск, ул. Бульвар Инженеров, 1

Общее количество присутствующих очно:

**Повестка заседания:**

1. О выдвижении инициативного проекта «Благоустройство сквера имени А. Петухова».
2. О согласовании концепции благоустройства сквера имени А. Петухова в Советском Административном округе.

**Результаты рассмотрения вопросов:**

**По первому вопросу:** «О выдвижении инициативного проекта «Благоустройство сквера имени А. Петухова».

Слушали: Сокина Алексея Анатольевича

Предложено проголосовать за выдвижение инициативного проекта «Благоустройство сквера имени А. Петухова».

За – 88 голосов, 100% от общего числа голосов жителей, участвующих в голосовании.

Против – 0

Воздержались - 0

**По второму вопросу:** «О согласовании концепции благоустройства сквера имени А. Петухова в Советском Административном округе».

Слушали: Сергеева Андрея Анатольевича

Предложено согласовать инициативный проект  
«Благоустройство сквера имени А. Петухова».

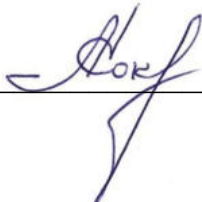
За – 88 голосов, 100% от общего числа голосов жителей, участвующих в  
голосовании.

Против – 0

Воздержались - 0

Реестр письменных решений жителей города Омска в поддержку выдвижения  
и согласования инициативного проекта по благоустройству сквера имени А.  
Петухова на 5 листах.

Председатель собрания

  
\_\_\_\_\_ А.А.Сокин

**бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
города Омска  
«Детский сад № 283 комбинированного вида»**

Реестр  
письменных решений жителей города Омска в поддержку  
выдвижения инициативных проектов по благоустройству сквера имени  
А.Петухова

№ п/п	Ф.И.О. гражданина, поддержавшего выдвижение инициативного проекта	Дата рождения	Адрес места жительства	Подпись
1.	Шибкинов Н.К.	31.05.1962	Кашинск 68 н/б	Шибкинов
2.	Демин С.А.	16.03.1986 г.	20-й Октябрьский 52 н/б	Демин
3.	Левочкин С.В.	22.04.1960 г.	22-й Октябрьский 40/6	Левочкин
4.	Ракчинов А.С.	28.12.1974 г.	4-ая Ковалевская	Ракчинов
5.	Рюмина Е.А.	12.07.1993 г.	Нефтегазобусная 3-55	Рюмина
6.	Севастьян И.А.	26.03.1966	Омск 80 Пр. Мира 34-б	Севастьян
7.	Степанов Н.С.	13.04.72	ул. 22-й Октябрьский 56/1	Степанов
8.	Ромашова Л.В.	24.07.63	Мельяк 882	Ромашова
9.	Чащина Г.В.	7.11.57	4-й пр. Ковалевский 2 ул. Мира 1880	Чащина
10.	Тюшин А.А.	13.04.67 г.	ул. Химиков 6/3	Тюшин
11.	Ермиленко М.	30.06.1982 г.	Пр. Мира 108Б	Ермиленко
12.	Ромашов А.А.	20.04.87	ул. 19-й Октябрьский 36 кв 66	Ромашов
13.	Лозовская Л.	12.11.91	ул. Космонавтов 30	Лозовская
14.	Богомолова	16.03.1966	ул. 5-ой пр. Ковалевский 102/1-2	Богомолова
15.	Трофимова Г.А.	10.08.1989	ул. 24-й Северная 190, 41 п.1	Трофимова
16.	Суркова Л.В.	14.03.1950	ул. Кемель-Ков	Суркова





## Согласие на обработку персональных данных

Я, Тараканова Карина Рафаэлевна,

документ, удостоверяющий личность: серия 52 06 номер 381600, УВД Кировского административного округа г. Омска,

проживающий (-ая) по адресу: г. Омск, ул. Рокоссовского 18/2, кв. 97, даю администрации Советского административного округа города Омска (Красный Путь, 107) и комиссии по проведению конкурсного отбора инициативных проектов (644099, г. Омск, ул. Гагарина, дом 34) согласие на обработку моих персональных данных.

Цель обработки персональных данных – обеспечение права участия в конкурсном отборе инициативных проектов на территории города Омска.

Согласие дается на обработку следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии); год месяц и дата рождения; адрес места регистрации и места проживания; паспортные данные; номер телефона, адрес электронной почты (при наличии).

Согласие дается на совершение следующих действий: любые действия (операции) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Согласие дается на весь период проведения конкурсного отбора и реализации инициативных проектов на территории города Омска.

Настоящее согласие может быть отозвано в любое время путем подачи заявления в письменной форме в администрацию Советского административного округа города Омска и в комиссию по проведению конкурсного отбора инициативных проектов.

8 ноября 2023 год

К.Р. Тараканова

Реестр  
письменных решений жителей города Омска в поддержку  
выдвижения инициативных проектов по благоустройству сквера имени  
А.Петухова

№ п/п	Ф.И.О. гражданина, поддержавшего выдвижение инициативного проекта	Дата рождения	Адрес места жительства	Подпись
1	Пешков АВ	11.03.97	Шинни 184-93	
2	Дорохов Г.П	15.06.87	Звездова 101	
3	Шерстенников	29.12.1986	Жр.путь 138/1	
4	Лобова Л.И	24.09.1983	Кохшова, 50	
5	Талкалов О.Ю	16.09.1972	Судоренко 4	
6	Лорыджиян О.В	28.06.1982	Дмитриева 14/3	
7	Курашова М.И.	01.06.1991	Лар 18-37	
8	Чемдурян Н.О.	09.07.1997	Курашова 9/1	
9	Сенаненко	05.08.1976	Коларова 17/2	
10	Дедошани	03.10.1986	Шинни 9/50	
11	Магилко Р.А.	26.09.1976	Кр.путь 34	
12	Леванурова	10.09.1985	Рокоссовского 20х	
13	Коссе В.К.	22.11.1959	ул Пушкина 39/30	
14	Зайцева И.А.	03.09.1978	Т.И.Муромский пр-д 3	
15	Абрамочкина Л.М.	27.03.2002	Красноярская/рейдцент	
16	Суслов	27.12.1984	Чудная, 80	
17	Вешняк	20.04.1987	21-й муромский, 41/1	
18	Кузнецова	14.11.1982	ул. 16-й воен. зор. 417	

Реестр  
письменных решений жителей города Омска в поддержку  
выдвижения инициативных проектов по благоустройству сквера имени  
А.Петухова

№ п/п	Ф.И.О. гражданина, поддержавшего выдвижение инициативного проекта	Дата рождения	Адрес места жительства	Подпись
1	Шитикова О.В.	14.05.1961	Омская 109 кв.36	
2	Жаков В.В.	11.08.1962	ул. Арсеньева 9-49	
3	Жиробеева	8.08.1940	ул. 2 Молодежи 40/8	
4	Волков С.С.	03.06.1985	ул. 4-й Индуст. пр. 6 корп. 2	
5	Волынкин А.Н.	01.12.1989	ул. Гагарина 32-12	
6	Крайнова Ю.А.	23.02.2003	ул. Бумбар Арх. 10	
7	Жаков В.В.	11.11.1994	ул. Молодежная 26-б	
8	Мухомова	20.05.1979	24 Северная 9/168/1 кв.33	
9	Глушаков	18.10.1981	Душова 16, 138	
10	Великий	18.10.1976	Душова 123, 133	
11	Валентин Ю.И.	06.12.1990	Яковлева д. 8/66	
12	Сеньчинова Е.А.	03.04.1985	Братская д. 21, 24	
13	Жараничева Ч.В.	23.04.1982	Тригодная кв. 3/2	
14	Волынкин М.Э.	05.03.1982	Душова 123	
15	Сердюк	15.09.1965	ул. Киров, 7	

Реестр  
письменных решений жителей города Омска в поддержку  
выдвижения инициативных проектов по благоустройству сквера имени  
А.Петухова

№ п/п	Ф.И.О. гражданина, поддержавшего выдвижение инициативного проекта	Дата рождения	Адрес места жительства	Подпись
1.	Худоб В.З.	20.08.1980	20 Партсвездч 53А	
2.	Макин А.В.	17.05.1983	20 Амурская 53	
3.	Фисатов	04.01.1981	Взлетная 3	
4.	Е.А. Корзос	16.05.1989	Красный пер, 1	
5.	Холкин Т.В.	18.08.1972	Диапова 30	
6.	Курманова Н.А.	21.06.1979	Труда 29 А	
7.	Сутаревский Д.В.	25.11.1984	ошери и Берод-ой Кошса иельский пр-т	
8.	Ресторев К.В.	20.02.1999	Ватушкина 16	
9.	Перфильев М.С.	13.11.1978	Волховстр 294-57	
10.	Минин А.С.	25.09.1971	Фулгурова 10/85	
11.	Фармале Ю.Ю.	30.07.1985	30 Северная, 51	
12.	Томашев А.А.	11.05.1985	Куйбышева, 24Б	
13.	Филиппов П.В.	11.01.1972	2-Поселковая 14-45	
14.	Нестерова С.В.	11.05.1965	ул.Бородина 10/5	
15.	Китенко Г.В.	22.01.2003	ул.Красноярской - Ктв	
16.	Сарафанова	02.05.1968	Диапова, 20/2	
17.	Шукина	09.06.1971	22 Апрель, 43-17	
18.	Бахарев А.А.	09.04.1999	Андреев 2, 34	