

Заявка для участия в отборе проектов «Городская инициативы» в городе Аксу, Павлодарской области, Республики Казахстан

Благоустройство лодочной станции г.Аксу с установкой понтонных причалов

Направление развития общественной инфраструктуры: ремонт и благоустройство автомобильных дорог, съездов, проездов и парковочных мест

Проектная команда:

1. Примаков Константин Евгеньевич
2. Примаков Вадим Евгеньевич
3. Владимиров Антон

2021 г.
г. Аксу

Заявление о допуске проекта к голосованию

1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА ГОРОДСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ (ДАЛЕЕ - ПРОЕКТ):

Благоустройство лодочной станции г.Аксу с установкой понтонных причалов по адресу: город Аксу, ул. Набережная

2. МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА - Лодочная станция по ул. Набережная в г.Аксу

3. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

3.1 Тип проекта: благоустройство автомобильных дорог, съездов, проездов и парковочных мест

Описание проблемы, на решение которой направлен проект:

Территория существующей с советских времен в г. Аксу лодочной станции, на сегодняшний день имеет очень плачевное состояние: отсутствует площадка для спуска маломерных судов на воду, нет достаточного освещения, не огорожена водная территория, нет лестничных площадок для безопасного прохода людей к местам стоянки лодок, в неудовлетворительном состоянии находятся входные ворота. Но самой актуальной проблемой является отсутствие достаточного количества стояночных мест для лодок.

Учитывая, что ежегодно количество владельцев лодок в городе увеличивается, возникает потребность в благоустройстве территории. Первым этапом благоустройства мы предлагаем выполнить установку понтонов, тем самым обеспечить достаточное количество стояночных мест.

Для изготовления понтонов планируется использовать детализированные чертежи, по которым в 1975 году, когда лодочная станция находилась на балансе завода ферросплавов, были изготовлены первые металлические понтоны. Прогнозная стоимость изготовления составляет порядка 6000,0 тыс. тенге, срок изготовления 1,5 месяца.

3.2 Виды расходов по реализации проекта:

№ п /п	Виды работ (услуг)	Полная стоимость, (тенге)	Описание
1	Изготовление металлических понтонов (услуги в соответствии со сметой)	1 061 704,3	Изготовление металлических понтонов с перильным ограждением и деревянным настилом. Огрунтовка и покраска м/к
2	Приобретение материалов (кроме тех, которые учтены в расценке на изготовление)	3 583 263,3	Труба \varnothing 820, уголок стальной, сталь круглая, сталь листовая, доска, краска (см. детализировочный чертеж)
3	Непредвиденные затраты 15 %	696 745,1	
	Итого без НДС	5 341 712,7	
	Всего с НДС	5 982 718,2	

3.3 Ожидаемые результаты:

Увеличение количества стояночных мест для маломерных судов удовлетворит запросы жителей г.Аксу имеющих лодки.

4. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПРОЕКТА:

Владельцы лодок, семьи, друзья и знакомые владельцев лодок.

Число прямых пользователей (человек): 175.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ОБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРЕДУСМОТРЕННОГО ПРОЕКТОМ НА ПЕРВЫЙ ГОД:

№ п /п	Расходы по эксплуатации и содержанию объекта общественной инфраструктуры, предусмотренного проектом	Бюджет акимата, тенге	Денежные средства организаций (физических лиц), тенге	Итого, тенге
1	Текущий косметический ремонт (покраска, проверка технического состояния)	10 000		
	Всего	10 000		

6. ПЛАНИРУЕМЫЙ СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 30 ДНЕЙ

7. К ЗАЯВЛЕНИЮ ПРИЛАГАЮТСЯ ДОКУМЕНТЫ (КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ЗАВЕРЕННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ, ОФИЦИАЛЬНЫМ ДОЛЖНОСТНЫМ ЛИЦОМ ИЛИ ЗАЯВИТЕЛЕМ):

1. Краткая аннотация проекта «Городская инициатива» – на 1 л.
2. Фотографии и снимки места размещения объекта – на 2 л.
3. Технический проект – на 1 л.
4. Копии документов, заверенные представителем акимата района или другим уполномоченным в установленном порядке должностным лицом, подтверждающие право государственной собственности – на 4 л.
5. Документы, подтверждающие стоимость проекта – на 1 л.
6. Согласие с ограничением ответственности – на 1 л.
7. Эскизы (рисунки), характеризующие внешний вид и функциональность объекта – на 1 л.

Всего на 11 листах.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТНОЙ КОМАНДЕ:

8.1 Заявитель: **Примаков Константин Евгеньевич;**

(Ф.И.О. полностью)

8.2 состав проектной команды:

Примаков Константин Евгеньевич

Примаков Вадим Евгеньевич

Владимиров Антон



(подпись заявителя)

Контактный телефон: 8-701-516-20-11;

Эл. почта: primakov19750903@gmail.com;

Почтовый адрес: город Аксу, ул. Зелена д.4, кв. 4, индекс 140104

Дата: 14. 10. 2021 года

1. Краткая аннотация о проекте «Городская инициатива» для размещения на титульной странице для голосования и на Портале проекта

Территория существующей с советских времен в г. Аксу лодочной станции, на сегодняшний день имеет очень плачевное состояние: отсутствует площадка для спуска маломерных судов на воду, нет достаточного освещения, не огорожена водная территория, нет лестничных площадок для безопасного прохода людей к местам стоянки лодок, в

неудовлетворительном состоянии находятся входные ворота. Но самой актуальной проблемой является отсутствие достаточного количества стояночных мест для лодок.

Учитывая, что ежегодно количество владельцев лодок в городе увеличивается, возникает потребность в благоустройстве территории.

Первым этапом благоустройства мы предлагаем выполнить установку понтонов, тем самым обеспечить достаточное количество стояночных мест. Для изготовления понтонов планируется использовать детатировочные чертежи, по которым в 1975 году, когда лодочная станция находилась на балансе Завода ферросплавов, были изготовлены первые металлические понтоны. Прогнозная стоимость изготовления составляет порядка 6000,0 тыс тенге, срок изготовления 1,5 месяца.

2. Фотографии и снимки места размещения объекта
Фото лодочной станции в период разлива



Фото до установки понтонов



Вид после установки понтонов



4. Копии документов, заверенные представителем акимата района или другим уполномоченным в установленном порядке должностным лицом, подтверждающие право государственной собственности на объект общественной инфраструктуры

**«Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы»
коммерциялық емес акционерлік қоғамының Павлодар облысы
бойынша тіркеу және жер кадастры Ақсу қаласының бөлімі**

АҚПАРАТТЫҚ АНЫҚТАМА

Ақсу қаласы, Комсомол көшесі мекенжайы бойынша орналасқан (қыстырылған сұлбаңызға сәйкес) жер телімі рәсімделген (14-215-010-042 кадастрлық нөмір) туралы «Десента» ҚҚ берілді.



Басшы

Орындаушы

МО Ескертпе:

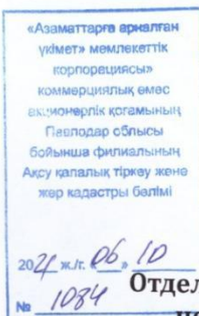
Анықтамадағы мәліметтер, берілген кезеңге жарамды болып табылады.

(колы)

А. Купеев

(колы)

Е. Слямханов



**Отдел города Ақсу по регистрации и земельному кадастру филиала
некоммерческого акционерного общества «Государственная
корпорация «Правительство для граждан»
по Павлодарской области**

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

Дана **ОФ «Десента»** о том, что земельный участок, расположенный по адресу: город Ақсу, улица Комсомола (согласно приложенной схемы) земельными отношениями оформлен (кадастровый номер 14-215-010-042)



Руководитель

Исполнитель

МП Примечание:

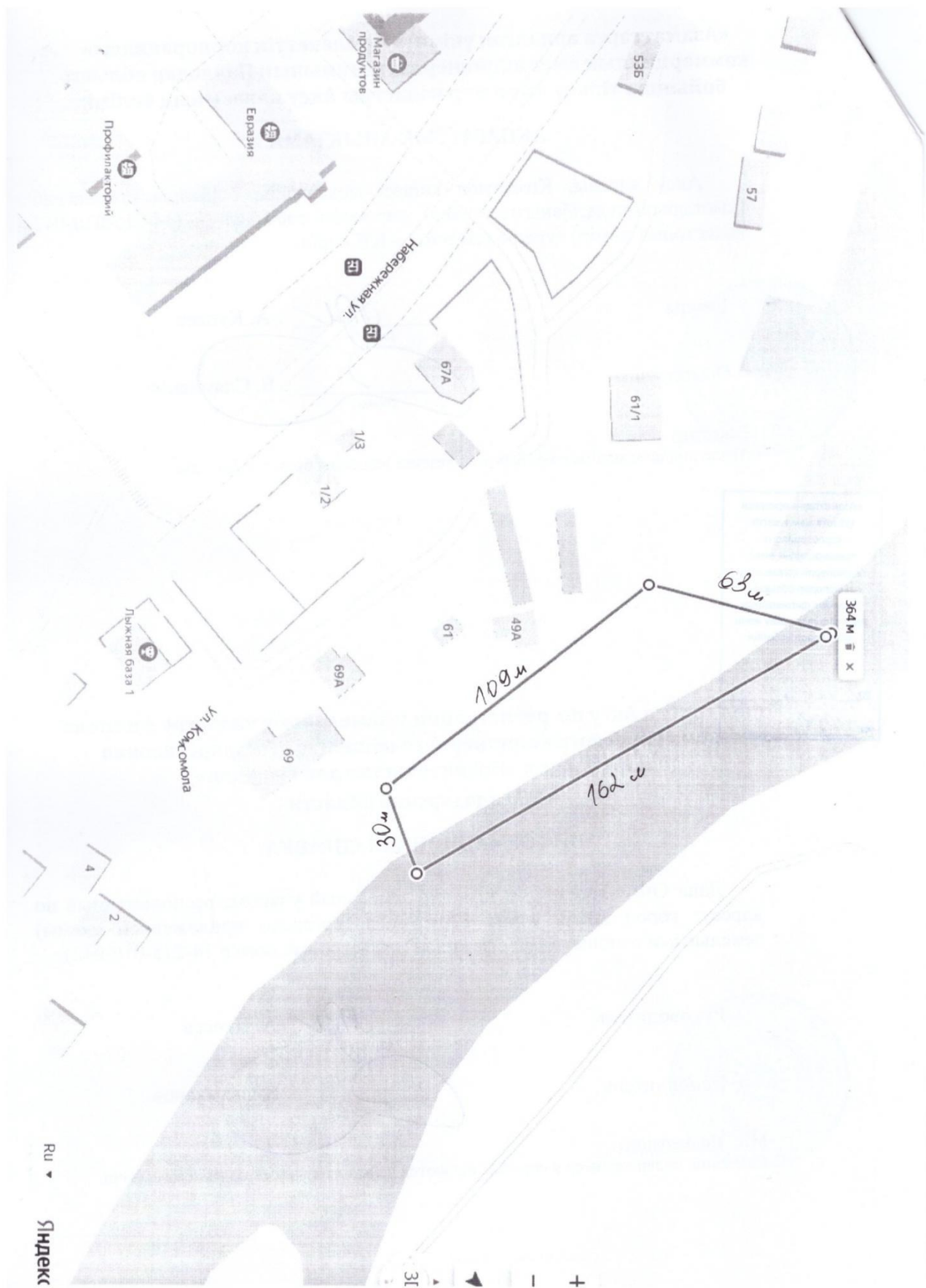
Сведения, содержащиеся в справке, являются действительными на момент выдачи.

(подпись)

А. Купеев

(подпись)

Е. Слямханов







Управление

Земельного кадастра и Автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра

Войти Рус

- Центр поддержки
- Прейскурант цен
- Земельные споры
- Свободные земли
- Поиск по сайту

Земельные участки 50

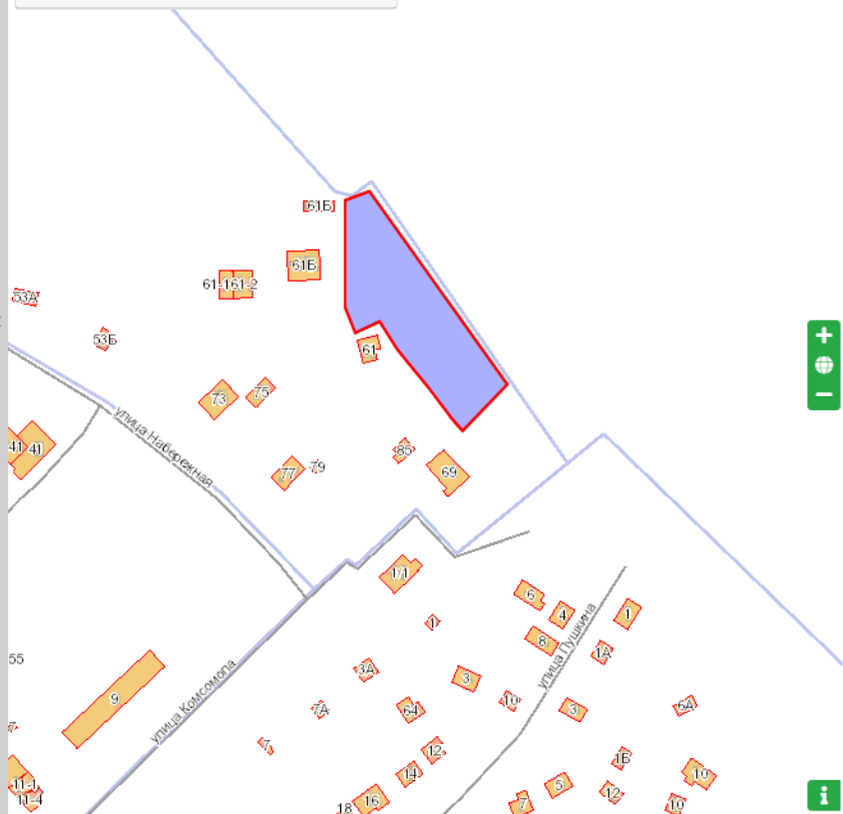
Кадастровая карта

- Акмолинская (01)
- Актюбинская (02)
- Алматинская (03)
- Алматы (20)
- Атырауская (04)
- Восточно-Казахстанская (05)
- Жамбылская (06)
- Западно-Казахстанская (08)
- Карагандинская (09)
- Костанайская (12)
- Кызылординская (10)
- Мангистауская (13)
- Нур-Султан (21)
- Павлодарская (14)

14-215-010-042

Масштаб 1:4409

Легенда



Кадастровый номер	14-215-010-042
Предоставленное право	постоянное землепользование
Срок землепользования	
Категория земель	Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)
Целевое назначение	для размещения и обслуживания имущественного комплекса
Местоположение	Павлодарская область, город Аксу, улица Набережная (лодочная станция)
Площадь (кв.м.)	5175
Кадастровая оценка	не указана
Землепользователи	информация не доступна
Делимый участок?	да
Ограничения	1. нет

Учетный квартал

Перейти к кварталу

Сайт разработан с целью оптимизации процесса обучения и сертификации специалистов кадастровой службы. Носит информационно-справочный характер. © 2005–2020 г. «АИС ГЗК».

КОНТАКТЫ 8(7172) 95-50-38 внтр 347

АДРЕС г. Астана, пр. Мангилик ел 10



4. Документы, подтверждающие стоимость проекта

Форма 4

Наименование строений -
Наименование объекта -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № (Локальный сметный расчет)

на Изготовление пантонной прожектённости 30 м

(наименование работ и затрат)

Освоение:

Сметная стоимость 4 644,97 тыс. руб.
Сметная заработная плата 399,11 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 0,306 тыс. чел.-ч.

Составлена в ценах на 2 кв. 2020г.

№ п/п	Шифр норм. код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Сметная прибыль, тенге	Всего стоимость с НР и СП, тенге
				на единицу измерения	по проекту	Всего	эксплуатационная машина	Всего	эксплуатация машин	материалы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	1109-0701-0126 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17	Монорейсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий. Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелкая деталь)	т конструктивный	9,111	47052,38	6081,14	428 694,23	55 405,27	7 527,60	262 260,82	746 231,46		
2	2105-0101-0403 РСНБ РК 2015	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 14637-89	т	0,0072	264336,00		1 903,22		1 903,22	152,26	2 055,48		
3	2105-0201-0502 РСНБ РК 2015	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	0,732	259316,00		189 819,31		189 819,31	15 185,54	205 004,86		
4	2105-0106-2402 РСНБ РК 2015	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 28 до 75 мм, толщиной от 4 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т	0,1122	293658,00		32 948,43		32 948,43	2 635,87	35 584,30		
5	2105-0201-0502 РСНБ РК 2015	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	0,2268	259316,00		58 812,87		58 812,87		63 517,90		
6	2302-0103-0124 РСНБ РК 2015	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали РН 6, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	8	32643,00		261 144,00		261 144,00	20 891,52	282 035,52		
7	2302-0103-0126 РСНБ РК 2015	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали РН 6, DN 1200 ГОСТ 12816-80	шт.	4	76642,00		306 568,00		306 568,00	24 525,44	331 093,44		
8	2105-0106-2403 РСНБ РК 2015	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т	0,0282	294757,00		8 312,15		8 312,15	664,97	8 977,12		
9	2106-0805-0101 РСНБ РК 2015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,342	395007,00		135 092,39		135 092,39	10 807,39	145 899,79		
10	2105-0201-0502 РСНБ РК 2015	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	0,684	200316,00		137 016,14		137 016,14	10 961,29	147 977,44		
11	2105-0106-2402 РСНБ РК 2015	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 28 до 75 мм, толщиной от 4 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т	0,0594	293658,00		17 443,29		17 443,29	1 395,46	18 838,75		
12	2105-0201-0502 РСНБ РК 2015	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	0,2262	200316,00		45 311,48		45 311,48	3 624,92	48 936,40		
13	2105-0201-0502 РСНБ РК 2015	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	0,0768	259316,00		19 915,47		19 915,47	1 593,24	21 508,71		
14	2301-0201-0307 РСНБ РК 2015	Трбы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	34,2	52826,80		1 806 676,56		1 806 676,56	144 534,12	1 951 210,68		
15	1109-0701-0126 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17	Монорейсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий. Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелкая деталь)	т конструктивный	0,456	47052,38	6081,14	21 455,89	2 773,00	376,75	13 125,99	37 348,43		
16	2105-0301-3003 РСНБ РК 2015	Сталь приварная горячекатаная гладкая класса А-1 (А240) диаметром от 28 мм и более СТ РК 2591-2014	т	0,0276	222902,00		6 152,10		6 152,10	492,17	6 644,26		
17	2302-0103-0121 РСНБ РК 2015	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали РН 6, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	4	20308,00		81 232,00		81 232,00	6 498,56	87 730,56		
18	2301-0201-0269 РСНБ РК 2015	Трбы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-80	м	3,96	39364,00		155 881,44		155 881,44	12 470,52	168 351,96		
19	2105-0301-3003 РСНБ РК 2015	Сталь приварная горячекатаная гладкая класса А-1 (А240) диаметром от 28 мм и более СТ РК 2591-2014	т	0,04944	222902,00		11 020,27		11 020,27	881,62	11 901,90		
20	2113-0201-0901 РСНБ РК 2015	Волты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759-0-87	т	0,04347	633858,00		27 553,81		27 553,81	2 204,30	29 758,11		
21	2113-0202-0205 РСНБ РК 2015	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759-0-87	т	0,00498	728236,00		3 626,62		3 626,62	290,13	3 916,74		
22	2107-0203-0105 РСНБ РК 2015	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, с 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3	2,88	20641,00		59 446,08		59 446,08	4 755,69	64 201,77		
23	2105-0310-0725 РСНБ РК 2015	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1-6-6)1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркерометрическая группа 1600 НВальс, диаметр 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	15	12958,00		194 370,00		194 370,00	15 549,60	209 919,60		
24	215-203-0501 РСНБ РК 2015	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 1	м3	0,3	50378,00		15 113,40		15 113,40	1 209,07	16 322,47		
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			тенге								4 644 967,63		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			тенге										
- Зарплата рабочих строителей			тенге				384 067,22						
- Затраты на эксплуатацию машин			тенге					58 178,27					
- в том числе зарплата машинистов			тенге					15 044,11					
- Материалы, изделий и конструкций			тенге						3 583 263,37				
- Накладные расходы			тенге							275 387,10			
- Сметная прибыль			тенге								344 071,68		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							4 644 967,63						
услуги							1 061 704,26						
ТМЦ							3 583 263,37						
Исключенные затраты 15%							696 745,14						
ИТОГО:							5 341 712,77						
Всего стоимость с НДС							5 982 718,30						

6. Согласие с ограничением ответственности

Я, Примаков Константин Евгеньевич, выражаю свое согласие, с тем, что качество проекта «Городская инициатива» зависит от проектной команды в первую очередь, а возможность его реализации – от результатов голосования.

7. Эскизы (рисунки), характеризующие внешний вид и функциональность объекта

