

АКТ
приемки и ввода в эксплуатацию
объекта концессионного соглашения

Приморский край, г. Находка

«26» декабря 2022г.

1. Концедент: администрация Находкинского городского округа в лице заместителя главы администрации Находкинского городского округа – начальника управления жилищно – коммунального хозяйства администрации Находкинского городского округа Шевченко Антона Владимировича, действующего на основании доверенности от 26.12.2022 № 1-31-7421.
2. Концессионер: общество с ограниченной ответственностью «Чистый город» в лице директора Гетьман-Кравченко Владимира Алексеевича, действующего на основании Устава.
3. Объект приемки: пункт входного контроля транспортных средств (Приложение № 2, п. 3 Концессионного соглашения).
4. Основание: Концессионное соглашение о реконструкции и эксплуатации объекта недвижимого имущества «Полигон твердых бытовых отходов в г. Находка» от 30.12.2021 г.
5. Стоимость создания объекта приемки: 1 086 639,60 руб.
6. Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт о том, что:
 - объект концессионного соглашения реализован в соответствии с проектной документацией и требованиями, установленными в концессионном соглашении;

- объект концессионного соглашения находится в исправном состоянии, допускающем его безопасную эксплуатацию, обслуживание;
- проведена приемка и ввод в постоянную эксплуатацию объекта приемки концессионного соглашения.

7. Приложение к акту:

- справка о стоимости выполненных работ и затрат на 3 л. в 1 экз.;
- акт о приемке выполненных работ на 4 л. в 1 экз.

Директор ООО «Чистый город»

Заместитель главы администрации
Находкинского городского округа-
Начальник управления жилищно –
Коммунального хозяйства администрации
Находкинского городского округа

/В.А. Гетьман-Кравченко

/А. В. Шевченко



Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат,		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
13	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)		-128 870	-128 870	-128 870
14	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III		-72 471	-72 471	-72 471
15	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)		112 217	112 217	112 217
16	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 20-22 мм		45 524	45 524	45 524
17	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм		10 226	10 226	10 226
18	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм		6 733	6 733	6 733
19	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских		41 718	41 718	41 718
20	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)		-21 780	-21 780	-21 780
21	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III		-15 032	-15 032	-15 032
22	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)		15 202	15 202	15 202
23	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм		4 942	4 942	4 942
24	Установка закладных деталей весом: до 20 кг		5 355	5 355	5 355
25	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м		1 068	1 068	1 068
	3. Пандус П1 (2шт)				
26	Устройство основания под плиту: щебеночного		24 754	24 754	24 754
27	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм		-12 476	-12 476	-12 476
28	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм		9 186	9 186	9 186
29	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских		145 339	145 339	145 339
30	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III		-52 369	-52 369	-52 369
31	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)		-75 879	-75 879	-75 879
32	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)		62 116	62 116	62 116
33	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм		32 184	32 184	32 184
34	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм		3 233	3 233	3 233
35	Установка закладных деталей весом: до 4 кг		2 128	2 128	2 128
36	Установка закладных деталей весом: до 20 кг		4 140	4 140	4 140
	4. Навес			0	0
37	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения		12 651	12 651	12 651
38	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м		3 146	3 146	3 146
39	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м		6 151	6 151	6 151

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат,		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
40	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке		334 009	334 009	334 009
41	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м		14 478	14 478	14 478
42	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,6		53 513	53 513	53 513
43	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		3 232	3 232	3 232
44	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115		3 032	3 032	3 032
Итого					926 066
Сумма НДС					160 574
Всего с учетом НДС					1 086 640

Заказчик (Генподрядчик)

Заместитель главы администрации
Находкинского городского округа
Начальник управления жилищно-
коммунального хозяйства
администрации Находкинского
городского округа

(должность)



(подпись)

Шевченко А.В.

(расшифровка подписи)

М.П.

Подрядчик (Субподрядчик)

Директор

(должность)

(подпись)

Гетьман-Кравченко В.А.

(расшифровка подписи)

М.П.



Инвестор	Общество с ограниченной ответственностью "Чистый город"	по ОКПО	Код		
	(организация, адрес, телефон, факс)		0322005		
Директор (Генподрядчик)	Администрация Находкинского городского округа	по ОКПО			
	(организация, адрес, телефон, факс)				
Субподрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью "Чистый город"	по ОКПО			
	(организация, адрес, телефон, факс)				
Стройка	Пункт входного контроля транспортных средств				
	(наименование, адрес)				
Объект	Полигон твёрдых бытовых отходов				
	(наименование)				
		Вид деятельности по ОКДП			
		Договор подряда (контракт)	номер	б/н	
			дата	30	12 2021
		Вид операции			

Номер документа	Дата составления
1	07.11.2022 г.

Отчетный период	
с	по
01.09.2022	31.10.2022

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

в соответствии с договором подряда (субподряда) _____ 1 086 640 _____ руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Свайное основание							
1	1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2		100 ям	0,08	31 462,50	2 517
2	2	Бетонирование свай		1 м3 конструктивног о объема свай	2,56	2 957,42	7 571
3	3	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)		м3	2,56	5 667,58	14 509

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по поряд- ку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
4	4	Армирование подстилающих слоев и набетонок		1 т	0,1252	88 434,50	11 072
5	5	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III		т	-0,1252	77 699,68	-9 728
6	6	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм		т	0,1036	78 494,21	8 132
7	7	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм		т	0,0216	82 453,70	1 781
8	8	Установка закладных деталей весом: до 20 кг		1 т	0,064	143 921,88	9 211
2. Фундамент монолитный ФМ1							
9	9	Устройство основания под плиту: щебеночного		1 м3 основания	15	3 257,07	48 856
10	10	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм		м3	-19,5	1 262,82	-24 625
11	11	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм		м3	19,5	929,74	18 130
12	12	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм		100 м3	0,188	1 389 574,47	261 240
13	13	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)		м3	-19,082	6 753,48	-128 870
14	14	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III		т	-1,2408	58 406,67	-72 471
15	15	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)		м3	19,8	5 667,53	112 217
16	16	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 20-22 мм		т	0,5809	78 368,05	45 524
17	17	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм		т	0,124	82 467,74	10 226
18	18	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм		т	0,0816	82 512,25	6 733
19	19	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских		100 м3	0,031	1 345 741,94	41 718
20	20	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)		м3	-3,1465	6 921,98	-21 780
21	21	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III		т	-0,2511	59 864,60	-15 032
22	22	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)		м3	3,147	4 830,63	15 202
23	23	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм		т	0,0609	81 149,43	4 942

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по поряд- ку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
24	24	Установка закладных деталей весом: до 20 кг		1 т	0,0372	143 951,61	5 355
25	25	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м		1 т	0,0034	314 117,65	1 068
3. Пандус П1 (2шт)							
26	26	Устройство основания под плиту: щебеночного		1 м3	7,6	3 257,11	24 754
27	27	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм		м3	-9,88	1 262,75	-12 476
28	28	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм		м3	9,88	929,76	9 186
29	29	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских		100 м3	0,108	1 345 731,48	145 339
30	30	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III		т	-0,8748	59 863,97	-52 369
31	31	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)		м3	-10,962	6 922,00	-75 879
32	32	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)		м3	10,96	5 667,52	62 116
33	33	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм		т	0,3968	81 108,87	32 184
34	34	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм		т	0,0392	82 474,49	3 233
35	35	Установка закладных деталей весом: до 4 кг		1т	0,00972	218 930,04	2 128
36	36	Установка закладных деталей весом: до 20 кг		1т	0,02876	143 949,93	4 140
4. Навес							
37	37	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т		1 т конструкции	1,3286	9 522,05	12 651
38	38	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м		1 т конструкции	0,1857	16 941,30	3 146
39	39	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м		1 т конструкции	0,5254	11 707,27	6 151

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по поряд- ку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
40	40	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке		т	2,0397	163 753,98	334 009
41	41	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м		100 м2 покрытия	0,595	24 332,77	14 478
42	42	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,6		т	0,5135	104 212,27	53 513
43	43	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,72834	4 437,49	3 232
44	44	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,72834	4 162,89	3 032
Итого						X	926 066
Всего по акту					20%	X	160 574
Итого						X	1 086 640



Сдал _____
Директор
(должность)

(подпись)

Гетьман-Кравченко Владимир Алексеевич
(расшифровка подписи)

Принял



Заместитель главы администрации Находкинского
городского округа-Начальник управления
жилищно-коммунального хозяйства
администрации Находкинского городского округа
(должность)

М.П.

(подпись)

Шевченко Антон Владимирович
(расшифровка подписи)