

Шығыс Қазақстан облысы
білім басқармасының
"Үміт" арнаулы
әлеуметтік қызметтерге
мұқтаж балаларды
қолдау орталығы"
коммуналдық
мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы,
070000,
Шығыс Қазақстан облысы,
Өскемен қаласы,
Энтузиастар көшесі, 39

№ 071
" 10 " 11 2025 ж.

Пояснительная записка

Текущий ремонт системы отопления жилого корпуса №2

КГУ "Центр поддержки детей, нуждающихся в специальных социальных услугах "Үміт" УО ВКО располагает объектами административный корпус №1, жилой корпус №2 и столовая.

В жилом корпусе №2 требуется текущий ремонт системы отопления. Во многих местах из за коррозии в чугунных радиаторах образовались свищи. Отсутствие кранов для перекрытия радиаторов затрудняет регулирование температуры и обслуживание батарей. Отсутствуют краны Маевского на радиаторе для сброса воздуха.

Директор



Бейсеканова М.Б.

ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
БІЛІМ БАСҚАРМАСЫНЫҢ
“ҮМІТ” АРНАУЛЫ ӘЛЕУМЕТТІК
ҚЫЗМЕТТЕРГЕ МҰҚТАЖ
БАЛАЛАРДЫ ҚОЛДАУ ОРТАЛЫҒЫ”
КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ДЕТЕЙ,
НУЖДАЮЩИХСЯ В СПЕЦИАЛЬНЫХ
СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГАХ “ҮМІТ”
УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

БҰЙРЫҚ

10 ноябрь 2025 года
Өскемен қаласы

ПРИКАЗ

№ *220*
город Усть-Каменогорск

«Об утверждении сметной документации»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проектно-сметную документацию по КГУ «Центр поддержки детей, нуждающихся в специальных социальных услугах «Үміт» управления образования ВКО на 2026 год:

 - Текущий ремонт системы отопления жилого корпуса №2 – 14400,97 тыс.тенге;

Директор



М.Бейсеканова

001893



Дефектная ведомость
Текущий ремонт системы отопления жилого корпуса №2

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1 Раздел без наименования			
1.1 Подраздел без наименования			
1	Радиатор . Демонтаж	шт.	75
2	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм. Разборка	м трубопроводов	320
3	Установка радиатора биметаллического (алюминиевого)	кВт	101,52
4	Радиатор отопления биметаллический ГОСТ 31311-2005 с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт	секция	564
5	Установка арматуры запорной на муфтовом соединении на трубопроводе из труб стальных, диаметр от 15 до 25 мм	шт.	220
6	Кран шаровый латунный, муфтовый (В-В), рукоятка-бабочка, с прямым встроенным фильтром, для воды, пара, нейтральных жидкостей, Т до +120°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	220
7	Резьба стальная на условное давление PN 1,6 ГОСТ 3262-75 диаметром 20 мм	шт.	220
8	Муфта стандартная для арматуры с конической резьбой ГОСТ 34278-2024 DN 20	шт.	60
9	Сгон стальной с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 диаметром 20 мм	шт.	60
10	Контргайка с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) диаметром 20 мм	шт.	60
11	Установка арматуры запорной на муфтовом соединении на трубопроводе из труб стальных, диаметр от 15 до 25 мм	шт.	75
12	Кран Маевского, латунный штуцерный (Н-Н), для спуска воздуха, Т до + 130°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	75
13	Прокладка трубопровода отопления из трубы стальной водогазопроводной неоцинкованной, диаметр 20 мм	м трубопровода	270
14	Прокладка трубопровода отопления из трубы стальной водогазопроводной неоцинкованной, диаметр 15 мм	м трубопровода	50
15	Гидравлическое испытание трубопровода системы отопления, водопровода или горячего водоснабжения, диаметр до 50 мм	м трубопровода	220
16	Огрунтовка поверхностей металлических грунтовкой глифталевой ГФ-021 за один раз	м2	38,64
17	Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалью пентафталевой ПФ-115	м2	38,64
18	Пробивка отверстия, диаметр до 25 мм, в стене кирпичной, толщина до 25 см	шт.	20
19	Заделка отверстия в перекрытии железобетонном, площадь до 0,1 м2	м3 заделки	0,2

20	Заделка отверстия в стене или перегородке железобетонной, площадь до 0,1 м2	м3 заделки	0,2
21	Помещения. Очистка от строительного мусора	т	5,2
22	Мусор строительный (ручная). Погрузка	т	5,2
23	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 15 км Коб =15	т·км	78

Члены комиссии:

Салыкбаева Г.М. 

Асанова Н.А. 

Рахимова Н.К. 

Наименование инвестиционного проекта

Заказчик: КГУ "Центр поддержки детей, нуждающихся в специальных социальных услуг "ҮМІТ" УО, ВКО

Утверждена

общая сметная стоимость по Сводному сметному расчету

в сумме 14 400,970 тыс тенге

в том числе:

возвратных сумм тыс тенге

налог на добавленную стоимость 1 542,961 тыс тенге

приказ №220 от 10.10.2025г

(ссылка на документ об утверждении)

Сводный сметный расчет стоимости строительства

Текущий ремонт системы отопления жилого корпуса №2 КГУ "Центр поддержки детей, нуждающихся в специальных социальных услуг "ҮМІТ" УО (наименование стройки)

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2025 г.

Номер по порядку	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование частей, глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7
		Часть I Проектирование				
		Проектные работы				
		Инженерные изыскания на строительство				
	Правила КВЭП	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу				
		Итого по части I в текущих ценах				
		Часть II Строительство				
		Глава 1. Подготовка территории строительства				
		Глава 2. Основные объекты строительства				
	2-01	Текущий ремонт системы отопления	11 175,878			11 175,878
		Итого по главе 2	11 175,878			11 175,878

	Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения					
	Глава 4. Объекты энергетического хозяйства					
	Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи					
	Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения					
	Глава 7. Благоустройство и озеленение территории					
	Итого по главам 1-7		11 175,878			11 175,878
	сметная з/плата					2 144,219
	нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч					0,760
	Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством					
НДЦС РК 8.04-09-2022, табл. 1, 2.39	Общеплощадочные затраты на организацию и управление строительно-монтажными работами по стройке (6,3%)	704,080				704,080
НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. А, п. 8.13	Затраты на дополнительную оплату труда в зонах экологического бедствия и радиационного риска (зона повышенного риска) (545,824/164*1,5*3932+8*545,824*10/1968*(3029589,72/545,824+1,5*3932/164,00))/1000			143,582		143,582
	Итого по главе 8	704,080				847,662
	Итого по главам 1-8	11 879,958				12 023,540
	Сметная прибыль (5)%	593,998				593,998
НДЦС РК 8.01-08-2022, п.8.2.66	Непредвиденные работы и затраты (2)%	237,599		2,872		240,471
	Итого по части II в текущих ценах 2025г.	12 711,555		146,454		12 858,009
	Часть III Инжиниринговые услуги					
НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на управление проектом в текущих ценах 2025г.					
НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на авторский надзор в текущих ценах 2025г.					
НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на технический надзор в текущих ценах 2025г.					
	Итого по части III в текущих ценах 2025г.					
	Итого в текущих ценах в том числе	12 711,555		146,454		12 858,009
	Часть I, всего					
	в том числе					
	Проектные работы, всего					
	в т. ч. с разбивкой по годам:					

Сводный сметный расчет стоимости строительства. Заказ №16

1	2	3	4	5	6	7
	в т. ч. с разбивкой по годам:					
	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу, всего		12 711,555		146,454	12 858,009
	в т. ч. с разбивкой по годам:					
	Часть II, III, всего					
	в т. ч. с разбивкой по годам:					
	- 2025 г. - 100% (Клер = 1,000000000000)		12 711,555		146,454	12 858,009
	Итого по части I, II, III		12 711,555		146,454	12 858,009
	в т. ч. с разбивкой по годам:					
	- 2025 г.		12 711,555		146,454	12 858,009
	Налог на добавленную стоимость, всего					
	в т. ч. с разбивкой по годам:					
	- 2025 г. - (НДС-12%)				1 542,961	1 542,961
	Всего по сводному сметному расчету		12 711,555		1 689,415	14 400,970
	в т. ч. с разбивкой по годам:					
	- 2025 г.		12 711,555		1 689,415	14 400,970

в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)

в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)



Наименование стройки: Ремонт системы отопления помещений КТУ "Центр поддержки детей, нуждающихся в специальных социальных услуг "ҮМІТ" УО, ВКО по адресу г.Усть-Каменогорск, ул. Энтузиастов, 39

Объектная смета №2-01
(Объектный сметный расчет)

на строительство

Текущий ремонт системы отопления (наименование объекта)	
Сметная стоимость работ и затрат	11175,878 тыс. тенге
Нормативная трудоемкость	0,76 тыс. чел.-ч
Средства на оплату труда	2144,219 тыс. тенге

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2025 г.

Номер по порядку	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тыс. тенге	Показатель единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего			
Раздел 0. Раздел без наименования									
1	2-01-00-01	Текущий ремонт системы отопления	11 175,878				0,760	2 144,219	
		Итого по разделу:	11 175,878				0,760	2 144,219	
		Всего:	11 175,878	0,000	0,000		0,760	2 144,219	0,000

Локальная смета № 2-01-00-01

(Локальный сметный расчет)

на Текущий ремонт системы отопления

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость	11175,878	тыс. тенге
Средства на оплату труда	2144,219	тыс. тенге
Нормативная трудоемкость	0,76	тыс. чел.-ч

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2025 г.

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
		ВСЕГО по смете:	Тенге			11 175 878
		Раздел 1. Раздел без наименования, ИТОГО:	тенге			11 175 878
		Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			11 175 878
1	1215-0102-0802 Кклим = 1,09	Радиатор . Демонтаж	шт.	75	10881	816 075
2	1215-0101-0101 Кклим = 1,09	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм. Разборка	м трубопроводов	320	2619	838 080
3	1118-0301-0103 Кклим = 1,06 ОПР п.3.11: К1трр=1,15; К1трм=1,25; К1зкс=1,25;	Установка радиатора биметаллического (алюминиевого)	кВт	101,52	8054	817 642
4	245-103-0109	Радиатор отопления биметаллический ГОСТ 31311-2005 с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт	секция	564	5878	3 315 192

5	1116-0403-0201 Клим = 1,06 ОПР п.3.11: К1трр=1,15; К1трм=1,25; К1экс=1,25;	Установка арматуры запорной на муфтовом соединении на трубопроводе из труб стальных, диаметр от 15 до 25 мм	шт.	220	1333	293 260
6	242-207-0402	Кран шаровый латунный, муфтовый (В-В), рукоятка-бабочка, с прямым встроенным фильтром, для воды, пара, нейтральных жидкостей, Т до +120°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	220	11566	2 544 520
7	241-119-0102	Резьба стальная на условное давление PN 1,6 ГОСТ 3262-75 диаметром 20 мм	шт.	220	92	20 240
8	214-407-0103	Муфта стандартная для арматуры с конической резьбой ГОСТ 34278-2024 DN 20	шт.	60	1913	114 780
9	241-119-0202	Сгон стальной с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 диаметром 20 мм	шт.	60	207	12 420
10	241-119-0402	Контргайка с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) диаметром 20 мм	шт.	60	130	7 800
11	1116-0403-0201 Клим = 1,06 ОПР п.3.11: К1трр=1,15; К1трм=1,25; К1экс=1,25;	Установка арматуры запорной на муфтовом соединении на трубопроводе из труб стальных, диаметр от 15 до 25 мм	шт.	75	1333	99 975
12	242-207-3801	Кран Маевского, латунный штуцерный (Н-Н), для спуска воздуха, Т до + 130°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	75	320	24 000
13	1116-0201-0101 Клим = 1,06 ОПР п.3.11: К1трр=1,15; К1трм=1,25; К1экс=1,25;	Прокладка трубопровода отопления из трубы стальной водогазопроводной неоцинкованной, диаметр 20 мм	м трубопровода	270	5437	1 467 990
14	1116-0201-0101 Клим = 1,06 ОПР п.3.11: К1трр=1,15; К1трм=1,25; К1экс=1,25;	Прокладка трубопровода отопления из трубы стальной водогазопроводной неоцинкованной, диаметр 15 мм	м трубопровода	50	5274	263 700
15	1116-0701-0101 Клим = 1,06 ОПР п.3.11: К1трр=1,15; К1трм=1,25; К1экс=1,25;	Гидравлическое испытание трубопровода системы отопления, водопровода или горячего водоснабжения, диаметр до 50 мм	м трубопровода	220	676	148 720
16	1113-0203-0205 Клим = 1,06 Коб =2 ОПР п.3.11: К1трр=1,15; К1трм=1,25; К1экс=1,25;	Огрунтовка поверхностей металлических грунтовок глифталевой ГФ-021 за один раз	м2	38,64	424	16 383

17	1113-0203-0528 Клим = 1,06 Коб =2 ОПр п.3.11: К1трр=1,15; К1трм=1,25; К1экс=1,25;	Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалью пентафталевой ПФ-115	м2	38,64	292	11 283
18	1146-0501-0401 Клим = 1,12	Пробивка отверстия, диаметр до 25 мм, в стене кирпичной, толщина до 25 см	шт.	20	4591	91 820
19	1146-0503-0101 Клим = 1,12	Заделка отверстия в перекрытии железобетонном, площадь до 0,1 м2	м3 заделки	0,2	375330	75 066
20	1146-0503-0103 Клим = 1,12	Заделка отверстия в стене или перегородке железобетонной, площадь до 0,1 м2	м3 заделки	0,2	515461	103 092
21	1219-0101-0901 Клим = 1,09	Помещения. Очистка от строительного мусора	т	5,2	13977	72 680
22	414-104-0601	Мусор строительный (ручная). Погрузка	т	5,2	1519	7 899
23	411-101-0115 Коб=15	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 15 км	т·км	78	170	13 260

Составил
Проверил

Наименование стройки: Ремонт системы отопления помещений КГУ "Центр поддержки детей, нуждающихся в специальных социальных услуг "УМГТ" УО, ВКО по адресу г.Усть-Каменогорск, ул. Энтузиастов, 39

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-01

Текущий ремонт системы отопления

Основание: Дефектный акт

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2025 г.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу		Стоимость всего, тенге
					в т.ч. ЗП маш.		
1	2	3	4	5	6	7	

Трудовые ресурсы

1	Затраты труда рабочих и машинистов			чел.-ч	760	
---	------------------------------------	--	--	--------	-----	--

Средства на оплату труда

2 144 219

Машины и механизмы

1	313-402-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	1,22337621	199	243
2	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,3352832	14828 3251	4 972 1 090
3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,306669084	14146 4644	4 338 1 424
4	314-502-0301	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,16390346	41	7
5	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01382346	12590	174

6	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	4,957302462	3251	45
7	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	3,27488	6864 2721	34 027 13 489
8	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	39,40812	9297 3251	30 447 10 647
9	324-105-0401	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	5,902875	125	738
10	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,628876919	9190 3251	5 779 2 044
11	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	40,7065122	24	977
12	343-302-0102	Перфоратор пневматический при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,54976	129	845
				103,471382	86 487	28 739

Итого по машинам и механизмам

Материалы

1	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,416	40483	16 841
2	214-209-0104	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	0,2	629	126
3	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0,64	1019	652
4	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0038	326113	1 239
5	214-210-0201	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,024	343798	8 251
6	214-407-0103	Муфта стандартная для арматуры с конической резьбой ГОСТ 34278-2024 DN 20	шт.	60	1913	114 780

7	215-202-0503	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,042	103583	4 350
8	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,054	101324	5 471
9	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,0012	64654	78
10	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	1,056	1186	1 252
11	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	1,18	861	1 016
12	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	2,2	309	680
13	217-603-0104	Вода техническая	м3	0,00338	36	0
14	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	9,888	550	5 438
15	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	2,4	5901	14 162
16	217-701-0308	Очес льняной	кг	0,044	426	19
17	235-202-0120	Герметик ГОСТ 25621-83 для резьбовых, ниппельных и фланцевых соединений (ФУМ лента)	кг	1,239	31625	39 183
18	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0034776	754778	2 625
19	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,044	781	34
20	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,00054096	642114	347
21	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,11	446	49
22	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,0034776	859685	2 990
23	241-119-0102	Резьба стальная на условное давление PN 1,6 ГОСТ 3262-75 диаметром 20 мм	шт.	220	92	20 240
24	241-119-0202	Стан стальная с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 диаметром 20 мм	шт.	60	207	12 420
25	241-119-0402	Контргайка с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) диаметром 20 мм	шт.	60	130	7 800
26	241-216-0307	Хомут для крепления труб диаметром 48-53, с резиновым уплотнителем	шт.	105,6	75	7 920
27	242-207-0402	Кран шаровый латунный, муфтовый (В-В), рукоятка-бабочка, с прямым встроенным фильтром, для воды, пара, нейтральных жидкостей, Т до +120°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	220	11566	2 544 520
28	242-207-3801	Кран Маевского, латунный штуцерный (Н-Н), для спуска воздуха, Т до + 130°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	75	320	24 000

29	245-103-0109	Рadiator отопления биметаллический ГОСТ 31311-2005 с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт	секция	564	5878	3 315 192
30	245-106-0101	Кронштейн штыревой для крепления радиаторов	шт.	263,952	1056	278 733
31	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0005796	380806	221
32	261-107-0831	Мусор строительный	т	5,904		
33	261-301-0277	Фасонные части	шт.			
34	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	295		
35	261-302-0276	Радиаторы биметаллические	квт	101,52		
36	261-305-0201	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм	м	50	1406	70 300
37	261-305-0202	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	270	1569	423 630

Итого по материалам

Итого по перевозке грузов

Итого по перевозке грузов

Итого по перевозке грузов

Перевозка грузов

1	411-101-0115	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 15 км	т км	78	170	13 260
2	414-104-0601	Мусор строительный (ручная). Погрузка	т	5,2	1519	7 899

Итого по перевозке грузов

Итого по перевозке грузов

Итого по перевозке грузов

Итого по перевозке грузов



ЛИЦЕНЗИЯ

01.02.2021 года

21003543

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "ДАР-проект"

070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица НОВОРАБОЧАЯ, дом № 3
БИН: 070440016796

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Проектная деятельность

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

II категория

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Государственное учреждение "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области". Акимат Восточно-Казахстанской области.

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

Ахметов Талгат Кадырбекович

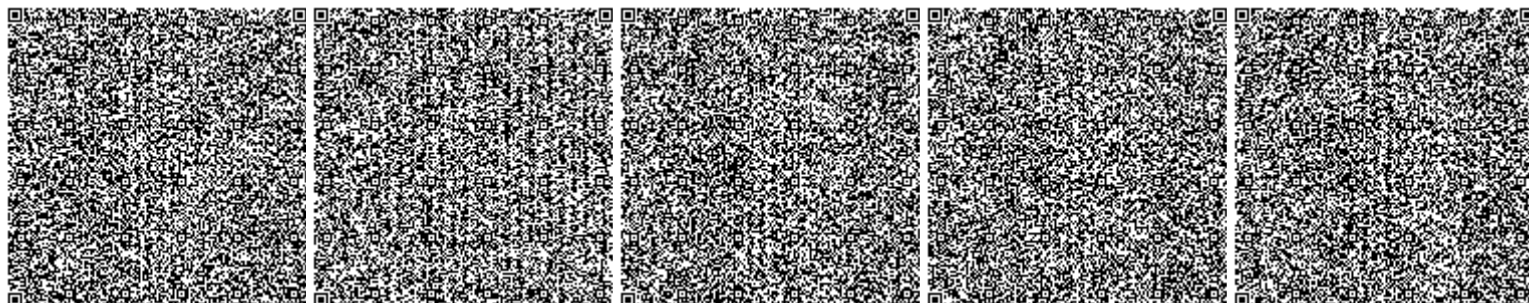
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Усть-Каменогорск





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 21003543

Дата выдачи лицензии 01.02.2021 год

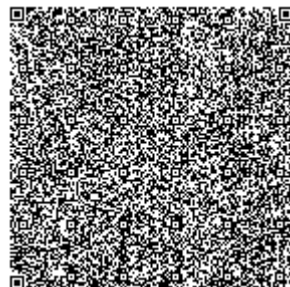
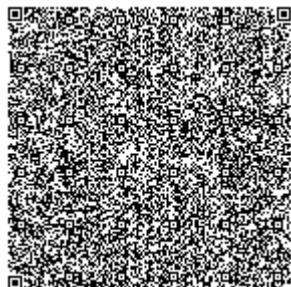
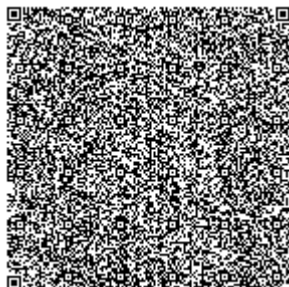
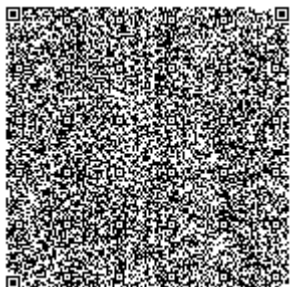
Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Технологическое проектирование (разработка технологической части проектов строительства) объектов инфраструктуры транспорта, связи и коммуникаций, в том числе по обслуживанию:
 - Местных линий связи, радио-, телекоммуникаций
- Технологическое проектирование (разработка технологической части проектов транспортного строительства), включающее:
 - Автомобильные дороги всех категорий
- Проектирование инженерных систем и сетей, в том числе:
 - Систем внутреннего и наружного электроосвещения, электроснабжения до 0,4 кВ и до 10 кВ
 - Электроснабжения до 35 кВ, до 110 кВ и выше
 - Магистральные нефтепроводы, нефтепродуктопроводы, газопроводы (газоснабжение среднего и высокого давления)
 - Внутренних систем отопления (включая электрическое), вентиляции, кондиционирования, холодоснабжения, газификации (газоснабжения низкого давления), а также их наружных сетей с вспомогательными объектами
 - Внутренних систем водопровода (горячей и холодной воды) и канализации, а также их наружных сетей с вспомогательными объектами
 - Внутренних систем слаботочных устройств (телефонизации, пожарно-охранной сигнализации), а также их наружных сетей
- Архитектурное проектирование для зданий и сооружений первого или второго и третьего уровней ответственности (с правом проектирования для архитектурно-реставрационных работ, за исключением научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры), в том числе:
 - Генеральных планов объектов, инженерной подготовки территории, благоустройства и организации рельефа
- Строительное проектирование (с правом проектирования для капитального ремонта и (или) реконструкции зданий и сооружений, а также усиления конструкций для каждого из указанных ниже работ) и конструирование, в том числе:
 - Металлических (стальных, алюминиевых и из сплавов) конструкций
 - Бетонных и железобетонных, каменных и армокаменных конструкций
 - Оснований и фундаментов

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ДАР-проект"



070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица НОВОРАБОЧАЯ, дом № 3, БИН: 070440016796

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия
действия лицензии

II категория

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Государственное учреждение "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области". Акимат Восточно-Казахстанской области.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Ахметов Талгат Кадырбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

001

Срок действия

Дата выдачи
приложения

01.02.2021

Место выдачи

г.Усть-Каменогорск

(наименование органа, выдавшего приложение к лицензии/полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии, в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»))

