# Информация субъекта естественной монополии о ходе исполнения субъектом инвестиционной программы (проекта) за 2021 год

ТОО "Алматинские тепловые сети"

Вид деятельности: передача, распределение и снабжение

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге

<b>№</b> π/π	Наименование мероприятий	Единица измерения (для	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты) без НДС, тыс. тенге		Срок исполнения	Место расположения
		натуральных показателей)	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	7	8	9	10
1	Капитальные ремонты, реконструкция объектов	комплекс работ	6	6	857 529,59	826 693,32	Исполнено в 2021г.	
1.1.	Реконструкция тепловых сетей от ТК3-14 до ТК 1 ЮК10(2ду325, 907м) (корректировка- 2ДУ-500(463м))	комплекс работ	1	1	365 964,35	365 964,35	Исполнено 15.11.2021г.	ул. Валиханова между Маметовой и Алимжановой
1.2.	Реконструкция тепловых сетей от ТК 2вв-8 до тК 2Кд-11	комплекс работ	1	1	86 724,62	86 724,62	Исполнено 08.12.2021г.	ул. Шагабудтдинова от Карасай батыра до Кабанбай батыра
1.3.	Реконструкция тепловых сетей от ТК 2 Кд-11 до ТК 2КД-11/3юг	комплекс работ	1	1	77 662,01	77 662,01	Исполнено 10.12.2021г.	ул. Шагабутдинова от ул. Кабанбай батыра до Жамбыла
1.4.	Реконструкция тепловых сетей от ТК 2 до Кд-15 до ТК 2Кд-15/4	комплекс работ	1	1	162 555,35	131 719,08	Исполнено 20.12.2021г.	ул. Досмухамедова от Жамбыла до Шевченко
1.5.	"Реконструкция баков- аккумуляторов на ТП Алтай"	комплекс работ	1	1	141 759,75	141 759,75	Исполнено 27.12.2021г.	ул. Майлина, 79Г

1.6.	Реконструкция НС МІЮК	комплекс работ	1	1	22 863,51	22 863,51	Исполнено 22.10.2021г.	ул Жибек-Жолы, №68
2	Государственная экспертиза	работа	8	8	4 128,54	4 128,54	Исполнено 30.12.2021г.	ул. Байзакова, 221 ТОО "АлТС" (скалд)
3	Разработка ПСД	комплекс работ	10	10	71 448,62	71 448,62	Исполнено 28.12.2021г.	ул. Байзакова, 221 ТОО "АлТС" (скалд)
4	Насосы, вентиляционное и сварочное оборудование, электродвигатели	комплект/шт.	20	20	137 054,10	137 053,89	Исполнено в 2021г.	ул. Байзакова, 221 ТОО "АлТС" (скалд)
4.1.	Насос центробежный консольный КМ-80-50-200	комплект	4	4	3 174,00	3 174,00	Исполнено 25.06.2021г.	СВЭР (ТП Энергетик) ул. Донентаева, 2/1
4.2.	Насос центробежный консольный К-160/30	комплект	3	3	3 549,00	3 549,00	Исполнено 25.06.2021г.	НСП -2 ЮВРК Хаджимукана, д.45
4.3.	Насос центробежный консольный X-65-50-160Б (химечиский)	комплект	1	1	640,99	640,99	Исполнено 02.11.2021г.	ТП "Алтай" СВЭР ул. Майлина, 79Г
4.4.	Насос погружной оптимальная подача 10м3/ч (ГНОМ)	комплект	2	2	899,48	899,48	Исполнено 05.10.2021г.	AC ул. Байзакова, 221, СЭР ул. Филатова, 21
4.5.	Дизельная электростанция В- 400/230	um.	1	1	1 785,72	1 785,72	Исполнено 28.07.2021г.	СЭР ул. Филатова,21,
4.6.	Насос сетевой центробежный Подача, м3/ч- 1250; Напор, м-140;	комплект	1	1	15 750,00	15 750,00	Исполнено 17.09.2021г.	ВЭР Чайковского,112,
4.7.	Насос центробежный консольный (Комета)	комплект	2	2	264,21	264,00	Исполнено 02.11.2021г.	СВЭР (ТП Энергетик) ул. Донентаева, 2/1
4.8.	Поставка насосных агрегатов для насосной станции №2	комплект	2	2	107 900,00	107 900,00	Исполнено 27.12.2021г.	HC-2 ул. Байзакова, 221
4.9.	Кабельискатель	ит.	4	4	3 090,70	3 090,70	Исполнено 01.11.2021г.	ул. Байзакова, 221 ТОО "АлТС" (скалд)

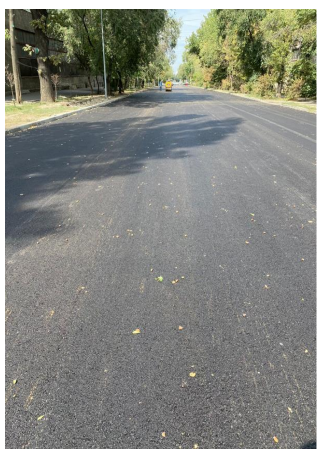
5	Установка приборов учета тепловой энергии для производственных нужд	комплекс работ/шт.	13	13	18 426,31	18 426,31	Исполнено 14.09.2021г.	ул. Байзакова, 221 ТОО "АлТС" <i>(скалд)</i>
6	Приобретение программных продуктов	комплекс работ/шт./год	2 006	2 006	231 721,14	231 721,14	Исполнено 27.12.2021г.	ул. Байзакова, 221 ТОО "АлТС" <i>(скалд)</i>
7	Запорная, запорно- регулирующая, предохранительная арматура и иное оборудование	комплект	16	16	66 121,15	66 121,15	Исполнено 27.08.2021г.	ул. Жанкожа батыра 2/1 ТОО "АлТС" <i>(скалд)</i>
8	Инструменты и приспособления	шт.	3	3	990,05	990,05	Исполнено 14.09.2021г.	ул. Байзакова, 221 ТОО "АлТС" <i>(скалд)</i>
9	Капитализация	работа	1	1	189 688,94	220 458,31	Исполнено 2021г.	ТОО "АлТС"
	итого:		2 083	2 083	1 577 108,44	1 577 041,33		

## Капитальные ремонты, реконструкция объектов.

1. Реконструкция тепловых сетей ТМ-3 от ТК 3-14 до ТК 1юк-10 в г. Алматы.

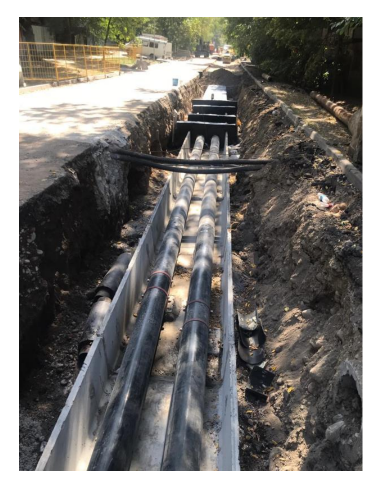


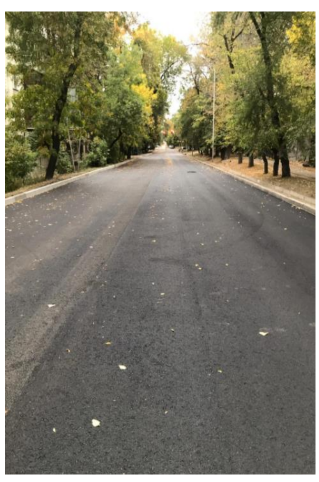




## 2. Реконструкция тепловых сетей от ТК 2вв-8 до ТК 2КД-11.







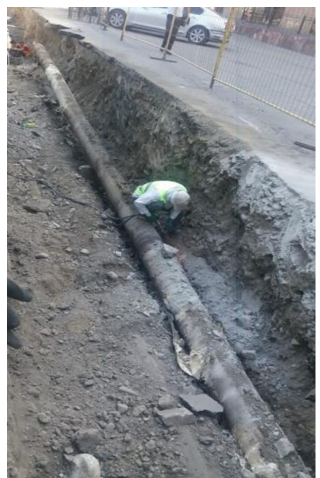
3. Реконструкция тепловых сетей от ТК 2Кд-11 до ТК 2КД-11/3юг.



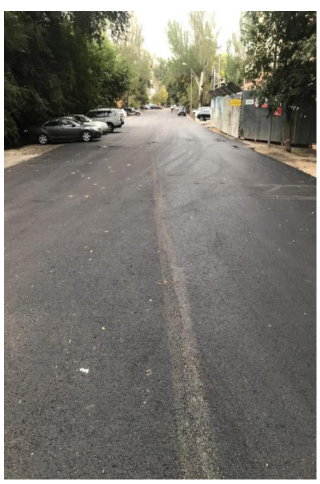




4. Реконструкция тепловых сетей от ТК 2Кд-15 до ТК 2Кд-15/4.







## 5. Реконструкция баков-аккумуляторов на ТП Алтай.







## 6. Реконструкция НС М1ЮК ул. Жибек-Жолы №68.









#### Насосы, вентиляционное и сварочное оборудование, электродвигатели.

1. Насос центробежный консольный моноблочный, подача 50м3/ч





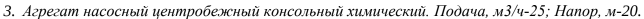
моноблочный, подача 160м3/ч







3. Агрегат насосный центробежный компания Электрогидромаш 25 к 5 № 20 год ГП 173631-001-39930531-2014 ГП 173631-





4. Погружной дренажный насос, Номинальная подача не менее, м3/ч-10; Номинальный напор не менее, м - 10.





### 5. Насос сетевой центробежный, подача 1250м3/ч





6. Дизельная электростанция





## 7. Насос центробежный консольный



8. Насосный агрегат в комплекте





#### 9. Кабель искатель





## Установка приборов учета тепловой энергии для производственных нужд

1. Стабилизатор напряжения, импульсный. Инвертор (стабилизатор напряжения)







## 2. Работа по переоборудованию приборов учета тепловой энергии, смонтированных на котельных ТОО АТКЭ с КМ-5-4 на КМ-5-3







#### Запорная арматура.

1. Задвижка клиновая стальная литая DN500, PN25 ГОСТ 5762-2002, с не выдвижным шпинделем, под приварку с патрубком, управление –механический редуктор с штурвалом





## 2. Шаровый кран DN500, PN25 предызолированный с редуктором



3. Шаровый кран с редуктором DN500, PN25





4. Клапан обратный DN300, PN25 под приварку, ГОСТ 33423-2015; Клапан обратный DN400, PN25 под приварку, ГОСТ 33423-2015





## Инструменты и приспособления.

## 1. Резчик швов



