



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TOSHKENT SHAHAR HOKIMLIGI
UY-JOY KOMMUNAL XIZMAT KO'RSATISH BOSH BOSHQARMASI**

**«Toshkent issiqlik markazi»
Davlat unitar korxonasi**

100164, Toshkent shahar, Mirzo-Ulug'bek tumani, Yalang'och dahasi, tel./fax: 71- 262-65-55
e-mail: tashteplocentral@mail.ru, sayt: www.tashteplocentral.uz

2022 yil « 03 » fevral 178/28-02 -son

**Агентство по управлению
Государственными активами –
Территориальное управление
по городу Ташкент**

Представляем информацию о состоянии государственного имущества ГУП "Toshkent issiqlik markazi" по состоянию на 01.01.2022 г. (приложение №4 к Положению о порядке учета и ведения реестра государственных предприятий и учреждений Республики Узбекистан).

Приложение на 6 листах.

Директор

Ш.П.Султонов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Положению о порядке учета и ведения реестра государственных предприятий и учреждений
Республики Узбекистан

ИНФОРМАЦИЯ

государственного предприятия (учреждения) о состоянии государственного имущества
ГУП "Toshkent issiqlik markazi"
по состоянию на 01.01.2022 г.

Руководитель предприятия (учреждения)

Султонов Шерзодбек Рахимбек ўгли

(Фамилия, имя, отчество)

РАЗДЕЛ I.

1.1. Общие сведения

Наименование показателя	Значение показателя
Полное наименование предприятия (учреждения)	на русском языке - Государственное унитарное предприятие "Toshkent issiqlik markazi" на государственном языке - "Toshkent issiqlik markazi" давлат унитар корхонаси
Учредитель предприятия (учреждения) со стороны государства (конкретный гос. орган)	Главное управление жилищно-коммунального обслуживания Хокимията города Ташкента
Основание создания	Постановление КМ РУз. «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы теплоснабжения республики» от 02.06.2016 г. № 182, Решение внеочередного общего собрания акционеров "Toshkent issiqlik markazi" от 14.12.2015 г.
Данные о регистрации	
Наименование регистрирующего органа	Центр «Одно окно» при Хокимияте Мирзо-Улугбекского района
Номер и дата регистрации	23.12.2016 г., № 04-0001141, 29.08.2017 г., 06.02.2019 г., № 04-0001141 (в связи со сменой учредителя)
Код ОКПО	18147749
Код ИНН	200524323
Код СООГУ	1011
Код ОКЭД	35300
Основной вид деятельности	Производство тепловой энергии
Местонахождение (почтовый адрес)	100164, Город Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, м-в Ялангач, п/о164
Телефон (факс)	71) 262 65 55
Адрес электронной почты	tashtplocentral@mail.ru

1.2. Сведения о руководителе предприятия (учреждения)

Сведения о контракте, заключенном с руководителем предприятия (учреждения)	
Дата заключения контракта	23.12.2016 г.
Номер контракта	№ Б-83
Срок действия контракта	постоянно
Наименования государственного органа или органа исполнительной власти, заключившего контракт	Главное управление жилищно-коммунального обслуживания хокимията города Ташкента

1.3. Данные о представительствах и филиалах

Полное наименование	-	-
Местонахождение	-	-
Дата открытия	-	-
Ф.И.О. руководителя	-	-
Вид деятельности	-	-
Объем выпускаемой продукции	-	-
Прибыль (+), убыток (-)	-	-

Наименование показателя	Значение показателя - тыс.сум		
	за отчетный период – 2021 г.		аналогичный период прошлого года – 2020 г.
	утвержденное (по бизнес плану)	фактически достигнутое	
Данные о прибыли (убыток)			
Прибыль (убыток)	140 703	-53 550 194	-12 334 514
Данные о кредиторской задолженности			
Кредиторская задолженность	X	292 831 563	1 442 924 071
В том числе просроченная кредиторская задолженность	X	0	453 251 135
Прочие долгосрочные отсроченные обязательства	X	1 656 751 387	
Данные о дебиторской задолженности			
Дебиторская задолженность	X	263 598 510	1 422 410 882
В том числе просроченная дебиторская задолженность	X	0	338 738 168
Долгосрочная дебиторская задолженность	X	1 642 763 503	

Примечание: По итогам 2021 г. убытки ГУП "Toshkent issiqlik markazi" составили 53 550 млн.сум. Основной причиной полученных убытков является несовершенная тарифная политика. Действующий тариф на тепловую энергию не покрывает всех затрат предприятия в связи с ростом цен на основное сырье. В связи со снижением ставки НДС с 20 до 15 % произошел рост цен на газ и эл.энергию на 4,3 %, с 24.01.2021 г. повышены цены на воду на 29%. В результате дополнительные расходы за счет снижения ставки НДС за 2021 г. составили 31,9 млрд.сум, по воде – 8,6 млрд.сум, всего 40,5 млрд.сум. Доля затрат на газ, эл.энергию и воду в тарифе на тепловую энергию составляет 88,7% и покрыть дополнительные расходы за счет собственных средств не представляется возможным. Кроме того, ГУП "Toshkent issiqlik markazi" в результате несвоевременной оплаты за природный газ начисленная гос.пошлина по итогам трех судебных решений с АО «Худудгазтаъминот» ТФГ по г.Ташкенту в 2018-2019 г.г. составляет 15,04 млрд.сум и исполнительский сбор 0,3 млрд.сум (прямые убытки) и 4,996 млрд.сум, что крайне дестабилизирует работу предприятия и средства на оплату которых могли бы пойти на оплату основного долга за газ.

При планировании бизнес-плана было предусмотрено выделение субсидий на покрытие дополнительных расходов 2021 г., конечный финансовый результат по итогам года запланирован положительный. После проведенного анализа, в целях обеспечения выполнения протокольных поручений расширенных собраний, проведенных во время визита Президента РУз. Мирзиёева Ш.М. в январе 2021 г. в Юнусабадском районе г.Ташкента (п. 37.1. протокола № 1 от 15.01.2021 г.), а также во время визита в Бухарскую область в мае 2021 г. (п. 11 протокола № 02-РА 1- 2003 от 29.01.2021 г.) 29.05.2021 г. принято (секретно) постановление КМ РУз., согласно которому ГУП "Toshkent issiqlik markazi" оказана гос. поддержка, выделены средства на покрытие убытков 2019-2020 г. за счет снижения ставки НДС в сумме 42574 млн.сум. Маршрут целевого финансирования проведен в 3 квартале 2021 г. В результате на 01.01.2022 г. непокрытый убыток составил 21515 млн.сум.

В целях улучшения фин. состояния и исполнения Указания территориального управления г.Ташкента Антимонопольного Комитета РУз. №02/05 от 11.09.2020 г. со стороны ГУП "Toshkent issiqlik markazi" произведены расчеты нового тарифа на тепло, которые согласованы со стороны Антимонопольного комитета – Территориального управления г.Ташкента (согласован тариф в размере 114600 сум/Гкал без учета НДС, рост против действующего тарифа 106500 сум/Гкал 7,6% (письмо №02/05-312от 18.03.2021 г.)). Согласованный тариф на тепловую энергию был направлен на одобрение в Кенгаш народных депутатов г.Ташкента для дальнейшего утверждения. Однако по итогам рассмотрения Кенгаш народных депутатов г.Ташкента отказал в вопросе повышения тарифа на тепловую энергию, вырабатываемую ГУП "Toshkent issiqlik markazi".

Без пересмотра тарифа на тепловую энергию и покрытия убытков из-за разницы цен 2021 г. достижение положительного финансового результата деятельности ГУП "Toshkent issiqlik markazi" по итогам 2021 г. невозможно.

Рост цен на основное сырье и не пересмотр тарифа на тепловую энергию напрямую влияют на рост дебиторской и кредиторской задолженности, что крайне недопустимо, т.к. ставит под угрозу своевременную и в полном объеме подготовку оборудования теплоисточников и безаварийное проведение отопительного периода 2021-2022 г.г. В настоящее время кредиторская задолженность ГУП "Toshkent issiqlik markazi" превысила дебиторскую задолженность, что говорит о недостатке денежных средств и ухудшении финансового состояния предприятия. В сентябре 2021 г. вышло Постановление КМ РУз. от 22.09.2021 г. №594

«О развитии системы теплоснабжения г.Ташкента на условиях государственно-частного партнерства». В соответствии с данным постановлением ГУП "Toshkent issiqlik markazi" предоставлена отсрочка срока оплаты задолженности за тепловую энергию, природный газ, эл.энергию, сырую воду и налоговые платежи, образовавшейся по состоянию на 01.09.2021г. сроком на 5 лет. В результате: Долгосрочная дебиторская задолженность ГУП "Toshkent issiqlik markazi" составила 1 642 498 млн.сум. Долгосрочные отсроченные обязательства ГУП "Toshkent issiqlik markazi" (кредиторская задолженность) составили 1 656 751 млн.сум. В связи с предоставленной отсрочкой просроченные задолженности отсутствуют. Основной причиной наличия систематической высокой дебиторской и соответственно кредиторской задолженности является неплатежеспособность и убыточность оптового покупателя тепловой энергии ГУП

«Toshhissiqquvvati» за счет наличия сверхнормативного потребления тепловой энергии, которое не покрывается денежными средствами (убытки от сверхнормативного потребления в ГУП «Toshhissiqquvvati» за 2019 г., 2020 г. и 9 месяцев 2021 г. составляют 288,6, 396,1 и 257,1 млрд.сум). Поступление денежных средств за полученную тепловую энергию со стороны ГУП «Toshhissiqquvvati» за 2021 г. составило всего 553,3 млрд.сум при начислении 1037,2 млрд.сум (53,3%). В результате всего за 2021 г. при начислении за газ в объеме 742,5 млрд.сум оплачено 278,1 млрд.сум (37,5%).

Со стороны предприятия ведется работа по взысканию дебиторской задолженности, постоянно дебиторам предъявляются претензии, производится частичная оплата задолженности путем проведения маршрутов целевого финансирования. Однако погасить всю имеющуюся задолженность не представляется возможным. Вопрос обеспечения потребности в денежных средствах, без комплексного решения данной проблемы в системе теплоснабжения г.Ташкента, предприятие не в силах решить самостоятельно.

РАЗДЕЛ III.

тыс. сум.

№	Наименование группы	Место нахождения (почтовый адрес)	Площадь земельного участка (кв.м)		Номер кадастрового документа	Введено в эксплуатацию (дата)	Этажность	Функциональное назначение	Остаточная стоимость	Права владения
			общая	в т. ч. под застройкой						
1	Здания	ТЦ-1 (АХС)01000004Оздоровительно физкультурный комплекс (ОФК)	32217,0	202,0	10-09:03:01:03:0072	1990	1	Вспомогательное помещение	25 888	
		ТЦ-1 (АХС)01000148Здание управления		1266,0		1971	2	Вспомогательное помещение	-	
		ТЦ-1 (АХС)01000149Вагон служебный ОПО-8		45,0		1969	1	Вспомогательное помещение	-	
		ТЦ-1 (АХС)01000150Домики НД4		63,0		1985	1	Вспомогательное помещение	629	
		ТЦ-1 (АХС)01000151Домики ДК-1-2 /4 комнаты/				1985	1	Вспомогательное помещение	38 574	
		ТЦ-4 (ПУ)01000013Туалет-душевая	167363,0	24,0	10-07:06:02:01:0032	2011	1	Вспомогательное помещение	45 689	
		ТЦ-4 (ПУ)01000141Вагон дом.типа СПД		12,0		1984	1	Вспомогательное помещение	-	
		ТЦ-4 (ПУ)01000142Дом сборно-разборный ДК-1-2		12,0		1986	1	Вспомогательное помещение	-	
		ТЦ-4 (ПУ)01000143Дом сборно-разборный ДК-1-2		12,0		1986	1	Вспомогательное помещение	-	
		ТЦ-4 (ПУ)01000168/2 Здание склада соли		940,0		1986	1	Вспомогательное помещение	-	
		ТЦ-4 (ПУ)01000169Электрооборудование склада соли				1999	1	Складское помещение	281 576	
		ТЦ-1(Склад)01000154Материальный склад	32217,0	496,0	10-09:03:01:03:0072	1999	1	Инженерные сооружения	12 355	
		ТЦ-1(Транспортный) 0100014511Мастерские гаража 1080,6 м.кв.		1080,6		1971	1	Складское помещение	4 759	
		ТЦ-1(Транспортный) 0100014611Здание проходной с ограждением 10,4м		155,0		1975	1	Вспомогательное помещение	60 016	
		ТЦ-1(Транспортный) 01000147Домик ДК-1-2 /половина/		12,0		1970	1	Вспомогательное помещение	9 154	
		ТЦ-1(Транспортный) 01000156Здание гаража-диспетчерская		631,0		1985	1	Вспомогательное помещение	-	
		ТЦ1 01000001Здание котельной (электроцех)		1467,0		1997	1	Вспомогательное помещение	537	
		ТЦ1 01000002Деаэрационная этажерка				1966	2	Вспомогательное помещение	-	
		ТЦ1 0100000311Здание химводоочистки (ХВО) 1-я оч.с оборуд. натрийкат. фильтр ДЗ400-10шт, бак умягч.воды (БУВ) V175м3-3шт, бак дрен.воды (БДВ)V150м3-1шт, ячейки мокр.хран солибх2,5-4шт, эл.тальфер 2тн		3750,0		1998	1	Инженерные сооружения	138 516	
		ТЦ1 01000005Здание трансформаторной подстанции		185,0		1969	1	Производственные помещения	-	
		ТЦ1 01000006Здание ГРП (ср.давл.)		13,0		1969	1	Производственные помещения	-	
		ТЦ1 01000007Здания: РУСН- 0.4кВ,насосная 2 -я оч, химводочистка -2-я оч.		156,0		1969	1	Производственные помещения	-	
		ТЦ1 010000081Здание проходной		108,0		1974	1	Производственные помещения	-	
		ТЦ1 01000009Навес для арматуры		244,8		1990	1	Вспомогательное помещение	34 710	
		ТЦ1 01000011Пристройка к ХВО-2 - Экспресс -лаборатория		40,0		1987	1	Вспомогательное помещение	-	
		ТЦ1 01000012Пристройка АБК-2 этаж (три комнаты)		73,81		2006	1	Производственные помещения	9 507	
		ТЦ1 01000161Здание КРУ-2 6 кв: КТПСН-22 ячейки	371,00	2006	3	Производственные помещения	23 288			
		ТЦ1 01000165Здание ГРП (выс.давл.)	54,00	1998	3	Производственные помещения	33 087			
		ТЦ1 01000166Здание РУСН- 0.4кВ -2-я оч.	448,91	1999	3	Производственные помещения	38 659			
		ТЦ1 01000171Здание насосной 1-оч с оборуд.:сетевой насос ЦН1000-180х2- 4шт. (СН-1-4) с эл.двиг 630кВт-3шт, п одпит.насос 300Д-90 -3шт (ППН-1-3), с эл.дв.: 200кВт-1шт, А-355-2 К-У 6 кв, 200 кВт-1шт, эл. дв. тип 4АМ 200кВт 1500об/мин 6	3269,59	1999	3	Производственные помещения	30 275			
		ТЦ1 01000180Центральный материальный склад (металлическое сооружение в виде бака)	913,00	1969	2	Производственные помещения	14 472			
		ТЦ10 0100011611Инженерно-бытовой корпус-здание:ГРЦУ, кабпод, химлаб, КРУ-6кв, РУСН0.4, раздсанбыт,		1969	3	Инженерные сооружения	212			
ТЦ10 01000124Главный корпус-здание	1986	3		Производственные помещения	10 030					
ТЦ10 01000126Здание распределительный пункт	1986	3		Вспомогательное помещение	-					
ТЦ10 01000117Здание-промливневой канализации	1987	1		Инженерные сооружения	-					
ТЦ10 01000118Здание ГРП	1986	1		Инженерные сооружения	-					
ТЦ10 01000119Здание насосной	1989	1		Производственные помещения	-					
ТЦ10 01000120Здание насосного отделения	1224,00	1986		1	Производственные помещения	57 445				
ТЦ10 01000121Здание насосной осветленной воды 1 очередь	594,00	1989		1	Производственные помещения	-				
ТЦ10 01000122Насосная осветленной воды 2 очередь	18,00	11-04-03-01-02-0868-0001		1	Производственные помещения	-				
ТЦ10 01000123Здание насосной осветленной воды 1 очередь	18,00	1987	1	Производственные помещения	-					
ТЦ10 01000122Насосная осветленной воды 2 очередь	18,00	1987	1	Производственные помещения	-					
ТЦ10 01000123Здание насосной пожаротушения 1 очередь	159,90	1987	1	Производственные помещения	-					

№	Наименование группы	Место нахождение (почтовый адрес)	Площадь земельного участка (кв.м)		Номер кадастрового документа	Введено в эксплуатацию (дата)	Этажность	Функциональное назначение	Состояние
			общая	в т.ч. под застройкой					
		ТЦ10 0100012523здание ХВО		2160,00		1988	1	Производственные помещения	
		ТЦ10 010001273здание мазутонасосного хозяйства шит упр.РУСН-04,вентр/раздел		432,00		1987	1	Производственные помещения	
		ТЦ10 01000128Насосная пожаротушения 2 очередь		108,00		1987	1	Производственные помещения	
		ТЦ10 01000129Котельное отделение:солнас45/55-1шт		1836,00		1988	1	Производственные помещения	
		ТЦ10 010001301Объединенно-вспомогательный корпус		440,00		1990	3	Вспомогательное помещение	
		ТЦ10 01000131Склад реагентов 2 здания		638,00		1989	1	Складское помещение	
		ТЦ10 01000132Шламоотвал		346,18		1987		Инженерные сооружения	
		ТЦ10 01000133Диспетчерский пункт.дисптелефктЭДТС66Н		24,10		1987	1	Вспомогательное помещение	
		ТЦ10 01000134здание проходной		138,75		1990	1	Вспомогательное помещение	
		ТЦ10 0100017713здание насосной и наружное хозяйство: ограждение БХК 67,0 п.м., манчты с консолью для разгр.и отр.кисл.		58,70		2005	1	Производственные помещения	330 084
		ТЦ3 01000021193здание химводоочистки в т.ч.Аккумуляторная емкость 2000м3-2шт,деаэрат.этажерка с оборуд.деаэр.ВД800-3шт,		217,0		1972	1	Производственные помещения	
		ТЦ3 010000223здание насосной		3885,0		1972	2	Производственные помещения	
		ТЦ3 010000233здание ГРП и мех мастерских в т.ч. сборка задвижек и вводная сборка, навес для складирования кислородных баллонов		365,0		1972	1	Производственные помещения	
		ТЦ3 010000243здание проходной		93,0		2008	1	Вспомогательное помещение	5 208
		ТЦ3 010000253здание КРУ распределительное устройство КРУ-6 кв/ ячейка К-ХИ-18шт конденс.устан.УК 6,3- 300НУ3, сборка ПР9-252337	37451,0	121,0	10:10:05:02:02:0017	1978	1	Производственные помещения	9 723
		ТЦ3 0100002613здание ОФК - оздоровительно-физкультурный комплекс (до 5.10.15-здание кислотного узла)		172,0		2015	1	Вспомогательное помещение	329 584
		ТЦ3 01000027Сооружение для хранения соли в т.ч. солевая насосная,насосы солевого раствора 3Х-9 -2шт, яма для мокрого хранения соли -6шт.		239,0		1978	1	Инженерные сооружения	
		ТЦ3 01000028Материальный склад		208,0		1972	1	Складское помещение	
		ТЦ4 010000143здание сбора и перекачки грунтовых стоков		53,0		2015	1	Инженерные сооружения	442
		ТЦ4 010000313здание ГРП ср.давл.:с оборуд.ГРП к-т СБРТ 30-2шт/ДСП-1шт		21,0		1970	1	Производственные помещения	
		ТЦ4 010000323здание электромастерских		107,0		1971	1	Вспомогательное помещение	
		ТЦ4 010000333здание ХВО-1		1581,0		1973	1	Производственные помещения	13 268
		ТЦ4 01000034ВПУ-3 .Помещение КРУ 6кВ,МВ,ВБСЧ-10-11шт,ячейки КРУ серии КХИ-18шт,трансф.ТМ-630-2шт		255,0		1976	1	Производственные помещения	4 994
		ТЦ4 010000353здание насосной		2993,0		1970	2	Производственные помещения	61 952
		ТЦ4 010000363здание проходной		43,0		1984	1	Производственные помещения	
		ТЦ4 0100003713здание-главного корпуса-насосное отделение		2422,0		1984	2	Производственные помещения	101 012
		ТЦ4 01000039Гараж		305,0		1985	1	Вспомогательное помещение	
		ТЦ4 010000403здание ВПУ-2:м-рник р-ра соли V-22м3-2шт/кран балка-1шт.		3967,0		1991	1	Производственные помещения	48 057
		ТЦ4 01000041Деаэраторная- здание		290,0		1991	1	Инженерные сооружения	
		ТЦ4 010000433здание солевых ячеек		24,0		1970	1	Производственные помещения	
		ТЦ4 01000044Ячейки мокрого хранения соли -6шт ХВО-1	167363,0	48,0	10:07:06:02:01:0032	1970	1	Производственные помещения	
		ТЦ4 01000045Шламоотвал				1984		Инженерные сооружения	
		ТЦ4 01000046Склад реагентов		222,0		1984	1	Складское помещение	
		ТЦ4 01000047Ячейки мокрого хранения соли -6шт ХВО-2		33,0		1985	1	Производственные помещения	
		ТЦ4 010000483здание РУСН тр-тор BS-03.04 (2шт). BUS-3		120,0		1991	1	Производственные помещения	7 224
		ТЦ4 010000493здание помещения баков нейтрализаторов (здания мазутного хоз-ва)		1381,0		1985	1	Инженерные сооружения	
		ТЦ4 01000051Ремонтные мастерские:II-оч.-432 м2 (между м/з и АБК 2 оч.), I-оч.446м2 (рядом с АБ ст.№ 6)		383,0		1985	1	Вспомогательное помещение	
		ТЦ4 01000052Склад извести		310,0		1985	1	Складское помещение	
		ТЦ4 01000144Камера переключения задвижек ВПУ - 3 :зав.Ду800 Ру25=3шт,Ду150 Ру25=1шт (Домик ДК-1-2 до 1.11.15)				1986			

Место нахождения (почтовый адрес)	Площадь земельного участка (кв.м)		Номер кадастрового документа	Введено в эксплуатацию (дата)	Этажность	Функциональное назначение	Остаточная стоимость	Права владения
	общая	в т. ч. под застройкой						
ТЦ4 01000163Металлическое укрытие котла и дымохода котла ст. № 10				1998			22 633	
ТЦ4 0100016413дание ВПУ-3 кран балка-1шт. тр-тор ТСН-43.44.		2705,0		1998	1	Производственные помещения	680 693	
ТЦ4 01000176Инженерно-бытовой корпус (ЦЦР)		650,0		1999	2	Вспомогательное помещение	421 160	
ТЦ4 01000179Оздоровительно-физкультурный комплекс (ОФК)		1075,0		1985	2	Вспомогательное помещение	278 958	
ТЦ4 010001843дание офиса и склада 750 м.кв.		11,0		1998	1	Вспомогательное помещение	5 699	
ТЦ4 010001853дание цеха 30м.кв.		30,0		2002	1	Вспомогательное помещение	14 695	
ТЦ5 01000054Проходная		38,0		1971	1	Вспомогательное помещение	-	
ТЦ5 010000553дание насосной (1980г , реконстр.-2008г)		21,0		2015	2	Производственные помещения	117 156	
ТЦ5 010000573дание химводоочистки.Фильтра:Н-кат. Д3400-35шт., буф.Д3400-6шт., Д3000-4шт.,смес. Д3400-1шт.		1444,0		1982	1	Производственные помещения	-	
ТЦ5 010000583дание деаэрационной, этажерка под деаэраторы		67,0		1975	1	Инженерные сооружения	-	
ТЦ5 010000593дание РУСН 0,4 и КРУ 6 кВ 2-я оч.		148,0		1980	1	Производственные помещения	-	
ТЦ5 01000060Солевая яма		77,0		1970	1	Производственные помещения	-	
ТЦ5 01000062Матер.склад и ремонт.мастерские	41555,0	627,0	10:01:07:03:04:0012	1976	1	Складское помещение	-	
ТЦ5 010000633дание кислотного узла		25,0		1981	1	Производственные помещения	-	
ТЦ5 01000152Подсобное помещение 190м2		190,0		1975	1	Вспомогательное помещение	-	
ТЦ5 01000162Насосная станция		94,0		1998	1	Производственные помещения	47 515	
ТЦ5 010001743дание КРУ -6 кВ и РУСН 0.4кВ 3-я оч.		95,0		2000	1	Производственные помещения	53 466	
ТЦ5 010001753дание реагентного отделения		58,0		2000	1	Производственные помещения	123 834	
ТЦ5 010001833дание склада S-38 м.кв.		38,0		1991	1	Складское помещение	20 972	
ТЦ6 0100006413дание химводоочистки		1200,0		1973	1	Производственные помещения	22 931	
ТЦ6 010000653дание ремонт-мастерской		612,0		1974	1	Вспомогательное помещение	-	
ТЦ6 010000663дание насосной.		1554,0		1980	2	Производственные помещения	14 926	
ТЦ6 010000673дание промливневой насосной. сборки, ОСВnr9332-2шт, автом-2шт.		105,0		1970	1	Производственные помещения	-	
ТЦ6 01000068Склад антикоррозионных материалов	20393,0	42,0	10:11:05:02:01:0005	1973	1	Складское помещение	-	
ТЦ6 0100006913дание проходной		43,0		1973	1	Вспомогательное помещение	24 911	
ТЦ6 01000071Материальный склад		35,0		1973	1	Складское помещение	-	
ТЦ6 010001673дание КРУВ-6,0кВ-2		97,0		1999	1	Производственные помещения	116 401	
ТЦ6 010001733дание ГРП-2		25,0		2000	1	Производственные помещения	26 047	
ТЦ6 010001823дание туалета :		3,0		2016	1	Вспомогательное помещение	10 446	
ТЦ7 01000010Оздоровительно-физкультурный комплекс		271,0		2008	2	Вспомогательное помещение	217 072	
ТЦ7 010000733дание ХВО		2000,0		1988	1	Производственные помещения	-	
ТЦ7 010000743дание насосной		251,0		1988	2	Производственные помещения	-	
ТЦ7 01000075Котел.отд. КВГМ-100 №4,ВДН18-1шт с эл/дв, ДН-22х2-0,62-1шт с эл/дв, гор.РГМГ 20-4шт, 3-д Ду:500,400,300,250,100,200,250,150,50 Ру25 с э/пр-6шт		870,0		1989	2	Производственные помещения	-	
ТЦ7 010000763дание ВПУ		2261,0		1989	1	Производственные помещения	-	
ТЦ7 0100007713дание ГРП без осветит.мачты		14,0		1990	1	Производственные помещения	-	
ТЦ7 01000079Проходная		80,0		1990	1	Вспомогательное помещение	-	
ТЦ7 01000080Склад антикоррозионных материалов		13,0		1977	1	Складское помещение	-	
ТЦ7 010000813дание кислотного узла	33374,0	56,0	10:04:01:05:03:0011	1977	1	Производственные помещения	-	
ТЦ7 0100008213дание промливневой насосной		125,0		1977	1	Инженерные сооружения	-	
ТЦ7 010000846Склад кислоты: БХК V=75м3-2шт, вент.Ду 80,50 32 Ру6-21шт, Ру10-1шт.		66,0		1989	1	Складское помещение	-	

№	Наименование группы	Место нахождения (почтовый адрес)	Площадь земельного участка (кв.м)		Номер кадастрового документа	Введено в эксплуатацию (дата)	Этажность	Функциональное назначение
			общая	в т. ч. под застройкой				
		ТЦ7 01000086Склад извести		36,0		1990	1	Складское помещение
		ТЦ7 01000087здание РУСН- 0,4 (II) и КРУ 6 кв (II)		120,0		1988	1	Производственные помещения
		ТЦ7 01000088здание узла нейтрализации		36,0		1989	1	Производственные помещения
		ТЦ7 01000089здание-шумозащитная стенка котла N 4		870,0		1989	1	Инженерные сооружения
		ТЦ7 01000186\1 Здание S=116м2 с площадкой и навесом S=37м2		100,0		2018	1	Вспомогательное помещение
		ТЦ7 01000160здание ГРП -2 из железобетон		36,0		1997	1	Производственные помещения
		ТЦ8 01000091здание ХВО-1-я очер.				1980	1	Производственные помещения
		ТЦ8 01000092Г\главный корпус 1-я оч.				1980	2	Вспомогательное помещение
		ТЦ8 01000093Г\главный корпус 2-я оч.				1991	2	Вспомогательное помещение
		ТЦ8 01000094здание ВПУ-2-я оч.				1991	1	Производственные помещения
		ТЦ8 01000095\3здание деаэрационной этажерки	23420,0		10:06:03:02:01:0006	1991	1	Инженерные сооружения
		ТЦ8 01000098\13здание комплексной очистки производственных стоков				1983	1	Производственные помещения
		ТЦ8 01000096\1 Здание ДКВР ст№ 1,2 ремонтно мастерской и склада		701,0		1983	1	Инженерные сооружения
		ТЦ8 01000099\13дания: ГРП-1,2, проходная, насосные.перек. загр. и незагр. стоков, сбора стоков		28,0		1983	1	Производственные помещения
		ТЦ8 01000100здание мазутного хозяйства:мазутонасосная, нас.пожаротушения, расп. пункт узлов управл.завдвижками		169,0		1983	1	Производственные помещения
		ТЦ9 01000103\23здание ГРП: задв. Ду500Ру25-1шт, Ду300Ру25-11шт, Ду150Ру25-6шт, Ду50Ру25-8шт; Ду200=1шт, предохран.клар. Ду100Ру25-3шт, регул.газа-3шт, расходомерн.шайба ф350-1шт, шкаф.эл.приб-2шт,ввод шкафа-1шт, газопров. ф325x7 ф150x6 с обвязкой Узел учета газа		21,25		1990	1	Производственные помещения
		ТЦ9 01000104Г\л.корпус эл.оборуд-я и оборуд.КПК сантехнической МВК		1019,56		1986	3	Вспомогательное помещение
		ТЦ9 01000105здание насосной 01.12.1986г.		630,74		1986	2	Производственные помещения
		ТЦ9 01000106\1Инженерно-бытовой корпус-здание		436,77		1987	3	Инженерные сооружения
		ТЦ9 01000107здание промливневой канализации		67,54		1986	1	Инженерные сооружения
		ТЦ9 01000108Пожаронасосная		157,38		1987	1	Инженерные сооружения
		ТЦ9 01000109Распределпункт		25,35	11-04-05-01-06-1190-0001	1987	1	Инженерные сооружения
		ТЦ9 01000110ХВО /здание/	152200,0	3377,87		1988	1	Производственные помещения
		ТЦ9 01000111Котельное отделение		2250,00		1988	2	Производственные помещения
		ТЦ9 01000112\1Объединенно-вспомогательный корпус ОВК		500,00		1989	3	Вспомогательное помещение
		ТЦ9 01000113Склад реагентов-здание		1048,33		1989	1	Складское помещение
		ТЦ9 01000114Проходная		3755,46		1987	1	Вспомогательное помещение
		ТЦ9 01000155\1Мазутонасосная:насос-I подъема 6НК-9х1-60гн=2шт, эл/дв.КО1-2 =2шт, насос II подъема 5Н5х4=3шт, эл/дв=2шт, насос 6НК6х1=2шт, эл/дв =2шт, нас.кон.КС-20-50=3шт, под.маз ПМ-10-120=2шт, ПРМ13-120=1шт, ПМ40-40=1шт, сепараторДу800СП-1,5 У=1шт, расширит.=1шт, кон		744,20		1987	1	Инженерные сооружения
		ТЦ-9 01000187 Здание учета сырой воды S=13м2		13,00			1	Производственные помещения
		ТЦ-1(Электроцех)01000140Автофургон ПК - 5306 N4583		12,0	10:09:03:01:03:0072	1980	1	Вспомогательное помещение
		ТЦ-1(Электроцех)01000145\2Мастерские электроцеха 364,4 м.кв	32217,0	364,0		1975	1	Вспомогательное помещение
		итого:						58 739
2	Сооружения	ТЦ-1 (2 отдел)02000171Объект 30/35						4 657 372
		ТЦ-4 (ПУ)02000203Ограждение склада соли		228,0	10:09:03:01:03:0	1980	1	141
		ТЦ-4 (ПУ)02000204Внутриплощадочные автодороги			10:07:06:02:01:0032	1999		8 413
		ТЦ-4 (ПУ)02000209Солевая яма и площадка для хранения		20269,0		1999		39 913
		ТЦ-1 (транспортный)02000170Бак для перевозки кислоты V-8 м.куб.				2002		73 436
		ТЦ-1 (транспортный)02000239Бак подземный V= 26,350 м3 для дизтоплива				2009		33 458
		ТЦ-1 (транспортный)02000240Бак подземный V= 26,550 м3 для бензина				2006		206
		ТЦ-1 (транспортный)02000266Автостоянка на прилегающей территории ТЦ-1				2006		206
		ТЦ-1 (транспортный)04200047Бак 1 V=6.68 м3 б/у1988г				2016		312 382
		ТЦ-1 (транспортный)04200048Бак 2 V=13.742 м3 б/у 1985г				2003		-
		ТЦ-1 (транспортный)04200050Емкость квадр.V=3.149 м3 б/у 1988г				2003		-
		ТЦ-1 (транспортный)04200051Емкость цилинд. V=2.974 м3 б/у 1985г				2003		-
		ТЦ-1 (транспортный)04200053Бак 3 V=13.742 м3 б/у 1985г				2003		-
		ТЦ1_02000001Дорожки с асфальтовым покрытием				1970		-

Место нахождения (почтовый адрес)	Площадь земельного участка (кв.м)		Номер кадастрового документа	Введено в эксплуатацию (дата)	Этажность	Функциональное назначение	Остаточная стоимость	Права владения
	общая	в т. ч. под застройкой						
ТЦ1 0200000212Аккумуляторный бак: АБ №3 V=2000м3, з-ка Ду-150-1шт, тр-вод Ду500-112м Ду-500-1шт,			10:09:03:01:03:0072	1978			125	
ТЦ1 02000010Ворота металлические с калиткой				1966			-	
ТЦ1 02000169Труба дымовая металлическая котла ПТВМ-100 ст.№4				2009			235 893	
ТЦ1 02000172Труба дымовая металлическая котла ПТВМ-100 ст.№3				2010			375 415	
ТЦ1 02000174Труба дымовая металлическая котла ПТВМ-50 ст.№1				2010			244 401	
ТЦ1 02000191Аккумуляторный бак V 2000м3 (АБ-6)				2000			144 831	
ТЦ1 02000192Аккумуляторный бак V 2000м3 (АБ-5)				2000			144 831	
ТЦ1 02000224Внутриплощадочные автодороги				1999			60 431	
ТЦ1 02000225Ремонтная мастерская				2000			19 657	
ТЦ1 02000230Площадка наружного монтажа				2005			3 189	
ТЦ1 02000231Площадка внутреннего монтажа				2005			2 001	
ТЦ1 02000232Укосины (грузовой стрелы)				2005			4 842	
ТЦ1 020002451Соединение всаса сетевых насосов между 1-ой и 2-ой очередью				2007			9 178	
ТЦ1 02000256Металлическая дымовая труба котла ПТВМ-50 ст.№2				2013			348 875	
ТЦ1 02000269Труба металл.котла ПТВМ-100 ст.№5 диаметр 3,2м ,высота 58,54м ,масса 25,46тн.				2017			687 941	
ТЦ1 04000426Бак рабочей воды V-50м3				1998			-	
ТЦ1 04000429Ограждение территории				1998			-	
ТЦ1 04000495Труба дымовая металлическая котла ПТВМ-100 ст.№6				1999			-	
ТЦ1 02000285					2021		77 722	
ТЦ10 02000148Пруд-испаритель				1987				
ТЦ10 02000149Подъездной путь к котельной			1990					
ТЦ10 020001502Трансформаторная подстанция 110/35/6 кВ: 1) ОРУ-110кВ:линейный разъединитель Л-19-0 и Л-6-0 -2шт, ремонтный разъединитель -2шт, отделитель Т1 ОД31-110 -1шт, отделитель Т2 ОД31-110 -шт, короткозамыкатель -2шт, разрядник РВС110 -2шт, трансформатор Т1 6494			1986					
ТЦ10 02000151Комплексная подстанция:фидЧигат яч2-19-пит, КРУ6кв,рем, ввод6кв, ведввод, ТН1, рез, рез, секвкл, секраз, рез, рез, ТН2, вводвед, вводвед, рез, литПВВ КРУ, рез, шкаф: ТСН-1шт, расп, ввод-1шт, АРНТ:1-1шт, 2-1шт, Т1-3шт, Т2-3шт, упротд-1шт, Т2-1шт, 1с-1шт, 2с-1шт, СВ-1шт, АЦР-1шт			1987					
ТЦ10 02000152Железнодорожные пути котельной 5,8км			1990			719 887		
ТЦ10 02000153Подъездные автодороги			1987			-		
ТЦ10 02000154Автодороги /внутриплощадочные/			1987			-		
ТЦ10 02000155Бак аккумуляторный 5000м2-1шт, трубаД630задДУ600с э/пр парподушДУ159труб задДУ200-1шт			1986			-		
ТЦ10 02000156Резервуар приемный 500м3 с переливн.трубамиД600-1шт			1987			-		
ТЦ10 02000157Бак аккумуляторный 5000 м3 и 10000м3с обвязД600, эДУ600с э/пр-3шт, парподушка трубаД159эДУ200-3шт			1987			-		
ТЦ10 020001581Баки мазута v-5000м3-2шт, эДУ300РУ25-6шт, эДУ200РУ25-4шт, эДУ100РУ64-4шт, эДУ150РУ25-2шт, эДУ80РУ25-1шт			1991			-		
ТЦ10 020001582Баки мазута v-5000м3-2шт, эДУ300РУ25-6шт, эДУ200РУ25-5шт, эДУ100РУ64-5шт, эДУ150РУ25-2шт, эДУ80РУ25-1шт			1991			-		
ТЦ10 02000159Бак для перевозки кислоты			1993			-		
ТЦ10 02000161Дымовая труба-150м			1987			-		
ТЦ10 02000162Дымовая труба-сооружение			1990			-		
ТЦ10 02000163Дымовая металл. труба с газоходом			1989			-		
ТЦ10 02000167Ограждение			1987			-		
ТЦ10 02000168Благоустройство			1988			-		
ТЦ10 02000234Бак для перевозки ИОМС V 3м3			2005			1 468		
ТЦ10 02000242Консоль поворотная для ремонта АКБ №3 V-10000 м3			2007			2 075		
ТЦ10 02000243Консоль поворотная для ремонта АБ №2 V-5000 м3			2007			1 594		
ТЦ10 02000261Бак хранения кислоты БХК V-100м3 ст.№ 3 ,труба ф168х10-0,39тн, отвод Ду168-3шт (Диам.4,65м, высота 5,25 м, масса-8,685 тн.			2015			147 961		
ТЦ10 02000264Бак хранения серной кислоты БХК №2, V= 100 м3			2016			103 018		
ТЦ10 02000268Бак хранения серной кислоты (БХК-1)V=100м3			2017			120 826		
ТЦ10 04000303Баковое хоз-во с тр-дами с эстакадой дек.:бак декарбД3430 0,550т/ч-5шт			1986			-		
ТЦ10 0200016015 Деаэрационная этажерка: ДВ 800-4шт, эж ЭВ340-4шт, насос: НРВ ст.№1 СЭ1250-70 с эл.дв.320кВт -1шт НРВ ст.№ 2 300Д90 с эл.дв.315кВт -1шт; задвижки: ДУ:200-2шт, 600-2шт, 400-6шт, 50-5шт, 200/200-4шт, 200/150-5шт, эДУ80-4шт; бак раб.воды V=75м3, охладитель ДУ1000 6			1987			291		
ТЦ10 040003059Баковое хозяйство ХВО:Д9000-1шт, був В630м3-2шт, бусуэВ630м3-2шт, задвижки: ДУ600-5шт, ДУ400-1шт, ДУ200-2шт, ДУ100-1шт			1988			-		
ТЦ10 040003061Баковое хозяйство главного корпуса:прбакД5000V90м3-1шт, фмехД2000-2шт, фугД2000-2шт, бак90м3Д5000-1шт, фмехД2600-2шт, фугД2600-2шт, бак400м3Д750-2шт.			1989			-		
ТЦ10 07000055Навес для спецмашин			1987			-		
ТЦ3 02000283 Бак солевого раствора ст.№ 2 V=75м3				2020		109 224		
ТЦ3 020000281Бак 200 м3 шт 4			1979			-		
ТЦ3 02000035Ограждение котельной			1972			-		
ТЦ3 02000113Дымовая труба для котла ПТВМ-100 ст.№4			2007			296 273		
ТЦ3 02000165Дымовая труба металлическая для котла ПТВМ-100 ст.№3			2008			257 322		
ТЦ3 02000206Труба металл.котла ПТВМ-50 шт 2			1972			-		
ТЦ3 02000214Резервуар 2000м3			2003			115 013		
ТЦ3 02000226Внутриплощадочные автодороги			1999			15 255		

№	Наименование группы	Место нахождение (почтовый адрес)	Площадь земельного участка (кв.м)		Номер кадастрового документа	Введено в эксплуатацию (дата)	Этажность	Функциональное назначение
			общая	в т. ч. под застройкой				
		ТЦ3 02000262 Дымовая труба котла ПТВМ-100 № 5 металлич.						
		ТЦ3 02000276 БСР № 1 V=75м3				2015		
		ТЦ4 02000036 Внутриплощадочная железная дорога 111 п/м				2018		
		ТЦ4 02000037 Подъездные пути 1880,8 п/м				1985		
		ТЦ4 02000039 Автодороги				1985		
		ТЦ4 02000040 Внутриплощадочные автодороги				1985		
		ТЦ4 02000042 Деаэрационная установка с дээр. ВД-200-3шт и эж. ЭВ-40-12шт. БРВ 17м.куб.				1985		
		ТЦ4 02000044 1 Баковое хозяйство мазута : конденс.бак-5шт (V-63,63,50,40 и16м3)				1985		
		ТЦ4 02000045 Резервуары железо-бетонные 100м3				1985		
		ТЦ4 02000046 Резервуары железо-бетонные 100м3				1985		
		ТЦ4 02000047 Резервуары железо-бетонные 100м3				1985		
		ТЦ4 02000048 Резервуары железо-бетонные 100м3				1985		
		ТЦ4 02000049 Железо-бетонная емкость 100м3-мазут				1991		
		ТЦ4 02000050 Баки мазута 10000м3				1991		
		ТЦ4 02000051 Баки мазута 10000м3				1991		1 156
		ТЦ4 02000052 Баки мазута 10000м3				1991		1 156
		ТЦ4 02000053 Баки мазута 10000м3				1991		1 156
		ТЦ4 02000054 Ж/б резервуар для воды V=100v3 ХВО-1				1993		
		ТЦ4 02000055 Бак деаэрационный цилиндрический 25м3				1976		
		ТЦ4 02000056 Деаэрационная этажерка				1994		
		ТЦ4 02000057 Деаэрактор ДВ-800 с эж. ЭВ-340				1994		
		ТЦ4 02000058 Деаэрактор ДВ-800 с эж. ЭВ-340				1994		
		ТЦ4 02000059 Деаэрактор ДВ-800 с эж. ЭВ-340				1994		
		ТЦ4 02000061 1 Дымовая труба 150 м с газоходами				1984		
		ТЦ4 02000062 Дымовая труба 120 м с газоходом				1986		
		ТЦ4 02000064 Стенд ТСМФ (маз.форс)				1990		
		ТЦ4 02000065 1 Ограждение территории - 2036,5 м				2016		70 939
		ТЦ4 02000068 Ограждения территории от ворот у площадки АКБ до тепловывода №1				2006		47 382
		ТЦ4 02000202 Железнодорожный путь к складу соли 206 п.м.				1999		366 293
		ТЦ4 02000241 Консоль поворотная для ремонта АКБ №1 V-2000 м3				2006		3 512
		ТЦ4 02000248 Подсобное помещение S= 16,65 м2				1984		-
		ТЦ4 02000249 Стеновое ограждение котлов № 2,3 первой очереди				2009		6 377
		ТЦ4 02000250 Консоль на котел КВГМ-100 ст.№9				2009		696
		ТЦ4 02000252 Дымовая труба котла ПТВМ-100 СТ №5				2011		411 230
		ТЦ4 02000267 Бак отстойника соли БОС ст.№2 V = 100 м 3, (диам.4,8 м, высота-6м, масса 6,35тн)				2016		171 942
		ТЦ4 04000102 Баки -5000м3 АБ № 6				1985		-
		ТЦ4 04000103 Баки -5000м3 АБ № 4				1985		-
		ТЦ4 04000468 Бак раб воды -100м 3				1998		-
		ТЦ4 02000282 Бак отстойник соли (БОС-1) V=100м3				2020		-
		ТЦ4 04000471 Бак с конусом днищем 100 м 3				1998		172 380
		ТЦ4 02000277 Бак отстойник соли БОС ст.№ 1 V=100м3						-
		ТЦ4 02000273 Дымовая труба котла ПТВМ -100 ст.№4						160 862
		ТЦ5 02000011 Декарбонизатор с брызгоотделителем, вентилятором Ц4-70 №5 и эл.двиг.				2018		589 235
		ТЦ5 02000066 Насосная станция /перекачка/				1993		26 093
		ТЦ5 02000067 Внутриплощадочные автодороги				1975		-
		ТЦ5 02000069 11 Баковое хозяйство:ХВО-1:БУВ-1штV=200м3, БДВ-1штV=100м3, БРВ-1штV200м3,ХВО-2:БУВ-1штV200м3, БДВ-1шт.V-200м3,ХВО-3:БУВ-2штV-200м3, БДВ №1 V200м3 -1шт, БХК №3 V-75м3, БРВ№2 V=75м3, БСВ V-5000м3=1шт				1981		-
		ТЦ5 02000079 Труба металлич котла ПТВМ-50				1981		8 276
		ТЦ5 02000080 Труба металлич.котла ПТВМ-50				1970		-
		ТЦ5 02000081 Труба металлич.котла ПТВМ-100 № 4 1 очередь				1970		-
		ТЦ5 02000082 Труба металлич.котла ПТВМ-100 № 3 2очере				1975		-
		ТЦ5 02000083 Труба металлич.котла ПТВМ-100 № 5 2очере				1972		-
		ТЦ5 02000084 Труба металлич.котла ПТВМ-100 № 7 , 3очередь				1976		-
		ТЦ5 02000085 Труба металлич.котла ПТВМ-100 № 6,3 очередь				1981		-
		ТЦ5 02000086 Ограждение территории				1980		-
		ТЦ5 02000175 Аккумуляторный бак 2000 м3				1975		-
		ТЦ5 02000176 Аккумуляторный бак 2000 м3				1981		-
		ТЦ5 02000178 Аккумуляторный бак 2000 м3				1981		-
		ТЦ5 02000190 Бак мерник кислоты V=4м3 ХВО-3				1981		-
		ТЦ5 02000210 Эжектор ЭВ -340			10:01:07:03:04:0012	2010		1 864
		ТЦ5 02000211 Эжектор ЭВ -340				2000		17 951
		ТЦ5 02000212 Коллектор сбросных вод с ВПУ-3				1999		17 951
		ТЦ5 02000213 Аккумуляторный бак емк/5000 м3				2002		29 348
		ТЦ5 02000215 Декарбонизатор с брызгоотделителем, вентилятором Ц4-70 №5 и эл.двиг.				2002		128 062
		ТЦ5 02000216 Декарбонизатор с брызгоотделителем, вентилятором Ц4-70 №5 и эл.двиг				1999		53 963
		ТЦ5 02000217 Бак умягченной воды V=200м 3				1999		53 963
		ТЦ5 02000221 Дымовая труба К-8				2000		19 720
		ТЦ5 02000222 Деаэрактор ДВ -800				2002		88 389
		ТЦ5 02000223 Деаэрактор ДВ -800				2000		162 386
		ТЦ5 02000227 1 Мерник кислоты 3м3-3шт				2000		176 298
		ТЦ5 02000228 Внутриплощадочные автодороги				2000		10 201
		ТЦ5 02000229 Этажерка под декарбонизаторы - 2шт				1999		27 738
		ТЦ5 02000246 Бак хранения кислоты БХК №2, V= 75м3				1999		102 216
		ТЦ5 02000255 Кислотный узел с приёмной площадкой и навесом под оборудование				2008		26 196
		ТЦ5 02000257 Бак хранения кислоты ст.№1 V=75м3				2012		34 809
		ТЦ5 02000258 Эжектор водокислотный				2014		70 659
		ТЦ5 04000305 8 Бак умягченной воды БУВ-3 V-200м3				2015		7 019
		ТЦ5 04100081 Кислотный бак V=75м3				2003		79 109
		ТЦ5 02000278 Навес S=80м2				1993		-
		ТЦ5 Бак БДВ ХВО-3 V=100м3				2019		3 473
		ТЦ5 04100082 Кислотный бак V=75м3				2021		102 529
						1993		-

Место нахождения (почтовый адрес)	Площадь земельного участка (кв.м)		Номер кадастрового документа	Введено в эксплуатацию (дата)	Этажность	Функциональное назначение	Остаточная стоимость	Права владения
	общая	в т. ч. под застройкой						
ТЦ6 020000258Металлическая дымовая труба котла ПТВМ-50 ст.№2			10:11:05:02:01:0005	2014			420 694	
ТЦ6 02000087Внутриплощадочные автодороги				1973			-	
ТЦ6 02000088Автодороги				1980			-	
ТЦ6 02000089Аккумуляторный бак V= 2000 м3				1973			-	
ТЦ6 02000090Аккумуляторный бак V= 2000 м3				1973			-	
ТЦ6 02000094Ограждение котельной территории				1973			7 455	
ТЦ6 020001931Деаэратор ДВ -800				1999			34 393	
ТЦ6 02000194Деаэратор ДВ -800				1999			34 741	
ТЦ6 02000195Этажерка деаэраторная металлическая				1999			81 360	
ТЦ6 02000196Эжектор ЭВ -340				1999			6 688	
ТЦ6 02000197Эжектор ЭВ -340				1999			6 688	
ТЦ6 02000198Этажерка декарбонизаторов металлическая, декарбонизатор 440 м3/час-2шт., брызгоотделитель-3шт., вент. Ц4-70№8 с эл.двиг. - 3шт.				1999			63 381	
ТЦ6 02000199Декарбонизатор 440 м3/час				1999			18 344	
ТЦ6 02000208Дымовая труба котла №4				2000			318 459	
ТЦ6 02000251Бак хранения кислоты БХК ст №1 V=75м3				2011			60 397	
ТЦ6 02000253Кислотный узел с приёмной площадкой и навесом под оборудование				2012			75 662	
ТЦ6 02000254Металлическая дымовая труба котла ПТВМ-50 ст№1				2012			303 501	
ТЦ6 02000259Бак мерник кислоты				2015			16 154	
ТЦ6 02000265Беседка				2016			11 154	
ТЦ6 02000280 Узел ИОМСа (Бак хранения ИОМСа d1600-2шт, Бак мерник ИОМСа d 1000 - 2 шт)				2019			92 435	
ТЦ6 04000507Бак рабочей воды V=40 м3			1999			-		
ТЦ6 042000151Бак БУВ V=200м3 1шт., Бак др.вод.V-100м3 - 1шт			1973			-		
ТЦ6 02000284 Дымовая труба котла ПТВМ-100 ст 3			2020			727 798		
ТЦ-6 042000162 Баки: БУВ V=200м3, бак др. вод V=100м3-1шт			1973			-		
ТЦ-6 02000271 БХК V=75м3			2018			105 462		
ТЦ 7 02000286 БАК V=100м3			1983			78 424		
ТЦ7 02000095Внутриплощадочные автодороги			1988			-		
ТЦ7 02000097Бак аккумуляторный V=2000 м3: з-д Ду 500 Ру25 э/пр-1шт, рег. Ду200 Ру25			1977			-		
ТЦ7 02000098Бак аккумуляторный V=2000 м3: з-д Ду500 Ру25 э/пр-1шт, рег. Ду150 Ру25 р/пр-1шт			1977			-		
ТЦ7 02000101Труба металл. котла ПТВМ-50			1978			-		
ТЦ7 02000102Труба металл. котла ПТВМ-100			1978			-		
ТЦ7 02000103Дымовая труба к котлу 4,5			1989			-		
ТЦ7 02000104115Баквое хозяйство ХВО: БУВ V=200м3-2шт, БДВ V=200м3-1шт, БРВ№1 V=200м3-1шт, з-д Ду500 Ру25 э/п-1шт, з-д Ду300 Ру10 р/п-1шт, рег. пов. засл. Ду500 Ру10 э/п-1шт, 3-ка ДУ 500 Ру25-1шт			1988			16 644		
ТЦ7 02000105Ограждение: плиты заборL:2м-13.5шт, 2.5м-27.5шт, 3м-57шт; забор шлакблL69м, ворота мет.раздв-1шт, распаш-4шт			1977			-		
ТЦ7 02000188Площадка металлическая под декарбонизаторы NN 5,6			1997			26 943		
ТЦ7 02000189Внутриплощадочные автодороги 675 м2			1997			32 237		
ТЦ7 020002051Деаэратор ВД 800 №3:з-д Ду:400,300,200 Ру25 р/пр-7шт,регул.клат. Ду300 Ру25-2шт,исполн. механизм МЭОБ3-2шт.			2000			18 624		
ТЦ7 02000207Эжектор вакуумный для деаэратора ЭВ-340			2009			4 409		
ТЦ7 02000218Эжектор вакуумный для деаэратора ЭВ-340			2009			4 409		
ТЦ 7 0100008417БХК-1 V=75м3			2018			109 023		
ТЦ7 02000270 Мерник кислоты (МК-1.2) V=4м3			2018			30 821		
ТЦ7 02000247 Эжектор вакуумный для деаэратора ЭВ-340			2009			4 409		
ТЦ 7 02000275 Навес из профнастила S=148 м2			2018			2 706		
ТЦ7 02000279 Дымовая труба котла ПТВМ-50 ст.№2			2019			520 239		
ТЦ8 02000106Внутриплощадочная желез. дорога прот.381мп			1988			-		
ТЦ8 02000107Внутриплощадочные автодороги			1981			-		
ТЦ8 02000108Аккумуляторный бак V= 5000м3			1993			-		
ТЦ8 02000112Дымовая труба к котлу ПТВМ-50 ст.№1			2007			130 056		
ТЦ8 02000118Бак хранения иомса №3 V=4м3			1981			-		
ТЦ8 02000119Бак хранения мазута №2 V=10 000м3			1983			479		
ТЦ8 02000120Бак хранения мазута №1 V=10 000м3			1983			-		
ТЦ8 02000124Дымовая труба Н -120м			1991			-		
ТЦ8 02000125Ограждение территории			1980			-		
ТЦ8 02000126Дымовая труба к котлу ПТВМ-50 ст.№2			2006			213 333		
ТЦ8 02000181Благ-во озелен.дер.газоны-15шт			1997			231		
ТЦ8 02000272 Солевая яма для подготовки солевого раствора питательной воды для паровых котлов ТЦ-8			2018			9 191		
ТЦ8 02000235Дымовая труба ДКВР 6,5/13, Н=21,375, D=600 мм			2008			51 228		
ТЦ 8 02000274 Аккумуляторный бак V=2000м3 с теплоизоляцией			1979			-		
ТЦ9 02000127Оборудование к трансформаторной подстанции: типТМ63/0Р=63кВА п=6.06/ОТА-2шт			1986			-		
ТЦ9 02000128Автодороги			1986			-		
ТЦ9 02000129Приемно-сливное устройство, эстакада: пер. нас.12НА22х6-2шт; задвижки: ДУ150РУ25-2шт, обратн. клапанДУ150РУ25-2шт, паропроводы ф219х7, ж/д путь 1261 п.м.			1987			1 414		
ТЦ9 02000130Шламоотвал, пруд испаритель и насосная			1987			-		
ТЦ9 02000131Железобетонные резервуары пены 2 шт.			1987			-		
ТЦ9 02000132Железобетонные резервуары воды 2шт.			1987			-		
ТЦ9 020001335Баковое хоз-во с фундаментом: фильтр без обвязки-3шт.			1987			-		
ТЦ9 02000134Деаэраторная этажерка:ДВ-800-4шт, инжектор водоструйный ЭВ340-4шт, завд.: ДУ1000-3шт, ДУ600-16шт, ДУ400-17шт, ДУ300-4шт, ДУ250-2шт, ДУ200-13шт, ДУ150-1шт, ДУ100-8шт, теплоохладители тох-6шт, бак БРВ100-1шт, трпр ф1000, ф800, ф600х10; ф500х8, ф325х10, ф219			1987			21 215		
ТЦ9 02000135Бак аккумуляторный V- 5000 м/куб			1988			-		
ТЦ9 02000137Бак аккумуляторный V- 5000 м/куб			1991			-		
ТЦ9 02000138Бак аккумуляторный V- 5000 м/куб			1991			-		

№	Наименование группы	Место нахождения (почтовый адрес)	Площадь земельного участка (кв.м)		Номер кадастрового документа	Введено в эксплуатацию (дата)	Этажность	Функциональное назначение	Средняя стоимость
			общая	в т. ч. под застройкой					
		ТЦ9 0200013915 Баковое хоз-во с трубопр. И эстакадой: декарбонизатор ДК500-5шт, вент.Д500-5шт, Эл/дв.ВАО-4шт, задв. ДУ400-5шт			11-04-05-01-06-1190-0001	1986			
		ТЦ9 02000140Резервуар бака мазута V-5000м3; задвижки:ДУ300РУ25-2шт, ДУ200РУ25-2шт, ДУ150-1шт, ДУ100-2шт.				1987			
		ТЦ9 02000141Резервуар мазута V-5000м3; задвижки:ДУ300РУ25-2шт, ДУ200РУ25-2шт, ДУ150-1шт				1987			
		ТЦ9 02000142Резервуар бака мазута V-5000м3; задвижки:ДУ300РУ25-2шт, ДУ200РУ25-1шт, ДУ100РУ25-2шт				1987			
		ТЦ9 02000143Резервуар мазута V-5000м.куб.; задвижки:ДУ300РУ25-2шт, ДУ200РУ25-1шт, ДУ100РУ25-2шт				1987			
		ТЦ9 02000144Дымовая труба с газоходами				1989			
		ТЦ9 02000145Ограждение				1987			
		ТЦ9 02000146Благоустройство				1988			
		ТЦ9 02000281 Бак хранения ИОМСа V=1,5м3				2019			493
		ТЦ9 04000278Баковое хоз-во ХВО				1988			
		ТЦ9 04000279Баковое хоз-во ХВО				1988			
		ТЦ9 04000280Баковое хоз-во ХВО				1988			
		ТЦ9 04000281Баковое хоз-во ХВО				1988			
		ТЦ1 (Электроцех)0200015010Трансформатор тока ТФЗМ 35А-У1				10:09:03:01:03:0072	1986		
		ТЦ1 (Электроцех)0200015013Трансформатор тока ТФЗМ 35А-У1			1986				
		ТЦ1 (Электроцех)0200015014Трансформатор тока ТФЗМ 35А-У1			1986				
		ТЦ1 (Электроцех)0200015015Трансформатор тока ТФЗМ 35А-У1			1986				
		ТЦ1 (Электроцех)0200015016Трансформатор тока ТФЗМ 35А-У1			1986				
		ТЦ1 (Электроцех)0200015017Трансформатор тока ТФЗМ 35А-У1			1986				
		ТЦ1 (Электроцех)0200015018Трансформатор тока ТФЗМ 35А-У1			1986				
		ТЦ1 (Электроцех)0200015019Трансформатор тока ТФЗМ 35А-У1			1986				
		итого:							12 634 622

	Наименование группы основных средств	Количество	Введено в эксплуатацию	Первоначальная (восстановительная) стоимость	Накопленный износ	Остаточная стоимость	Права владения
3	Передаточные устройства	139	1967-2016	14 327 327	12 163 219	2 164 108	
4	Машины и оборудование	781	1967-2021	76 270 145	61 754 297	14 515 848	
5	Мебель и офисное оборудование	274	2003-2020	224 073	160 107	63 966	
6	Компьютерное оборудование и вычислительная техника	351	2003-2021	4 561 429	2 409 764	2 151 665	
7	Транспортные средства	75	1984-2021	7 081 677	6 037 931	1 043 746	
8	Рабочий и продуктивный скот						
9	Многолетние насаждения	8302	2013-2019	134 937	93 228	41 709	
10	Другое имущество	259	1981-2021	1 009 690	648 932	360 758	
11	Нематериальные активы						
	Всего	10181		103 609 278	83 267 478	20 341 800	

	Наименование группы основных средств	Местонахождение объекта	Сметная стоимость объекта	Источник финансирования	Год начала строительства	Год окончания строительства	Объем выполненных работ (тыс. сум.)
12.	Незавершенное строительство (реконструкция)						
2	Реконструкция ж/д путей	ТЦ-10		собственные средства	2019,2021		269 151
3	Реконструкция ж/д путей	ТЦ-9		собственные средства	2020		231 250
	Демонтаж,изготовлен. и монтаж БРВ V=200м3	ТЦ-7		собственные средства	2021		162 418
	Всего						662 819

Аренда, оперативное управление, др

РАЗДЕЛ IV.

тыс. сум.

№	Наименование предприятия (учреждения)	Размер уставного фонда по уставу (на последнюю дату регистрации)	Размер сформированного уставного фонда
1	Государственное унитарное предприятие "Toshkent issiqlik markazi"	5 874 796	5 874 796

Директор

Султонов Шерзодбек Рахимбек ўғли



(подпись)

М.П.

«02» 02 2011 г.