



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.06.2023

г. Большой Камень

№ 1619

О заключении концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, расположенных в границах муниципального образования городской округ Большой Камень, с ООО «Новая Энергетика»

В соответствии с частью 4.10 статьи 37 Федерального закона от 21 июля 2005 г. №115-ФЗ «О концессионных соглашениях», рассмотрев протокол «Заседания комиссии по рассмотрению предложения ООО «Новая Энергетика» о заключении концессионного соглашения с лицом, выступившим с инициативой заключения концессионного соглашения, в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения городского округа Большой Камень» от 3 мая 2023 г., Федеральным законом № 131-ФЗ от 6 октября 2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом № 190-ФЗ от 27 июля 2010 г. «О теплоснабжении», статьей 29 Устава городского округа Большой Камень

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Заключить концессионное соглашение с обществом с ограниченной ответственностью «Новая Энергетика» (далее - ООО

«Новая Энергетика») в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, расположенных в границах городского округа Большой Камень, согласно перечню объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения городского округа Большой Камень, передаваемых ООО «Новая Энергетика» для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением (прилагается) сроком до 31 декабря 2040 г.

2. Управлению имущественных отношений обеспечить подписание концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, расположенных в границах городского округа Большой Камень, с ООО «Новая Энергетика» в срок до 30 июня 2023 г.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

И.о. главы городского округа



О.Г. Серебренникова

Приложение

к постановлению администрации
городского округа Большой Каменьот 02.06.2023 № 1619**ПЕРЕЧЕНЬ****объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения городского округа Большой Камень, передаваемых
ООО «Новая Энергетика» для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением**

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
1	Внеплощадочное гидрозолоудаление в составе: насосная станция, Лит. А, часть здания трансформаторной подстанции, Лит. Б,	1989 1998	Ориентировочно в 3-х км по направлению на северо-запад от ориентира здания котельной № 1, Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Ворошилова, д.42	25-25-08/011/2009-042 от 05.10.2009 / 25:36:010102:1393-25/008/2019-1 от 21.05.2019	общая площадь 64,4 кв. м, этажность 1, подземная – 1 общая площадь 21,5 кв. м, этажность 1	25:36:010102:1393	4466428,20 331026,00

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	дамба № 1, Лит. Г	1993			протяженностью 2504 м		
	дамба № 2, Лит. Г1	1993					
	дамба № 3, Лит. Г2	1993					
	дамба № 4, Лит. Г3	1992			протяженностью 2409 м		
	аварийная емкость, Лит. Г5						2044795,24
	аварийная емкость, Лит. Г6				протяженность 71 м		
	напорный золопровод, Лит. Г7,				общая площадь 1530 кв. м		25523615,96
	напорный трубопровод осветленной воды, Лит. Г8,	1990					
	обводной канал, Лит. Г9	1991					6145975,54
	самотечный водопровод осветленной воды, Лит. Г11,	1990					
	первичный пруд, Лит. Г12,						20334181,98
	вторичный пруд отстойник, Лит. Г13						
	водобросные колодцы, Лит. Г14 в количестве 4 шт.						
	внутриплощадочные сети						

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	канализации, Лит.Г15 железобетонный водонепроницаемый выгреб, Лит.Г16 паводковый водосброс, Лит.Г17						15423374,13 10326507,28 128493,41
2	Нежилое помещение (часть здания (ЦТП -3)) в том числе: Водоподогреватель пластинчатый НН№ 21 ТС-16/2 Водоподогреватель пластинчатый НН№ 21 ТС-16/2 Водоподогреватель пластинчатый НН№ 21 ТС-16/2 Преобразователь частоты FDU 48-250-54CE. 132 кВт Преобразователь частоты	1970 2007 2006 2006 2006 2006	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Приморского Комсомола, д.10 б	25-25-08/012/2005-33 от 26.05.2005 / 25:36:000000:1642-25/008/2019-2 от 16.05.2019	площадью 303,5 кв. м на 3-м этаже НН№ 21 ТС-16/2 НН№ 21 ТС-16/2 НН№ 21 ТС-16/2 FDU 48-250-54CE. 132 кВт, CH2	25:36:000000:1642	3966571,01

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	FDU 48-250-54CE. 132 кВт	2016			FDU 48-250-54CE.		
	Бак-аккумулятор V=35 м3				132 кВт, СН1		
	Бак-аккумулятор V=35 м3	2006			V=35 м3		
	Водоподогреватель 16 ОСТ	2006			V=35 м3		
	6-ти секционный	2006			16 ОСТ 6-ти		
	Водоподогреватель 16 ОСТ				секционный		
	6-ти секционный	2006			16 ОСТ 6-ти		
	Водоподогреватель 16 ОСТ				секционный		
	6-ти секционный	2006			16 ОСТ 6-ти		
	Водоподогреватель 16 ОСТ				секционный		
	6-ти секционный	2006			16 ОСТ 6-ти		
	Водоподогреватель 16 ОСТ				секционный		
	6-ти секционный	2006			16 ОСТ 6-ти		
	Водоподогреватель 16 ОСТ				секционный		
	6-ти секционный	2006			16 ОСТ 6-ти		
	Водоподогреватель 16 ОСТ				секционный		
	6-ти секционный	2006			16 ОСТ 6-ти		
	Деаэразатор "Авакс"				секционный		
	Контрольно-	2006			-		
	измерит.аппарат.и автомат.				-		
	Насос 1Д500-63А с эл. двиг.	2006			1Д500-63А с		
	Насос 1Д500-63А с эл. двиг.	2006			эл. двиг.		
	Насос Км-65-50-160 с	2006			1Д500-63А с		
	эл. двигат.	2006			эл. двиг.		
	Насос Км-65-50-160 с				Км-65-50-160 с		
	эл. двигат.	2006			эл. двигат.		
	Насос Км-80-50-200 с				Км-65-50-160 с		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	эл. двигат. Насос КМ-80-50-200 с	2006			эл. двигат. КМ-80-50-200 с		
	эл. двигат. Насос КМ-80-50-200Б с	2006			эл. двигат. КМ-80-50-200 с		
	эл. двигат. Насос КМ-80-50-200Б с	2006			эл. двигат. КМ-80-50-200Б с		
	эл. двигат. Фильтр очистки ФТВА (6шт)	2006			эл. двигат. КМ-80-50-200Б с		
		2006			эл. двигат.		
					ФТВА		
3	Здание (ЦТП-9) в том числе:	1989	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Академика Курчатова, д.18/1	25-25- 08/012/2005-29 от 26.05.2005 / 25:36:000000:1110 -25/008/2019-2 от 17.05.2019	площадью 350,6кв.м	25:36:000000 :1110	28 059 311,74
	Водоподогреватель пластинчатый НН№ 21 ТС- 16/1	2004			НН№ 21 ТС-16/1		
	Водоподогреватель пластинчатый НН№ 21 ТС- 16/1	2004			НН№ 21 ТС-16/1		
	Водоподогреватель пластинчатый НН№ 21 ТС- 16/1	2004			НН№ 21 ТС-16/1		
	Водоподогреватель						

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	пластинчатый НН№ 21 ТС-16/1	2004			НН№ 21 ТС-16/1		
	Водоподогреватель пластинчатый НН№ 21 ТС-16/1	2004			НН№ 21 ТС-16/1		
	Водоподогреватель пластинчатый НН№ 21 ТС-16/2	2004			НН№ 21 ТС-16/2		
	Водоподогреватель пластинчатый НН№ 21 ТС-16/2	2004			НН№ 21 ТС-16/2		
	Водоподогреватель пластинчатый НН№ 41				НН№ 41		
	Подогреватель пластинчатый ФР 16-37-1 ЕН	2007			ФР 16-37-1 ЕН		
	Подогреватель пластинчатый ФР 31-61-1 ЕН	2012			ФР 31-61-1 ЕН		
	Грязевик гравитационный 400	2012			ФР 31-61-1 ЕН		
	Грязевик гравитационный 500	2004			400		
	Грязевик гравитационный 600	2004			500		
	Насос ГВС КМЛ 2 80-200	2004			600		
	Насос ГВС КМЛ 2 80-200 с эл дв. 15 кВт	2020			ГВС КМЛ 2 80-200		
	Насос подпиточный КМЛ 2						

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	80-200 Насос подпиточный КМЛ 2 80-200	2020			ГВС КМЛ 2 80-200		
	Насос сетевой КМЛ 2-100-200	2004			КМЛ 2 80-20		
	Насос сетевой КМЛ 2-100-200	2004			КМЛ 2 80-200		
	Насос подпиточный КМЛ 2 80-200	2004			КМЛ 2-100-200		
	Насос циркуляционный WILO IL 150/340-37/4	2004			КМЛ 2-100-200		
	Преобразователь частоты FDU 2/0 22 кВт	2012			КМЛ 2 80-200		
	Преобразователь частоты FDU 2/0 37 кВт	29.04.2019			WILO IL 150/340-37/4		
	Бак запаса воды	2004			FDU48-046-54CE,22 кВт, ГВС1(2)		
	Стол слесарный	29.04.2019			FDU48-074-54CE,37кВт, ЦН-3А		
	Щит ВРУ 3 ячейки	2004			5 куб. м. слесарный		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуата-цию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/пра ва хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастро-вый номер	Балансовая стоимость, руб.
					ВРУ 3 ячейки		
4	ЦТП-8 в том числе: Грязевик Д400мм ЦТП-8 Грязевик Д400мм ЦТП-8 Насос 1К100-65-250 с эл.дв.30кВт Насос Д 320-50 с эл. двиг. Насос 1Д- 320-50 Насос К100-65-200 Преобразователь частоты FDU 2/0 NCD 48-074-54 CE 37 кВт Преобразователь частоты FDU 2/0 NCD 48-146-54 CE, 75 кВт Регистратор ЭКОГРАФ-Т В1 Теплообменник AQ-FG/133p1 Теплообменник AQ-FG/133p1 Теплообменник AQ-	1989 2001 2001 2012 2001 2014 2012 2014 2014 2005 2016 2016 2016	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Блюхера, д. 37	25-25-08/007/2006-323 от 20.06.2006 / 25:36:000000:255-25/008/2019-4 от 04.06.2019	площадью 197,5 кв. м Д400мм Д400мм 1К100-65-250 об.эл.дв.30кВт Д 320-50 с эл. дв. без рамы Д- 320-50 К100-65-200 FDU 2/0 NCD 48-074-54CE 37 кВт,ГВС1(2) FDU 2/0 NCD 48-146-54CE, 75 кВт,ЦН1(2) ЭКОГРАФ-Т В1 AQ-FG/133p1	25:36:000000 :255	13 627 251,75

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	FG/133p1 Теплообменник AQ-FG/133p1 Теплообменник FP 205-33-1ЕН Теплообменник FP 205-33-1ЕН Теплообменник FP 205-33-1ЕН Теплообменник НН 21 ТС-16 Щит электрический 2 секции Щит электрический 4 секции Эл. двигатель А250 S4 У3 380В 75 кВт/1470 об. мин. исп.1М1001	2016 2015 2015 2015 2004 29.04.2004 29.04.2004 29.04.2019			AQ-FG/133p1 AQ-FG/133p1 AQ-FG/133p1 FP 205-33-1ЕН FP 205-33-1ЕН FP 205-33-1ЕН НН 21 ТС-16 ВРУ1-13-20 Вводный на 2 ввода ВРУ1-50-00, РУ0,4кВ на 2 секции шин А250 S4 У3 380В 75 кВт/1470 об. мин. исп.1М1001, ЦН1		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
5	<p>Котельная, в том числе:</p> <p>Агрегат насосный КМ 100-65-200 с двиг30кВт 3000 об. мин.</p> <p>Бак запаса воды 20куб.м.</p> <p>Вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 с эл.дв.4/3000об. (паровой котел №1)</p> <p>Вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 с эл.дв.4/3000об. (паровой котел №2)</p> <p>Вентилятор ВЦ</p> <p>Вентилятор ВЦ</p> <p>Вентилятор ВЦ</p> <p>Дымосос ДН-9 с эл. дв. 15кВт левого вращения</p> <p>Дымосос ДН-9 с эл. дв. правого вращения</p> <p>Дымосос ц/б котельной ДН-9 у исп. 1 (ЛО с 15/1500 160S4)</p> <p>Дымосос ц/б котельной ДН-</p>	<p>1982</p> <p>20.08.2012</p> <p>29.04.2019</p> <p>2007</p> <p>2007</p> <p>2007</p> <p>2007</p> <p>2007</p> <p>2006</p> <p>2006</p> <p>2018</p> <p>2018</p>	<p>Приморский край, г. Большой Камень, ул. Коммунальная, д.5</p>	<p>25-25-08/004/2006-362 от 02.08.2006 / 25:36:010102:666-25/008/2019-2 от 11.06.2019</p>	<p>площадью 288,1 кв.м</p> <p>КМ 100-65-200</p> <p>20 ВЦ 14-46 №2,5</p> <p>ВЦ 14-46 №2,5</p> <p>ВЦ</p> <p>ВЦ</p> <p>ВЦ</p> <p>ДН-9</p> <p>ДН-9</p> <p>ДН-9</p>	<p>25:36:010102:666</p>	<p>3 926 410,37</p>

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	9 у исп. 1 (ЛО с 15/1500 160S4)	2022			КВр-1,86		
	Котел водогрейный КВр-1,86 ст №1	2002			КВр-1,86		
	Котел водогрейный КВ-1,0-95 (КВр-1,86) ст.№2	2018			КВр-1,16		
	Котел водогрейный КВр-1,16 ст. №3	2003					
	Котел паровой Е1/9, ст №4	2007			Е1/9		
	Насос (С) 1/16-1,5 кВт (2/16)	2009			(С) 1/16-1,5 кВт (2/16)		
	Насос (С) 1/16-1,5 кВт (2/16)	2014			(С) 1/16-1,5 кВт (2/16)		
	Насосный агрегат 1К-150-125-315 с эл. двиг. 30/1500 об.	2001			1К-150-125-315 с эл. двиг. 30/1500 об.		
	Насосный агрегат 1К-150-125-315 с эл. двиг. 30/1500 об.	2001			1К-150-125-315		
	Насос ГВС К-80-50-200	2012			К-80-50-200		
	Насос ГВС К-80-50-200	2022			К-80-50-200		
	Насос ГВС К-80-50-200				ПП2-6-2 с плоскими нишами		
	Подогреватель пароводяной ПП2-6-2 с плоскими нишами ст. №1	2013			ПП2-6-2 с плоскими нишами		
	Подогреватель пароводяной ПП2-6-2 с плоскими нишами	2016			ПП2-6-2 с		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	ст. №2 Подогреватель пароводяной ПП2-6-2 с плоскими нишами ст. №3 Преобразователь частоты FDU 2.0 NGD 48-074-54CE Циклон с бункером ЦН-15 Циклон ЦН-15-800*1 УП Циклон ЦН-15-800*1 УП Установка водоумягчительная Бак конденсатный V 5 куб. м.	2004 2008 2008 2007 2007			плоскими нишами FDU 2.0 NGD 48-074-54CE ЦН-15 ЦН-15-800*1 УП ЦН-15-800*1 УП V 5 куб. м.		
6	ЦТП 1 в том числе: Грязевик гравитационный 700 Грязевик гравитационный 500 Емкость 20м3 Насос 10ВФ-24 Насос 10ВФ-24 Насос Д200/90А	1950 2003 2003 1990 1994 1994 2009	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Лазо	25-25-08/007/2006-325 от 20.06.2006 / 25:36:000000:385-25/008/2019-2 от 16.05.2019	площадью 214,3 кв. м 700 500 20м3 10ВФ-24 10ВФ-24	25:36:000000:385	1 211 081,00

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Насос КМЛ 2-40-160 Насос КМЛ 2-40-160 Насос КМЛ 2-40-160 Расходомер Ду 80 SKU-01-080 Теплообменник НН №21 ТС-16/2 Теплообменник НН №21 ТС-16/2 Теплообменник НН №21 ТС-16/2 Теплообменник НН №41 ТС-16/2 Теплообменник НН №41 ТС-16/2	2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2007 2007			Д200/90А КМЛ 2-40-160 КМЛ 2-40-160 КМЛ 2-40-160 Ду 80 SKU-01-080 НН №21 ТС-16/2 НН №21 ТС-16/2 НН №21 ТС-16/2 НН №21 ТС-16/2		
7	Здание (ЦТП 6-7) в том числе: Вычислитель количества теплоты ВКТ5 Х-Х-Р ЦТП-7 Грязевик вертикальный Ду 200 Грязевик вертикальный Ду	1983, 1973 29.04.2019 29.04.2019 29.04.2019	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Им. В.А. Маслакова, д.7/1	25-25-08/012/2005-30 от 26.05.2005 / 25:36:000000:534-25/008/2019-2 от 21.05.2019	площадью 576,7 кв. м, 2-х этажное ВКТ5 Х-Х-Р Ду 200 Ду 400	25:36:000000:534	10 886 762,07

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуата-цию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	400 Насос НЦВ 800/56 Насос сетевой Д 200/95 Преобразователь частоты FDU 2,0 NCD 48-500-20CE Теплообменник разборный FP 80-95-1E ЦТП-7 Теплообменник разборный FP 80-95-1E ЦТП-7 Теплообменник разборный пластинчатый FP41-123-1EH Теплообменник разборный пластинчатый FP41-123-1EH Теплообменник разборный пластинчатый FP41-123-1EH Теплообменник разборный пластинчатый FP41-123-1EH Теплообменник разборный FP 205-35-1 EH (подп.) Теплообменник разборный НН 41 (подп.) Щит ВРУ 7 ячейки Эл. дуговая сварка ВД-401 Электротельфер 1т Насос 1Д 1250-63А с эл.двиг.250/1500 Насос 10 ВФ 24	2000 2000 2010 2009 2009 2010 2010 2012 2012 2012 2007 29.04.2019 29.04.2019 29.04.2019 2012			НЦВ 800/56 Д 200/90 FDU 2,0 NCD 48-500-20CE,250кВт, ЦН4 FP 80-95-1E FP 80-95-1E FP41-123-1EH FP41-123-1EH FP41-123-1EH FP41-123-1EH FP41-123-1EH FP 205-35-1 EH (подп.) НН 41 (подп.) ВРУ 7 ВД-401 1т 1Д1250-63А с		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
		2000			эл.двиг.250/1500 10 ВФ 24 с эл. дв. 75 кВт		
8	Тепловой пункт, в том числе: Водоподогреватель пластинчатый М6-FG 31 пл. Водоподогреватель пластинчатый М6-FG 31 пл. Водоподогреватель пластинчатый М6-FG 24 пл. Водоподогреватель пластинчатый М6-FG 24 пл. Насос сетевой WILO TOP S 40/7 Насос сетевой WILO TOP S 40/7 "Насос ГВС Unipump UPC 25-80 180 "Насос ГВС Unipump UPC 25-80 180	2007 2016 2016 2016 2016 2006 2006 2015 2015	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Дзержинско-го, д.5 а	25-25-08/002/2009-210 от 25.02.2009 / 25:36:000000:420-25/008/2019-2 от 16.05.2019	площадью 11,7кв.м M6-FG 31 M6-FG 31 M6-FG 24 M6-FG 24 WILO TOP S 40/7 WILO TOP S 40/7 Unipump UPC 25-80-180 Unipump UPC 25-80-181	25:36:000000:420	1 074 613,79
9	Сооружение-тепловая сеть	2001	Приморский край,	25-25-	площадью 480,4	25:36:010102	475 605,53

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	(от котельной № 4)		ЗАТО г. Большой Камень, расположенная в 310м на юго-восток от жилого дома № 19 по ул. Ольховая до жилых домов № 4 и № 1-а по ул. Ольховая	08/016/2007-77 от 10.11.2007 / 25:36:010102:1379-25/008/2019-2 от 21.05.2019	п.м	:1379	
10	Водопроводный ввод от колодца врезки на ЦТП-4	2000	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от колодца ВК 368 на сети водопровода до здания ЦТП-4	25-25-08/008/2009-475 от 07.09.2009 / 25:36:000000:975-25/008/2019-1 от 21.05.2019	Протяженность 94 п. м.	25:36:000000:975	11 371,28
11	Сооружение - тепловая сеть	2000	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от ДК «Звезда» до ГДК	25-25-08/006/2008-375 от 04.05.2008 / 25:36:000000:828-25/008/2019-2 от 17.05.2019	Протяженность 158,65 п. м	25:36:000000:828	17 764,07
12	Тепловая сеть от котельной № 1 г. Большой Камень,	1990	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от котельной № 1 по ул. Ворошилова 42, через улицы	25-25-08/015/2007-75 от 10.11.2007 / 25:36:000000:1073-25/008/2019-2 от 16.05.2019	протяженностью 8414,6 кв. м	25:36:000000:1073	33 412 394,94

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
			Гагарина, Приморского Комсомола, Карла Маркса, Адмирала Макарова, имени В.П. Долгова, имени В.А. Маслакова, Блюхера, до ЦТП 1 по ул. Ст. Лебедева				
13	Внутриплощадочные тепловые сети в ж/б лотках диаметром 89,133мм	2012	Край Приморский, г. Большой Камень, от колодца УТ2 существующей тепловой сети к колодцу УТ-3, далее к жилому дому № 43 по ул. Приморского Комсомола	25-25-08/014/2012-518 от 09.09.2012 / 25:36:000000:641-25/008/2019-1 от 21.05.2019	Протяженностью 145м	25:36:000000:641	1 586 109,85

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
14	Теплосети	2001	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от ЦТП-7 по ул. им. В.А. Маслакова, второй контур: от теплового пункта № 7, расположенного по им. В.А. Маслакова 7/1; по ул. им. В.А. Маслакова до жилого дома № 22 по ул. им. В.А. Маслакова, до дома № 10 по ул. Академика Курчатова; по ул. Академика Крылова до жилых домов № 2а, 28, до дома №21 по ул. Аллея Труда; до дома № 4а по ул. Карла Маркса	25-25-08/008/2008-195 от 15.04.2008 / 25:36:000000:529-25/008/2019-2 от 16.05.2019	Протяженность 5464,10 п. м.	25:36:000000:529	191 901,35

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
15	Внутриплощадочные тепловые сети	2012	Приморский край, городской округ ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень, от колодца УТ-1 существующей тепловой сети к колодцу УТ-2, далее к жилому дому №41 по ул. Приморского Комсомола,	/25:36:000000:917-25/008/2019-1 от 21.05.2019	протяженностью 61,15 п. м.	25:36:000000:917	121 532,40

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
16	Котельная № 1 в составе: главный производственный корпус (лит. А) административно-бытовой корпус (лит.А1) галерея 7 (лит.А2) дробильный корпус (лит.А3) галерея № 6 (лит.А4) узел перегрузки № 3 (лит.А5) галерея № 5 (лит.А6)	1989 1978 1989 1972 1978 1989 1989 1989 1990 1991	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Ворошилова, д.42	25-25-08/019/2005-247 от 08.11.2002 / 25:36:000000:1411 -25/008/2019-2 от 17.05.2019	площадью 4555,3 кв. м, этажностью 4 площадью 842,5 кв. м, этажностью 2 площадью 245,5 кв. м, этажностью 1 площадью 555,9 кв. м, этажностью 4 площадью 565,4 кв. м, этажностью 1 площадью 145,4 кв. м этажностью 2, подземная 1	25:36:010102:1411	230051211,41 31349399,24 14146318,2 10730177,14 48472242,70

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуата- цию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/пра ва хозяйственного ведения	Технико- экономические показатели объекта	Кадастро- вый номер	Балансовая стоимость, руб.
	<p>узел перегрузки № 2 (лит.А7)</p> <p>галерея № 4 (лит.А8)</p> <p>узел перегрузки № 1 (лит.А9)</p> <p>подземная галерея № 3 (лит.А10)</p> <p>Подземная галерея № 2 (лит.А11)</p> <p>багерная насосная станция (лит.Б)</p>				<p>площадью 121,6 кв. м, этажность подземная 1</p> <p>площадью 143,9 кв. м, этажностью 2, подземная 1</p> <p>площадью 113,9кв.м, подземная этажность 1</p> <p>площадью 246,9 кв. м этажностью 2 подземная 1</p> <p>площадью 450,7кв.м подземная этажность -1</p> <p>площадью 466,6 кв. м. подземная этажность 1</p> <p>площадью 267,7</p>		<p>1720554,18</p> <p>3341401,66</p> <p>982873,00</p> <p>136984238,9</p>

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	<p>КНС-1 (лит. В)</p> <p>бункер мокрого хранения соли (лит. Д)</p> <p>дымовая труба (лит. Г)</p> <p>разгрузочное открытое устройство, эстакада №2 (лит.Г3)</p> <p>разгрузочное открытое устройство, эстакада №1 (лит.Г4)</p> <p>стенка подпорная (лит.Г2)</p> <p>мачты прожекторные (лит.Г5)</p> <p>Комплексная трансформаторная подстанция главного корпуса Кот.№1</p> <p>Автомат выкл. Электрон (ИНВ№4000000660)</p> <p>Автомат выкл. Электрон Агрегат Д 320/50 с</p>	<p>30.06.1995</p> <p>28.02.1990</p> <p>29.04.2019</p> <p>2014 г.</p> <p>2014г.</p>			<p>кв. м этажность 1 подвал</p> <p>площадью 35,5кв.м этажностью 1</p> <p>площадью 22,3кв.м этажностью 1</p>		<p>14952727,71</p> <p>1405678,22</p>

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	эл. двигателем 75 кВт (СОВ)	01.05.1995					
	Агрегат насосный ПРВП 63/22,5 11 кВт (багерная)	01.05.1995					
	Агрегат сварочный ВДМ, кот № 1	01.10.2005					
	Аквадистиллятор (4000000090)	2010					
	Анализатор электрохимический (4000009530)	2004					
	Блок БПСВ-15 ст. № 1 отм. 0,00	2004					
	Блок БПСВ-15 ст. № 2 отм. 0.00	30.06.1992					
	Блок БПСВ-15, ст. № 3отм. 0.00	01.11.1998					
	Блок БПСВ-15, ст. № 4 отм. 0.00	29.12.2001					
	Вагончик быт.(склад угольн.отм4,80м)	01.03.2000					
	Вагончик ЗКТ на отм.4,80м	1989					
	Вагончик передвижной	2005					
	Вагончик цельнометал СКЛ №1	2021					
	Вентилятор дутьевой ВДН-12,5 ст. №1	2009					
	Вентилятор дутьевой ВДН-						

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	12,5 ст № 2	2020г			цельнометаллический		
	Вентилятор дутьевой ВДН-12,5 ст. № 3	2013					
	Вентилятор дутьевой ВДН-12,5 ст. № 4						
	Вентилятор дутьевой ВДН-12,5Х без эл. двигателя ст. № 5	2009					
	Вентилятор дутьевой ВДН-10у с эл. дв. 30кВт ст. № 6	2010			ВДН-12,5		
		2013			ВДН-12,5		
	Вентилятор вторичного дутья ВДН-12,5 (котел № 4)	2015			ВДН-12,5		
	Вентилятор вторичного дутья ВДН-12,5(котел № 5)	2013			ВДН-12,5		
	Вентилятор вторичного дутья ВДН-10у(котел № 6)	2003			ВДН-12,5		
	Вентилятор ВР 100-45 № 6,3 (аспирация АС-7)						
	Вентилятор ВР 122-45 (ВР6-45) №6,3 11/1500 (аспирация АС-2)	2006			ВДН-10у		
	Вентилятор ВР-6-45 № 8 (аспирация №9)	2006			ВДН-12,5		
	(ИНВ №4000010450)	2014			ВДН-12,5		
	Вентилятор ВЦ 4-75 № 6,3 (отм.4,8)	2012			ВДН-10у		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Вентилятор ВЦ 4-75 № 6,3 (отм.4,8)	30.05.1995					
	Вентилятор пылевой ВР 120-45 № 6,3 (аспирация №8)						
	Вентилятор пылевой ВР 122-45 № 6,3 с эл.двиг. 11 квт/1500об/мин (аспирация №1)	01.04.1997					
	Вентилятор ЦН-70 (венткамера)	01.04.1997					
	Верстак	01.04.1997					
	Верстак	28.12.2001.					
	Верстак						
	Верстак	29.04.2019					
	Весы электронные (лаборат.)	30.12.1989					
	Двигатель 5А225М2 55 квт, 3000 об/мин	30.12.1989					
	Деаэратор питательный ДА-100	1992					
	Деаэратор подпитки ДА-25	1992					
	Дробилка мол СМ 170В	30.05.1997					
	Дробилка мол СМ 170В						
	Дробилка угольная лаборат. МЛА-3 (4000003120)	26.04.2012					
	Дробилка щековая ШЦ10,ВТ-303.00.000.(лаборатория)	04.08.2014					
	Дымосос ДН-15 исп,3 ц/б	2019					
					ВР 100-45 № 6,3 (аспирация АС-7) ВР 120-45 (ВР6-45) №6,3 11/1500 (аспирация АС-2) ВР-6-45 № 8		
					ВЦ 4-75 № 6,3 (отм.4,8) ВЦ 4-75 № 6,3 (отм.4,8) ВР 120-45 № 6,3		
					ВР 120-45 № 6,3		
					ЦН-70		
					-		
					-		
					-		
					-		
					5А225М2 55 квт,		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	котельный (котел №1)	2019			3000 об/мин		
	Дымосос центробежный	2009			ДА-100		
	котельный ДН-15 (котел №2)	2021			ДА-25		
	Дымосос ДН-15 (котел № 3)				СМ 170В		
	Дымосос ДН-19 (котел № 4)	2013			СМ 170В		
	Дымосос ДН-19х-1000 без эл. дв. (котел № 5)	2005 г.			МЛА-3		
	Дымосос ДН-17 с эл. дв. 160 кВт (котел № 6)	2013 г.			ЩД10,ВТ-		
	Экономайзер водяной чугунный (котел № 2)	2021 г.			303.00.000.(лаборатория)		
	Экономайзер водяной чугунный (котел № 6)	2005 г.			ДН-15 исп,3		
	Экономайзер водяной чугунный (котел № 3)	2021 г.			ДН-15		
	Воздухоподогреватель ВП-228 (котел № 2)	2009 г.			ДН-19		
	Воздухоподогреватель ВП-228 (котел № 3)	2010 г.			ДН-19		
	Воздухоподогреватель ВП-228 (котел № 4)	2013 г.			ДН-17		
	Воздухоподогреватель ВП-228 (котел № 5)	31.12.1990			ЭП-646		
	Воздухоподогреватель ВП-228 (котел № 6)	31.12.1990			ЭП-646		
	Конвейер ленточный № 1 В=800мм, L -160,1м	31.12.1990			ЭП-646		
					ВП-228		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Конвейер ленточный № 4 В=650мм, L -150,1м	30.12.1990			ВП-228		
	Конвейер ленточный № 5 В=800мм, L -160,1м	31.12.1990			ВП-228		
	Конвейер ленточный № 6 В=650мм, L -126,9м	29.04.1989			ВП-690		
	Конвейер ленточный № 2,3 В=800мм, L -148,7м				ВП-691		
	Конвейер ленточный № 2,3 В=800мм, L -148,7м (2шт)	2021			В-800		
	Котел пар.КЕ-25-14 ст. с №1	2013			В-650		
	Котел паровой КЕ25-14ВТКС ст. № 3	2009			В-650		
	Котел паровой КЕ 25-14-225 ст. № 6	2010			В-650		
	Котел водогрейный КВТФ 25-150 № 4	2001			В-650		
	Котел водогрейный КВТФ 25-150 № 5	1989 г. 1989 г.			В-650		
	Металлическая будка, кот.№1				В-800		
	Напорный золопровод	05.12.2020					
	Напорный трубопровод осветленной воды	2014			КЕ-25-14С КЕ25-14 ВТКС		
	Насос ГРАТ 450/67/III без эл. двиг. ст. № 1(багерная)	10.04.2022			КЕ 25-14-225		
	Насос ГРАТ 450/67 ст. № 2 (багерная)	2014			КВТФ 25-150		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Насос ГРАТ 450/67/III без эл. двиг. ст. № 3(багерная)	28.09.2016			КВТФ 25-150		
	Насос Д 320-50 без эл. двиг. (гл. корп.)	29.04.2019			-		
	Насос Д 320-50 № 1 без эл. двиг. (COB)	2014			-		
	Насос 1 Д 320-50-2 № 2 без эл. двиг. (COB)	2006			ГРАТ450/67		
	Насос Д 320-50 № 1 без эл. двиг. (COB)	2006			ГРАТ 450/67		
	Насос питательный CR 45-1 ст. № 4	2006			ГРАТ 450/67		
	Насос питательный CR 45-1 ст. № 5	2009			Д 320-50		
	Насос питательный CR 45-1 ст. № 6	2014			Д 320-50 без эл. двиг. (COB)		
	Насос ПРВП 62/22,5 с эл. двиг. 11кВт (дроб. корпус)	30.09.2005			1Д 320-50-2 без эл. двиг. (COB)		
	Насос ПРВП 62/22,5 с эл. двиг. 11кВт (дроб. корпус)	30.09.2005			Д 320-50		
	Насос сетевой СЭ-800-100-11,2 ст. № 1	2010			CR 45-1, ПЭН-4, 37кВт		
	Насос сетевой СЭ-800-100-11,2ст. №2	2010			CR 45-1, ПЭН-5, 37кВт		
	Насос сетевой WILO ASP -	2013			CR 45-1,		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	250E-630/4 ст. № 3	2013			ПЭН6,37кВт		
	Насос сетевой WILO ASP - 250E-630/4 ст. № 4				ПРВП 62/22,5		
	Насос питательный WRH 50/6-45/2 с эл. дв. 45кВт/2965 об/мин ст. №7	2013			ПРВП 62/22,5		
	Насос питательный WRH 50/6-45/2 с эл. дв. 45кВт/2965 об/мин ст. №8	12.09.2022			СЭ-800-100-11,2		
	Насос питательный WRH 50/6-45/2 с эл. дв. 45кВт/2965 об/мин ст. №9	20.09.2022			СЭ-800-100-11,2		
	Насос питательный ЦНСГ 60/198 сэл. двиг. 55/3000 ст. №1	20.09.2022			WILO ASP -250E-630/4		
	Насос питательный ЦНСГ 60/198 сэл. двиг. 55/3000 ст. №2	2016			WILO ASP -250E-630/4		
	Насос питательный ЦНСГ 60/198 сэл. двиг. 55/3000 ст. №3	2013			WRH 50/6-45/2		
	Насосный агрегат Д 320/50 с эл.двиг.75/1500 об/мин (СОВ)	2012			WRH 50/6-45/2		
	Насосный агрегат ПРВП 63/22,5 с эл. двиг. 11 кВт	2019			ЦНСГ 60/198		
	Насосный агрегат ПРВП	2009			ЦНСГ 60/198		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	63/22,5 с эл. двиг. 11 кВт	2010					
	Насос ХВО Х 50-32-125						
	Насос рециркуляции НКУ-140М (котел №4) с эл. дв 37 кВт	1989					
	Насос рециркуляции НКУ-140М (котел №4) с эл. дв 37 кВт	1989					
	Насос рециркуляции НКУ-140М (котел №4) с эл. дв 37 кВт	1989					
	Насос рециркуляции НКУ-140М (котел №4) с эл. дв 37 кВт	1989					
	Фильтр Na-катионитовый	1989					
	Фильтр Na-катионитовый	2017					
	Фильтр Na-катионитовый						
	Фильтр Na-катионитовый	2005					
	Фильтр Na-катионитовый						
	Бак солерастворитель	2005					
	Подвесной эл. магнитный железоотделитель ПЭ-100/28	2005					
	Подогреватель Водяной ПВ-Z-16 отм.4,8	2005					
	Подогреватель Водяной ПВ-Z-16 отм.4,8	2005					
	Подогреватель Водяной ПВ-Z-16 отм.4,8	2005					
	Подогреватель Водяной ПВ-Z-16 отм.4,8	2021					
	Подогреватель Водяной ПВ-Z-16 отм.4,8	2021					
	Подогреватель Водяной ПВ-						

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Z-16 отм.4,8	2005			ПВ-Z-16		
	Подогреватель Водяной ПВ-Z-16 отм.4,8	2005			ПВ-Z-16		
	Подогреватель Водяной ПВ-Z-16 отм.4,8	2005			ПВ-Z-16		
	Подогреватель паровой ПП1-53-7-II отм. 4,8	2021			ПВ-Z-16		
	Подогреватель паровой ПП1-53-7-II отм.4,8	2014			ПВ-Z-16		
	Подогреватель паровой ПП1-53-7-II отм. 4,8				ПВ-Z-16		
	Подогреватель паровой ПП1-53-7-II отм. 4,8	2014			ПВ-Z-16		
	Теплообменник пароводяной ПП1-54кп/15ок-16-II отм. 0,00 ст.№ 9	29.04.2019			ПВ-Z-16		
	Теплообменник пароводяной ПП1-54кп/15ок-16-II отм. 0,00 ст№10	29.05.2010			ПП1-53-7-II		
	Преобразователь расхода пара вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200	29.05.2013			ПП1-53-7-II		
	Частотный преобразователь Веспер, АС-9	29.05.2021			ПП1-53-7-II		
	Частотный преобразователь Emotron, ВВУ №6	29.05.2010.			ПП1-54кп/15ок-16-II		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Частотный преобразователь Emotron, Вентилятор возврата уноса, котел №3	29.05.2010			ПП1-54кп/15ок-16-II		
	Частотный преобразователь Веспер, Вентилятор дутьевой, котел №1	29.05.2009.			ЭМИС-ВИХРЬ 200		
	Частотный преобразователь Веспер, Вентилятор дутьевой, котел №2	29.05.2010			Веспер,Е1-7011-040Н,30кВт, кот.№1, АС-9		
	Частотный преобразователь Веспер, Вентилятор дутьевой, котел №4	29.05.2013.			Emotron,FDU48-061-54СЕ, 61А кот.№1,ВВУ №6		
	Частотный преобразователь Веспер, Вентилятор дутьевой, котел №5	29.05.2009			Emotron,FDU48-031-54СЕ, 31А кот.№1,ВВУ №3		
	Частотный преобразователь Emotron, Вентилятор дутьевой, котел №6	29.05.2010			Веспер, 100HP/75кВт,30кВт, кот.№1, ВД1		
	Частотный преобразователь Веспер, Вентилятор острого дутья, котел №4	29.05.2020			Веспер, 100HP/75кВт,30кВт, кот.№1, ВД1		
	Частотный преобразователь Веспер, Вентилятор острого дутья, котел №5	29.04.2014			Веспер, 100HP/75кВт,30кВт, кот.№1, ВД2		
	Частотный преобразователь	29.07.2016			Веспер, 100HP/75кВт,30кВт, кот.№1, ВД2		
	Частотный преобразователь	29.05.2021			Веспер, 100HP/75кВт,30кВт, кот.№1, ВД2		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Emotron, Дымосос	07.2016			Веспер, Е1-7011-125Н,93кВт, кот.№1, ВД4		
	Частотный преобразователь Emotron, Дымосос, котел №1	29.05.2010			Веспер, Е1-7011-125Н,93кВт, кот.№1, ВД5		
	Частотный преобразователь Emotron, Дымосос, котел №2	12.2016			Emotron,FDU48-074-54CE, 74А кот.№1,ВД №6		
	Частотный преобразователь Emotron, Дымосос, котел №3	12.2016			Веспер,Е1-7011-125Н,93кВт, кот.№1, ВОД4		
	Частотный преобразователь Emotron, Дымосос, котел №4	04.2014			Веспер,Е1-7011-125Н,93кВт, кот.№1, ВОД5		
	Частотный преобразователь Emotron, Дымосос, котел №4	04.2014			Emotron,FDU48-146-54CE, 146А кот.№1,ДН №1		
	Частотный преобразователь Веспер, Дымосос, котел №5	04.2014			Emotron,FDU48-146-54CE, 146А кот.№1,ДН №2		
	Частотный преобразователь Emotron, Конвейер №6	11.2017			Emotron,FDU48-146-54CE, 146А кот.№1,ДН №3		
	Частотный преобразователь Emotron, Конвейер №7	07.2016			Emotron,FDU48-146-54CE, 146А кот.№1,ДН №3		
	Частотный преобразователь Emotron, Насос СОВ	07.2016			Emotron,FDU48-146-54CE, 146А кот.№1,ДН №3		
	Частотный преобразователь Emotron, Насос СОВ	29.05.2010			Emotron,FDU48-146-54CE, 146А кот.№1,ДН №3		
	Частотный преобразователь Emotron, НОВ №2	29.05.2010			Emotron,FDU48-146-54CE, 146А кот.№1,ДН №3		
	Частотный преобразователь Emotron, Питатель №5	29.05.2021			Emotron,FDU48-146-54CE, 146А кот.№1,ДН №3		
	Частотный преобразователь Emotron, Питатель №6	29.05.2020			Emotron,FDU48-146-54CE, 146А кот.№1,ДН №3		
	Частотный преобразователь Emotron, Питатель №6	29.05.2020			Emotron,FDU48-146-54CE, 146А кот.№1,ДН №3		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Веспер, ПМЗ №1 Частотный преобразователь	29.05.2010			375-20Е, 375А кот.№1, ДН №4		
	Веспер, ПМЗ №2 Частотный преобразователь	29.05.2020			Веспер, Е1-7011-300Н, 220кВт, кот.№1, ДН №5		
	Emotron, ПМЗ №3 Частотный преобразователь	29.05.2010			Emotron, FDU48-074-54СЕ, 74А кот.№1, конв. №6		
	Emotron, ПМЗ №4 Частотный преобразователь	29.05.2020			Emotron, FDU48-074-54СЕ, 74А кот.№1 конв. №7		
	Emotron, Решетка Частотный преобразователь	29.05.2020			Emotron, FDU48-146-54СЕ, 146А кот.№1, СОВ1,3		
	Веспер, Решетка №1 Частотный преобразователь	29.05.2009			Emotron, FDU48-146-54СЕ, 146А кот.№1, СОВ2,4		
	Emotron, Решетка №2 Частотный преобразователь	29.05.2020			Emotron, FDU48-146-54СЕ, 146А кот.№1, НОВ1(2)		
	Emotron, Решетка №3 Частотный преобразователь	11.2017			Emotron, FDU48-013-54СЕ, 13А кот.№1, П4, П5, П6		
	Веспер, Решетка №4 Частотный преобразователь	29.05.2020			Emotron, FDU48-013-54СЕ, 13А кот.№1, П7, П8, П9		
	Веспер, Решетка №5 Частотный преобразователь	29.05.2020			Веспер,		
	Emotron, СЗР №1, №2 Шкаф управления частотными приводами,	29.04.2000					
	Насос №1, №2, №3 Шкаф управления частотными приводами,	29.04.2019					
	ПЭН №7,8,9	29.04.2019					

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Привод ПТБ-1200	29.07.1994			3HP/2,2кВт, кот.№1, ПМ3№1		
	Редуктор (привод) ПТБ-1200	01.01.1997			Emotron,FDU48-013-54CE, 13А		
	Реостат балластный	29.01.1988			кот.№1, ПМ3№2		
	Сепаратор непрерывный продувки	29.04.2019			Emotron,FDU48-013-54CE, 13А		
	Система видеонаблюдения	29.04.2019			кот.№1, ПМ3№3		
	Станок вертикально-фрезерный БФ-32 (ИНВ № 4000000146)	29.04.2019			Веспер, E1-7011-007H,5,5кВт,		
	Станок д/о комбинированный	29.04.2019			кот.№1, ПМ3№4		
	Станок ножовочный 8725 УХЛ (ИНВ № 4000000147)	2009			Веспер, 003HP/2,2кВт,		
	Станок токарно-винторезный	1989			кот.№1, реш.№1		
	Станок токарный 1К62, кот.№ 1 (ИНВ № 4000000149)	31.12.2008			Emotron,VSA48-005, 2,2кВт		
	Таль электрическая	29.04.2019			кот.№1, реш.№2		
	Теодолит 4т-15П (ИНВ № 4000009730)	29.04.2019			Emotron,FDU48-013-54CE, 13А		
	Теплообменник Q=25-40 т/час (Собств. нужды)	29.04.2019			кот.№1 реш.№3		
	Узлы перегрузки в кот. №1 3 шт.	30.05.1995			Веспер, E1-7011-003H,2,2кВт,		
	Ультразвуковой расходомер	30.05.1995			кот.№1, реш.№4		
					Веспер, E1-7011-		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	US 800-11-150G-100-PS48 Ультразвуковой толщиномер ТУЗ-1 Универсальный гибочный станок УГС-5 Устройства топливной подачи натяжные Устройство воздухоохладителя УВО-40 (багерная) Устройство воздухоохладителя УВО-40 (дроб. корпус) Шкаф упр. дроб. корпуса (топливоподача) Щит управления ПРА пульт Щит управления ШСУ-1Ш (первый перегруз) Щит управления ШСУ-2Ш (дробильный корпус) Щит управления ШСУ-4Ш (багерная) Э/двиг. А250М6 ро/55кВт/1000 от, 380/660в, (ВДН №1) Эл. генератор бензиновый NSM WS 300 TDC	29.04.2019 29.04.2019 30.12.1990 30.12.1990 30.12.1990 30.01.2003 29.05.2020 03.2000 29.04.2009 06.2002 29.04.2019 12.2010			003Н,2,2кВт, кот.№1,реш.№5 Emotron,FDU48-600-20CE, 600А кот.№1СЗР№1(2) СУ-4Э-13-050Н (FDU48-074) кот.1, ПЭН4,5,6 СУ"Грантор" АЭП 40-090-514, 90А - - - БФ-32 - 8725 УХЛ - 1К62 - 4т-15П Q=25-40 т/час - US 800-11-150G-100-PS48 ТУЗ-1 УГС-5 -		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Эл. двиг. 5АМ 280S6У3 75 кВт/1000 (ДН №1)	29.04.2019					
	Эл. двигатель 5 АИ200М4ІМІ (насос рециркуляции котла №4)	11.2014			УВО-40		
	Эл. двигатель 5 АИР355МІІ (СЭ-800/10)	08.2014			УВО-40		
	Эл. двигатель 5А-160, кот №1	03.2014			-		
	Эл. двигатель 5АИ 355 М6 200/1000 (ДН №5)	29.04.2019			ПРА ШСУ-1Ш		
	Эл. двигатель 5АИ-М250 S4 75/1500 (Гл. корпус В10Н)				ШСУ-2Ш		
	Эл. двигатель А250 S4 У3 380В 75 кт/1470 об. мин. исп.1М1001 СОВ	30.11.1993			ШСУ-4Ш		
	Эл. двигатель А250 S4 У3 380В 75 кт/1470 об. мин. исп.1М1001 СОВ	30.11.1993			А250М6 ро/55кВт/1000 об/м, 380/660в NSM WS 300 TDC		
	Эл. двигатель А355МLФ6ЕР 380D 250кВт/1000 об.мин.исп.1М1001 (багерный насос №3)	1989			5АМ 280S6У3 75 кВт/1000об/м		
	Эл. двигатель АИР 250 М 4 (В10 главный корпус)	1989			5 АИ200М4ІМІ, 37кВт,1500об/м		
	Эл. двигатель АОЗ-400с (СМ-170В) дроб. корп.	29.04.2019			5 АИ3355М4У3, 315кВт,1475об/м, кот.№1, СЗР№1		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	<p>Эл. двигатель АОЗ-400с(СМ-170В)-дроб. корп. Электровентилятор 45ЦСЛ (вытяжной вентилятор багерной) Электровентилятор 56ЦСЛ (отсос от заточных станков токарный участок) Электродпечь низкотемпературная лабор. (сушильный шкаф) Электродпечь Снол камерная</p>	29.04.2019			<p>5А-160М4 У3, 18кВт,1450об/м, кот.№1 конв.2(4,5) 5АИ 355 М6, 200кВт,1000об/м, кот.№1,ДН№5 5АИ-М250 S4 75/1500 А250 S4 У3 380В 75 кт/1470 об. мин. исп.1М1001 А250 S4 У3 380В 75 кт/1470 об. мин. исп.1М1001 А355MLF6EP 380D 250кВт/1000 об.мин.исп.1М100 1 АИР 250 М 4 АОЗ-400S-8У2, 200кВт,790об/м, кот.1 дроб№1.(СМ-170В)</p>		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
					АОЗ-400S-8У2, 200кВт,790об/м, кот.1 дроб№2.(СМ-170В) 45ЦСЛ 56ЦСЛ		
17	Сооружение - теплотрасса воздушной прокладки	2003	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от магистральной теплотрассы котельной № 1 до жилого дома № 5 по ул. Дзержинского	/25:36:010201:149 11-25/008/2019-2 от 16.05.2019	протяженностью 281,74п.м	25:36:010201 :14911	91631,01
18	Водопроводный ввод ЦТП-2	1956	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от колодца	/25:36:000000:687 -25/008/2019-2 от 21.05.2019	протяженность 22,01п.м	25:36:000000 :687	3732,18

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
			врезки ВК 134 на сети водопровода до здания ЦТП-2				
19	Водопроводный ввод ЦТП-7	1975	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от колодца ВК 76 на сети водопровода до помещения ЦТП-7, расположенного в здании по ул. Маслакова 7/1	/25:36:000000:976-25/008/2019-2 от 17.05.2019	протяженность 0,030км (по акту – 29 п. м)	25:36:000000:976	3 822,93
20	Сооружение - сети теплоснабжения	2013	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от тепловой камеры УТ-0,5-13 у жилого дома № 37 по ул. Приморского Комсомола до жилого дома № 39 по ул. Приморского Комсомола	/25:36:000000:726-25/008/2019-2 от 17.05.2019	Протяженность 133,5 п. м.	25:36:000000:726	2 230 299,00
21	Сооружение - теплосети от ЦТП-4	1984	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от здания ЦТП-4 на расстоянии 18м	Серия 25-АБ №013533 от 22.04.2008, запись регистрации: №25-25-	протяженность 3502,49 п. м.	25:36:000000:526	13 951 142,80

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
			западнее жилого дома № 37 по ул. Гагарина; вдоль ул. Гагарина до жилого дома № 17, до жилого дома № 39 по ул. Гагарина; по ул. Приморского Комсомола до жилого дома № 19, детского сада «Солнышко» по ул. Гагарина 13а, по ул. Аллея Труда до торгового центра «Славянский», до жилых домов 76-15 по ул. Карла Маркса	08/007/2008-126			
22	Тепловая сеть от ЦТП-2 (второй контур)	2001	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, расположенного по ул. Горького, вдоль ул. Горького до здания по ул. Горького 21, до здания по	/25:36:000000:752-25/008/2019-2 от 05.06.2019	протяженность 3122 (по акту - 3121,76) м	25:36:000000:752	4 751 827,42

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
			ул. Комсомольская 3, по ул. Ленина, от жилого дома № 20 вдоль ул. имени В.М. Русецкого, Горького, имени В.П. Долгова				
23	Водопроводный ввод ЦТП-6,	1975	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от колодца ВК 74 на сети водопровода до помещения ЦТП-6, расположенного в здании по ул. Маслакова, 7/1	/25:36:000000:729-25/008/2019-1 от 22.05.2019	протяженность 0,020 км (по акту - 17,91 п. м.)	25:36:000000:729	2 546,73
24	Водопроводный ввод от колодца врезки на ЦТП-2	1956	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень от колодца ВК 136 на сети водопровода до здания ЦТП-2	/25:36:000000:600-25/008/2019-2 от 21.05.2019	протяженность 6,64 п. м.	25:36:000000:600	3 732,18
25	Сооружение - водопроводный ввод от колодца врезки до котельной № 2,	2001	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от водопроводного колодца на сети	/25:36:000000:970-25/008/2019-1 от 21.05.2019	Протяженность 0,035км (по акту - 37,0м)	25:36:000000:970	17 150,36

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
			водопровода до здания по ул. Коммунальная, 5				
26	Сооружение - внешняя тепловая сеть ЖКХ микрорайона Южная Лифляндия от котельной 1 (второй контур)	1989	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень по ул. Ганслеп вдоль здания цеха орудия лова, складов, музея, управления, клуба, до дома № 16 по ул. Ганслеп и до детского сада, до гаражей по ул. Ганслеп, коптильного цеха, дерево цеха, кафе «Бриз» и здания мехцеха	/25:36:000000:827-25/008/2019-2 от 17.05.2019	площадью 1178,8 кв. м	25:36:000000:827	676 186,68
27	Сооружение (наружные теплосети)	2001	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Северная, от жилого дома № 3 по ул. Андреевская, по ул. Северная к жилым домам № 7а	/25:36:000000:1059-25/008/2019-2 от 17.05.2019	площадью 541,2 кв. м	25:36:000000:1059	119 416,92

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
			№ 7				
28	Сооружение теплотрасса от ЦТП-9	1995	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Академика Курчатова	/25:36:000000:988-25/008/2019-2 от 11.06.2019	протяженность 1878 м (по акту - 1877,49 м)	25:36:000000:988	96 251,37
29	Сооружение - внешняя тепловая сеть ЖКХ микрорайона Южная Лифляндия от котельной 2 (второй контур),	1981	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, по ул. Прибрежной до здания бани, до дома № 40 по ул. Прибрежной, по ул. Юбилейной до домов № 10,11,13,15,17	/25:36:000000:1068-25/008/2019-2 от 17.05.2019	площадью 1608,3 кв. м	25:36:000000:1068	2 676 199,96
30	Сооружение - тепловая сеть от ТП-8 (второй контур)	1988	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, проходит от дома № 4 по ул. Блюхера, вдоль здания ОВД (№9 по ул. Блюхера), жилого дома № 8 по ул. Блюхера, д/с «Звездочка», д/с «Светлячок», домов	Серия 25-АБ №932367 от 13.11.2007 запись регистрации: №25-25-08/016/2007-116	площадью 1550,5 кв. м	25:36:000000:886	82 797 927,36

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
			№ 19,19,21,23,25,27,29,31,33,35,39 к ТП-8				
31	Сооружение - тепловая сеть от ЦТП-1 (второй контур),	1950	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, расположенного по ул. Лазо, вдоль ул. Лебедева до дома № 3 по ул. Лебедева, по ул. Ленина, Комсомольская, Горького до жилого дома № 29 по ул. Горького, по ул. Ленина до жилого дома № 1 по ул. Ленина, до жилого дома № 30	/25:36:000000:106 0-25/008/2019-2 от 22.05.2019	протяженность 3587,65 п. м.	25:36:000000 :1060	16 265 747,18
32	Сооружение - тепловая сеть	1966	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Коммунальная, д.5 (от котельной № 2 к МСЧи ЦГБ)	/25:36:000000:537 -25/008/2019-2 от 17.05.2019	площадью 710,5 кв. м	25:36:000000 :537	2 413 803,79
33	Сооружение - тепловая трасса от ЦТП-10	2001	Приморский край, ЗАТО г. Большой	25:36:000000:109 7-25/008/2019-4	протяженностью 166,8 п. м	25:36:000000 :1097	38 753,99

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
			Камень, ул. Карла Маркса, д.14а	от 17.05.2019			
34	Участок канализационных сетей от ЦТП № 2	2000	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от колодца врезки сети канализации до здания ЦТП-2 по ул. Горького	/25:36:000000:734-25/008/2019-2 от 16.05.2019	протяженность 0,012 км	25:36:000000:734	5 210,83
35	Сооружение - водопроводный ввод на котельной № 4	1970	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от колодца врезки в сети водопровода до котельной № 4	/25:36:000000:598-25/008/2019-2 от 21.05.2019	протяженность 0,045 км	25:36:000000:598	10 323,04
36	Водопроводный ввод ЦТП-8	1975	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от колодца ВК 5 на сети водопровода до здания ЦТП-8 по ул. Блюхера, 37	/25:36:000000:685-25/008/2019-1 от 21.05.2019	протяженность 10,50 м	25:36:000000:685	2 081,62
37	Водопроводный ввод от колодца врезки на ЦТП-10	2001	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от колодца ВК 102 на сети водопровода до	/25:36:000000:597-25/008/2019-1 от 21.05.2019	протяженность 9,78 п. м.	25:36:000000:597	18 189,78

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
			здания по ул. Карла Маркса, 12а				
38	Сооружение - водопроводный ввод ЦТП-1	1953	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, от колодца ВК 202 на сети водовода до здания ЦТП - 1	/25:36:000000:604-25/008/2019-1 от 21.05.2019	протяженность 0,010км	25:36:000000:604	1 769,66
39	Бойлерная ЦТП-5, в том числе: Выпрямитель сварочный ВД-309 (308В) Компрессор АУР-8 Стол слесарный Стол слесарный тиски Фильтр магнитный ФМНС-800/400 Теплообменник FP 41-123-1-ЕН Теплообменник FP 41-123-1-ЕН Теплообменник FP 41-123-1-	1986 29.05.2020 29.05.2020 1986 1986 1986 2011 2011 2011 2011	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Гагарина, д.16/1,	25-25-08/012/2005-34 от 26.05.2005 / 25:36:000000:249-25/008/2019-2 от 21.05.2019	площадью 580,7кв.м ВД-309 (308В) АУР-8 слесарный слесарный - ФМНС-800/400 FP 41-16-123-1-ЕН FP 41-16-123-1-ЕН	25:36:000000:249	29 429 208,11

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	ЕН				FP 41-16-123-1-ЕН		
	Теплообменник FP 41-123-1-ЕН	2011			FP 41-16-123-1-ЕН		
	Теплообменник FP 41-123-1-ЕН	2011			FP 41-16-123-1-ЕН		
	Теплообменник FP 41-123-1-ЕН	2011			FP 41-16-123-1-ЕН		
	Теплообменник FP 205-49-1-ЕН	2011			FP 41-205-49-1-ЕН		
	Теплообменник FP 205-49-1-ЕН	2011			FP 41-205-49-1-ЕН		
	Теплообменник FP 205-49-1-ЕН	2011			FP 41-205-49-1-ЕН		
	Теплообменник FP 205-49-1-ЕН	2011			FP 41-205-49-1-ЕН		
	Теплообменник FP 205-49-1-ЕН	2011			FP 41-205-49-1-ЕН		
	Насос сетевой 1Д500-63А	2011			1 Д500-63А		
	Насос сетевой 1Д500-63А	2011			2 Д500-63А		
	Насос сетевой 1Д630-90Б, с эл. двиг. 160кВт	2020			1Д630-90Б		
	Насос сетевой 1Д630-90Б, с эл. двиг. 160кВт	2020					
	Насос исходной воды 1Д 200-90Б	2011			1Д630-90Б		
	Насос исходной воды 1Д 200-90Б	2011			1Д 200-90Б		
	Насос подпиточный 1Д 200-90Б	2011			1Д 200-90Б		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Насос подпиточный 1Д 200-90Б	2011			1Д 200-90Б		
	Насос подпиточный 1Д 200-90Б	2011			1Д 200-90Б		
	Насос подпиточный 1Д 200-90Б	2011			1Д 200-90Б		
	Насос рабочей воды ЦНС 60-66	2011			1Д 200-90Б		
	Насос рабочей воды ЦНС 60-66	2011			ЦНС 60-66		
	Преобразователь частоты FDU 48-250	2011			ЦНС 60-66		
	Преобразователь частоты FDU 48-250	2011			FDU 48-250		
	Преобразователь частоты FDU 48-375	2020			FDU 48-250		
	Преобразователь частоты FDU 48-375	2020			FDU 48-375-20CE, 375A,CH1		
	Преобразователь частоты FDU 48-109	2011			FDU 48-375- 20CE,375A,CH2		
	Преобразователь частоты FDU 48-109	2011			FDU 48-109- 54CE,55кВт, ГВС1(2)		
					FDU 48-109- 4CE,55кВт, ПН1(2)		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
40	Нежилое помещение (часть здания ЦТП-4) В том числе:	1987	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Гагарина, д. 37а,	25-1/08-14/2004-289 от 19.10.2004 / 25:36:000000:1406-25/008/2019-2 от 16.05.2019	площадью 477,8 кв. м ВД-401 КС настольно-сверлильный точильно-шлифовальный ручная с гидроподъемником	25:36:000000:1406	25 768 486,18
	Выпрямитель сварочный ВД-401	29.04.2019					
	Компрессор КС	1988					
	Станок настольно-сверлильный	1987					
	Станок точильно-шлифовальный	1988					
	Тележка ручная с гидроподъемником	1988					
	Теплообменник RI 103-FG 127 pl	2017					
	Теплообменник RI 103-FG 127 pl	2017					
	Теплообменник RI 103-FG 127 pl	2017					
	Теплообменник RI 103-FG 127 pl	2017					
	Теплообменник RI 103-FG 157 pl	2017					
	Теплообменник RI 103-FG 157 pl	2017					

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Теплообменник RI 103-FG 157 pl	2017			RI 103-FG 127 pl		
	Теплообменник RI 103-FG 157 pl	2017			RI 103-FG 127 pl		
	Теплообменник НН-41 ТС-16	2007			RI 103-FG 127 pl		
	Теплообменник НН-41 ТС-16	2007			НН-41 ТС-16		
	Насос сетевой Д320/50	2007			НН-41 ТС-17		
	Насос сетевой Д320/50	2007			Д320/50		
	Насос сетевой Д320/50	2007			Д320/50		
	Насос сетевой Д320/50	2007			Д320/50		
	Насос подпиточный КМЛ 2 80-200	2007			Д320/50		
	Насос подпиточный КМЛ 2 80-200	2007			КМЛ 2 80-200		
	Насос подпиточный КМЛ 2 80-200	2007			КМЛ 2 80-200		
	Насос подпиточный КМЛ 2 80-200	2007			КМЛ 2 80-200		
	Насос рабочей жидкости КМЛ 2 65-200	2007			КМЛ 2 65-200		
	Насос рабочей жидкости КМЛ 2 65-200	2007			КМЛ 2 65-201		
	Насос рабочей жидкости КМЛ 2 65-200	29.04.2019			КМЛ 2 65-202		
	Насос рабочей жидкости КМЛ 2 65-200	2007			г/п 2тн		
	Эл.тельфер г/п 2тн				FDU-48-14-		
	Преобразователь частоты FDU-48-146	2007			54СЕ,ЦН1(3),75кВ		
					т		

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Преобразователь частоты FDU-48-146 Грязевик Д 1000 мм Грязевик Д 800 мм Грязевик Д 800 мм Грязевик Д 400 мм	2007 2007 2007 2007			FDU-48-14- 54CE,ЦН2(4),75кВ Т Д 1000 мм Д 800 мм Д 800 мм Д 400 мм		
41	Насосная станция № 2 В том числе: Насос 1К 150-125-315 Частотный преобразователь Emotron FDU 48-074 Насос ЦН-104	1981 2014 2020 1995	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Академика Крылова, д. 2б,	25-25- 08/022/2006-177 от 18.12.2006 / 25:36:000000:419- 25/008/2019-1 от 16.05.2019	площадью 34,4 кв. м 1К 150-125-315 FDU 48-074 ЦН-104	25:36:000000 :419	0,06
42	Насосная станция № 1 В том числе: Насос 1К 80-65-160 Насос ЦН-104 с эл. двиг.	1967 2014 1995	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Аллея Труда, д. 21/1	25-25- 08/007/2006-326 от 20.06.2006 / 25:36:000000:416- 25/008/2019-2 от 16.05.2019	площадью 67,5 кв. м 1К 80-65-160	25:36:000000 :416	1 114,27

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Преобразователь частоты FDU 11кВт Станок полировочно-шлифовочный Станок сверлильный Станок токарный	2015 1986 1997 1997			ЦН-104 с эл. двиг. FDU48-046-54CE,46Ат полировочно-шлифовочный сверлильный токарный		
43	Котельная (здание котельной установки УКТМ-1 котельной № 4) В том числе: Дымосос ДН-9 (15/1500) левый Котел водогрейный "Алтай-9" с мех. топкой Насос подпиточный К8/18 с эл. двигателем Насос сетевой К45/30 с эл. двигателем Насос сетевой 1К20/30 с эл. двигателем 4/2900 ст. №1 Насос сетевой 1К20/30 с эл. двигателем 4/2900 ст. №2	1988 2016 2005 2021 2007 15.05.2021 15.05.2021	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Ольховая	25-25-08/007/2006-322 от 20.06.2006 / 25:36:000000:357-25/008/2019-2 от 16.05.2019	площадью 31,6 кв. м ДН-9 водогрейный "Алтай-9" с мех. топкой К8/18 с эл. двигателем К45/30 с эл. дв. К20/30 К20/30	25:36:000000:357	1 805 986,46

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
44	Здание котельной В том числе: Бак запаса воды 5куб.м. Бак запаса воды 6куб.м. Дизель-генератор (в системе 2 шт.) Станок заточной Станок токарный 1М-61 Юж. Лифляндия	1992 1995 1995 1995 01.01.1997 30.12.1988	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Прибрежная, д. 32а,	25-25-08/007/2006-327 от 20.06.2006 / 25:36:000000:1082 -25/008/2019-4 от 04.06.2019	площадью 660,7 кв. м, двухэтажное 5куб.м. 6куб.м. 6NVD-26-2 1М-61	25:36:000000:1082	17 89 1 54 1, 36
45	Здание котельной, в том числе: Котел водогрейный "Универсал-6" Котел водогрейный "Универсал-6" Насос К45/30 7,5 кВт Насос К45/30 7,5кВт-3000	1967 1987 1987 1987 1987	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, с. Петровка ул. Школьная д.1 строение 1	Серия 25-АБ №543451 от 22.03.2011 запись регистрации №25-25-08/010/2010-571	общей площадью 116,3 кв. м "Универсал-6" "Универсал-6" К45/30 К45/30 7,5кВт-	25:36:050101:1363	216 493,00

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Насос К45/30 7,5кВт-3000 Насос подпиточный 1К8/18 с эл. двигателем 1,5 кВт/3000 Насос подпиточный с эл.двигат.К8/18 Электростанция Вепрь Бак запаса воды 4 куб. м.	1987 2021 1987 1987			3000 К45/30 7,5кВт-3000 К8/18 К-8/18		
46	Тепловая трасса от ЦТП-3	2001	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Приморского Комсомола, д.10 б вдоль ул. Прим. Комсомола до колодца №6; от стенки жилого дома №15 по ул. Прим. Комсомола, вдоль жилых домов №15,13,11,9 до колодца №2, от колодца №6, вдоль торгового комплекса по Прим. Комсомола 2а до Ледового катка; от колодца №6 вдоль жилых домов №5,5а,3,1 по	25:36:000000:599-25/008/...	протяженностью 2038,33 п.м.	25:36:000000:599	2 012 034,14

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
			<ul style="list-style-type: none"> ул. Прим. Комсомол а до жилого дома №39 по ул. Карла Маркса; от колодца №9а 2м от жилого дома по ул. Прим. Комсомола 5а вдоль жилых домов №№35,27,33,31,25,23 по ул. Карла Маркса; от колодца №14 вдоль жилых домов №31,33 по ул. Карла Маркса до стенок этих домов №23,25 по ул. К. Маркса, от колодца №13 вдоль жилых домов №27,21а по ул. К. Маркса, через подвал жилого дома №21а по стенку дома №21 по ул. К. Маркса; от колодца №17 до 				

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
			жилых домов №216 по ул. К. Маркса				
47	Линия электропередач 0,4 кВ протяженностью 0,29 км	1999	ул. Ольховая до кот.№4	/25:36:010102:1416-25/0082019-2 от 21.05.2019	290 м.	25:36:010102:1416	2 610,78
48	Нежилое помещение (ЦТП-10) В том числе: Водоподогреватель пластинчатый M10-BFG Водоподогреватель пластинчатый M10-BFG Водоподогреватель пластинчатый M10-BFG Водоподогреватель пластинчатый M10-BFG Насос ГВС КМЛ 2 65-180 Насос ГВС КМЛ 2 65-200 Насос сетевой КМЛ 2-65-200 Насос сетевой КМЛ 2-65-200 Щит силовой ЩРС1-25У3 (РУ-0,4 кВ) стол	1993 2002 2002 2002 2002 2002 2015 2007 2007 29.04.2019 29.05.2020	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Карла Маркса, д.14 а	25-25-08/007/2006-324 от 20.06.2006 / 25:36:000000:1393 – 25/008/2019-2 от 21.05.2019	Площадь 188 кв. м. в здании (лит.А1), номера на поэтажном плане: 19,21-30, этаж цокольный M10-BFG M10-BFG M10-BFG M10-BFG КМЛ 2 65-180 КМЛ 2 80-200 КМЛ 2-65-200 КМЛ 2-65-200 ЩРС1-25У3 (РУ-0,4 кВ)	25:36:000000:1393	4 147 384,06

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
49	Нежилое помещение (часть здания – тепловый пункт № 2) в том числе: Грязевик Д500мм Грязевик Д600мм Насос 10ВФ-24-11-30 Насос 10ВФ-24-11-30 Насос Д 320/50 Насос подпиточный 4К-12 Насос подпиточный 4К-12 Преобразователь сварочный Преобразователь частоты FDU 48-146-54 Преобразователь частоты FDU 48-146-54 Стол слесарный Теплообменник FP 31-125-1ЕН Теплообменник FP 41-123-1ЕН Теплообменник AQ 3-FG Теплообменник AQ 3-FG Теплообменник AQ 3-FG Теплообменник AQ 4-FG	1971 29.04.2019 29.04.2019 29.04.2019 29.04.2019 2002 29.04.2019 29.04.2019 29.04.2019 29.04.2019 29.04.2012 29.05.2012 29.04.2019 2015 2021 2019 2019 2019	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Горького, д.10 а	25-1/08/-14/2004-282 от 13.10.2004 / 25:36:000000:1518-25/008/2019-2 от 11.06.2019	площадью 346,9 кв. м, цокольный этаж пом. 12,13,17,18,19,20,2 3,24,28, 1 этаж пом.2,11,16 Д500мм Д600мм 10ВФ-24-11-30 10ВФ-24-11-30 Д 320/50 4К-12 4К-12 - FDU 48-146-54СЕ,146А, СН1 FDU 48-146-54СЕ,146А, СН1 слесарный FP 31-125-1ЕН FP 41-123-1ЕН AQ 3-FG AQ 3-FG AQ 3-FG	25:36:000000 :1518	10 827 658,39

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Теплообменник AQ 4-FG Теплообменник AQ 4-FG Щит ВРУ 5 ячейки ЦТП-2	2019 2019 2019 29.04.2019			AQ 3-FG AQ 3-FG AQ 3-FG ВРУ 5 ячейки		
50	Тепловая сеть от ЦТП-5 (2 контур)	1964	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Гагарина, 16/1, к домам №16,18,20 по ул. Гагарина; к домам №31,33,35,37 по ул. Приморского Комсомола; к домам №№18,19,20,22,23,24,26,28,30,32,31,27,25 по ул. Ак. Курчатова.	Серия 25-АА №985649 от 20.02.2008 запись регистрации: №25-25-08/003/2008-225	Протяженность 1931,3 п. м.	25:36:010201:14895	8 899 672,71
51	Теплосети от ЦТП-6	1965	Приморский край, г. Большой Камень, теплосети от ЦТП-6 до жилых домов Аллея Труда 12, 20, 22, ул. Адмирала Макарова5, Карла Маркса 12а, Блюхера 2а – второй контур: от теплового пункта № 6,	Серия 25-АБ №013532 от 22.04.2008 запись регистрации: №25-25-08/007/2008-125	Протяженность 2163,81 пм	25:36:000000:157	13 975 778,20

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
			расположенного по ул. Маслакова 7/1 по ул. Аллея Труда до жилых домов № 20, 1, Карла Маркса 4, Карла Маркса4а, по ул. Адмирала Макарова 3, 4 до домов № 6, 8 по ул. Карла Маркса				
52	Водопроводный ввод ЦТП-9	1965	Приморский край, г. Большой Камень, от колодца ВК 3-3а на сети водопровода от здания ЦТП-9 по ул. Курчатова, д.18/1	Серия 25-АБ №203590 от 18.08.2009 запись регистрации №25-25-08/009/2009-015	Протяженность 79,18м	25:36:000000:949	17 021,67
53	Водонасосная станция, в том числе: Дизель-генератор Т2S (Андреево) Емкость для дизтоплива Котел KSO п. Андреево Котел KSO п. Андреево	1960 30.01.2003 29.04.2019 2002 2015	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Андреевская, д.5а, строение 1	Серия 25-АБ №495436 от 26.11.2010 запись регистрации №25-25-08/012/2010-406	Общ. площ. 40,4 кв. м., нежилое 1-эт. Т2S KSO		8772

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	Насос подпиточный Насос циркуляционный UP S-80-120 п. Андреево Насос циркуляционный WILO TOP-S 80/10DM Топливо-энергетический пункт Робот-бойлер	2002 2015 2020 2002			KSO - UP S-80-120 WILO TOP-S 80/10DM		
54	Водопроводный ввод ЦТП-5	1990	Приморский край, г. Большой Камень, от колодца ВК 366 на сети водопровода до здания ЦТП-5, расположенного по ул. Гагарина, 16/1		Протяженность 7,42м	25:36:000000 :668	3 936,37
55	Водопроводный ввод ЦТП-3	1970	Приморский край, г. Большой Камень, от колодца ВК 331 на сети водопровода до здания ЦТП-3, расположенного по ул. Приморского Комсомола, 106	Серия 25-АБ №203909 от 18.08.2009 запись регистрации №25-25- 08/009/2009-089	протяженность 0,163 км	25:36:000000 :599	19 800,95
56	Теплосеть от котельной в с. Петровка, протяженность 115,55п.м.	1967	С. Петровка, от здания котельной по адресу: ул. Школьная, д.1,	Серия 25-АБ №622914 от 02.09.2011 запись регистрации	115,55 п.м.	25:36:000000 :830	19 194,30

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
			строение 1 к зданию школы по ул. Школьная, 1; от здания котельной к зданию медпункта по ул. Школьная, 5	№25-25-08/005/2011-015			
57	Тепловая трасса от УТ03-21 до здания крытого хоккейного катка,	2001	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Приморского Комсомола	Запись о регистрации № 25:36:010201:16361-25/008/2017-1 от 31.07.2017	протяженностью 196 м	25:36:010201:16361	559 392,70
58	Теплосеть жилых домов №№ 49,51 по ул. Гагарина,	2009	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Гагарина	Запись о регистрации № 25:36:010201:16322-25/008/2017-1 от 28.04.2017	протяженностью 236м	25:36:010201:16322	625 057,00
59	Сооружение – сеть горячего водоснабжения от УТ10-01 до жилого дома № 2а по ул. Блюхера,	1980	Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Карла Маркса	Запись о регистрации № 25:36:010201:16585-25/008/2020-3 от 25.06.2020	протяженность 21м	25:36:010201:16585	23 260,09
60	Сооружение – сеть горячего водоснабжения от УТ10-02 до жилого дома № 12а по	1980	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Карла Маркса	Запись о регистрации № 25:36:010201:16581	протяженностью 30м	25:36:010201:16581	33 228,70

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
	ул. Карла Маркса			-25/008/2020-3 от 25.06.2020			
61	Сооружение – сеть горячего водоснабжения от УТ10-02 до жилого дома № 10а по ул. Карла Маркса,	1980	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Карла Маркса	Запись о регистрации № 25:36:010201:1658 8-25/008/2020-3 от 26.06.2020	протяженностью 39м	25:36:010201:16588	43 197,31
62	Сооружение – сеть горячего водоснабжения от УТ10-01 до УТ10-02,	1980	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Карла Маркса	Запись о регистрации 25:36:010201:1658 6-25/060/2021-3 от 11.02.2021	протяженность 25м	25:36:010201:16586	27 690,58
63	Сооружение – сеть горячего водоснабжения от УТ10-01 до жилого дома № 14а по ул. Карла Маркса,	1980	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Карла Маркса	Запись о регистрации 25:36:010201:1658 7-25/060/2021-3 от 11.02.2021	протяженность 49м	25:36:010201:16587	54 273,54
64	Сооружение – сеть горячего водоснабжения от ЦТП-10 до УТ10-01,	1980	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Карла Маркса	Запись о регистрации 25:36:010201:1658 0-25/060/2021-3 от 10.02.2021	протяженность 10м	25:36:010201:16580	11 076,23
65	Тепловая сеть,	2012	Российская Федерация, Приморский край, г. Большой Камень,	Запись о регистрации 25:36:010201:1701 0-25/060/2021-3	протяженность 118м	25:36:010201:17010	472 092,95

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Адрес	Запись о государственной регистрации права собственности/права хозяйственного ведения	Технико-экономические показатели объекта	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.
			от МКД № 29а ул. Приморского Комсомола	от 28.09.2021			
66	Теплотрасса к корпусу заводской поликлиники ФГУЗ МСЧ № 98 ФМБА России по ул. Лебедева, 1В в г. Большой Камень	30.11.2009	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1В	постановление администрации городского округа от 31/08/2022 №1861 «О списании муниципального имущества, переданного в хозяйственное ведение муниципальному унитарному предприятию «Городское хозяйство» городского округа Большой Камень»	Примерно 290м		2340096

**Объекты движимого имущества теплоснабжения и горячего водоснабжения, передаваемые Концессионеру
в составе Объекта соглашения**

№ п/п	Наименование объекта ОС, краткое описание, состав	Инвентарный №	Год ввода в эксплуатацию/принятия к учету	Адрес (местонахождение)	Балансовая стоимость, руб.
Котельная №1					
1	Преобразователь частоты котельной №1 (ИНВ№4000011420), Приморский край, г. Большой Камень, ул. Ворошилова, д.42	БП-000253	30.09.2005	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Ворошилова, д.42	32 588,41
2	Электрон Э16, ТП2500-подстанция (ИНВ№4000010380), Приморский край, г. Большой Камень, ул. Ворошилова, д.42	БП-000312	30.07.2003		20 313,85
3	Электрон Э16, ТП2500-подстанция (ИНВ№40000010370), Приморский край, г. Большой Камень, ул. Ворошилова, д.42	БП-000313	30.07.2003		20 313,85
4	Вентилятор 30 ЦС-85, левый, 15кВт (котел №3)	БП-000631	2021		50 641,67
5	Котел КЕ25-14-225 ВТКС №2 (ИНВ№4000011430)	БП-000206	2005		7 614 876,64
6	Насос 1Д 320-50-2 № 3 без эл двиг. ст. № 3(СОВ)	БП-000626	30.09.2020		267 490,00
Котельная № 2					
7	Котел паровой Е1/9, ст. №5	БП-000209	2003	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Коммунальная, д.5	28 473,65
Котельная Юж. Лифляндия №1					
8	Мобильная котельная на 5 котлах (северный блок на 2-х котлах) в том числе: Котел водогрейный "Алтай-9"	БП-000211	1995 05.09.2022	Приморский край, г. Большой Камень, Юж. Лифляндия	42 796,04

№ п/п	Наименование объекта ОС, краткое описание, состав	Инвентарный №	Год ввода в эксплуатацию/принятия к учету	Адрес (местонахождение)	Балансовая стоимость, руб.
	Котел водогрейный "Алтай-9"		05.09.2022		
	Вентилятор дутьевой ВЦ 14		2018		
	Вентилятор дутьевой ВЦ 14		2016		
	Дымосос ДН 9		2014		
	Дымосос ДН 9		2016		
	Блок циклонов из 2 шт.		1995		
	Насос К 100-65-200		2008		
	Насос К 100-65-200		2013		
	Аппарат магнитной обработки воды		29.12.2001		
	Аппарат магнитной обработки воды		29.12.2001		
	Частотный преобразователь FDU		01.12.2016		
	Теплосчетчик SCU-01		01.12.2005		
	Котельная Юж. Лифляндия №2				
9	Мобильная котельная на 5-ти котлах (северный блок на 3-х котлах) в том числе: Котел водогрейный "Алтай-9"	БП-000212	на 5-ти котлах (северный блок на 3-х котлах) "Алтай-9"	Приморский край, г. Большой Камень, Юж. Лифляндия	64

№ п/п	Наименование объекта ОС, краткое описание, состав	Инвентарный №	Год ввода в эксплуатацию/принятия к учету	Адрес (местонахождение)	Балансовая стоимость, руб.
	<p>Котел водогрейный "Алтай-9"</p> <p>Котел водогрейный "Алтай-9"</p> <p>Насос сетевой Д 200/36</p> <p>Насос сетевой Д 200/36</p> <p>Вентилятор дутьевой ВЦ 14</p> <p>Вентилятор дутьевой ВЦ 14</p> <p>Вентилятор дутьевой ВЦ 14</p> <p>Дымосос ДН 11,2</p> <p>Дымосос ДН 11,2</p> <p>Блок циклонов из 4 шт.</p> <p>Аппарат магнитной обработки воды</p> <p>Аппарат магнитной обработки воды</p> <p>Теплосчетчик SCU-01</p>		<p>"Алтай-9"</p> <p>"Алтай-9"</p> <p>Д 200/36</p> <p>Д 200/36</p> <p>ВЦ 14-46 №2,5</p> <p>ВЦ 14-46 №2,5</p> <p>ВЦ 14-46 №2,5</p> <p>ДН- 11,2</p> <p>ДН -11,2</p> <p>-</p> <p>АМО25-УХЛЗ, 0,35кВт,220В</p> <p>АМО25-УХЛЗ, 0,35кВт,220В</p> <p>SCU-01</p>		
ЦТП-3					
10	Электрооборудование и электроосвещение	БП-000395	2006	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Приморского Комсомола, д.10б	688 437,13

№ п/п	Наименование объекта ОС, краткое описание, состав	Инвентарный №	Год ввода в эксплуатацию/принятия к учету	Адрес (местонахождение)	Балансовая стоимость, руб.
ЦТП-10					
11	Грязевик Д400мм	БП-000178	2002	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Карла Маркса, д.14а	25 454,46