

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
БРАТСКИЙ РАЙОН
ВИХОРЕВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.01.2018 г.

№ 14

г. Вихоревка

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ОБЪЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ
В СОБСТВЕННОСТИ ВИХОРЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», на основании ч.3 ст.4 Федерального закона от 21.07.2005 N 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», руководствуясь Уставом Вихоревского муниципального образования, администрация Вихоревского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый перечень объектов, находящихся в собственности Вихоревского муниципального образования, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения (Приложение к постановлению).
2. Утвержденный перечень разместить на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru, а также на официальном сайте администрации Вихоревского городского поселения www.admvih.ru.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации Вихоревского
городского поселения

Н.Ю. Дружинин

Приложение к постановлению главы
администрации Вихоревского
городского поселения
от «30» января 2018 г. №14

**ПЕРЕЧЕНЬ объектов, находящихся в собственности Вихоревского
муниципального образования, в отношении которых планируется заключение
концессионного соглашения**

№ № п/п	Наименовани е	Наименован ие	Показатели	Показатели	Примечание
1	Муниципальн ый имущественн ый комплекс	Объекты коммунальн ого назначения Вихоревског о МО, назначение - нежилое, протяженнос тью 51274 м, инв. № 23298, лит. I, кадастровый номер 38:02:0000:0 0:0:6014	Свидетельство регистрации права от 11.11.2011 года серия 38 АД № 537195, запись регистрации № 38-38- 03/038/2011/521		Объекты теплоснабже ния, водоснабжен ия, водоотведен ия
		в составе:			
		ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			
		Водогрейная котельная с установленн ой мощностью 80 Гкал/час, с системами - водоподгото вки, топливопода чи, золошлакоу датения, вид топлива - бурый уголь	котлы водогрейные - 4 шт.	КВТС-20 производительность 20 Гкал/ч,	№ 4 год ввода - 2017 № 5 год ввода - 1985, год КР 2017 г № 6 год ввода - 2017 № 7 год ввода - 1987, год КР 2017 г

		топочные устройства - 4 шт	<p>типа ТЧЗМ с забрасывателем ЗП 600 м, расход топлива 337,5 кг/Гкал, мощность эл. дв. 3 кВт, 1500 об./мин., длина топки - 6,5 м ширина 2,7 м.,</p> <p>типа ТЧЗМ с забрасывателем ЗП 600 м, расход топлива 4206-5513 кг/ч, длина топки – 8,07 м, ширина 4,51 м. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте</p>	<p>год установки 2010 -2шт год установки 2017 -2шт</p>
		Тягодутьевые устройства		
		вентилятор - 4 шт.	<p>ВДН - 15, производительность - 36500м3/час, напор - 187 кгс/м2, мощность эл. дв. 55 кВт, 750 об./мин. ВДН – 15Х-750, производительность – 39 000м3/час, полное давление – 221даПа, потребляемая мощность 27,4 кВт, частота вращения 750 об./мин. (к котлу № 4 год ввода - 2017, к котлу № 6 год ввода – 2017) Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте</p>	<p>к котлу № 4 год ввода - 2017, к котлу № 5 год ввода - 1985, к котлу № 6 год ввода - 2017, к котлу № 7 год ввода - 1987,</p>
		дымосос - 4 шт.	<p>ДН - 17 - 3 шт, произ-сть - 73000м3/час, напор - 289 кгс/м2, мощность эл. дв. 160 кВт, 1000 об./мин.;</p> <p>ДН - 19 - 1 шт, произ-сть - 105000м3/час, напор - 270 кгс/м2, мощность эл. дв. 200 кВт, 1000 об./мин.;</p> <p>Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте</p>	<p>к котлу № 4 год ввода - 2017(ДН-17), к котлу № 5 год ввода - 2002(ДН-17), к котлу № 6 год ввода - 2013 (ДН-19), к котлу № 7 год ввода - 2017(ДН-17),</p>

		Система топливоподачи	
		площадь топливного склада	6480 м2
		объём приёмного бункера	6 м3
		питатель качающийся	типа КЛ8-0 -2 шт., произв-сть - 0-270 м3/час, мах размер куска - 400 мм, транспортёр топливоподачи 2"А" и 2"Б", редуктор РМ-500-50 12ЦУ2 - 2 шт., эл.двигатель 3,0 кВт, 1500 об/мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте
			тракт 3"А" редуктор Ц 2У- 200-31,5 и 3"Б" редуктор Ц 2У- 200-21 У-1, мощность эл. дв. 5,5 кВт, 1500 об./мин. - 2 шт..; Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте
		привод питателей	редуктор Ц 2У- 160-20-11У-1 - 2 шт, мощность эл. дв. 3,0 кВт, 1500 об./мин. - 2 шт..; Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте
		дробилка	типа ДО -1 М - 2 шт., произв-сть - 30 т/ч, фракц.дробления не более 40 мм, мощность эл. дв. 11 кВт, 1000 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте
		Система шлакозолоудаления	
		сухое, транспортёры собственного изготовления	

		шлаковый транспортёр	редуктор Ц 2У- 250-31,5-21У-1, мощность эл. дв.18,5 кВт, 925 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	
		зольный транспортёр	редуктор Ц 2У- 250-31,5-21У-1, мощность эл. дв.18,5 кВт, 925 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	
		удаление провалов	редуктор Ц 2У- 160-40-1У-1, мощность эл. дв.4 кВт, 1000 об./мин. - 4 шт.Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	
		батарейный циклон - 4 шт.	БЦ -2-7 х(5+3), кол - во элементов - 56, расход газа 13,58 т.м3/с	год ввода - 1984
		труба дымовая	ж/б фундамент, кирпич, дымоходы, высота - 60 м, D устья - 3 м	год ввода - 1984
		Водоподготовка		
		подогреватель исходной воды водоводяной	ПВВ 16-325х4000х4, произв-сть 200 м3/час, теплопроизв-ность - 0,544 Гкал/час	год ввода - 2009, Д - 325 мм, объём - 448 м3, поверхность нагрева- 28,49х4
		подогреватель умягчённой воды водоводяной	ПВВ 16-325х4000х2, произв-сть 200 м3/час, теплопроизв-ность - 0,544 Гкал/час	год ввода - 2006, Д - 325 мм, объём - 224 м3, поверхность нагрева- 28,49х2
		механический фильтр	ФИПа 1-36, 4-0,6, Д-3600 мм произ-сть 220 м3/час,	год ввода - 1994, диаметр - 3400 мм,
		На-катионитовые фильтры - 4 шт.	ФИПа 1-36, 4-0,6, Д-3600 мм произ-сть 220 м3/час,	год ввода - 1994, диаметр - 3400 мм,

				Нфильтр.сл о я = 2,5 м.
		бак аккумулятор - 3 шт.	V= 400 м3 . с электрохимзащитой, V= 400 м3 - 1 шт	год ввода - 1994, Двн. - 8,53 м, год ввода - 2013, Н = 7,45 м. год ввода - 2014
		деаэратор	ДВ - 200, произв-сть - 200 м3/ч, тип эжектора ЭВ- 100, ЭВ- 220	год ввода - 1985 самодельны й
		солевая ёмкость - 4 шт.		
Насосное оборудование				
		сетевые насосы - 3 шт.	марка: Д1250/125, произв-сть 1250 м3/час, напор - 125 мм.вод.ст., мощность эл. дв.630 кВт, 1500 об./мин.Пускорегулиру ющая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 1996
		подпиточные насосы - 3 шт.	марка: Д 315/50, произв-сть 315 м3/час, напор - 50 мм.вод.ст., мощность эл. дв.55 кВт, 1500 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 2004
		насосы исходной воды - 3 шт	марка: К 100/65, произв-сть 100 м3/час, напор -65 мм.вод.ст., мощность эл. дв.30 кВт, 1500 об./мин.Пускорегулиру ющая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 1986
		насосы КНС - 2 шт.	марка: Д250, произв- сть 250 м3/час, мощность эл. дв.22 кВт, 1500 об./мин.Пускорегулиру ющая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 1984

		насосы вакуумные - 2 шт.	марка: К 165/100, произв-сть 165 м3/час, напор -100 мм.вод.ст., мощность эл. дв.45 кВт, 3000 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 1984
		насос взрыхления фильтра- 2 шт	марка: К 165/100, произв-сть 165 м3/час, напор -100 мм.вод.ст., мощность эл. дв.45 кВт, 1500 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 2004
		насос взрыхления Na-катионитового фильтра - 1 шт.	марка: СМ 150/12,5, произв-сть 150 м3/час, напор -12,5 мм.вод.ст., мощность эл. дв.30 кВт, 3000 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 1984
		насос декарбонизованно й воды - 2 шт	марка: Д 200/36, произв-сть 200 м3/час, напор -36 мм.вод.ст., мощность эл. дв.40 кВт, 1500 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 2004
		насос раствора соли - 6 шт.	марка: Х 50/32/12,5, произв-сть 50 м3/час, напор -32 мм.вод.ст., мощность эл. дв.3 кВт, 1500 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	
		резервуар для холодной воды V = 250 м3, общей площадью 21,1 м2.	фундамент ж/б, стены ж/б,	год ввода - 2002, хранение воды на водоподгото вку
		резервуар для холодной воды V = 100 м3, общей площадью 17,3 м2.	фундамент ж/б, металлический резервуар	год ввода - 2003, хранение воды
		Тепловые сети		
		магистраль № 1 - подача	30с41нж, Ду 400, Ру = 10 кгс/м2	год ввода - 1994

		обратка -	Зс.400.16.43.10, Ду 400, Ру = 16 кгс/м2	год ввода - 2002
		магистраль № 2 - подача	Зс.400.16.43.10, Ду 400, Ру = 16 кгс/м2	год ввода - 2010
		обратка -	Зс.400.16.43.10, Ду 400, Ру = 16 кгс/м2	год ввода - 2010
	"Нижний луч"	магистраль № 3 - подача	Зс.400.16.43.10, Ду 400, Ру = 16 кгс/м2	год ввода - 2010
		обратка -	Зс.400.16.43.10, Ду 400, Ру = 16 кгс/м2	год ввода - 2010
	Электрокотельная, установленная мощностью 34,4 Гкал/час, вид топлива - электричество	Котлы электрические водогрейные - 4 шт.	КЭВ- 10000/10, номин.мощность - 10000,0 кВт, напряжение 10 кВ, , одноконтурный, Р раб. = 6 кгс/см2	электрокотлы законсервированы, электрокотельная работает в режиме "второго котура"
		подогреватель водоводяной - 1 шт	ПВВ 16-325х4000х4, произв-сть 200 м3/час, мощность - 0,544 Гкал/час	год ввода - 1998
		подогреватель водоводяной - 10 шт	ГОСТ 27590-88 325х4000-1,0-Р мощность - 0,544 Гкал/час	год ввода - 1998
		сетевые насосы - 4 шт.	марка: 1Д630/90, произв-сть 630 м3/час, напор - 90 мм.вод.ст., мощность эл. дв.250 кВт, 1500 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 1998
		подпиточные насосы - 3 шт.	марка: Х 60/100, произв-сть 60 м3/час, напор - 100 мм.вод.ст., мощность эл. дв.30 кВт, 1500 об./мин.Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	законсервированы,
		насосы внутреннего контура - 3 шт.	марка: 1Д 315/71, произв-сть 315 м3/час, напор - 70 мм.вод.ст., мощность эл. дв.110 кВт, 3000 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	законсервированы,

	Блок - котельная "Нефтяник", установленной мощностью 2,14 Гкал/час, вид топлива - бурый уголь	Располагаемая мощность теплоисточника 1,45 Гкал/час, тепловая схема - одноконтурная, система золошлакоудаления - механизированная, исполнительная схема прокладки - двухтрубная, общие приборы учёта отсутствуют, доставка топлива - автотранспортом..		год ввода - 2012
		котлы водогрейные - 2 шт.	КВм-1,45 КБ теплопроизводительность 1,45 МВт, КПД-80%,	год ввода - 2017
		топочные устройства - 2 шт	ТШПм-1,45, номинальная теплопроизводительность – 1,45 МВт, активная площадь колосниковой решетки-1,2м ² , пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 2017
		Золоуловитель - 2шт.	Циклон 3ЗУ-2-1; номинальная производительность – 1200м ³ , коэффициент очистки – 80-92%, габаритные размеры: длина-875мм, ширина-750мм, высота-1875мм.	год ввода - 2017
		подъёмник скиповый - 2 шт.	грузоподъёмность бункера до 0,5 т объём бункера до 1 м ³ , скорость подъёма - 0,13 м/с., мощность - 3,5 кВт Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 1992
		транспортёр шлакоудаления - 2 шт.		год ввода - 1992

		сетевые насосы - 2 шт.	марка: КМ 80-50/200, произв-сть 80 м3/час, напор - 90 мм.вод.ст., мощность эл. дв.15 кВт, 3000 об./мин., тип А - 180 Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 1996 год ввода - 1998
		вентилятор - 2 шт.	ВР 280-46 К , произ-сть -200-4500 м3/час, напор - 89 кгс/м2, мощность эл. дв. 4 кВт, 3000 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 2017
		дымосос - 2 шт.	ДН - 9, производительность - 9500м3/час, напор - 79,9 кгс/м2, мощность эл. дв. 11 кВт, 1000 об./мин.;Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 2017
		дымовая труба	металлическая , Ду - 300 , Н = 35	год ввода - 2010
	Блок - котельная "Байкальская", установленной мощностью 3,2 Гкал/час, вид топлива - бурый уголь	Располагаемая мощность теплоисточника 2,1 Гкал/час, тепловая схема - одноконтурная, система золошлакоудаления - механизированная, исполнительная схема прокладки - двухтрубная, общие приборы учёта отсутствуют, доставка топлива - автотранспортом.		год ввода - 2012
		котлы водогрейные - 2 шт.	марка котлов КСВ-КВм-1,45, производительность 1,25 Гкал/ч; поверхность нагрева - 54,8 м2	год ввода - 2017
		топочные устройства - 2 шт	ТШПм-2-2,5, активная площадь решетки-2,2м2,габаритные размеры: длина - 5,3м; ширина- 1,2м; высота-2,53м. Пускорегулирующая	год ввода - 2017

			аппаратура (ПРА) в комплекте	
		Золоуловитель - 2шт	Циклон 3ЗУ-2-1.; номинальная производительность – 1200м3, коэффициент очистки – 80-92%, габаритные размеры: длина-875мм, ширина-750мм, высота-1875мм. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 2017
		котёл водогрейный - 1 шт.	марка котла КСВ-ВК-3 производительность 1,25 Гкал/ч; поверхность нагрева - 20,3 м2	год ввода - 1996
		подъёмник скиповый - 3 шт.	грузоподъёмность бункера до 0,5 т объём бункера до 1 м3, скорость подъёма - 0,13 м/с., мощность - 3,5 кВт Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 1992
		транспортёр шлакоудаления - 3 шт.		год ввода - 1992
		сетевые насосы - 3 шт.	марка: КМ 80-50/200, произ-сть 80 м3/час, напор - 90 м., мощность эл. дв.15 кВт, 1500 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 1996 год ввода - 1998 - 2 шт
		вентилятор - 3 шт.	ВР 280-46 К , произ-сть -200-4500 м3/час, напор - 89 кгс/м2, мощность эл. дв. 4 кВт, 3000 об./мин.Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 2017 - 2 шт год ввода - 1998

		дымосос - 3 шт.	ДН - 9, производительность - 9500м3/час, напор - 79,9 кгс/м2, мощность эл. дв. 11 кВт, 1000 об./мин.;Пускорегулиру ющая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 1996 год ввода - 2017- 2 шт
		дымовая труба	металлическая , Ду - 300 , Н = 35 м	год ввода - 2010
		тепловые сети протяженностью - 35270 м:	Труба стальная электросварная: Ду 57 длина- 4533 м; Ду 76 длина - 2776 м, Ду 89 длина- 4512 м, Ду 108 длина- 4641 м, Ду 133 длина- 2043 м, Ду159 длина- 3472 м, Ду 219 длина- 3126 м, Ду 273 длина- 470 м, Ду 325 длина- 4514 м, Ду 377 длина- Ду 426 длина- 4273 м, Ду 530 длина- 910 м	Водогрейная котельная количество тепловых камер - 352
		тепловая сеть по ул. Нефтяников, общая протяженность 1094 м.	Труба стальная электросварная: Ду 57 длина- 157 м; Ду 76 длина - 326 м, Ду 89 длина- 326 м, Ду 108 длина-285 м,	Блок - котельная "Нефтяник", количество тепловых камер - 11
		тепловая сеть по ул. Байкальская, общая протяженность 1660 м.	Труба стальная электросварная: Ду 57 длина- 693 м; Ду 76 длина - 530 м, Ду 89 длина- 110 м, Ду 108 длина- 97 м, Ду 133 длина- 70 м, Ду159 длина- 160 м,	Блок - котельная "Байкальская", количество тепловых камер - 16
		Здание управление, общей площадью 469,8 м2	Фундамент- железобетонный; стены-бетонные панели и кирпичные; перекрытия-бетонное; кровля-шифер;полы- плитка; окна- двухстворные; двери- флиенчатые(входные металлические); внутр.отделка- штукатурка, побелка, обои;эл-во;водопров, канализ, гор.водопров,	год ввода - 1995 Управление технологиче ским процессом системы ЖКХ

			отопление.	
		Здание гаража мезанизмов, общей площадью 486,1 м2	Фундамент-железобетонный; стены-бетонные панели и кирпичные; перекрытия-бетонное; кровля-шифер; полы-бетонные ; окна-двухстворные дерев.; двери-флиенчатые(входные железная), ворота метал.; внутр.отделка-побелка, покраска; эл-во;водопров, канализ, гор.водопров, отопление.	год ввода - 1995, стоянка и хранение техники для обслуживания системы ЖКХ.
		Здание гаража автотранспорта, общей площадью 1186,8 м2.	Фундамент-железобетонный; стены-бетонные панели и кирпичные; перекрытия-бетонное; кровля-шифер; полы-бетонные ; окна-двухстворные дерев.; двери-флиенчатые(входные железная), ворота метал.; внутр.отделка-побелка, покраска; эл-во;водопров, канализ, гор.водопров, отопление.	год ввода - 1995, стоянка и хранение техники для обслуживания системы ЖКХ.
		Здание котельной, общей площадью 4182,7 м2.	Фундамент-железобетонный; стены-бетонные и кирпичные; перекрытия-железобетонное, металлическое; кровля-шифер; полы-бетонные.	год ввода - 1994
		Здание склада реагентов, общей площадью 101,5 м2.	Фундамент-железобетонный; стены-кирпичные; перекрытия-железобетонное; кровля-профлист;	год ввода - 1984, хранения реагентов для системы жкх.

			полы-бетонные ;двери-флиенчатые ; внутр.отделка-побелка, штукатурка; эл-во.	
		Здание склада угля, общей площадью 4262,7кв.м.	бетонная площадка	год ввода - 1985,
		Здание электрокотельной на 40 мвт., общей площадью 1041,7 м2	Фундамент- железобетонный; стены- кирпичные; перекрытия- железобетонное; кровля-профлист, шифер;полы-плитка, бетонные; окна-двухстворные; двери-флиенчатые (входные металлические);внутр.отделка-штукатурка,побелка,обои; эл-во.	год ввода - 1998, обеспечение горячей водой системы ЖКХ
		Здание котельной школы-интернат, общей площадью 248,6 м2.	Фундамент- железобетонный; стены- кирпичные; перекрытия- железобетонное; кровля-шифер;полы-линолеум бетонные; окна-двухстворные; двери-флиенчатые(входные металлические); внутр.отделка-штукатурка, побелка, обои;эл-во.	год ввода - 1966, обеспечение горячей водой системы ЖКХ
		Здания гаража монорельсового, общей площадью 237,4 м2.	Фундамент- железобетонный; стены- кирпичные; перекрытия-бетонное; кровля-шифер ;полы-бетонные; окна-двухстворные; двери-флиенчатые (входные железная), ворота метал.; внутр.отделка-побелка покраска;эл-во;, отопление.	год ввода - 1985, стоянка и хранение техники для обслуживания системы ЖКХ

		железнодорожная эстакада 124526111, протяженностью 112 м.	ж/д путь, бетонная эстакада, металлоконструкции.	год ввода - 1986 разгрузка угля.
		подъездной ж/дорожный путь, протяженностью 923м.	рельс R50,	год ввода - 1985 обеспечение подъезда к объектам системы ЖКХ
		Железнодорожный тупик к котельн.2, протяженностью 383м.	рельс R43	год ввода - 1974 Обеспечение транспортировка топлива
		здание трансформаторной подстанции КГПН-2		
		Ангар, общей площадью 232,6 м2.	Фундамент- железобетонные блоки; стены и перекрытия-металлические; полы-бетонные; двери-железная; эл-во.	год ввода - 2001, хранение оборудования
		Здание механизации, общей площадью 1458,3 м2.	Фундамент- железобетонный; стены-бетонные панели и кирпичные; перекрытия-бетонное; кровля-шифер мягкая кровля;полы-бетонные плитка; окна-двухстворные; двери-флиенчатые(входные железная), ворота метал.; внутр.отделка-покраска;эл-во;водопров, канализ, гор.водопров, отопление.	год ввода - 1985, обеспечение ремонта оборудования системы ЖКХ
		Водогрейная блок-котельная по ул.Нефтянников	Объем здания (вкл. вспомогательные помещения) - 208,8 м3, Высота котельного цеха - 3 м,	год ввода - 2010

		Водогрейная блок-котельная по ул.Байкальская	Объем здания (вкл. вспомогательные помещения) - 496,8 м ³ , высота котельного цеха - 3м	год ввода - 2010
		Автодороги площадки бетонные 610м ² , протяженностью 124,39м.	железобетонные плиты,	год ввода - 1974 обеспечение подъезда к объектам системы ЖКХ
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
	Водоснабжение	осуществляется от шести артезианских скважин, поверхностного водозабора на р.Удь, поверхностного водозабора на р. Вихоревка,		подача воды горячей и холодной в систему ЖКХ
	Подземные водозаборы: артезианские скважины - 6 шт., установл. мощность - 365 м ³ /час	Здание насосной станции с артезианской скважиной № 5, общей площадью 21кв.м.	В состав сооружения входят: скважина глубиной <u>95 м.</u> , надземная будка из железобетонных блоков.	год ввода - 1974 подача воды в систему ЖКХ
		погружной насос	марка: ЭЦВ - 8-40/120, произв-сть 40 м ³ /час, напор - 120 м., мощность эл. дв.22 кВт, Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 2009
		Здание насосной станции с артезианской скважиной № 6 с оборудованием, общей площадью 12,3 м ² .	В состав сооружения входят: скважина глубиной <u>90 м.</u> , надземная будка из железобетонных блоков.	год ввода - 1977 подача воды в систему ЖКХ

		погружной насос	марка: ЭЦВ - 10-65/65, произв-сть 65 м3/час, напор - 65 м, мощность эл. дв. 22 кВт, Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 2010
		Здание насосной станции с артезианской скважиной № 7 с оборудованием, общей площадью 15,3 м2.	В состав сооружения входят: скважина глубиной <u>84 м.</u> , надземная будка из железобетонных блоков.	год ввода - 1977 подача воды в систему ЖКХ
		погружной насос	марка: ЭЦВ - 10-65/90, произв-сть 65 м3/час, напор - 90 м., мощность эл. дв. 32 кВт, Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 2013
		Здание насосной станции с артезианской скважиной № 8 с оборудованием, общей площадью 14,6 м2.	В состав сооружения входят: скважина глубиной <u>100 м.</u> , надземная будка из железобетонных блоков.	год ввода - 1986 подача воды на подпитку водогрейных котлов
		погружной насос	марка: ЭЦВ - 10-65/65, произв-сть 65 м3/час, напор - 65 мм.вод.ст., мощность эл. дв. 22 кВт, Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 2013
		Здание насосной станции с артезианской скважиной № 9 с оборудованием, общей площадью 13,5 м2.	В состав сооружения входят: скважина глубиной <u>76 м.</u> , надземная будка из железобетонных блоков.	год ввода - 1985 подача воды на горячее водоснабжение и технологические нужды
		погружной насос	марка: ЭЦВ - 10-65/110, произв-сть 65 м3/час, напор - 110 м., мощность эл. дв. 32 кВт, Пускорегулирующая	год ввода - 2013

			аппаратура (ПРА) в комплекте	
		Здание насосной станции с артезианской скважиной № 10 с оборудованием, общей площадью 21,1 м2.	В состав сооружения входят: скважина глубиной <u>100 м.</u> , надземная будка из железобетонных блоков.	год ввода - 1985 подача воды на подпитку водогрейных котлов
		погружной насос	марка: ЭЦВ - 10-65/110, произв-сть 65 м3/час, напор - 110 м., мощность эл. дв. 32 кВт, Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	год ввода - 2010
		водопровод	Ду 219 -	
		резервуар для холодной воды V = 200 м3	фундамент ж/б, стены ж/б,	год ввода - 2002, хранение воды на водоснабжение города
		резервуар для холодной воды V = 400 м3	фундамент ж/б, стены ж/б,	год ввода - 2002, хранение воды на водоснабжение города
		Насосная станция 2 подъема, общей площадью 281,4 кв.м.	Фундамент- железобетонный; стены- кирпичные; перегородки- кирпичные; перекрытия- железобетонное; кровля-профлист; полы- бетонные; двери- флиенчатые; внутр.отделка- штукатурка, побелка;эл-во; водопровод.бойлер. 3-этажа.	год ввода - 1957,
		насосы второго подъема - 2 шт.	марка насоса: Д-320/50, произв-сть 320 м3/час, напор - 50 м., мощность эл. дв. 55 кВт, 1500	подача холодной воды на нужды города

				об/мин.Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	
		Открытый водозабор-установл. мощность - 360 м3/час		Забор воды с поверхностных источников	на технологические нужды и горчее водоснабжение в зимние месяцы
		перекачивающие насосы - 3 шт.		марка насоса: Д-320/50, произв-сть 320 м3/час, напор - 50 м., мощность эл. дв. 75 кВт, 1500 об/мин.Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	
		резервуар для холодной воды V = 100 м3		фундамент ж/б, стены ж/б,	используется в летний период
		водопроводные сети технологические нужды протяженностью - 2760 м		Ду 57-108 мм, l = 880 м; Ду 133-159 мм, l = 960 м; Ду 219 мм, l = 380 м;	
	Водозабор поверхностный с реки Вихоревка	Установленное оборудование		снабжение население ВГП и предприятия водой на хозяйственно - питьевые нужды	
		береговой колодец		стены-кирпичные, 2-х камерный, глубина - 8 м , труба стальная Ду 530 - 73 м	год ввода - 1995 забор воды с реки
2	Станция первого подъема (новый водозабор) с оборудованием	общей площадью 2614,4 м2. кадастровый номер 38:02:000000:629		Фундамент-железобетонный; стены- кирпичные; перегородки-кирпичные; перекрытия-железобетонное; кровля-профлист;полы-бетонные; двери-флиенчатые; внутр.отделка-штукатурка,побелка;эл-во.	год ввода - 1995 труба стальная

		перекачивающие насосы - 2 шт.	марка насоса: Д-320/50, произв-сть 320 м3/час, напор - 50 м., мощность эл. дв. 50 кВт, 1500 об/мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	Водопровод технологический из стальных труб диам. 300 мм - 800 м - 2 шт.
	Главный корпус		Фундамент-бетон; стены-ж/б плиты; перекрытие(чердачное) -ж/б плиты; кровля металлическая; полы дощатые; окна деревянные; двери деревянные; внутренняя отделка-окрашенно, электричество центральное; отопление от котельной.	год ввода - 1995
		Зал приготовления воды на хозяйственно - питьевые нужды	вихревой смеситель,	год ввода - 1995
			осветлители 12 секций (4 х3)- ж/бетонные, глубиной 5 м. с перфорированной трубой	год ввода - 1995
			фильтры -4 шт. размером 6х6, глубиной 4м, отделка - керамическая плитка с песчанной загрузкой послойно	год ввода - 1995
		Хлораторная:	Фундамент-бетон; стены-ж/б плиты; перекрытие(чердачное) -ж/б плиты; кровля шифер; полы дощатые; окна деревянные; двери деревянные; внутренняя отделка-окрашенно, электричество центральное; отопление электрическое;	год ввода - 1995 Хлорирование воды
			кирпичная карта из 2-х секций 5 х 3, глуб 4 м	

			две металлические ёмкости, V = 20 м3	для размешивания раствора гипохлорида кальция
		насосы -1 шт.	марка :Гном 10-10 Тр произв-сть 10м3/час, напор - 10 м., мощность эл. дв. 1,1 кВт, 3000 об/мин.	
			две металлические ёмкости, V = 2 м3	для подачи готового раствора гипохлорида кальция в вихревой смеситель
		корпус реагентов:	Фундамент-бетон;стены-ж/б плиты; перекрытие(чердачное)-ж/б плиты;кровля металлическая;полы дощатые;окна деревянные; двери деревянные;внутренняя отделка-окрашенно, электричество центральное; отопление от котельной.	
			ванна разделена на 4 секции, 6*12	
		насосы - 2 шт	марка насоса: К-50/32-125, произв-сть 12,5 м3/час, напор - 32 м., мощность эл. дв. 1,5 кВт, 2900 об/мин.Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	
			два стакана из железобетона 3 x 1,5 , высота 3 м	
		дозаторы - 2 шт	НД 1,0-100/250 К14Ма (В) произв-сть 100 литров/час, напор - 250 кг/см2, мощность эл. дв. 3 кВт, 1450 об/мин.Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	

		Насосная станция 2 подъема, общей площадью 281,4кв.м.	Фундамент- железобетонный; стены- кирпичные; перегородки- кирпичные; перекрытия- железобетонное; кровля-профлист;полы- бетонные; двери- флиенчатые; внутр.отделка- штукатурка, побелка;эл-во; водопровод.бойлер. 3- этажа.	
		насосы - 6 шт.	марка насоса: 1Д- 315/71, произв-сть 315 м3/час, напор - 71 м., мощность эл. дв. 90 кВт, 1500 об/мин.Пускорегулирую щая аппаратура (ПРА) в комплекте	
	Водонапорн ая башня с оборудован ием,	общей площадью 75,4кв.м. кадастровый номер 38:02:010111:136	артезианская.скважина - 157 м, насос ЭЦВ 8-40- 180Пускорегулирующа я аппаратура (ПРА) в комплекте	
	Здание насосной станции с артезианско й скважиной с оборудован ием	общей площадью 6,3 кв.м. кадастровый номер 38:02:010114:620	Нуст.= 520 м3/час Nподкл.= 192 м3/час	
	Здание насосной станции с артезианско й скважиной с оборудован ием	общей площадью 10,9 кв.м. кадастровый номер 38:02:010119:979	артезианская.скважина - 96 м, насос ЭЦВ 6-6,3-125 Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	
		Колодец прибора учета:	Фундамент- бетон;стены-ж/б плиты; перекрытие(чердачное) -ж/б плиты;кровля шифер;полы дощатые;окна деревянные; двери деревянные;	

		Водонапорная башня	Фундамент-бетон;стены-ж/б плиты; перекрытие(чердачное)-ж/б плиты;кровля металлическая;полы дощатые;окна деревянные; двери деревянные;внутренняя отделка-окрашенно, электричество центральное; отопление от котельной, V = 300 м3.	
		Открытый склад	стены-металлическая сетка; перекрытие (чердачное)-металлическое; кровля-шифер;	хранение инвентаря
		Котельная:	Фундамент-бетон;стены-ж/б плиты; перекрытие(чердачное)-ж/б плиты;кровля рулонная;полы дощатые;окна деревянные; двери деревянные;внутренняя отделка-окрашенно, электричество центральное	Отопление зданий и сооружений открытого водозабора
		котлы водогрейные - 2 шт, установленная мощность Q = 0,55 Гкал/час	марка: "Универсам", произв-сть котла Q = 0,55 Гкал/час, топливо - уголь, топливоподача - ручная, золошлакоудаление - ручное	
		насосы сетевые - 2 шт	марка насоса: К 100-80-160, произв-сть 100 м3/час, напор - 34 м., мощность эл. дв. 18,5 кВт, 2900 об/мин.; К 80-65-160, произв-сть 50 м3/час, напор - 32 м., мощность эл. дв. 7,5 кВт, 3000 об/мин.; Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	

		насосы подпиточные - 2 шт	марка насоса: КМ 50-32-125, произв-сть 12,5 м3/час, напор - 20 м., мощность эл. дв. 2,2 кВт, 3000 об/мин.; К 20-30, произв-сть 20 м3/час, напор - 30 м., мощность эл. дв. 3,5 кВт, 2900 об/мин.; Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	
		расширительный бак	V = 1,5 м3.	
		дымовая труба	Фундамент-бетонный, трубы металлические. Диаметр трубы 400, Н = 22 м	
		Проходная S=23,1 кв.м.	Фундамент-бетон;стены-ж/б плиты; перекрытие(чердачное)-ж/б плиты;кровля рулонная;полы дощатые;окна деревянные; двери деревянные;внутренняя отделка-окрашенно, электричество центральное; отопление электрическое;	Пропускной пункт
		сети водопровода протяженностью - 46589 м:	Труба : Ду 57 длина- 3210 м; Ду 76 длина - 2890 м, Ду 89 длина- 2720 м, Ду 108 длина- 7568 м, Ду 133 длина- 1900 м, Ду159 дл.- 10972 м, Ду 219 длина- 13205 м, Ду 273 дл. - 271 м, Ду 325 дл. - 3849 м на сетях установлены : 84 гидранта, 37 водоразборных колонок	надземная прокладка - 7780 м подземная прокладка - 38809 м водопроводных колодцев- 191 шт.
3		ВОДООТВЕДЕНИЕ		

		Прибор учёта - 2 шт.	Расходомер с интегратором акустический ЭХО-Р-02	установлен на КОС № 1 и КОС № 2
	Канализационные очистные станции - 2 шт.: канализационные насосные станции - 5 шт.	КОС № 1 - приёмная мощность 10000 м3/сутки, фактическая - 5600-6400 м3/сутки в составе :		КНС № 6 ул. Байкальская, № 5А (ПМС), КНС № 5 ул. Набережная № 55А
		приёмная камера - 1 шт	стены железобетонные, обшиты металлом, размеры : 2х2х1,5, установлены две решётки ручной очистки	приём сточных вод
1		водоизмерительный лоток "Вентури" с металлической вставкой - 1 шт	стены железобетонные, обшиты металлом, размеры: ширина лотка – 600мм, ширина горловины – 375мм, высота лотка – 900мм	перекачка стоков в песколовки
		Песколовки горизонтальные с круговым движением воды - 2 шт.	стены железобетонные, Q = 7-10 тыс.м ³ /сут., d = 4м.	для задержания песка и крупных взвесей минерального происхождения
		Распределительная камера стоков - 1 шт	стены железобетонные, обшиты металлом, с шиберами на I-II линии очистки стоков.	шиберами производится регулировка равномерного распределения сточных вод и осадка между отстойниками
		Блок емкостей в составе		

		илоперегниватели - 2 шт	размеры 15 x 4,5 x 3 м., рабочий V= 405м ³	
		первичные отстойники радиального типа четырёхконусные - 2 шт	размером 15x15м, время отстаивания – 2,4час, рабочий V=1186м ³ , влажность осадка-93%, эффект осветления–80%, удаление осадка-эрлифтами d=150мм. удаление жира – жироловками, трубопровод - d=100мм, подача воздуха воздуховодом - d=50мм.	служат для удаления из сточных вод взвешенных веществ, которые оседают под действием силы тяжести или всплывают.
		аэротенки -2 шт	двухкоридорные с рассредоточенным впуском воды через впускные окна распределительного лотка, аэрация пневматическая через дырчатые трубы, размеры 39x15x3м. рабочий V=3510м ³	смесь сточной жидкости с активным илом аэрируется на всём протяжении аэротенка.
		аэробный стабилизатор - 2 шт.	размеры 15x9x3,6м, рабочий V=936м ³ перемешивание осадка воздухом через дырчатые трубы.	
		вторичные отстойники радиального типа четырёхконусные – 2 шт	размером 15x15м, время отстаивания – 2,4час, рабочий V=1060м ³ , удаление избыточного ила в аэробные стабилизаторы и циркуляционного ила в аэротенки – эрлифтами d=150мм, подача воздуха воздуховодом - d=50мм.	
		контактный резервуар - 2 шт.	размеры 15x6x2,4м, рабочий V=432м ³ для более интенсивного перемешивания стоков с хлором предусмотрена аэрационная система воздухом.	

		Иловые площадки – 8 шт.	размером 30х65м, с отводом дренажных вод, на естественном основании.	
		Хлораторная	совмещённая с расходным складом гипохлорита кальция, затворный бак - 1шт, дозирующий бак – 1 шт.	
		Служебно – бытовой корпус, совмещённый с машинным залом в составе:		
		воздуходувная станция - 2 шт	. «ТВ – 80 – 1,4», Q = 6000м3/ч., эл. двиг.- 3000 об/мин. N =110 кВт/ч.	
		насосная станция опорожнения аэротенков и контактных резервуаров - насосы - 2 шт.	марка: ФГ– 216/24 - 2 шт. G = 216 м3/ч., H = 24 м, . эл.двиг.1500 об/мин. N = 40 кВт/ч. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	
		насосная станция выгрузки осадка из песколовок, илоперегниватель и аэробных стабилизаторов на иловые площадки , насосы - 2 шт.	марка ФГ – 144/46, G =144 м3/ч., H = 46 м, . эл.двиг.1500 об/мин. N = 40 кВт/ч. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	
		насосная станция дренажного колодца – откачки дренажных вод с иловых площадок и хозяйственно-фекальных стоков местной канализации, насосы - 2 шт.	марка СМ 80 – 50, G =50 м3/ч., H = 50 м, эл. двиг. 3000 об/мин. N = 17 кВт/ч., ; марка СМ 60-100, G =55 м3/ч., H = 90 м, эл. двиг. 1500 об/мин. N = 17 кВт/ч. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	
		резервная насосная станция подачи воды для охлаждения подшипников воздуходувной станции, насосы 2 шт	марка К – 8 - 18, G = 8 м3/ч., H = 18 м, эл. двиг. 1500 об/мин., N = 4,5 кВт/ч.Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	

		операторский щит технологического контроля		
		компрессор - 1 шт.	марка ЗИФ – 55. эл. двиг. 1500 об/мин. N = 55 квт/ч.	
		Камера насыщения стоков кислородом - 1шт		
		КОС № 2 - приёмная мощность 5000 м3/сутки, фактическая - 4300-4600 м3/сутки в составе :		КНС № 2 ул. Доковская "Е", КНС № 3 ул. Доковская "Ж", КНС № 4 ул. Набережная № 55А
		Приёмная камера – 1шт.	одна решётка ручной очистки	приём сточных вод
		Песколовки с круговым движением воды - 2 шт	D = 4,0м.; глубина проточной части – 3.3м.; скорость движения сточной воды – не более 0,3м/сек.	
		Распределительные камеры – 4шт.	стены железобетонные, обшиты металлом, с шиберами на I-II линии очистки стоков.	
		Блок емкостей в составе:		
		первичные отстойники - двухъярусные – 6шт. (рабочих – 5)	D = 12м; высота цилиндрической части = 6,0м; высота конической части = 3,4м; высота общая – 9,4м; объём иловой камеры – 435 м ³ :	
		вторичные вертикальные отстойники - 4шт	диаметр - 9м; высота цилиндрической части - 3,0м; высота конической части -5,1м; общая высота -8,1м; уклон конической части -500.	

		контактный резервуар - 1шт. (аналогичен вторичным отстойникам)		для более интенсивного перемешивания стоков с хлором предусмотрена аэрационная система воздухом
		Здание аэротенков	шесть ванн двухкоридорных с рассредоточенным впуском воды; длина коридора -39м; рабочая глубина - 1,0м; ширина коридора - 2,2м; объём всех аэротенков -1032м3	
		Хлораторная	работающая, на гипохлорите кальция, включающая: - два хлорных бака с мешалками, с электроприводом. - насос «АНЦ – 1» - 1шт; эл.двиг. -7,5квт/ч.; N =3000 об/мин.; для заправки хлорных баков очищенной водой. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	
		Здание воздуходувных станций включающие	турбокомпрессор - ТГ– 150 - 1шт. Q =12000 м3/ч; эл. двиг. 3000 об/мин. N =75 квт/ч. - турбокомпрессор - ТВ – 175 - 1шт. Q =10000 м3/ч; эл.двиг. 3000 об/мин. =75 квт/ч. - компрессор Э – 500 - 1шт.Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	
		Песковая площадка	1 карта на естественном основании с дренажем	

		Иловые площадки	2 карты на естественном основании с дренажем; 2 карты на естественном основании без дренажа.	
		Иловый резервуар - 1шт	длина -3,5м; ширина - 3,0м; глубина -3,5м.	
		Дренажный резервуар- 1шт.	длина -3,5м; ширина - 3,0м; глубина -3,5м.	
		Служебно – бытовой корпус, совмещённый с машинным залом в составе:	насосная станция перекачки ила из илового резервуара - насосы «ФГ – 216/24» - 2шт. эл.двиг.1500 об/мин. N = 40 квт/ч	
		насосная станция перекачки дренажных вод с иловых и песковой площадок, осадка контактного резервуара, выпуска осадка из ванн аэротенков и хозяйственно-бытовых фекальных стоков местной канализации , насосы - 2 шт.	марка: ФГ–144/46 , G =144 м3/ч., H = 46 м, эл.двиг.1500 об/мин. N = 40 квт/ч. СД – 160-45, G =160 м3/ч., H = 45 м, эл.двиг.1500 об/мин. N = 37 квт/ч.	
			операторский щит технологического контроля.	
		Котельная – установленная мощность Q= 0.528 Гкал/ч .- 2шт	стальной водогрейный котёл, производительность 0,214 Гкал/час, топливо - уголь, топливоподача - ручная, золошлакоудаление - ручное	отопление производственных зданий КОС
		насосы сетевые - 2 шт.	марка: К 20-30, производительность 20 м3/час, напор - 30 м., мощность эл. дв.7,5 кВт, 3000 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	

		дутьевой вентилятор - 1 шт.	ВР-12-26 -2,5, производительность- 850 м3, напор 180 кгс/м2, мощность эл.двигателя АИР 80 А2, N = 1,5кВт, 2860 об/мин.	
		Дымовая труба - 1 шт.	Труба стальная Ду 630 мм , l = 20 м	
		Канализационные насосные станции - 5 шт:	количество канализационных колодцев - 600 шт.	
		КНС-2 , насосы фекальные - 3 шт. с устан.произв. 438 м3/час,	насос фекальный ФГ - 144 - 46 произв-сть 144 м3/час, напор - 46 м., мощность эл. дв.40 кВт, 1500 об./мин. , ёмкость резервуара - 95 м3 Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	ул. Доковская "Е", район горбольницы
		КНС-3 , насосы фекальные - 3 шт. с устан.произв. 438 м3/час,	насос фекальный ФГ - 144 - 46 произв-сть 144 м3/час, напор - 46 м., мощность эл. дв.40 кВт, 1500 об./мин. , ёмкость резервуара - 95 м4Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	ул. Доковская "Ж", п. Петушки
		КНС-4 , насосы фекальные - 3 шт. с устан.произв. 438 м3/час,	насос фекальный ФГ - 144 - 46 произв-сть 144 м3/час, напор - 46 м., мощность эл. дв.40 кВт, 1500 об./мин. , ёмкость резервуара - 95 м5Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	ул. Набережная 55А, ВЛЗК
		КНС-5 , насосы фекальные - 3 шт. с устан.произв. 438 м3/час,	насос фекальный ФГ - 144 - 46 произв-сть 144 м3/час, напор - 46 м., мощность эл. дв.40 кВт, 1500 об./мин. , ёмкость резервуара - 95 м6	ул. Набережная ж.д. № 55,

		КНС-6 , насосы фекальные - 3 шт. с устан.произв. 438 м3/час,	насосы: ФГ 144-46 -3 шт произв-сть 144 м3/час, напор - 46 м., мощность эл. дв.40 кВт, 1500 об./мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте	ул. Байкальская, 5А
		сети канализационные протяженностью 42620 м	диам. 500 мм - 2150 м, диам. 300 мм - 2270 м, диам. 250 мм - 4150 м, диам. 200 мм - 8850 м, диам.150 мм - 20800 м, диам. 125 мм - 3900 м, диам. 100 мм - 500 м	канализационных колодцев - 646
		подстанции - 5 шт		

№ п/п	Наименование	Состав объекта	Примечание
1	2	3	4
1	Здание насосной станции с артезианской скважиной, в составе основных средств: здание насосной станции, кадастровый (или условный) номер: 38:02:010114:620	Артезианская скважина - 96 м, трубопровод из стальных труб диаметром 550 мм, надземная кирпичная будка. S=6,3 кв.м.	Год ввода-1968
2	Здание насосной станции с артезианской скважиной, в составе основных средств: скважина артезианская, кадастровый (или условный) номер: 38:02:010119:979	Артезианская скважина - 96 м, насос ЭЦВ 6-6,3-125 Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте. Колодец прибора учета: фундамент-бетон, стены - ж/б плиты, перекрытие(чердачное) - ж/б плиты, кровля шифер, полы дощатые, окна деревянные, двери деревянные. S=10,9 кв.м	Год ввода-1966
3	Водонапорная башня, кадастровый (или условный) номер: 38:02:010111:136	Артезианская скважина - 157 м, насос ЭЦВ 8-40-80 Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте. S=75,4 кв.м	Год ввода-1995
4	Водопровод напорный, кадастровый (или условный) номер: 38:02:000000:585	Задвижки – 52шт., колодцы – 40 шт., водоразборные колонки – 6 шт., пожарные гидранты – 10 шт. Протяженность - 4647 м.	Год ввода-1996
5	Разводящая сеть водопровода, кадастровый (или условный) номер: 38:02:000000:600	Задвижки – 45шт., колодцы – 31 шт., водоразборные колонки – 9 шт., пожарные гидранты – 2 шт.Протяженность - 3954 м.	Год ввода-1996
6	Сеть наружного водопровода, кадастровый (или условный) номер: 38:02:000000:586	Задвижки – 23шт., колодцы – 12 шт., водоразборные колонки – 4 шт., пожарные гидранты – 5 шт. Протяженность - 1268 м.	Год ввода-1996
7	Водопроводные сети на горке, кадастровый (или условный) номер: 38:02:000000:2521	Задвижки – 5шт., колодцы –7 шт., водоразборные колонки – 1 шт. Протяженность - 1163 м.	Год ввода-1996

8	Водопроводная сеть к школе, кадастровый (или условный) номер: 38:02:000000:610	Колодцы – 2 шт. Протяженность -88 м.	Год ввода-1995
9	Вынос сети водопровода, кадастровый (или условный) номер: 38:02:000000:609	Задвижки – 33шт., колодцы – 39 шт., пожарные гидранты – 14 шт. Протяженность - 3090 м.	Год ввода-1990
10	Наружные сети водопровода, кадастровый (или условный) номер: 38:02:010113:600	Задвижки – 6шт., колодцы – 4 шт., водоразборные колонки – 1 шт. Протяженность - 266 м.	Год ввода-1990
11	Разводящая сеть водопровода, кадастровый (или условный) номер: 38:02:010114:632	Протяженность - 9 м.	Год ввода-1990
12	Водопровод к центральной котельной по ул. Советская (водопровод по ул. Советская), кадастровый (или условный) номер: 38:02:010116:1235	Задвижки – 31шт., колодцы – 18 шт., водоразборные колонки – 3 шт., пожарные гидранты – 3 шт. Протяженность - 1042 м.	Год ввода-1997
13	Водовод водопроводного колодца до водонапорной башни, Кадастровый (или условный) номер: 38:02:000000:612	Задвижки – 15шт., колодцы – 24 шт., водоразборные колонки – 3 шт., пожарные гидранты – 3 шт. Протяженность - 3349 м.	Год ввода-1996
14	Водопровод к детскому саду № 66, кадастровый (или условный) номер: 38:02:010116:750	Задвижки – 4шт., колодцы – 3 шт. Протяженность - 143 м.	Год ввода-1998
15	Водопровод от речного водозабора, кадастровый (или условный) номер: 38:02:000000:605	Задвижки – 12шт., колодцы – 14 шт., водоразборные колонки – 1 шт. Протяженность - 3658 м.	Год ввода-1997
16	Теплосети к терапевтическому корпусу, кадастровый (или условный) номер: 38:02:010112:401	Задвижки – 8шт. Протяженность - 180 м.	Год ввода-1995
17	Наружные тепловые сети к детскому саду № 66, кадастровый (или условный) номер: 38:02:010116:752	Задвижки – 6 шт., колодцы – 1 шт., тепловая камера – 2шт. Протяженность - 335 м	Год ввода-1995
18	Здание насосной станции с артезианской скважиной № 5 с оборудованием, кадастровый номер 38:02:010103:932	Скважина глубиной 95 м., надземная будка из железобетонных блоков. Погружной насос (год ввода 2009): марка: ЭЦВ - 8-40/120, производительность 40 м3/час, напор - 120 м., мощность эл. дв.22 кВт, Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте. S= 21 кв.м.	Год ввода-1976
19	Здание насосной станции с артезианской скважиной № 6 с оборудованием, кадастровый номер 38:02:010103:933	Скважина глубиной 90 м., надземная будка из железобетонных блоков. Погружной насос (год ввода 2010): марка: ЭЦВ - 10-65/65, производительность 65 м3/час, напор - 65 м, мощность эл. дв. 22 кВт,	Год ввода-1977

		Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте. S= 12,3 кв.м.	
20	Здание насосной станции с артезианской скважиной № 7 с оборудованием, кадастровый номер 38:02:010103:931	Скважина глубиной 84 м., надземная будка из железобетонных блоков. Погружной насос (год ввода 2013): марка: ЭЦВ - 10-65/90, производительность 65 м3/час, напор - 90 м., мощность эл. дв. 32 кВт, Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте. S= 15,3 кв.м.	Год ввода-1977
21	Здание насосной станции с артезианской скважиной № 8 с оборудованием, кадастровый номер 38:02:010103:929	Скважина глубиной 100 м., надземная будка из железобетонных блоков. Погружной насос (год ввода 2013): марка: ЭЦВ - 10-65/65, производительность 65 м3/час, напор - 65 мм.вод.ст., мощность эл. дв. 22 кВт, Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте. S= 14,6кв.м.	Год ввода-1986
22	Здание насосной станции с артезианской скважиной № 9 с оборудованием, кадастровый номер 38:02:010103:934	Скважина глубиной 76 м., надземная будка из железобетонных блоков. Погружной насос (год ввода 2013): марка: ЭЦВ - 10-65/110, производительность 65 м3/час, напор - 110 м., мощность эл. дв. 32 кВт, S= 13,5 кв.м. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте.	Год ввода-1985
23	Здание насосной станции с артезианской скважиной № 10 с оборудованием, кадастровый номер 38:02:010103:930	Скважина глубиной 100 м., надземная будка из железобетонных блоков. Погружной насос (год ввода 2010): марка: ЭЦВ - 10-65/110, производительность 65 м3/час, напор - 110 м., мощность эл. дв. 32 кВт, S= 21,1 кв.м. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте.	Год ввода-1985
24	Вынос сети водопровода, кадастровый номер 38:02:000000:603	Задвижки – 6шт., колодцы – 11 шт., пожарные гидранты – 2 шт. Протяженность - 1235 м.	Год ввода-1997
25	Станция первого подъема (новый водозабор) Тайшетской дистанции гражданских сооружений и водоснабжения Восточно-Сибирской железной дороги -филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» город Вихоревка, кадастровый (или условный) номер: 38:02:000000:629	<ul style="list-style-type: none"> - Береговой колодец: стены – кирпичные, 2-х камерный, глубина - 8 м , труба стальная Ду 530 - 73 м., год ввода – 1990. - Перекачивающие насосы - 2 шт. марка насоса: Д-320/50. - Резервуар для холодной воды – 2 шт, V = 1900 м3, год ввода 1995 - Главный корпус: год ввода - 1995Фундамент-бетон; стены-ж/б плиты; перекрытие(чердачное)-ж/б плиты;кровля металлическая;полы дощатые;окна деревянные; двери деревянные; внутренняя отделка-окрашенно, электричество центральное; отопление от котельной. - Зал приготовления воды на хозяйственно - питьевые нужды, год ввода 1995: вихревой смеситель, осветлители 12 секций (4 х3)- ж/бетонные, глубиной 5 м. с перфорированной трубой. 	Год ввода-1995

- Хлораторная: фундамент-бетон, стены-ж/б плиты, перекрытие(чердачное)-ж/б плиты, кровля шифер, полы дощатые, окна деревянные, двери деревянные, внутренняя отделка – окрашено, электричество центральное, отопление электрическое. Кирпичная карта из 2-х секций 5 x 3, глубина 4 м. Две металлические ёмкости для размешивания раствора гипохлорида кальция V = 20 м3. Две металлические ёмкости для подачи готового раствора гипохлорида кальция в вихревой смеситель V = 2 м3. Насос – 1 шт., марка: Гном 10-10 Тр производительность 10м3/час, напор - 10 м., мощность эл. дв. 1,1 кВт, 3000 об/мин.

- Корпус реагентов: фундамент-бетон, стены -ж/б плиты, перекрытие(чердачное)-ж/б плиты, кровля металлическая, полы дощатые, окна деревянные, двери деревянные, внутренняя отделка - окрашено, электричество центральное, отопление от котельной. Ванна разделена на 4 секции, 6*12. Насос – 2шт., марка насоса: К-50/32-125, производительность 12,5 м3/час, напор - 32 м., мощность эл. дв. 1,5 кВт, 2900 об/мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте. Два стакана из железобетона 3 x 1,5 , высота 3 м. Дозаторы - 2 шт., НД 1,0-100/250 К14Ма (В) производительность 100 литров/час, напор - 250 кг/см2, мощность эл. дв. 3 кВт, 1450 об/мин.Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте.

- Насосная станция 2 подъема: общей площадью 281,4кв.м., фундамент-железобетонный, стены- кирпичные, перегородки – кирпичные, перекрытия – железобетонное, кровля – профлист, полы - бетонные, двери – филенчатые, внутренняя отделка-штукатурка, побелка, электричество, водопроводный бойлер. 3-этажа, насосы - 6 шт.: марка насоса: 1Д-315/71, производительность 315 м3/час, напор - 71 м.,
- мощность эл. дв. 90 кВт, 1500 об/мин. Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте

- Водонапорная башня: Фундамент-бетон;стены-ж/б плиты;
перекрытие(чердачное)-ж/б плиты;кровля металлическая;полы дощатые;окна деревянные; двери деревянные;внутренняя

отделка-окрашенно, электричество центральное; отопление от котельной, $V = 300$ м³

- Открытый склад (хранение инвентаря). Стены – металлическая сетка, перекрытие (чердачное) – металлическое, кровля-шифер.
- Колодец прибора учета: Фундамент-бетон;стены-ж/б плиты; перекрытие(чердачное)-ж/б плиты;кровля шифер; полы дощатые;окна деревянные; двери деревянные
- Котельная- год ввода 1995: котлы водогрейные - 2 шт. : марка: "Универсам", производительность котла $Q = 0,55$ Гкал/час, топливо - уголь, топливоподача - ручная, золошлакоудаление - ручное, насосы сетевые – 2 шт. : марка насоса: К 100-80-160, производительность 100 м³/час, напор - 34 м., мощность эл. дв. 18,5 кВт, 2900 об/мин.; К 80-65-160, производительность 50 м³/час, напор - 32 м., мощность эл. дв. 7,5 кВт, 3000 об/мин.; Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте, насосы подпиточные - 2 шт. : марка насоса: КМ 50-32-125, производительность 12,5 м³/час, напор - 20 м., мощность эл. дв. 2,2 кВт, 3000 об/мин.; К 20-30, производительность 20 м³/час, напор - 30 м., мощность эл. дв. 3,5 кВт, 2900 об/мин.; Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в комплекте, расширительный бак $V = 1,5$ м³, дымовая труба: фундамент - бетонный, трубы металлические. Диаметр трубы 400, $H = 22$ м.
- Проходная (пропускной пункт) $S=23,1$ кв.м. фундамент – бетон, стены – ж/б плиты, перекрытие (чердачное) – ж/б плиты, кровля рулонная, полы дощатые, окна деревянные, двери деревянные, внутренняя отделка – окрашено, электричество центральное, отопление электрическое.
- Сети водопровода протяженностью - 1837 м