

2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период				На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость		
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2020 г.	229 847	340 360	(198 834)	(83 147)		288 225
в том числе:	5250	за 2019 г.	297 567	233 987	(215 462)	(86 245)		229 847
Турбовоздуходувка СТВ-Т40-ХУ	5241	за 2020 г.	27 767	(27 767)	-	-		-
	5251	за 2019 г.	-	27 767	-	-		27 767
Емкость двустенная из поливинилхлорида ПВХ объемом 8м3 для хранения хлорсод. сред. Переход на ЭГХН	5242	за 2020 г.	702	-	-	-		702
Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки (КТПН)	5252	за 2019 г.	702	-	-	-		702
	5243	за 2020 г.	863	-	-	-		863
	5253	за 2019 г.	-	2 588	1 725	-		863
Насос Nijhuis RW1-300.1100 в комплекте с рамой, муфтой и ограждением муфты Стр-во КНС Восточная	5244	за 2020 г.	2 363	-	-	-		2 363
	5254	за 2019 г.	2 363	-	-	-		2 363
Реконструкция здания сборно-разборного "Сфера" ул.Потехина,41	5245	за 2020 г.	1	-	-	-		1
	5255	за 2019 г.	-	1	-	-		1
Реконструкция ангара металлической конструкции, ул.Потехина,41	5246	за 2020 г.	2	-	-	-		2
	5256	за 2019 г.	-	2	-	-		2
Реконструкция участка водовода Ду600 мм по ул.Терешковой от ул. Октябрьской до ул. Халтурина ориентировочной протяженностью 840 м ул. Луганская, 46	5247	за 2020 г.	-	321	-	-		321
	5257	за 2019 г.	-	-	-	-		-
Реконструкция песколовки №3(инв. № 000112173)	5248	за 2020 г.	-	2	-	-		2
	5258	за 2019 г.	-	-	-	-		-
Реконструкция Южно-Уральского водозабора. Насосная станция второго подъема	5249	за 2020 г.	-	6 222	-	-		6 222
	5259	за 2019 г.	-	-	-	-		-
Реконструкция участка водовода Ду700 мм от Южно-Уральского водозабора до ул. Степана Разина		за 2020 г.	-	21	-	-		21
		за 2019 г.	-	-	-	-		-
Строительство напорного канализационного коллектора и КНС ПЗГ для пос. Пригородный и с. Нежинка Оренбургского района		за 2020 г.	-	175	-	-		175
		за 2019 г.	-	-	-	-		-
Подвод, сети водоснабжения к дет.ясли-сада 140м ул.Авиационная		за 2020 г.	-	646	-	-		646
		за 2019 г.	-	-	-	-		-
Подвод, сети водоотведения к дет.ясли-сада 140м ул.Авиационная		за 2020 г.	-	737	-	-		737
		за 2019 г.	-	-	-	-		-
Строительство водовода от сетей ООО "Газпром энерго" до сетей пос. Каргала г. Оренбурга		за 2020 г.	-	336	-	-		336
		за 2019 г.	-	-	-	-		-
Модернизация системы подачи воздуха в аэротенки I очереди очистных сооружений канализации г. Оренбурга. Замена воздушных агрегатов		за 2020 г.	-	63 733	-	-		63 733
		за 2019 г.	-	-	-	-		-
Модернизация системы подачи воздуха в аэротенки II очереди очистных сооружений канализации г. Оренбурга. Замена воздушных агрегатов		за 2020 г.	-	31 982	-	-		31 982
		за 2019 г.	-	-	-	-		-

Подводящие сети водоснабжения по об.: Двухэтажный с подвалом театр кукол и гараж г. Оренбург ул. Советская, 23		за 2020 г.	-	299	-	-	299
Подводящие сети водоснабжения к зданиям функциональных подразделений по пер. Гостеприимный, 3		за 2019 г.	-	-	-	-	-
		за 2020 г.	7	-	-	-	7
Подводящие сети водоотведения к зданиям функциональных подразделений по пер. Гостеприимный, 3		за 2019 г.	7	-	-	-	7
		за 2020 г.	7	-	-	-	7
Насосная станция III-го подъема, Реконструкция фтораторная		за 2019 г.	7	-	-	-	7
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Реконструкция зданий и сооружений МО Пригородный сельсовет. Здание цеха механической предохранки инв. № 000118248		за 2019 г.	175	-	-	-	175
		за 2020 г.	175	-	-	-	175
Реконструкция очистных сооружений канализации г. Оренбург. Строительство станции реагентной обработки стоков		за 2020 г.	8	-	-	-	8
		за 2019 г.	8	-	-	-	8
Канализационная насосная станция (НС 50.2/30-К.1)		за 2020 г.	500	-	-	-	500
		за 2019 г.	500	-	-	-	500
Модернизация системы подачи воздуха в аэротенки I и II очереди. Замена двух воздушных агрегатов		за 2020 г.	6 714	17 432	24 145	-	-
		за 2019 г.	-	6 714	-	-	6 714
Подводящие сети водоснабжения отд. почтовой связи ул. Димитропушки		за 2020 г.	5	45	45	-	5
		за 2019 г.	-	5	-	-	5
Подводящие сети водоотведения отд. почтовой связи ул. Димитропушки		за 2020 г.	13	49	49	-	13
		за 2019 г.	-	13	-	-	13
Модернизация системы вентиляции КНС Центральная (инв. №000117781, 000117780)		за 2020 г.	349	-	-	-	349
		за 2019 г.	-	349	-	-	349
Подводящие сети водоотведения к 112 квартирному жилому дому по ул. Амурская/ул. Ямашева кадастровый номер 56:44:0258020:96		за 2020 г.	1 283	33	-	1 315	-
		за 2019 г.	-	1 283	-	-	1 283
Реконструкция коллектора Ду-1200 мм, по ул. Левшинская до ул. Терешковой по ул. Томилинская (инв. №0113360). Уч.-к от КК15 до камеры по ул. Терешковой		за 2020 г.	10 613	19 501	-	30 115	-
		за 2019 г.	-	10 613	-	-	10 613
Реконструкция уч. водовода Ду500мм от ул. Ваана Теряна от ул. Кардонная до ул. Одесская ориент. протяженностью 475м.		за 2020 г.	17	1 847	-	-	1 864
		за 2019 г.	-	17	-	-	17
Реконструкция уч. водовода Ду500мм по ул. Кардонная от ул. Степана Разина до ул. Ваана Теряна ориент. протяженностью 550м		за 2020 г.	20	-	-	-	20
		за 2019 г.	-	20	-	-	20
Реконструкция уч. канализационного коллектора Ду500мм о ул. Конституции СССР ориент. протяженностью 100 м		за 2020 г.	4	-	-	-	4
		за 2019 г.	-	4	-	-	4
Реконструкция КНС "Восточная", г. Оренбург ул. Кима, 1А		за 2020 г.	3 850	-	-	-	3 850
		за 2019 г.	3 850	-	-	-	3 850
Реконструкция водовода Ду 800 мм от НС 2-го подъема Южно-Уральского водозабора г. Оренбурга до пр. Гагарина, 23		за 2020 г.	2 273	258	-	-	2 532
		за 2019 г.	2 273	-	-	-	2 273
Инженерно-геодезические изыскания по объектам произв. и инвестицион. программ ООО "ОВК"		за 2020 г.	60	-	-	-	60
		за 2019 г.	112	-	52	-	60

Насосная станция III подъема, г. Оренбург, ул. Волгоградская, 13. Замена сущ. метода обеззар. с внедр. электролиз. установки. Рек. здания фтораторной		за 2020 г.	23 624	39	-	23 663	-
Строительство люкерного перехода через р. Урал в р-не Ивановского водозабора		за 2019 г.	12 567	11 058	-	-	23 624
		за 2020 г.	8 794	-	-	-	8 794
		за 2019 г.	8 794	-	-	-	8 794
Автодорога г. Оренбург, пойма р. Сакмара		за 2020 г.	372	-	-	-	372
		за 2019 г.	372	-	-	-	372
Внутрилплощадочные сети водоснабжения и канализации		за 2020 г.	125	-	-	-	125
		за 2019 г.	125	-	-	-	125
Внутрилплощадочные сети газоснабжения		за 2020 г.	125	-	-	-	125
		за 2019 г.	125	-	-	-	125
Внутрилплощадочные сети теплоснабжения		за 2020 г.	125	-	-	-	125
		за 2019 г.	125	-	-	-	125
Внутрилплощадочные сети электроснабжения		за 2020 г.	125	-	-	-	125
		за 2019 г.	125	-	-	-	125
Водовод Д - 630 (расш. 1-го подъема Ново-Сакм. в/з)		за 2020 г.	14 780	1	-	-	14 781
		за 2019 г.	14 780	-	-	-	14 780
Газопровод мокрый стальной		за 2020 г.	195	-	-	-	195
		за 2019 г.	195	-	-	-	195
Газосборный пункт метантенков		за 2020 г.	98	-	-	-	98
		за 2019 г.	98	-	-	-	98
Здание фильтров и барабанных сеток		за 2020 г.	11 750	-	-	-	11 750
		за 2019 г.	11 750	-	-	-	11 750
Илоуплотнитель 1-й оч.Д-30м		за 2020 г.	2 170	-	-	-	2 170
		за 2019 г.	2 170	-	-	-	2 170
Илоуплотнитель сброженного осадка		за 2020 г.	2 170	-	-	-	2 170
		за 2019 г.	2 170	-	-	-	2 170
Камера сброженного осадка		за 2020 г.	703	-	-	-	703
		за 2019 г.	703	-	-	-	703
КНС сброженного осадка		за 2020 г.	40	-	-	-	40
		за 2019 г.	40	-	-	-	40
Лабораторный комплекс		за 2020 г.	266	-	-	-	266
		за 2019 г.	266	-	-	-	266
Насосная станция очищенных стоков		за 2020 г.	2 094	-	-	-	2 094
		за 2019 г.	2 094	-	-	-	2 094
НС промывочной воды и подача ила на илоуплотнитель		за 2020 г.	703	-	-	-	703
		за 2019 г.	703	-	-	-	703
Пункт управления газопроводом		за 2020 г.	98	-	-	-	98
		за 2019 г.	98	-	-	-	98
Пункт управления газовой свечой		за 2020 г.	98	-	-	-	98
		за 2019 г.	98	-	-	-	98
Резервуары биологически очищенной воды		за 2020 г.	68	-	-	-	68
		за 2019 г.	68	-	-	-	68
Резервуары промывной воды		за 2020 г.	68	-	-	-	68
		за 2019 г.	68	-	-	-	68
Резервуары фильтрованной воды		за 2020 г.	75	-	-	-	75
		за 2019 г.	75	-	-	-	75
Сети электроснабжения (расш. 1-го подъема Ново-Сакм. в/з)		за 2020 г.	324	1	-	-	325
		за 2019 г.	324	-	-	-	324

Скважина №76		за 2020 г.	1 720	-	-	-	1 720
		за 2019 г.	1 720	-	-	-	1 720
Скважина №77		за 2020 г.	1 724	-	-	-	1 724
		за 2019 г.	1 724	-	-	-	1 724
Скважина №78		за 2020 г.	1 718	-	-	-	1 718
		за 2019 г.	1 718	-	-	-	1 718
Скважина №79		за 2020 г.	2 044	-	-	-	2 044
		за 2019 г.	2 044	-	-	-	2 044
Скважина №80		за 2020 г.	1 926	-	-	-	1 926
		за 2019 г.	1 926	-	-	-	1 926
Скважина №81		за 2020 г.	1 840	-	-	-	1 840
		за 2019 г.	1 840	-	-	-	1 840
Скважина №82		за 2020 г.	1 782	-	-	-	1 782
		за 2019 г.	1 782	-	-	-	1 782
Станция перекачки ила		за 2020 г.	831	-	-	-	831
		за 2019 г.	831	-	-	-	831
Станция УФ-обеззараживания очищенных сточн. вод ГСА		за 2020 г.	851	-	-	-	851
		за 2019 г.	851	-	-	-	851
Строительные конструкции илоуплотнителя		за 2020 г.	610	-	-	-	610
		за 2019 г.	610	-	-	-	610
Строительство 2-й очереди НСВЗ		за 2020 г.	45 523	4 619	-	-	50 142
		за 2019 г.	44 099	1 424	-	-	45 523
Цех механического обезвоживания осадка		за 2020 г.	864	-	-	-	864
		за 2019 г.	864	-	-	-	864
Реконструкция второго радиального отстойника первой очереди (инв.№000112169)		за 2020 г.	21	-	-	-	21
		за 2019 г.	21	-	-	-	21
Стр-во сетей водоснабжения 80-ти кв.жпл.дома по ул.Котова в р-не д.№34		за 2020 г.	83	-	-	-	83
		за 2019 г.	83	-	-	-	83
Реконструкция КНС "Южная" по адресу: г. Оренбург, ул. Илекская, 1А		за 2020 г.	2 546	-	-	-	2 546
		за 2019 г.	2 541	6	-	-	2 546
Комплексная перекачивающая заглубленная КНС "Экодолье"		за 2020 г.	4 654	8	-	-	4 661
		за 2019 г.	4 654	-	-	-	4 654
Газгольдер мокрый стальной		за 2020 г.	96	-	-	-	96
		за 2019 г.	96	-	-	-	96
Газгольдер мокрый стальной		за 2020 г.	96	-	-	-	96
		за 2019 г.	96	-	-	-	96
Илоуплотнитель сброженного осадка		за 2020 г.	2 173	-	-	-	2 173
		за 2019 г.	2 173	-	-	-	2 173
Насосная станция III-го подъема Ново-Сакмарского водозабора. Реконструкция		за 2020 г.	14 120	1 367	-	-	15 488
		за 2019 г.	13 763	358	-	-	14 120
Реконструкция суш. хлораторной на площадке Старо-Сакмарского водозабора с заменой суш. метода обеззараживания с внедрением		за 2020 г.	2 306	-	-	-	2 306
электролизной установки		за 2019 г.	2 306	-	-	-	2 306
Реконструкция суш. хлораторной на площадке водозабора «Оренбург-1» с заменой суш. метода обеззараживания с внедрением электролизной установки		за 2020 г.	1 415	-	-	-	1 415
		за 2019 г.	1 415	-	-	-	1 415
Водоопровод Д 160 от ул. Краснодарская 44 до ул. Калининградская, 192		за 2020 г.	340	-	-	-	340
		за 2019 г.	340	-	-	-	340

Передвижная лаборатория ГАЗель NEXT C45R02-80 сверхдлинная Cummins ISF2.8s5161P дизельный 2,7л 149,6ЛС МКПП 4х2 (задний привод) белый		за 2020 г.	-	5 358	2 679	-	2 679
Электродвигатель АВВ ЗАРР9092771 модель NXR 315ME2		за 2019 г.	-	-	-	-	-
		за 2020 г.	5 866	(5 866)	-	-	-
		за 2019 г.	-	5 866	-	-	5 866
Частотный преобразователь SIMAMICS V20 380-480В ЗАС		за 2020 г.	51	51	51	51	-
		за 2019 г.	-	102	51	-	51
Комплект ВВ/ГЕЛ для КРУ-2-10 (КВЭ10-13) 1000А с блоком управления		за 2020 г.	376	376	376	376	-
		за 2019 г.	-	376	-	-	376
Ноутбук-трансформер HP EliteBook x360 830 G5, 13,3"		за 2020 г.	-	160	80	-	80
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Насос скважинный 10ДЮЙМ 120М3/Ч 60М Ливгидромаш		за 2020 г.	-	546	218	218	109
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
		за 2020 г.	-	397	170	170	57
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Полуприцеп-тягеловоз Roskops 989140 35000КТ 43500КТ 800ММ 12 70КМ/Ч		за 2020 г.	-	5 367	2 683	-	2 683
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Автомобиль грузовой седельный тягач МАЗ 6430С9-520-012 2018г УЗМ6430С9J0000258 дизельный 11122СМ3 420ЛС МКПП передний 33,3Т		за 2020 г.	-	7 483	3 742	-	3 742
ультрамарин 2МЕСТ		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Опрыскиватель-разбрасыватель самоходный ТУМАН-1М ВАЗ 2123 бензин 1,7л 79,6ЛС МКПП 6х4 комплектумый сменным технологическим оборудованием (вентиляторы)		за 2020 г.	-	4 341	2 171	-	2 171
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Насосный агрегат 0,04М3/Ч 1М 0,25КВТ 230В НД 1,0Р 40/25 К14А УХЛ3		за 2020 г.	-	98	49	-	49
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Передвижная авторемонтная мастерская ГАЗ С41R33 ЯМЗ-53441 дизельный 4,43л 134,5ЛС 5 МКПП 4х2 белый		за 2020 г.	-	8 458	4 229	-	4 229
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Передвижная авторемонтная мастерская КАМАЗ 43118-3027-50 740,705-300 дизельный 11,76л 221ЛС 9 МКПП 6х6 белый		за 2020 г.	-	16 021	8 010	-	8 010
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Насос центробежный многоступенчатый 38М3/Ч 154М ЦНС(Г) 38-154 Глинский оптно-механический завод		за 2020 г.	-	205	103	-	103
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Портативная диктующая точка Орел Автоматика		за 2020 г.	-	1 966	1 311	-	655
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Комплект автоматики, ТЗ на приобретение комплекта автоматики с выполнением пусконаладочных работ на второй подъём ЮУВЗ.		за 2020 г.	-	8 745	4 372	-	4 372
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Установка поверочная переносная УПРС-П-03/1		за 2020 г.	183	-	-	-	183
		за 2019 г.	-	366	183	-	183
Расходомер-счетчик ультразвуковой цифровой ВЗЛЕТ МР исполнение УРСВ-522Ц		за 2020 г.	661	661	661	-	661
		за 2019 г.	-	1 321	661	-	661
Преобразователь чистоты Danfoss ВАКОН 100 FLOWED шкафного исполнения заводской сборки ВАКОН 0100-3L-0650-7-ED-FLOW+ IP54		за 2020 г.	2 386	2 513	2 386	2 513	-
		за 2019 г.	-	4 772	2 386	-	2 386
Шкаф управления 2 насосами с контроллером MCS1015-54N+CRU+TP		за 2020 г.	217	228	217	228	-
		за 2019 г.	-	433	217	-	217
Шкаф байпаса силовой коммутационный		за 2020 г.	455	479	455	479	-

МКС8763Н-54N+ВQ		за 2019 г.	-	910	455	-	455
Насосный агрегат 2050/77/630		за 2020 г.	3 784	210	-	3 994	-
		за 2019 г.	-	7 567	3 784	-	3 784
Высоковольтная ячейка с вакуумным выключателем, 6кВ		за 2020 г.	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Таль электрическая 13Т10636 г/л 5т Н 12м		за 2020 г.	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Агрегат турбовоздуходувный ГТВ-Т30-ХУ 250кВт		за 2020 г.	-	28 272	28 272	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
(не использовать) Реконструкция уч. водовода д/у600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургской до ул. Халтурина		за 2020 г.	-	22	22	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Модернизация системы подачи воздуха в аэротенки II очереди. Замена двух воздушных агрегатов		за 2020 г.	-	664	664	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Модернизация КНС "Центральная" в пос. Пригородный		за 2020 г.	-	636	-	636	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Модернизация КНС "Сиреневая" пос. Пригородный		за 2020 г.	-	40	-	40	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Модернизация системы подачи воздуха в аэротенки I очереди ОСК г. Оренбурга. Замена двух воздушных агрегатов		за 2020 г.	-	33 805	33 805	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Модернизация системы подачи воздуха в аэротенки I очереди. Усиление элементов стр.контр здания НВС лит В10, ул.Луганская,46(инв.№000112382)		за 2020 г.	-	5 302	5 302	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Реконструкция системы вентиляции приёмной камеры, песколовок и здания мелкопрозорных решёт по адресу: г. Оренбург, ул. Луганская, 46		за 2020 г.	-	403	-	403	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Модернизация приемной камеры, песколовок и здания мелкопроз. решеток. Замена скреб. мех-в и оснащ. сист. очистки выбросов. Модернизация песколовок		за 2020 г.	-	250	250	-	-
		за 2019 г.	-	10 202	-	10 202	-
Модернизация КНС "Звездная" пос. Пригородный		за 2020 г.	-	62	-	62	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Реконструкция системы вентиляции Здания мелкопрозорных решеток ул. Луганская, 46		за 2020 г.	-	153	153	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Модернизация системы подачи воздуха в аэротенки I и II очер. ОСК г. Оренбурга. Здание НВС II оч. ул.Луганская,46 ИНН№000112382		за 2020 г.	-	198	198	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Коподец Поток Ин-1,2/2.93-У ПНД 1,58х150ММ		за 2020 г.	-	513	513	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Жируловитель Поток ЖУ-5-5-У ПНД 1,5х150ММ		за 2020 г.	-	902	902	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Расходомер-счетчик ультразвуковой Днепр-7 160ММ шифр 03.011.1 с архивом RS-232+ USB		за 2020 г.	-	396	396	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Насос скважинный 8ДЮИМ 65М3/ч 40М		за 2020 г.	-	283	141	141	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Ливнидромаш		за 2020 г.	-	400	200	200	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Насос скважинный 10ДЮИМ 65М3/ч 65М		за 2020 г.	-	391	196	196	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Ливнидромаш		за 2020 г.	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-
Установка горизонтального направленного бурения		за 2020 г.	-	49 377	32 918	16 459	-

0-16505/МИН 10-18° 1200MM		за 2019 г.	-	-	-	-	-	-	-
Водоотвод В1-7, В1-8, протяженность 531 м, ул. Геннадия Донковцева, д. 17/1		за 2020 г.	-	18	-	-	18	-	-
Канализация К1-7, К1-8, протяженность 307 м, ул. Геннадия Донковцева, д. 17/1		за 2019 г.	-	-	-	-	-	-	-
Водоотвод В1-2, ПВ1-2, протяженность 450 м, ул. Геннадия Донковцева, д. 1		за 2020 г.	-	18	-	-	18	-	-
Канализация К1, протяженность 203 м, ул. Геннадия Донковцева, д. 1		за 2019 г.	-	-	-	-	-	-	-
Водоотвод ПВ-1, протяженность 18 м, ул. Геннадия Донковцева, д. 3		за 2020 г.	-	18	-	-	18	-	-
Водоотвод В1, протяженность 428 м, улица Геннадия Донковцева, 5/1		за 2019 г.	-	-	-	-	-	-	-
Водоотвод В1-2, ПВ1-2, протяженность 453 м, улица Геннадия Донковцева, дом 5/3		за 2020 г.	-	18	-	-	18	-	-
Канализация К-1, протяженность 173 м, ул. Геннадия Донковцева, д. 5/3		за 2019 г.	-	-	-	-	-	-	-
Водоотвод ПВ-1, протяженность 15 м, улица Геннадия Донковцева, дом 5/4		за 2020 г.	-	18	-	-	18	-	-
ПНС, Площадь, м2: 31.3, г.Оренбург, ул. Геннадия Донковцева,дом 5/5		за 2019 г.	-	18	-	-	18	-	-
КНС, Площадь 70 кв.м, улица Уральская, дом 2/9		за 2020 г.	-	18	-	-	18	-	-
Аспиратор ПУ-4Э 4-х канальный для отбора промышленных выбросов		за 2019 г.	-	-	-	-	-	-	-
Насос фекальный 45М3/Ч 18.6М Река PRO V05DA-224/EAD1E2-T0025-540-0 Wilo		за 2020 г.	-	108	-	-	54	54	-
Баня лабораторная ультразвуковая Baudelín DT 1028 F 220В 1280ВТ 535х325х205ММ 9,5л ванна из нержавеющей стали без нагрева		за 2019 г.	-	172	-	-	86	86	-
Термостат жидкостный низкотемпературный КРНО-МТ-08 18Л 0...+100°РАД ЦЕЛБС 3.5КВТ 450х700х640ММ		за 2020 г.	-	331	-	-	165	165	-
Канализационная насосная станция в комплекте Q=75м3/ч в корпусе из стеклопластика с насосным оборудованием, дробилкой, ЗРД, опускным устр-м, шкафом у		за 2019 г.	-	-	-	-	-	-	-
Насос погружной 71.3М3/Ч 11.8М FA 10.33E + FK 171/-4/8K Wilo		за 2020 г.	-	25 700	-	-	25 700	-	-
Автоматическая станция управления и регулирования (АСУР) на КНС 2х18,5 – 1х11 IP54 2000х600х450ММММ		за 2019 г.	-	588	-	-	294	294	-
Насосный агрегат двустороннего хода Delim D350-530В-490-П/Н-УХЛ3.1		за 2020 г.	-	1 220	-	-	1 220	-	-
Насосный агрегат фекальный Иртыш Рфс 125/400.395-55/4		за 2019 г.	-	-	-	-	-	-	-
Мотор Wilo T17 в комплекте		за 2020 г.	-	8 095	-	-	8 095	-	-
Оборудование электролизной для получения гипохлорита натрия		за 2019 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2020 г.	-	212	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2020 г.	-	2 058	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	-	(2 058)	-	-	-	-	-

Реконструкция участка канализационного коллектора Д=700мм по ул. Волгоградская от ул.Конституции до ул.Салмышская (ИНВ. № 0104545)		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	5 441	(60)	-	5 380	-	-	-
Реконструкция вторичного радиального отстойника литер В62, инв. №000113101 (аналог литер В60, инв. №000113100 и В61, инв.№000113102) второй очереди		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	42 291	6 336	-	48 627	-	-	-
Водоабор п. Берды, г. Оренбург. Реконструкция водопроводных сетей по пер. Таймырский до ООО «НМЗ» в г. Оренбурге. (Внешн. сети водосн. ул.Заводская 1		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	2 295	1	-	2 296	-	-	-
Узел учета (установка счетчика Ду 150мм)		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	109	3	-	112	-	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	109	3	-	112	-	-	-
Узел учета (установка счетчика Ду 150мм)		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	84	21 621	-	21 706	-	-	-
Реконструкция коллектора Ду-1200 мм, по ул. Леушинская до ул. Терешковой по ул. Томилинская (инв.№0113360). Уч-к от ул.Леушинского до ул.Мискинова		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	303	-	-	303	-	-	-
Узел учета на водоводе №1 Ду400 от насосной станции 2-го подъема Старо-самарского водозабора до водозабора Бр.Коростелевых		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	303	-	-	303	-	-	-
Узел учета на водоводе №2 Ду400 от насосной станции 2-го подъема Старо-самарского водозабора до водозабора Бр.Коростелевых		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	303	-	-	303	-	-	-
Преобразователь № 1 на 2-м подъеме (левый берег) Ново-Самарского водозабора		за 2020 г.	521	-	-	521	-	-	-
		за 2019 г.	427	-	-	427	-	-	-
Преобразователь № 2 на 2-м подъеме (правый берег) Ново-Самарского водозабора		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	180	1 247	-	1 427	-	-	-
Подводящие сети водоснабжения к проектируемой автомобильной газонаполнительной компрессорной станции по адресу ул.Загородное шоссе		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	604	27	-	631	-	-	-
Строительство сетей водоотведения к жилым домам по ул. Тенистая 2,3,6,7,9 пос. Весенний		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	20 932	1 364	-	22 296	-	-	-
Водоотвод от ул. Лабужского, 12/2 по ул. Краснодарская до ул. Заводская, 32		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	65 319	363	65 681	-	-	-	-
Водоотводно-очистные сооружения поверхностного водисточника (р.Урал) на ЮУПВ		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	72	-	-	72	-	-	-
Насос ЭЦВ 10-65-90 нрк		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	547	456	456	547	-	-	-
Насос ЭЦВ 10-120-60		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	336	-	-	336	-	-	-
Сервер РЕ R330 8В Base v6 E3-1230v6,8GB,2*600GB,350W,RW,Н330,Еnt,Rails,3 y NBD		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	60	-	-	60	-	-	-
Автомобиль TOYOTA HIGHLANDER 5NDDZRFH60S936159		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	15	-	-	15	-	-	-
Автомобиль – мастерская ГАЗ С41R13		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	-	-	-	-	-	-	-
Система видеонаблюдения -Карагандинская 59/3		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

Счетчик-расходомер Прамер-5251-Э Д-150 RS-485		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	156	-	-	104	52	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Спектрофотометр ЮНИКО-1201		за 2019 г.	220	-	-	110	110	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл2000М"		за 2019 г.	1 880	-	-	940	940	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Газоанализатор ГАНК-4 (АР) в комплекте с фильт. ФП-1, ФС-1, с разбавителем РП-2		за 2019 г.	953	-	-	636	318	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Метеометр МЭС-200		за 2019 г.	96	-	-	48	48	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Аспиратор ПУ-4Э		за 2019 г.	138	-	-	69	69	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Сканер Fujitsu-Siemens fi-7260		за 2019 г.	147	-	-	73	73	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Сканер Fujitsu-Siemens fi-7160, A4 duplex, 60 ppm, ADF 80, USB 3.0		за 2019 г.	195	-	-	98	98	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Газоанализатор "Голар" модификации "Голар Т" в комплекте с ИК-термоинтером с батареекками и компл. запасн. бумаги (уп.10шт)		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	500	-	-	250	250	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Насос ЭЦВ 8-65-40		за 2019 г.	954	-	-	763	191	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Сплит-система Ballu BSC-36HN1		за 2019 г.	305	-	-	152	152	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Моноблочный погружной канализационный насосный агрегат 60/14		за 2019 г.	283	-	-	189	94	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Лабораторный мутномер TL2360 с памятью и USB в комплекте с аксессуарами стандарт ISO 7027.0-10000 NTU		за 2019 г.	2 361	-	-	1 181	1 181	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Вентилятор автономный перекажной ГТА-2100		за 2019 г.	243	-	-	162	81	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Насос погружной НП-45 "РУСИДРО"		за 2019 г.	657	-	-	438	219	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Насос погружной НП-45-100 "РУСИДРО"		за 2019 г.	437	-	-	292	146	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Плита дисковая ПДГ-300 "РУСИДРО"		за 2019 г.	432	-	-	288	144	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Экскаватор-погружник JCB 3CX 14M2MM VIN JCB3CX4TCK2823920		за 2019 г.	11 473	-	-	5 737	5 737	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Косилка ротационная КРН-2.1		за 2019 г.	233	-	-	117	117	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Гидравлический отбойный молоток Atlas Sorco CN 190 E		за 2019 г.	362	-	-	241	121	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Газоанализатороксида углерода Палладий-3М-02		за 2019 г.	290	-	-	145	145	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Моноблочный погружной канализационный насосный агрегат 215/39		за 2019 г.	3 600	-	-	2 250	1 350	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Измеритель прочности бетона ИПС-МГ-4.01		за 2019 г.	116	-	-	58	58	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль – мастерская модели 5759AF на		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-

Шасси ГАЗ С41R13		за 2019 г.	-	10 006	5 003	5 003	-
Моноблочный погружной канализационный насосный агрегат 71,3/11,8		за 2020 г.	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	-	900	600	300	-
Парогенератор мобильный ПГ-75Г		за 2020 г.	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	-	722	482	241	-
Самосвал КАМАЗ 65115-6058-50 VIN ХТС651156К1407987		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Экспедитор ЯСВ JS160W VIN JCBVJW16DCK2799368		за 2019 г.	-	6 868	3 434	3 434	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Дозатор хлора "Агат" ММ 1.00.00.000 с6		за 2019 г.	-	18 312	9 156	9 156	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Автомобиль УАЗ-236324-201 VIN ХТТ236324L		за 2019 г.	-	212	142	71	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Насосный агрегат Д 315 50		за 2019 г.	-	1 670	835	835	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Устройство отбора проб воздуха УОПВ-4-12/220В-40		за 2019 г.	-	706	353	353	-
Портативная диктующая точка		за 2020 г.	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	-	141	70	70	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Стол правый угловой		за 2019 г.	-	1 545	1 030	515	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Стол левый угловой		за 2019 г.	-	596	298	298	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Ресепшн угловой		за 2019 г.	-	560	280	280	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Декоративный короб- перегородка		за 2019 г.	-	154	77	77	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Автомобиль HYUNDAI TUCSON (18MY-)TL VIN XWEJ3813CL0002129		за 2019 г.	-	336	168	168	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Спутниковый геодезический приемник Albus ARS-NR2. Полевой контроллер Kойда с полевым ПО SIVCE GPS		за 2019 г.	-	2 540	1 270	1 270	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Прицеп-цистерна 8611-14.00 (ОТА-0,9,1,1,0,1,0001,0000)		за 2019 г.	-	650	325	325	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Преобразователь частоты FR-F840-00470-E2-60 +опциональная плата RS-485+модуль A/F800		за 2019 г.	-	645	323	323	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Флокулятор JLТ6		за 2019 г.	-	208	104	104	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Зональный тепчеполосковый комплекс VID1-Loggers		за 2019 г.	-	491	246	246	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Аппаратно-программный комплекс "Электронный касир"		за 2019 г.	-	1 397	698	698	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Газосигнализатор Сенсон-М-3005-4		за 2019 г.	-	567	283	283	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Газоанализатор стационарный "Хоббит-Т"		за 2019 г.	-	573	382	191	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Машина вакуумная КО-522N VIN:XVL4823A5K0000083		за 2019 г.	-	324	216	108	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Машина вакуумная КО-522N VIN:XVL4823A5K0000102		за 2019 г.	-	3 757	1 878	1 878	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	-	3 757	1 878	1 878	-

Пережившая Мастерская ГАЗ А21R23, 3037GA, VIN: ХUJ3037GAK000080		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
Коррелятор Епігма-hуd Comrac		за 2019 г.	-	2 300	1 150	1 150	-	-	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2019 г.	-	1 200	600	600	-	-	-
Строительство водовода Ду1000мм от НС 2		за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-
подъема НСВЗ до НС 3 подъема		за 2019 г.	-	-	121 610	(121 610)	-	-	-

2.3. Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации

Наименование показателя	Код	за 2020 г.	за 2019 г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	403	-
в том числе:			
Здание решеток г. Оренбург, ул. Луганская, 46	5261	403	-
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-
в том числе:			
	5271	-	-

2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	509 612	510 188	519 589
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	415 017
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-
	5287	-	-	-



 Руководитель
 5670017-0000001
 22 января 2021 г. (подпись)

Масловский Дмитрий
 Владимирович
 (расшифровка подписи)