Приложение	Nº10
к Концессионному соглаш	ению
от « » 20	года

#### Сведения о балансовой стоимости

Ниже приведены сведения о первоначальной стоимости, сумме начисленной амортизации, сроке полезного использования объектов имущества, входящих в состав Объекта Соглашения и Иного имущества, передаваемых Концедентом во владение и пользование Концессионеру. Данные приведены по состоянию на 01.08.2022г.. Переоценка первоначальной стоимости недвижимого имущества произведена в период 2016 года.

#### 1. Объект Соглашения (недвижимое имущество):

<b>№</b> п/п	Наименование объекта недвижимости	Дата ввода в эксплуатацию	Код по ОКОФ	Первоначальная стоимость, руб.	Сумма начисленной амортизации, руб.	Полный срок полезного использования	Остаточный срок полезного использования по данным бухгалтерского учета	Срок полезного использования объекта по данным налогового учета	Группа налогового учета	Балансовая стоимость
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]
1.	Комплекс очистных сооружений	1984	220.42.21.13.190	51 224 839,00 отчет №01/11/16	0	240	0	361	10	51 224 839,00
2.	Нежилое здание- воздуходувная насосная станция	1984	220.42.21.13.190	2 211 347,00 отчет №03/11/16	0	240	0	361	10	2 211 347,00
3.	Нежилое здание – блок насыщения воды	1984	220.42.21.13.190	2 345 275,00 отчет №04/11/16	0	240	0	361	10	2 345 275,00
4.	Нежилое здание- хлораторная	1984	220.42.21.13.190	1 668 112,00 отчет №06/11/16	0	240	0	361	10	1 668 112,00
5.	Нежилое здание- насосная сырого осадка	1984	220.42.21.13.190	692 656,00 отчет №07/11/16	0	240	0	361	10	692 656,00
6.	Нежилое здание- дренажная насосная станция	1984	220.42.21.13.190	539 550,00 отчет №08/11/16	0	240	0	361	10	539 550,00

7.	Нежилое здание – камера учета стоков воды	1984	210.00.00.00.000	173 281,00 отчет №09/11/16	0	240	0	361	10	173 281,00
8.	Сооружение –сети канализации 2 мкр.	1984	220.42.21.13.123	4 935 285,00 отчет №11/11/16	0	181	0	181	7	4 935 285,00
9.	Сооружение	1984	220.42.21.13.123	10 746 400,00 отчет №12/11/16	0	181	0	181	7	10 746 400,00
10.	Сооружение – самотечный канализационный коллектор от ГКНС до приемного колодца КОС	1984	220.42.21.13.123	6 680 965,00 отчет №12-1/11/16	0	181	0	181	7	6 680 965,00
11.	Сооружение – канализационные сети микрорайона «Листвяг»	1999	220.42.21.13.123	1 513 695,00 отчет №13/11/2016	0	181	0	181	7	1 513 695,00
12.	Сооружение – сети канализации к спортядру	1999	220.42.21.13.123	628 740,00 отчет №14/11/16	0	181	0	181	7	628 740,00
13.	Сооружение –сети канализации 6 микрорайона	1984	220.42.21.13.123	5 281 241,00 отчет №15/11/16	0	181	0	181	7	5 281 241,00
14.	Сооружение – сети канализации Северного микрорайона	1985	220.42.21.13.123	797 190,00 отчет №16/11/16	0	181	0	181	7	797 190,00
15.	Сооружение – сети канализации 3 микрорайона	1990	220.42.21.13.123	4 241 566,00 отчет №17/11/16	0	181	0	181	7	4 241 566,00
16.	Сооружение – сети канализации 5 микрорайона	1989	220.42.21.13.123	390 312,00 отчет №18/11/16	0	181	0	181	7	390 312,00
17.		1991	220.42.21.13.123	2 097 997,00 отчет №19/11/16	0	181	0	181	7	2 097 997,00
18.	Сооружение – сети канализации	1999	220.42.21.13.123	944 280,00 отчет	0	181	0	181	7	944 280,00

	по ул. Солнечная, ул. Строительная, ул. Спортивная			№20/11/16						
19.	Сооружение - сети канализации 1 микрорайона	1984	220.42.21.13.123	1 783 998,00 отчет №21/11/16	0	181	0	181	7	1 783 998,00
20.	Сооружение – канализационные сети 4 микрорайона	1999	220.42.21.13.123	1 423 250,00 отчет №22/11/16	0	181	0	181	7	1 423 250,00
21.	Сооружение – канализационные сети мкр.Берлин	1978	220.42.21.13.123	1 372 849,00 отчет №23/11/16	0	181	0	181	7	1 372 849,00
22.	Сооружение – сети канализации Пионерного микрорайона	1978	220.42.21.13.123	3 077 096,00 отчет №24/11/16	0	181	0	181	7	3 077 096,00
23.	Сооружение – канализационные сети квартала Энергостроителей, соор. 7, уч. №2	1990	220.42.21.13.123	2 943 820,00 отчет №25/11/16	0	181	0	181	7	2 943 820,00
24.	Сети водоотведения	1990	220.42.21.13.123	308 508,00 отчет №26/11/16	0	181	0	181	7	308 508,00
25.	Сети водоотведения	1990	220.42.21.13.123	22 354,00 отчет №27/11/16	0	181	0	181	7	22 354,00
26.	Сети водоотведения	1990	220.42.21.13.123	70 788,00 отчет №28/11/16	0	181	0	181	7	70 788,00
27.	Сети водоотведения	1990	220.42.21.13.123	324 137,00 отчет №29/11/16	0	181	0	181	7	324 137,00
28.	Сети водоотведения	1990	220.42.21.13.123	657 961,00 отчет №30/11/16	0	181	0	181	7	657 961,00
29.	Сети водоотведения	1990	220.42.21.13.123	700 435,00 отчет №31/11/16	0	181	0	181	7	700 435,00
30.	Нежилое здание КНС	1984	220.42.21.13.123	429 832,00 отчет	0	181	0	181	7	429 832,00

				№32/11/16						
31.	Нежилое помещение	1984	220.42.21.13.123	306 903,00 отчет №33/11/16	0	181	0	181	7	306 903,00
32.	Нежилое здание ГКНС	1984	220.42.21.13.123	1 456 295,00 отчет №34/11/16	0	181	0	181	7	1 456 295,00
33.	Сооружение	2011	220.42.21.13.123	65 572,00 отчет №35/11/16	9 904,10	181	96	181	7	65 572,00
34.	Сети канализации,	1999	220.42.21.13.123	411 000,00 отчет №6I/04/17	0	181	0	181	7	411 000,00
35.	Сети канализации,	1999	220.42.21.13.123	51 000,00 отчет №62/04/17	0	181	0	181	7	51 000,00
36.	сооружение	1999	220.42.21.13.123	625 000,00 отчет №63/04/17	0	181	0	181	7	625 000,00
37.	сооружение	1999	220.42.21.13.123	186 000,00 отчет №64/04/17	0	181	0	181	7	186 000,00

# 2. Объект Соглашения (движимое имущество):

№ n/n	Наименование объекта движимого имущества	Код по ОКОФ	Первоначальная стоимость, руб.	Сумма начисленной амортизации, руб.	Полный срок полезного использования	Остаточный срок полезного использования объекта в бухгалтерском учете	Срок полезного использования объекта в налоговом учете	Группа налогового учета (при наличии)	Балансовая стоимость
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	Илоскреб ИПР-24	220.42.21.13.127	1,00	0	121	0	121	6	1,00
2.	Илоскреб ИПР-24	220.42.21.13.127	1,00	0	121	0	121	6	1,00
3.	Илоскреб ИПР-24	220.42.21.13.127	1,00	0	121	0	121	6	1,00
4.	Илоскреб ИПР-24	220.42.21.13.127	1,00	0	121	0	121	6	1,00
5.	Илоскреб ИПР-24	220.42.21.13.127	1,00	0	121	0	121	6	1,00
6.	Илоскреб ИПР-24	220.42.21.13.127	1,00	0	121	0	121	6	1,00
7.	Турбовоздуходувка	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00

	TD 475 4.0						1		1
8.	TB-175-1,6	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
	Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6		,	•				_	·
9.	Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
10.	Насос рециркуляции ила СМ 250-200-400/6	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
11.	Насос рециркуляции ила СМ 250-200-400/6	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
12.	Насос фекальный горизонтальный ФГ 450/22,5	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
13.	Насос дренажный погружной Гном 25х 20	330.28.13.1	1,00	0	12	0	12	1	1,00
14.	Трансформатор ТМ3-630/10-74 У1	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
15.	Трансформатор ТМ3-630/10-74 У1	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
16.	Кран-балка ручная	330.28.22.18	1,00	0	85	0	85	5	1,00
17.	Кран-балка ручная	330.28.22.18	1,00	0	85	0	85	5	1,00
18.	Таль цепная ручная	330.28.22.18	1,00	0	85	0	85	5	1,00
19.	Приточная вентиляция АПВС	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
20.	Электромагнитные выключатели АВМ20СВ-У3	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
21.	Электромагнитный выключатель нагрузки ABM20CB-У3	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
22.	Электромагнитный выключатель нагрузки ABM20CB-У3	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
23.	Выключатель нагрузки ВНП-17,	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
24.	Выключатель нагрузки ВНП-17,	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00

25.	Комплектное распределительное устройство внутренней установки 2-х секционное РУ 10	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
26.	Устройство плавного пуска Danfoss VLT Digital Soft Starter MCD5- 0619C-T5-G4X-00- CV2,	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
27.	Устройство плавного пуска Danfoss VLT Digital Soft Starter MCD5- 0619C-T5-G4X-00- CV2,	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
28.	Дизель генератор АД-60с-Т400- 1РПМ1	330.28.29	1,00	0	37	0	37	3	1,00
29.	Трансформаторы ТМ-400/10-78 У1	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
30.	Трансформаторы ТМ-400/10-78 У1	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
31.	Электромагнитный выключатель ABM-10C У3.	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
32.	Электромагнитный выключатель ABM-4H У3.	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
33.	Электромагнитный выключатель ABM-4H У3.	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
34.	Выключатель нагрузки ВНП- 10/400-10т УЗ.	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
35.	Выключатель нагрузки ВНП- 10/400-10т УЗ.	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00

36.	Комплектное распределительное устройство внутренней установки 2-х	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
	секционное РУ 0,4кВ								
37.	Контейнер – жидкий хлор.	220.25.29.12.199	1,00	0	85	0	85	5	1,00
38.	Грязевик- газообразный хлор №1.	220.25.29.12.191	1,00	0	121	0	121	6	1,00
39.	Грязевик- газообразный хлор №2.	220.25.29.12.191	1,00	0	121	0	121	6	1,00
40.	Фильтр №1	220.25.29.12.191	1,00	0	121	0	121	6	1,00
41.	Фильтр №2	220.25.29.12.191	1,00	0	121	0	121	6	1,00
42.	Хлоратор АХВ – 1000	220.42.21.13.120	1,00	0	121	0	121	6	1,00
43.	Хлоратор АХВ – 1000	220.42.21.13.120	1,00	0	121	0	121	6	1,00
44.	Эжектор	220.42.21.13.120	1,00	0	121	0	121	6	1,00
45.	Эжектор	220.42.21.13.120	1,00	0	121	0	121	6	1,00
46.	Трубопровод газообразного хлора №1	220.42.21.12.120	1,00	0	61	0	61	4	1,00
47.	Трубопровод газообразного хлора №2	220.42.21.12.120	1,00	0	61	0	61	4	1,00
48.	Бак разрыва струи	220.25.29.11.900	1,00	0	85	0	85	5	1,00
49.	Насос технической воды	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
50.	Насос технической воды	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
51.	Бак затворный	220.25.29.11.900	1,00	0	85	0	85	5	1,00
52.	Резервуар для	220.23.61.12.167	1,00	0	121	0	121	6	1,00

	нейтрализующего раствора								
53.	Скруббер	220.41.20.20.723	1,00	0	121	0	121	6	1,00
54.	Скруббер	220.41.20.20.723	1,00	0	121	0	121	6	1,00
55.	Насос нейтрализующего раствора	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
56.	Насос нейтрализующего раствора	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
57.	Устройство типа «Консоль К-250».	310.30.99.10.000	1,00	0	61	0	61	4	1,00
58.	Устройство локального отсоса	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
59.	Устройство для эвакуации хлора из аварийного контейнера	310.30.99.10.000	1,00	0	61	0	61	4	1,00
60.	Влагоотделитель	220.25.29.12.191	1,00	0	121	0	121	6	1,00
61.	Компрессор передвижной СО- 7Б	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
62.	Редуктор баллонный одноступенчатый БКО-50.	310.30.99.10.000	1,00	0	61	0	61	4	1,00
63.	Приточная вентиляция	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
64.	Вытяжная вентиляция	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
65.	Вытяжная вентиляция	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
66.	Таль электрическая Э10532	330.28.22.18	1,00	0	85	0	85	5	1,00
67.	Таль электрическая ТЭ 320-51120	330.28.22.18	1,00	0	85	0	85	5	1,00
68.	Кантователь бочки- контейнера.	330.28.22.18	1,00	0	85	0	85	5	1,00
69.	Весы платформенные тензометрические	330.28.29.31.112	1,00	0	121	0	121	6	1,00

	ВПТ – 7101								
70.	Весы платформенные тензометрические ВПТ – 7201	330.28.29.31.112	1,00	0	121	0	121	6	1,00
71.	Газоанализатор «ХОББИТ-Т»	330.26.51.66	1,00	0	85	0	85	5	1,00
72.	Газосигнализатор «Хмель-В»	330.26.51.66	1,00	0	85	0	85	5	1,00
73.	Насос фекальный горизонтальный марки СМ 150-125-315a/4	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
74.	Насос плунжерный НП-50	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
75.	Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-216/24	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
76.	Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-216/24	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
77.	Насос центробежный консольный К-80- 65-160а	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
78.	Дренажный насос Гном 25х 20	330.28.13.1	1,00	0	12	0	12	1	1,00
79.	Hacoc дозатор GRUNDFOS DDC 6- 10	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
80.	Кран-балка ручная	330.28.22.18	1,00	0	85	0	85	5	1,00
81.	Насос фекальный горизонтальный марки СМ 150-125-315a/4	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
82.	Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-216/24	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
83.	Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-81/18	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00

84.	Дренажный насос Гном 25х 20	330.28.13.1	1,00	0	13	0	13	1	1,00
85.	Вентиляция вытяжная BP80-75	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
86.	Вентиляция вытяжная BP80-75	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
87.	Вентиляция приточная BP80-75	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
88.	Таль цепная ручная	330.28.22.18	1,00	0	85	0	85	5	1,00
89.	Расходомер- счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок)	330.26.51.66	1,00	0	25	0	25	2	1,00
90.	Расходомер- счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок)	330.26.51.66	1,00	0	25	0	25	2	1,00
91.	Расходомер- счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок)	330.26.51.66	1,00	0	25	0	25	2	1,00
92.	Расходомер- счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок)	330.26.51.66	1,00	0	25	0	25	2	1,00
93.	Расходомер- счетчик жидкости ультразвуковой US800(электронный блок)	330.26.51.66	1,00	0	25	0	25	2	1,00
94.	Расходомер- счетчик жидкости ультразвуковой US800(электронный	330.26.51.66	1,00	0	25	0	25	2	1,00

	блок)								
95.	Насос фекальный Grundfos SEV 80.80.92.2.51D.	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
96.	Hacoc фекальный Grundfos SEV 80.80.92.2.51D.	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
97.	Насос фекальный ФГ-216-24	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
98.	Насос фекальный ФГ-165-24	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
99.	Дренажный насос Гном 25х 20	330.28.13.1	1,00	0	12	0	12	1	1,00
100.	Вентиляция приточная ВЦ	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
101.	Вентиляция вытяжная ВЦ	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
102.	Приёмный резервуар с решетчатой корзиной.	220.23.61.12.167	1,00	0	121	0	121	6	1,00
103.	Эл. тельфер Т- 10332	330.28.22.18	1,00	0	85	0	85	5	1,00
104.	Эл. таль цепная ЭТ 1000/500	330.28.22.18	1,00	0	85	0	85	5	1,00
105.	Электромагнитный выключатель A3716	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
106.	Электромагнитный выключатель АЕ-2066	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
107.	Частотный преобразователь Schneider Electric Altivar 21H,	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
108.	Датчик уровня ультразвуковой VEGAPUPLS 61	330.26.51.66	1,00	0	85	0	85	5	1,00
109.	Датчик уровня Овен	330.26.51.66	1,00	0	85	0	85	5	1,00
110.	Шкаф управления	320.26.30	1,00	0	240	0	241	8	1,00

	насосным оборудованием №1,2								
111.	Шкаф управления насосным оборудованием №3,4	320.26.30	1,00	0	240	0	241	8	1,00
112.	Шкаф управления арматурой ШУ	320.26.30	1,00	0	240	0	241	8	1,00
113.	Насос фекальный Amarex KRT K 100- 250/7 4UKG-D	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
114.	Насос фекальный Amarex KRT K 100- 250/7 4UKG-D	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
115.	Насос фекальный ФГ-216-24	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
116.	Дренажный насос Гном 25х 20	330.28.13.1	1,00	0	12	0	12	1	1,00
117.	Вентиляция приточная ВЦ	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
118.	Вентиляция вытяжная ВЦ	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
119.	Приёмный резервуар с решёткой	220.23.61.12.167	1,00	0	121	0	121	6	1,00
120.	Электромагнитные выключатели А37166	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
121.	Электромагнитные выключатели А37166	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
122.	Выключатель нагрузки РЛНД 630	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
123.	Выключатель нагрузки РЛНД 630	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
124.	Частотный преобразователь Schneider Electric	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00

	Altivar 312								
125.	Датчик уровня ультразвуковой VEGAPUPLS 61	330.26.51.66	1,00	0	85	0	85	5	1,00
126.	Датчик уровня Овен	330.26.51.66	1,00	0	85	0	85	5	1,00
127.	Шкаф управления насосным оборудованием №1,2	320.26.30	1,00	0	240	0	241	8	1,00
128.	Эл. таль	330.28.22.18	1,00	0	85	0	85	5	1,00
129.	Насос Фекальный горизонтальный ФНГ-800-33	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
130.	Насос Фекальный горизонтальный ФНГ-800-33	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
131.	Насос Фекальный горизонтальный ФНГ-800-33	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
132.	Насос Фекальный горизонтальный СМ-250/200/4	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
133.	Насос Фекальный горизонтальный СМ-250/200/4	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
134.	Насос фекальный ФГ-160- 24	330.28.13	1,00	0	37	0	37	3	1,00
135.	Вентиляция приточная BP80-75	330.28.2	1,00	0	37	0	37	3	1,00
136.	Вентиляция вытяжная BP80-75	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
137.	Канализационная механизированная решетка РКЭн-	220.42.21.13.126	1,00	0	240	0	85	5	1,00

	0909a								
138.	Канализационная механизированная решетка РКЭн-0909	220.42.21.13.126	1,00	0	240	0	241	8	1,00
139.	Канализационная механизированная решетка РКЭн-0909	220.42.21.13.126	1,00	0	240	0	241	8	1,00
140.	Конвейер винтовой КВЭ 2/7-190	220.42.21.13.126	1,00	0	240	0	241	8	1,00
141.	Пресс винтовой отжимной ПВОЭ- 2007	220.42.21.13.126	1,00	0	240	0	241	8	1,00
142.	Таль электрическая ТЭ100-521	330.28.22.18	1,00	0	85	0	85	5	1,00
143.	Эл. тельфер Т- 10332	330.28.22.18	1,00	0	85	0	85	5	1,00
144.	Кран балка Т1М- 511.1-01	330.28.22.18	1,00	0	85	0	85	5	1,00
145.	Шкаф управления арматурой ШУ	320.26.30	1,00	0	240	0	241	8	1,00
146.	Электромагнитные выключатели APU-50AM.	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
147.	Электромагнитные выключатели APU-50AM.	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
148.	Выключатели нагрузки ВНП-17	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
149.	Выключатели нагрузки ВНП-17	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
150.	Комплектные распределительные устройства внутренней установки 2-х секционное РУ 10	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
151.	Частотные преобразователи Danfoss VLT AQUA Drive FC202,	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00
152.	Частотные	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00

	преобразователи Danfoss VLT AQUA Drive FC202.								
153.	Дизель генератор АД-200С-Т400-1РМ	330.28.29	1,00	0	37	0	37	3	1,00
154.	Датчик уровня ультразвуковой VEGAPUPLS 61	330.26.51.66	1,00	0	85	0	85	5	1,00
155.	Датчик уровня ультразвуковой VEGAPUPLS 61	330.26.51.66	1,00	0	85	0	85	5	1,00
156.	7 Устройство плавного пуска EMX 3 Soft Starter	330.30.20.31.117	1,00	0	181	0	181	7	1,00

# 3. Иное имущество (недвижимое имущество):

<b>№</b> п/п	Наименование объекта недвижимости	Дата ввода в эксплуатацию	Код по ОКОФ	Первоначальная стоимость, руб.	Сумма начисленной амортизации, руб.	Полный срок полезного использования	Остаточный срок полезного использования по данным бухгалтерского учета	Срок полезного использования объекта по данным налогового учета	Группа налогового учета	Балансовая стоимость
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]
1.	Нежилое здание АБК	1984	210.00.00.00.000	3 493 018,00 отчет №02/11/16	0	240	0	361	10	3 493 018,00
2.	Нежилое здание – блок ремонтных мастерских	1984	210.00.00.00.000	2 111 668,00 отчет №05/11/16	0	240	0	361	10	2 111 668,00
3.	Нежилое здание - проходная	1984	210.00.00.00.000	50 644,00 отчет №10/11/16	0	240	0	361	10	50 644,00

### 4. Иное имущество (движимое имущество):

<b>№</b> п/п	Наименование объекта движимого имущества	Код по ОКОФ	Первоначальная стоимость, руб.	Сумма начисленной амортизации, руб.	Полный срок полезного использования	Остаточный срок полезного использования объекта в бухгалтерском учете	Срок полезного использования объекта в налоговом учете	Группа налогового учета (при наличии)	Балансовая стоимость
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	Приточная вентиляция вентилятор ВЦЧ-70 № 2	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
2.	Вытяжная вентиляция вентилятор ВЦЧ-70 № 2	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
3.	Приточная вентиляция вентилятор ВЦЧ-70 № 2	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
4.	Приточная вентиляция с вентилятором В- ЦЧ-70	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00
5.	Вытяжная вентиляция с вентилятором В- ЦЧ-70	330.28.2	1,00	0	85	0	85	5	1,00

Концедент:	Концессионер:	Красноярский Край: