

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРХНЕСАЛДИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>23.04. 2.019</u> № <u>1435</u> г. Верхняя Салда

Об условиях приватизации муниципального имущества, вносимого в качестве вклада в уставный капитал акционерного общества

В целях реализации муниципальной программы «Повышение эффективности управления муниципальной собственностью Верхнесалдинского городского округа до 2021 года», утвержденной постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 22.08.2014 № 2674 «Об утверждении муниципальной программы «Повышение эффективности управления муниципальной собственностью «Верхнесалдинского городского округа до 2021 года» (в редакции постановлений администрации Верхнесалдинского городского округа от 18.02.2015 № 685, ot 26.03.2015 № 1124, or 28.07.2015 № 2215, ot 27.08.2015 № 2545, от 26.11.2015 № 3493, от 20.02.2016 № 784, от 07.04.2016 № 1218, от 31.05.2016 № 1772, or 03.10.2016 № 3185, or 20.01.2017 № 150, or 31.03.2017 № 1131, от 04.07.2017 № 1981, от 04.09.2017 № 2544, от 07.12.2017 № 3532, от 02.02.2018 № 320, от 23.07.2018 № 2044, от 28.12.2018 № 3592, от 18.02.2019 № 601), руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21 декабря 2001 года № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Уставом Верхнесалдинского городского округа, Перечнем муниципального имущества Верхнесалдинского городского округа, подлежащего приватизации на 2019 год, утвержденным решением Думы городского округа фт 25.12.2018 № 154 «Об утверждении Перечня муниципального имущества Верхнесалдинского городского округа, подлежащего приватизации, на 2019 год» (в редакции решения Думы городского округа от 18.04.2019 № 176), Положением о порядке организации и проведения приватизации муниципального имущества Верхнесалдинского городского округа, утвержденным решением Думы городского округа от 18.05.2016 № 452 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения приватизации имущества Верхнесалдинского городского округа» изменениями от 15.02.2017 № 509, от 20.03.2018 № 74, от 25.12.2018 № 153), решением Думы городского округа от 30.01.2013 № 107 «Об утверждении Положения о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа»,

постановляю:

1. Приватизировать находящееся в муниципальной собственности

Верхнесалдинского городского округа муниципальное имущество (далее - Имущество), согласно Приложениям № 1, № 2, № 3 к настоящему постановлению, путем внесения его в уставный капитал создаваемого совместно с Акционерным обществом «Облкоммунэнерго» (ОГРН 1156658098266, ИНН 6671028735, место нахождения: Свердловская область, город Екатеринбург, улица Московская, дом № 48Г, офис № 1) Акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети» на следующих условиях:

1) Стоимость приватизируемого Имущества составляет 87 719 261 (восемьдесят семь миллионов семьсот девятнадцать тысяч двести шестьдесят один) рубль 00 копеек и определена на основании отчетов от 22.04.2019 N 01.01.19-40/1, N 01.01.19-40/2 «Об определении рыночной стоимости объектов оценки», подготовленных ООО «Урало-Сибирский центр независимой

экспертизы». Оценка произведена оценщиками:

Безденежных Михаил Семенович - действительный член Российского Общества Оценщиков, номер в реестре членов РОО – 002555 от 03.01.2008. Диплом Курганского государственного университета, диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 448527, выдан 19.12.2001: Курганским государственным университетом, свидетельство о повышении квалификации № 168 выдано 15.12.2012. Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка недвижимости» от 16.03.2018 № 005870-1. Профессиональная ответственность застрахована в СПАО «Ингосстрах», полис от 16.08.2018 № 433-741-056291/18.

Мухаметдинов Рустам Талгатович - действительный член Российского Общества Оценщиков, номер в реестре членов РОО – 010256 от 10.05.2018. Диплом Курганского государственного университета ДВС 0065594 регистрационный номер 356 от 21.06.1999, диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 793678, выдан 15.05.2009. Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка недвижимости» от 26.03.2018 № 006530-1. Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка движимого имущества» от 26.03.2018 № 006531-2. Профессиональная ответственность застрахована в СПАО «Ингосстрах», полис от 15.03.2019 № 433-741-018342/19;

2) Верхнесалдинскому городскому округу принадлежит 87 719 261 (восемьдесят семь миллионов семьсот девятнадцать тысяч двести шестьдесят одна) штука обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 (один) рубль каждая, что составляет 87 719 261 (восемьдесят семь миллионов семьсот девятнадцать тысяч двести шестьдесят один) рубль, или 49 % уставного капитала создаваемого Акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети»;

3) Акционерному обществу «Облкоммунэнерго» принадлежит 91 299 639 (девяносто один миллион двести девяносто девять тысяч шестьсот тридцать девять) штук обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 (один) рубль каждая, что составляет 91 299 639 (девяносто один миллион двести девяносто девять тысяч шестьсот тридцать девять) рублей или 51 % уставного капитала создаваемого Акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети»;

4) иные сведения, предусмотренные пунктом 13 Положения о порядке организации и проведения приватизации муниципального имущества Верхнесалдинского городского округа, утвержденного решением Думы городского

округа от 18.05.2016 № 452 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения приватизации муниципального имущества Верхнесалдинского городского округа» (с изменениями от 15.02.2017 № 509, от 20.03.2018 № 74, от 25.12.2018 № 153), не предусмотрены в связи с избранным способом приватизации.

- 2. Утвердить перечень эксплуатационных и инвестиционных обязательств в отношении приватизируемого Имущества в соответствии с Приложениями к настоящему постановлению.
- 3. Начальнику отдела по управлению имуществом администрации Верхнесалдинского городского округа А.П. Михайлову:
- 1) подготовить проекты документов, необходимых для проведения учредительного собрания, обеспечить подготовку и проведение учредительного собрания акционеров создаваемого Акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети».

Срок – 24 апреля 2019 года;

2) Подготовить проект акта приема-передачи для внесения Имущества в уставный капитал Акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети».

Срок – 14 мая 2019 года.

- 4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
- 5. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа http://www.v-salda.ru.
 - 6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Верхнесалдинского городского округа

М.В. Савченко

Приложение № 1

к постановлению администрации

Верхнесалдинского городского округа от *АЗСИ 2019* № *11135* «Об условиях приватизации муниципального имущества, вносимого в качестве вклада в уставный капитал акционерного общества»

№ п/п	Инвент арный номер	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб.
1.	32042/1	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ 6кВ №6 ПС Речная, ф. 23 от опоры 88 до участка по ул. Р.Молодежи 11), протяженность: 245 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ПС Речная, ф.23 от опоры 88 до участка по ул. Р. Молодежи, 11. КН: 66:08:0000000:3040	63 000,00
2.	31891	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ6кВ ПС "Речная" ф.12 отпайка с ТП-1085 до ТП "Альтекс" от оп. №18 до оп. №19 ул. Ленина. 29). Протяженность: 73 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Ленина, 29, ВЛ 6 кВ ПС "Речная" ф.12 отпайка с ТП1085 до ТП "Альтекс", от оп. №18 до оп. №19. КН: 66:08:0000000:3041	48 200,00
3.	44184	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, 2КЛ 10кВ от ПС "Центральная" до границы зем. участка торг. комплекса по ул. Восточная, 16 (ЗАО Тандер) (двухцепная 2*2,44), протяженность 2440 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ПС "Центральная" до граниы зем. участка торг. комплекса по ул. Восточная, 16 (ЗАО Тандер) (двухцепная 2*2,44). КН: 66:08:0000000:3042	2 927 500,00
4.	31890	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ 0,4кВ ТП- 1072 ф.4 от оп. №7 к ж/д на юго- восток от д. 199 по ул. Красноармейская). Протяженность: 180 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ТП-1072 ф.4 от оп.№7 к ж/д на юго- восток от д.199 по ул. Красноармейская. КН: 66:08:0805011:245	24 000,00
5.	31889	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ 0,4 кВ ТП1072 ф.4 от оп.№ 16 к ж/д на юг в 70 м от д. 199 по ул. Красноармейская), протяженность: 150 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ТП-1072 ф.4 от оп. №16 к ж/д на юг в 70м от д.199 по ул. Красноармейская. КН: 66:08:0000000:3043	20 000,00
6.	41316/1	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ 0,4кВ от ТП-1075 ф.2 ул. Ветеринарная в 150 м. восточнее д. 42). Протяженность: 102 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ВЛ 0,4кВ от ТП-1075 ф.2 ул. Ветеринарная в 150 м. восточнее д. 42. КН: 66:08:0805022:372	13 600,00
7.	41316/2	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ 0,4кВ от ТП-1083 ф.1, ул. Пушкина, ба). Протяженность: 22 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП-1083 ф.1, ул. Пушкина, ба. КН: 66:08:0805017:1607	2 900,00
8.	41316/3	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ 0,4кВ от ТП-1075 ф.8, ул. Пушкина, в 120м от д. 81). Протяженность: 24 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП-1075 ф.8, ул. Пушкина, в 120м от д.81. КН: 66:08:0805022:373	3 200,00

- № п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
9.	номер 41316/4	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ 0,4кВ от ТП-1070 ф.13, ул. Пролетарская, 100). Протяженность: 67 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП-1070 ф.13, ул. Пролетарская, 100. КН: 66:08:0802014:3676	8 900,00
10.	41316/5	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ 0,4кВ от ТП-1070 ф.13, ул. Береговая, 14). Протяженность: 37 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП-1070 ф.13, ул. Береговая, 14. КН: 66:08:0802014:3665	4 900,00
11.	41316/6	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ 0,4кВ от ТП1083, мкр. Мельничный, 27), протяженность: 96 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП-1083, мкр. Мельничный, 27. КН: 66:08:0805022:370	12 800,00
12.	41316/7	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛИ 0,4кВ от ближ. опоры ф.8 ТП 1075 до мкр. Юговосточный, 12), протяженность: 300 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ближ. опоры ф.8 ТП 1075 до мкр. Юго-Восточный, 12. КН: 66:08:0805019:90	40 000,00
13.	41951	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ 0,4кВ от КТПн 1094 ф.1, ул. Орджоникидзе, западнее д.90), протяженность: 246 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от КТПн 1094 ф.1, ул. Орджоникидзе, западнее д.90. КН: 66:08:0805010:148	32 800,00
14.	41316/1	2017, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛИ 0,4кВ от ближ. опоры ф.3 ТП1083 мкрн. "Мельничный", 30), протяженность: 100 м. Адрес: Россия, Свердловская область, город Верхняя Салда, мкрн. "Мельничный", 30. КН: 66:08:0805022:368	13 300,00
15.	41316/9	2017, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛИ 0,4кВ от ближ. опоры ф.3 ТП1083 мкрн. "Мельничный", 31), протяженность: 33 м. Адрес: Россия, Свердловская область, город Верхняя Салда, мкрн. "Мельничный", 31. КН: 66:08:0805022:369	4 600,00
16.	41316/1	2017, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛИ 0,4кВ от ВЛИ 0,4кВ ф.3 до ТП 1083 до границ з/у мкрн. Мельничный, уч. 47). Протяженность: 110 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ВЛИ 0,4кВ ф.3 до ТП 1083 до границ з/у мкрн. Мельничный, уч. 47. КН: 66:08:0805022:371	15 300,00
17.	41316/1	2017, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛИ 0,4кВ от ближ.опоры ф.8 ТП1075 до мкр. Юговосточный, 12). Протяженность: 95 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ВЛИ 0,4кВ от ближ.опоры ф.8 ТП1075 до мкр. Юго-восточный, 12. КН: 66:08:0805023:42	13 200,00
18.	41316/1	2017, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛИ 0,4кВ от ближ. опоры ф.7 ТП1075 до мкр. Юговосточный, 3). Протяженность: 27 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ближ. опоры ф.7 ТП 1075 до мкр. Юго-восточный, 3. КН: 66:08:0805023:43	3 800,00
19.	41316/8	2017, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛИ 0,4 кВ ТП1012 ф. 3 до ул. К.Маркса, гараж), протяженность: 70 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ТП 1012 ф. 3 до ул.К.Маркса,гараж. КН: 66:08:0804010:705	9 700,00
20.	30658/1	2018, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛ 6 кВ в сторону КТПн СНТ к/с №9 от ВЛ 6кВ ТП1075-ТП1076, оп.5 ф.6 ПС Речная), протяженность: 810 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, в сторону КТПн СНТ к/с №9 от ВЛ 6кВ ТП1075-ТП1076, оп.5 ф.6 ПС Речная. КН: 66:08:0000000:3048	236 600,00

№ п/п	Инвент арный номер	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб.
21.	41541	2017, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, 2КЛ 0,4кВ), протяженность: 148 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, 2 кл 0,4 кВ от ТП-1064 РУНН до границы земельного участка по адресу: в 20м северо-вострочнее д.12, корп.2 по ул. Спортивная. КН: 66:08:0802011:3614	5 600,00
22.	41316/2	2018, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛИ 0,4кВ от ВЛИ 0,4кВ ф. 10 ТП-1076 до границы з/у мкр. Юго-восточный, уч. 25). Протяженность: 232 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от ВЛИ 0,4кВ ф. 10 ТП-1076 до границы з/у мкр. Юго-восточный, уч. 25. КН: 66:08:0805023:40	35 100,00
23.	41316/1	2017, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ ф.12 ТП 1004 до границ з/у в 130м. западнее ул. 25 Октября д.11). Протяженность: 140 м. Адрес: Свердловская область, г Верхняя Салда, от ВЛИ-0,4кВ ф.12 ТП 1004 до границ з/у в 130м. западнее ул. 25 Октября д.11. КН: 66:08:0801009:664	19 500,00
24.	0002, 00003	1959, Здание (Нежилое здание, Здание администрации "Горэлектросети" с газовой котельной), площадь 451,5 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Молодежный поселок, д. 102a. КН: 66:08:0802007:1744.	1 624 000,00
25.	71345	1988, Здание (Нежилое здание, Здание подстанции "Центральная"). Площадь: 449,9 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Свердлова,15. КН: 66:08:0804010:695	8 094 300,00
26.	11684	1971, Здание (Нежилое здание, Здание закрытого распределительного устройства подстанции "Речная"). Площадь: 240,7 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда. КН: 66:08:0805014:289.	1 222 800,00
27.	41356	1976, Здание (Нежилое здание, Здание РП-1). Площадь: 83,4 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Энгельса, 87/1. КН: 66:08:0802013:196.	325 500,00
28.	41386	1951, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1002). Площадь: 38,8 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Энгельса,27 (пос.Центральный). КН: 66:08:0802001:133.	147 500,00
29.	41385	1962, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1003). Площадь: 37 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Пролетарская, д 1. КН: 66:08:0802003:1772.	156 300,00
30.	41384	1951, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1004). Площадь: 50,2 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Евстигнеева, д. 12. КН: 66:08:0801010:1274.	205 800,00
31.	41383	1958, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1005). Площадь: 34,6 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Чапаева. КН: 66:08:0805028:968.	171 200,00
32.	41381	1960, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1007). Площадь: 36,7 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Сабурова, 1. КН: 66:08:0802005:828.	206 500,00
33.	41377	1952, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1015). Площадь: 48 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул.3 Интернационала, 9. КН: 66:08:0804002:364.	206 900,00
34.	41376	1970, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1016). Площадь: 39,7 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул.Комсомольская (склад овощехранилища). КН: 66:08:0804004:255.	225 900,00
35.	41375	1958, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1021). Площадь: 36,7 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Молодежный поселок, 96. КН: 66:08:0802007:1743.	165 700,00
36.	41374	1954, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1025). Площадь: 37,8 кв.м. Адрес: Свердловская область, город	223 900,00

√ ∘ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер	D	
0.77	41272	Верхняя Салда, ул. Северный поселок. КН: 66:08:0801008:218.	105.000.00
37.	41373	1965, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1026). Площадь: 40,1 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Ленина, 6. КН: 66:08:0802003:1773.	137 900,00
38.	41372	1966, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1027). Площадь: 36,7 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул.Карла Либкнехта,7. КН: 66:08:0802003:1774.	163 900,00
39.	41371	1969, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1028). Площадь: 39,9 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул.Энгельса (школа искусств). КН: 66:08:0802001:135.	178 800,00
40.	41369	1958, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1031). Площадь: 39,3 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Народная стройка, 4. КН: 66:08:0805002:799.	168 400,00
41.	41368	1970, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1033). Площадь: 36,7 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул.Комсомольс. пос. КН: 66:08:0802008:797.	210 500,00
42.	41354	1957 ,Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1037). Площадь: 41,4 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, район ДК им. Агаркова. КН: 66:08:0802002:482.	206 900,00
43.	41353	1967, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1039). Площадь: 37 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Карла Маркса, 5а. КН: 66:08:0802002:481.	179 100,00
44.	41366	1970, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1041). Площадь: 36,7 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Рабочей Молодежи,3 (институт). КН: 66:08:0802002:483.	198 400,00
45.	41364	1970, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1044). Площадь: 40,4 кв.м. Адрес (местоположение): Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Карла Маркса, 13. КН: 66:08:0802004:771.	192 900,00
46.	41348	1970, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1045). Площадь: 35 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул.Парковая (дом книги). КН: 66:08:0802005:827.	169 700,00
47.	41363	1971, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1046). Площадь: 38,4 кв.м. Адрес (местоположение): Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Карла Маркса,49. КН: 66:08:0802004:772.	192 100,00
48.	41362	1971, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1047); Площадь: 40,1 кв.м. Адрес (местоположение): Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Карла Маркса, 57. КН: 66:08:0802004:773.	185 000,00
49.	41361	1972, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1048). Площадь: 36,8 кв.м. Адрес (местоположение): Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Сабурова, 6. КН: 66:08:0802004:774.	229 400,00
50.	41357	1973, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1050, площадь 46,8 кв.м.). Площадь: 39 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Воронова, 6. КН: 66:08:0802013:192.	140 400,00
51.	41355	1977, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1051). Площадь: 43,5 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул.Воронова,10/1. КН: 66:08:0802013:193.	350 100,00
52.	41352	1977, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1052). Площадь: 44,7 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, д 99/3. КН: 66:08:0802013:197.	345 400,00
53.	41349	1980, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1056). Площадь: 47,5 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Воронова, 12/2. КН: 66:08:0802013:194.	361 800,00
54.	0001	1964, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1077). Площадь: 39,5 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя	149 800,00

№ п/п	Инвент арный	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб.
	номер		
		Салда, ул Восточная, 1а, (химчистка). КН: 66:08:0802008:798.	
55.	90011	1990, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1316).Площадь: 44,7 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул.Воронова,19. КН: 66:08:0802011:3583.	553 000,00
56.	41378	1954, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1014). Площадь: 39,7 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. 3 Интернационала, 28. КН: 66:08:0804005:599.	178 700,00
57.	41433	1971, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1034). Площадь: 22,5 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, район кол. сада №3. КН: 66:08:0805043:81.	125 100,00
58.	41350	1979, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1053). Площадь: 44,5 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, д 93/1. КН: 66:08:0802013:195.	436 600,00
59.	41351	1978, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1054). Площадь: 44,6 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Фрунзе, 19. КН: 66:08:0805030:285.	396 100,00
60.	41347	1984, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1055). Площадь: 39,8 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Карла Либкнехта, (стадион). КН: 66:08:0802001:136.	372 200,00
61.	41389	1981, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1057). Площадь: 43,4 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Воронова, д. 11. КН: 66:08:0802007:1741.	461 500,00
62.	41390	1981,3дание (Нежилое здание, Здание ТП-1058). Площадь: 44,2 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Воронова, д 15/2. КН: 66:08:0802011:3587.	429 800,00
63.	41388	1982, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1059 площадь: 46 кв.м.) Площадь: 44.1 кв.м.Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, д 1/1. КН: 66:08:0802009:1268.	435 500,00
64.	41392	1983, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1060). Площадь: 44,7 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Энгельса, 71. КН: 66:08:0802001:134.	487 500,00
65.	41393	1983, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1061). Площадь: 44,7 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Комсомольская,2а (база торга). КН: 66:08:0804003:115.	476 800,00
66.	41395	1984,3дание (Нежилое здание, Здание ТП-1062). Площадь: 43,2 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, д 8/2. КН: 66:08:0802011:3588.	434 000,00
67.	41397	1985, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1063). Площадь: 44,3 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Устинова, д. 17. КН: 66:08:0802011:3591.	496 700,00
68.	41442	1985, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1064). Площадь: 43,2 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, д. 12/1. КН: 66:08:0802011:3589.	498 000,00
69.	31252	1985, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1065). Площадь: 43,4 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Устинова, д. 5. КН: 66:08:0802011:3590.	491 600,00
70.	31668	1988, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1068). Площадь: 42,4 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Карла Маркса, 85. КН: 66:08:0802014:3648.	568 800,00
71.	44173	1992, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1069). Площадь: 54,3 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул.Спортивная, (школа №6). КН: 66:08:0802010:1446.	741 000,00
72.	44152	1982, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1070). Площадь: 45,8 кв.м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя	447 500,00

№ п/п	Инвент арный номер	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб
		Салда, ул Энгельса, д 58/1. КН: 66:08:0802014:3651.	
73.	44179	1992, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1071). Площадь: 46,1 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Карла Маркса, 65/2. КН: 66:08:0802014:3642.	587 400,00
74.	41391	1982, Здание (Нежилое здание, Здание ТРП-1). Площадь: 151,2 кв.м. Площадь: 133,6 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул.Спортивная, 15-17/1. КН: 66:08:0802009:1272.	585 200,00
75.	5017	1959, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1310). Площадь: 39,7 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Восточная, 7. КН: 66:08:0802007:1739.	168 100,00
76.	55021	1990, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1315). Площадь: 48,5 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Восточная, 21 (ФОК). КН: 66:08:0802007:1740.	518 300,00
77.	55011	1989, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1314). Площадь: 45 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Устинова, 23. КН: 66:08:0802011:3585.	480 800,00
78.	41339	1984, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ. Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 207 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от РП-1 до д/с 19. КН: 66:08:0802013:201	22 000,00
79.	41319	1980, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (4*КЛ 0,4 кВ). Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 547 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1008, ТП-1045 до ЦТП Молодежный поселок. КН: 66:08:0802005:831	49 000,00
80.	41346	1984, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ. Протяженность: 147 м. Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1058 до д/с №41. КН: 66:08:0802011:3607	15 600,00
81.	41337	1983, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ. Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 165 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1059 до ж/дома Спортивная 1/1. КН: 66:08:0802009:1279	13 500,00
82.	900116	1990, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (3*КЛ 0,4кВ).Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 419 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1316 к жилым домам. КН:66:08:0802011:3637	34 200,00
83.	41333	1974, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ. Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 211 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1007 до горгаза. КН: 66:08:000000:3063	18 900,00
84.	41334	1974, Сооружение электроэнергетики-кабельная линия 0,4 кВ (4*КЛ 0,4 кВ). Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 102 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1009 до колледжа. КН: 66:08:0802014:3671	9 100,00
85.	41344	1984, Сооружение электроэнергетики-кабельная линия 0,4 кВ (2*КЛ 0,4 кВ). Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 87 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1045 до РКЦ. КН: 66:08:0802005:830	19 900,00
86.	41326	1972, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ. Назначение: 1.1. сооружения	41 100,00

№ п/п	Инвент арный номер	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб
		электроэнергетики. Протяженность: 252 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1048 к школе 14. КН: 66:08:0802004:784	
87.	41394	1984, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ. Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 115 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1049 до ж/дома Воронова 2. КН: 66:08:0802013:212	10 300,00
88.	41324	1977, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ. Протяженность: 18 м. Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1051 до ж/дома Воронова, 10/1. КН: 66:08:0802013:203	10 800,00
89.	41322	1977, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ(2*КЛ 0,4 кВ). Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 102 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1051 до ж/дома Воронова, 10. КН: 66:08:0802013:202	1 900,00
90.	41317	1981, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 294 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1052 до ж/дома Энгельса, 99/4 и д/с 24. КН: 66:08:0802013:213	62 500,00
91.	41321	1979, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 296 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1053 до ж/дома Энгельса, 93/1. КН: 66:08:0802013:207	31 500,00
92.	41312	1981, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ(3*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 217 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1056 до ж/дома Воронова 22,24,20. КН: 66:08:0802013:205	19 900,00
93.	41314	1981, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ(3*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 164 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1057 до ж/дома Воронова 9. КН: 66:08:0802007:1749	17 400,00
94.	41313	1981, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ(6*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 150 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1057 до ж/дому Воронова 11. КН: 66:08:0802007:1755	15 900 ,00
95.	41311	1981, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 238 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1058 до ж/дома Воронова 19. КН: 66:08:0802011:3630	50 600,00
96.	41315	1981, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ(3*КЛ 0,4 кВ), Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 213 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1058 до ж/дома Воронова 15,15/1,15/2. КН: 66:08:0802011:3633	17 400,00
97.	41342	1984 Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ(2*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 490 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1060 до общежития №4 КЛ 0,4 кВ от ТП-1060 до общежития №4 КН: 66:08:0000000:3039	43 900,00
98.	41336	1983, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4	12 300,00

№ п/п	Инвент арный	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб.
	номер	кВ(2*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 58 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1062 до ж/дома Спортивная, 8/2. КН: 66:08:0802011:3634	
99.	41338	1983, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ(2*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 58 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1062 до ж/дома Спортивная, 8/1. КН: 66:08:0802011:3611	12 300,00
100.	41398	1985, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ(2*КЛ 0,4 кВ)Протяженность:188 м. Адрес:Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1063 до ж/дома Устинова, 15,15/1.КН:66:08:0802011:3639	15 300,00
101.	41399	1985, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (4*КЛ 0,4 кВ). Протяженность: 134 м. Адрес: Свердловская область, г.Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1063 до ж/дома Устинова, 19. КН: 66:08:0802011:3623	14 200,00
102.	41305	1985, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 158 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1063 до ж/дома Устинова, 13/1. КН: 66:08:0802011:3635	16 800,00
103.	41306	1985, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (2*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 215 м. Адрес: Свердловская область, г Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1063 до ЦТП кв. Строитель. КН: 66:08:0000000:3055	17 500,00
104.	41514	1986, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (3*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 332 м. Адрес: Свердловская область, г.Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1064 до д. Спортивная, 12,12/1, Устинова, 7. КН: 66:08:0802011:3625	27 100,00
105.	41513	1986, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 123 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1064 до ж /дома Устинова, 11/1. КН: 66:08:0802011:3624	10 000,00
106.	41515	1986, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (2*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 429 м. Адрес: Свердловская область, г.Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1065 до Уралпромстройбанка. КН: 66:08:0000000:3062	35 000,00
107.	41516	1986, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (2*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 300 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1065 до ж/д Спортивная, 14,16. КН: 66:08:0802011:3627	24 500,00
108.	41518	1987, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (3*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 323 м. Адрес: Свердловская область, г.Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1065 до ж/д Устинова, 1,5. КН: 66:08:0802011:3632	26 300,00
109.	50176	1989, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 1245 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1310 к жилым домам. КН: 66:08:0802007:1754	111 500,00
110.	5018б	1959, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4	47 700,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный номер		объектов, руб
	Помер	кВ). Протяженность: 532 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1311 кв А Спортивная к жилым домам. КН: 66:08:0802007:1753	
111.	41308	1985, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 95 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТРП-1 до д.17 ул. Спортивная. КН: 66:08:0802009:1282	10 100,00
112.	31812	1989, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики-кабельная линия 0,4 кВ (2*КЛ 0,4 КВ). Протяженность: 228 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТРП-1 до детской молочной кухни кв. Строитель. КН: 66:08:0802009:1281	18 600,00
113.	41335	1983, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ) Протяженность: 471 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТРП-1 до ж/д Спортивная, 13,15,17,17/1. КН: 66:08:0802009:1286	50 100,00
114.	41320	1980, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 443 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1051 до Воронова, 12/1, ТП-1056 до 12/2,14. КН: 66:08:0802013:209	47 100,00
115.	550216	1990, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 198 м. Адрес: Свердловская область, г Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1315 до жилых домов. КН: 66:08:0802007:1751	16 200,00
116.	41327	1972, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ) Протяженность: 1307м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ кв. "Е" от ТП-1043,1044,1046,1047,1048 к ж/д.КН:66:08:0802004:786	106 600,00
117.	30977	1983, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 10 кВ). Протяженность: 1133 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 10 кВ от ПС Апрельская до ТРП-1. КН: 66:08:0000000:3058	154 500,00
118.	31864	1991, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 10 кВ). Протяженность: 1507 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 10 кВ от ПС Центральная до ТРП-3 кв.Б. КН: 66:08:0000000:3059	185 800,00
119.	41304	1985, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 10 кВ (3*КЛ 10 кВ). Протяженность: 541 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 10 кВ от ТП-1062 до ТП-1063. КН: 66:08:0802011:3631	141 300,00
120.	41307	1985, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 10 кВ (3*КЛ 10 кВ)). Протяженность: 425 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 10 кВ от ТП-1063 до ТП-1064. КН: 66:08:0802011:3629	52 400,00
121.	41517	1986, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 10 кВ (2*КЛ 10кВ)). Протяженность: 194 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 10 кВ от ТП-1064 до ТП-1065. КН: 66:08:0802011:3628	47 800,00
122.	31669	1988, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 10 кВ	161 400,00

№ п/п	Инвент арный номер	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб.
	, nomep	(2*КЛ 10 кВ)). Протяженность: 618 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 10 кВ от ТП-1067 до ТП-1068. КН: 66:08:0802014:3668	
123.	44153	1992, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 10 кВ), Протяженность: 375 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 10 кВ от ТП-1070 до ТП-1071. КН: 66:08:0802014:3661	51 100,00
124.	41521	1987, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 10 кВ (3*КЛ 10кВ)). Протяженность: 1694 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 10 кВ от ТРП-1 до ТРП-3. КН: 66:08:0000000:3056	417 700,00
125.	44178	1992, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 10 кВ). Протяженность: 590 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 10 кВ от ТРП-3 до ТП-1070. КН: 66:08:0802014:3662	145 500,00
126.	41343	1984, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 6 кВ (2*КЛ 6 кВ). Протяженность: 1434 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 6 кВ от РП-1 до ТП-1057; ТП-1057 до ТП-1058. КН: 66:08:0000000:3064	152 500,00
127.	41340	1984, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 6 кВ). Протяженность: 388 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 6 кВ от ТП-1050 яч.4 до РП-1 яч.7. КН: 66:08:0802013:211	95 100,00
128.	30106	1976, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 6 кВ). Протяженность: 604 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 6 кВ от ПС "Апрельская" до РП-1 яч.18. КН: 66:08:0000000:3060	98 300,00
129.	2676	1947, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 6 кВ). Протяженность:870 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 6 кВ от ПС №15 до ТП-1021.КН: 66:08:0000000:3067	141 500,00
130.	24151	1956, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 6 кВ). Протяженность: 17 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 6 кВ от ПС-1 (ВСМПО) до опоры ВЛ №6. КН: 66:08:0801007:246	4 200,00
131.	24166	1947, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 6 кВ). Протяженность: 187 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 6 кВ от ПС 14 ВСМПО до опоры ЛЭП №3. КН: 66:08:0801007:247	30 400,00
132.	41345	1984, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 6 кВ (3*КЛ 6 кВ)). Протяженность: 1305 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 6 кВ от РП-1 до ТП-1053; ТП-1056 от 1056-1058. КН: 66:08:0802013:210	138 800,00
133.	24228	1972, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 6 кВ). Протяженность: 660 м. Адрес: Свердловская область, г Верхняя Салда, КЛ 6 кВ от РП-2 до ТП-1009 Техникум. КН: 66:08:0000000:3050	107 400,00
134.	30403	1978, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 6кВ).	31 300,00

№ п/п	Инвент арный номер	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб.
		Протяженность: 258 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 6 кВ от ТП-1001 до ТП-1055. КН: 66:08:0000000:3065	
135.	24136	1967, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 6 кВ). Протяженность: 834 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 6 кВ от ТП-1028 до ТП-1060, от ТП-1060-1008. КН: 66:08:0000000:3053	101 300,00
136.	30231	1977, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 6 кВ). Протяженность: 405 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 6 кВ от РП-1 до ТП-1051. КН: 66:08:0802013:208	65 900,00
137.	12597	1973, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 6 кВ). Протяженность: 857 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 6 кВ от ТП-1049 до ТП-1050, ТП-1049-ТП-1009. КН: 66:08:0000000:3073	104 100,00
138.	11785	1973, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 6 кВ) Протяженность: 2763м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 6 кВ от электроснабжение кв. Е.КН:66:08:0000000:3069	335 600,00
139.	31727	1988, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - ЛЭП).Протяженность: Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП П/С Центральная 110/6/40.КН: 66:08:0000000:3036	1 146 700,00
140.	41332	1961, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - ЛЭП 0,4 кВ (4*ЛЭП 0,4 кВ)). Протяженность: 2000 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 0,4 кВ от ТП-1031 до ж/домов H-Стройки. КН: 66:08:0000000:3051	59 500,00
141.	41310	1981, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - ЛЭП 0,4 кВ). Протяженность: 323 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 0,4 кВ от ТП-1031 до котельной Н-Стройки. КН: 66:08:0805002:801	9 800,00
142.	30658	1948, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - линия электропередач 6 кВ) Протяженность: 14095 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 6 кВ №1 от ПС Речная до ТП-1076, с ПС Центральная до РП-2 ТП-1075. КН:66:08:0000000:3071	958 900,00
143.	30659	1947, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - линия электропередач 6 кВ). Протяженность: 10543 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 6 кВ №2 от ПС Речная до ТП-1039. КН: 66:08:0000000:3074	717 300,00
144.	30660	1967, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - линия электропередач 6 кВ). Протяженность: 1891 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 6 кВ №3 от ПС 14 ВСМПО до ТП-1030. КН: 66:08:0000000:3061	83 800,00
145.	24132	1961, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - линия электропередач 6 кВ). Протяженность: 1403 м. Адрес: Свердловская область, г Верхняя Салда, ЛЭП 6 кВ от котельной №3 ВСМПО до ТП-1038 пос. Чернушка. КН: 66:08:0801003:278	95 500,00
146.	30661	1954, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - линия электропередач 6 кВ). Протяженность: 247 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 6 кВ от ПС 1 ВСМПО	30 000,00

№ п/п	Инвент арный номер	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб.
_	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ЛЭП 6 до ТП-1025. КН: 66:08:0000000:3052	
147.	30662	1952, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - линия электропередач 6 кВ). Протяженность: 5599 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 6 кВ от ПС-15 ВСМПО до ТП-1013 через ТП очистных. КН: 66:08:0000000:3076	329 800,00
148.	31854	2001, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение- воздушная линия 6кВ №6-монтаж КТПН). Протяженность: 13 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Урицкого. КН: 66:08:0805011:244	31 000,00
149.	31860	2015, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - ЛЭП 0,4 кВ), протяженность: 247 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП 1027 до ж/д ул. К. Маркса 22. КН: 66:08:0000000:3038	95 100,00
150.	31863	2015, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - линия электропередач 6 кВ). Протяженность: 23 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от опоры №6 (отпайка на ТП 1073) до КТП (пождепо) в районе ул. Чкалова, Металлургов). КН: 66:08:0805004:107	117 500,00
151.	41522	2012, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (2*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 95 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, к ж/д в 14 м от дома 14 ул. Евстигнеева. КН: 66:08:0000000:3044	36 400,00
152.	41523	2013, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (2*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 161 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, к ж/д в 84 м от дома 14 ул. Евстигнеева. КН: 66:08:0000000:3045	65 000,00
153.	41524	2013, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (2*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 114 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП 1068 до нежилых помещение ул. Энгельса 76. КН: 66:08:0802014:3666	48 500,00
154.	41525	2015, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 84 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП 1040 до щита кафе ул. Пролетарская д.2а. КН: 66:08:0802003:1786	37 500,00
155.	41520	2015, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики. Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (2*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 170 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП1003 до границы участка неж. помещ. ул. Энгельса 36. КН: 66:08:0802003:1791	75 900,00
156.	41530	2015, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (2*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 167 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП1003 до ВРУ ж/д. ул. Энгельса 36. КН: 66:08:0802003:1790	74 600,00
157.	41536	2015, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ), протяженность: 85 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП1041 до границы нежилых. помещ. ГБУ СО МФЦ по ул. К. Маркса д. 3. КН: 66:08:0802002:486	38 000,00
158.	41535	2015, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (2*КЛ 0,4 кВ). Протяженность: 47 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП1046 до	21 000,00

№ п/п	Инвент арный номер	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб
	Полор	границы нежилых. помещ. по ул. К. Маркса д. 51. КН: 66:08:0802004:783	_
159.	41538	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (2*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 124 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от РУНН ТП1315 до границы участка по ул. Восточная д. 13. КН: 66:08:0802007:1756	58 000,00
160.	41537	2016, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ (2*КЛ 0,4 кВ)), Протяженность: 84 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП1040 до ВРУ жилого дома по ул. Пролетарская, 2а. КН: 66:08:0802003:1787	37 500,00
161.	44183	2013, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 10 кВ (2*КЛ 10 кВ)). Протяженность 209 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ПС "Центральная" ф. 20 до КТП по ул. Береговая. КН: 66:08:0804010:704	72 800,00
162.	91443	2014, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 10 кВ (2*КЛ 10 кВ). Протяженность: 393 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП 1068 до границ в 23 м. западнее д.76 ул. Энгельса. КН: 66:08:0802014:3664	144 100,00
163.	41323	1977, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ(2*КЛ 0,4 кВ)). Протяженность: 164 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 0,4 кВ от ТП-1053 до ж/дома Энгельса, 93/3, 93/4. КН: 66:08:0802013:206	17 400,00
164.	41331	1961, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - воздушная линия 6 кВ). Протяженность: 2653 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ВЛ 6 кВ от ТП-1005 до ТП оздоровительной базы "Сосновка". КН: 66:08:0000000:3066	9 400,00
165.	31853	2002, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 10 кВ). Протяженность: 1168 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, КЛ 10 кВ от ТРП-1 до ТП-1065, от кв. "Строитель" ул. Спортивная, 17 до ул. Устинова, 1. КН: 66:08:0000000:3046	225 200,00
166.	41421	2001, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Внешнеплощадочные сети электроснабжения - воздушные и кабельные линии электропередач напряжением 10 кВ). Протяженность: 3112 м. Адрес: Свердловская область, г Верхняя Салда, Внешнеплощадочные сети электроснабжения - воздушные и кабельные линии электропередач напряжением 10 кВ от ТРП-3 до медсанчасти. КН: 66:08:0000000:3054	262 500,00
167.	32042	1962, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - линия электропередач 6 кВ). Протяженность: 11311 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 6 кВ от ПС 1 до 1 подъема. КН: 66:08:0000000:3049	681 500,00
168.	30898	1973, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики-Сооружение электроэнергетики - линия электропередач 6 кВ). Протяженность: 11248 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 6 кВ от ПС Речная до ТП 1 подъем. КН:66:08:0000000:3068	702 400,00
169.	5018a	1969, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Оборудование ТП-1311 по ул. Спортивная, 3-5 с КЛ 6 Кв). Протяженность: 230 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда. КН: 66:08:0802007:1750	41 200,00
170.	5017a	1969, Сооружение (1.1 сооружения электроэнергетики, Оборудование ТП-1310 ул. Восточная, 7 с КЛ 6 Кв). Протяженность 1031 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда КН: 66:08:0000000:3047	143 400,00

№ п/п	Инвент арный номер	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб.
171.	55021a	1959, Сооружение (1.1 сооружения электроэнергетики, Оборудование ТП-1315 ФОК, ул. Восточная, 21 с КЛ 10 КВ (2*КЛ 10 кВ), Протяженность: 749 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда. КН: 66:08:0000000:3072	78 700,00
172.	91445	2014, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ЛЭП 0,4 кВ от ТП 1069 до оп. №7 (гараж №692 кв. Строитель)). Протяженность: 200 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от ТП 1069 до оп. №7 (гараж №692 кв. Строитель). КН: 66:08:0802010:1484	24 200,00
173.	90011a	1990, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики-кабельная линия 10 кВ). Протяженность: 1463 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, Оборудование ТП-1316 ЦТП, ул.Воронова, 21 с КЛ 10КВ (2хКЛ 10 кВ). КН: 66:08:0000000:3075	127 700,00
174.	10001	1951, Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1002 по адресу южнее д. 9 по ул. 25 Октября до д/яслей № 1 по адресу: ул. К. Либкнехта, д.10), протяженность: 80 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1002 по адресу южнее д. 9 по ул. 25 Октября до д/яслей № 1 по адресу: ул. К. Либкнехта, д.10. КН: 66:08:0802001:121	8 500,00
175.	10002	1956 Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики), протяженность: 225 м. Адрес: Свердловская область, р- н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от подстанции ПС-11 ОАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА" до трансформаторной подстанции ТП № 1025 по адресу: Северный пос. КН: 66:08:0801008:207	23 900,00
176.	10003	1958 Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1031 по адресу: юго-западнее д. 2 по ул. Строителей до детского дома по ул. Строителей, 11), протяженность: 75 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1031 по адресу: юго-западнее д. 2 по ул. Строителей до детского дома по ул. Строителей, 11. КН: 66:08:0805002:784	8 000,00
177.	10004	1952 Сооружение (9. Иные сооружения производственного назначения, линия электропередач - 6 кВ (кабельно - воздушная линия 6 кВ)), протяженность 2925 м. Адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский городской округ, г. Верхняя Салда, от подстанции ПС-15 ОАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА" до трансформаторной подстанции ТП № 1033 по адресу: южнее д. 16 по ул. Парковая (стол. "Восточная"). КН: 66:08:0000000:2687	311 000,00
178.	10005	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1033 по адресу: южнее д.16 по ул. Парковая до ЦТП пос. «Комсомольский» МУП ГУЖКХ), протяженность: 390 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1033 по адресу: южнее д.16 по ул. Парковая до ЦТП пос. «Комсомольский» МУП ГУЖКХ КН: 66:08:0000000:2781	34 900,00
179.	10006	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1050 по адресу: юго-восточнее д. 4 по ул. Воронова до управления соц. защиты по адресу: ул. Воронова, д.6/1), протяженность: 160 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1050 по адресу: юго-восточнее д. 4 по ул. Воронова до управления соц. защиты по адресу: ул. Воронова, д.6/1. КН: 66:08:0802013:167	17 000,00

№ п/п	Инвент арный номер	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб.
180.	10007	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-1051 ф.5,11 до школы № 2), протяженность: 700 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1051 ф.5,11 до школы № 2. КН: 66:08:0802013:174	64 200,00
181.	10008	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 6кВ) протяженность: 350 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1053 по адресу: восточнее д. 93/1 ул. Энгельса, до трансформаторной подстанции ТП № 1052 по адресу: юго-западнее д. 99/3 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802013:155	37 200,00
182.	10009	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-1053 ф.18,20 до д/больн. (Энгельса 97/3)). протяженность: 332 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1053 ф.18,20 до д/больн. (Энгельса 97/3). КН: 66:08:0802013:173	29 700,00
183.	10010	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 6кВ) протяженность: 620 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1051 по адресу: южнее д 10/1 по ул. Воронова, до трансформаторной подстанции ТП № 1052 по адресу: юго-западнее д 99/3 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802013:156	65 900,00
184.	10011	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-1054 ф.2,16 до школы № 9), протяженность: 166 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1054 ф.2,16 до школы № 9. КН: 66:08:0805030:277	17 700,00
185.	10012	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-1054 ф.4 до котельной школы № 9), протяженность: 40 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1054 ф.4 до котельной школы № 9. КН: 66:08:0805030:274	4 300,00
186.	10013	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-1060 ф.5 до стоматологической поликлиники), протяженность: 165 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1060 ф.5 до стоматологической поликлиники. КН: 66:08:0802001:123	17 500,00
187.	10014	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-1060 ф.11 до д/с "Мишутка"), протяженность: 266 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1060 ф.11 до д/с "Мишутка". КН: 66:08:0802001:124	28 300,00
188.	10015	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1060 по адресу: восточнее д. 59 по ул. Энгельса до д. 2а по ул. Парковая), протяженность: 290 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1060 по адресу: восточнее д. 59 по ул. Энгельса до д. 2а по ул. Парковая. КН: 66:08:0802001:115	30 800,00
189.	10016	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1060 ф.4 по адресу: восточнее д. 59 по ул. Энгельса до клеммной коробки здания УГПС по ул. Парковая,4), протяженность: 285 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1060 ф 4 по адресу: восточнее д. 59 по ул. Энгельса до клеммной коробки здания УГПС по ул Парковая, 4. КН: 66:08:0802001:118	30 300,00

№ п/п	Инвент арный номер	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб.
190.	10017	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-1053 ф.18,20 до д/больн. (Энгельса 97/3). протяженность: 29 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от д. 83/4 до д.83/3 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802013:171	3 100,00
191.	10018	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4 кВ от Энгельса 83/3 до Энгельса 83/2). Протяженность: 50 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от Энгельса 83/3 до Энгельса 83/2. КН: 66:08:0802013:172	5 300,00
192.	10019	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 6кВ). протяженность: 136 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1041 по адресу: южнее филиала УРФУ по ул Р-Молодежи, до трансформаторной подстанции ТП № 1037 по адресу: западнее ДК им Агаркова по ул Энгельса, 32. КН: 66:08:0802002:354	14 500,00
193.	10020	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 6кВ). протяженность: 185 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1039 по адресу: восточнее д 5а по ул. К. Маркса до трансформаторной подстанции ТП № 1037 по адресу: западнее ДК им. Агаркова по ул. Энгельса, 32. КН: 66:08:0802002:355	19 700,00
194.	10021	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 6кВ). протяженность: 510 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1041 по адресу: ул. Р-Молодежи, филиал УРФУ до трансформаторной подстанции ТП № 1030 по адресу: западнее д. 34 по ул. Крупской (ЦГБ). КН: 66:08:0802002:333	54 200,00
195.	10022	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1028 по адресу: западнее д.47 по ул. Энгельса до электроотдела МУП ГУЖКХ), протяженность: 120 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1028 по адресу: западнее д. 47 по ул. Энгельса до электроотдела МУП ГУЖКХ. КН: 66:08:0802001:114	12 800,00
196.	10023	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от клеммной коробки здания МУП ГУЖКХ по ул. Парковая, 1А до клеммной коробки жилого дома № 2 по ул. Парковая), протяженность 50 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от клеммной коробки здания МУП ГУЖКХ по ул. Парковая, 1А до клеммной коробки жилого дома № 2 по ул. Парковая. КН: 66:08:0802001:117	5 300,00
197.	10024	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от клеммной коробки жилого дома № 2А до клеммной коробки здания МУП ГУЖКХ по ул. Парковая, 1А). протженность: 95 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от клеммной коробки жилого дома № 2А до клеммной коробки здания МУП ГУЖКХ по ул. Парковая, 1А. КН: 66:08:0802001:116	10 100,00
198.	10025	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от клеммной коробки здания УГПС по ул. Парковая, 4 до клеммной коробки жилого дома по ул. Парковая, 2). протяженность: 95 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от клеммной коробки здания УГПС по ул. Парковая, 4 до клеммной коробки жилого дома по ул. Парковая, 2. КН: 66:08:0802001:119	10 100,00
199.	10026	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1028 по адресу: западнее д. 47 по ул. Энгельса (ДШИ) до ДОД «Верхнесалдинская детская школа искусств»	14 900,00

№ п/п	Инвент арный номер	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб.
		(ДШИ) по ул. Энгельса, 47), протяженность: 140 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1028 по адресу: западнее д. 47 по ул. Энгельса (ДШИ) до ДОД «Верхнесалдинская детская школа искусств» (ДШИ) по ул. Энгельса, 47. КН: 66:08:0802001:120	
200.	10027	Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Линия электропередач 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-1028) протяженность: 84 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, западнее д 47 по ул Энгельса (ДШИ) до складов МУП ГУЖКХ по ул. Ленина, 1А: Выход из ТП на оп. 1 кабелем открыто по воздуху, далее проводом по опорам до оп. 3. КН: 66:08:0802001:94	8 900,00
201.	10028	Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1028 по адресу: западнее д. 47 по ул. Энгельса (ДШИ) до к/т «Кедр» по ул. Энгельса, 38). протяженость: 464 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1028 по адресу: западнее д. 47 по ул. Энгельса (ДШИ) до к/т «Кедр» по ул. Энгельса, 38. КН: 66:08:0000000:2782	49 300,00
202.	10029	Кабельная линия 0,4кВ от РП-2 ф5 до здания администрации, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 258 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от РП-2 ф5 до здания администрации. КН: 66:08:0802004:749	54 900,00
203.	10030	Кабельная линия 0,4кВ от РП-2 ф.3 до здания администрации, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 258 м, Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от РП-2 ф.3 до здания администрации. КН: 66:08:0802004:748	54 900,00
204.	10031	Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1069 ф.5 до школы № 6, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 195 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1069 ф.5 до школы № 6, протяженность: 195. КН: 66:08:0000000:2817	20 700,00
205.	10032	1966, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1027 ф.5 до магазина № 9, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 147 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1027 ф.5 до магазина № 9. КН: 66:08:0802003:1747	15 600,00
206.	10033	Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1079 ф.4,14 до инфекционного корпуса, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 202 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1079 ф.4,14 до инфекционного корпуса. КН: 66:08:0803001:10	90 200,00
207.	10034	2015, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1079 ф.7,17 до блока вспомогательного отделения, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 184 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1079 ф.7,17 до блока вспомогательного отделения. КН: 66:08:0803001:9	82 200,00
208.	10035	2015, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1079 ф 16 до линии наружного освещения, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 39 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1079 ф 16 до линии наружного освещения. КН: 66:08:0803001:8	17 400,00
209.	10036	2015, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1079 ф.3,13 до СЭС, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 388 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от	132 900,00

№ п/п	Инвент арный	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб.
	номер		
		трансформаторной подстанции ТП-1079 ф.3,13 до СЭС. КН: 66:08:0803001:11	
210.	10037	2015, ТП-1082 воздушная линия 0,4 кВ от гаража МП ГЭС до городской свалки, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 1140 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от гаража МП ГЭС до городской свалки. КН: 66:08:0000000:2819	390 600,00
211.	10038	1958, Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1031 до соц. приюта (Строителей 21), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 192 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от ТП-1031 до соц. приюта (Строителей 21). КН: 66:08:0805002:787	20 400,00
212.	10039	1967, Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1039 до ул. К. Маркса, д. 5а, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 49 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от ТП-1039 до ул. К. Маркса, д 5а. КН: 66:08:0802002:450	5 200,00
213.	10040	1967, Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1039 до ст. "Юность", назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 182 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от ТП-1039 до ст. "Юность". КН: 66:08:0802002:451	19 400,00
214.	10041	1967, Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1039 до д/комбината №1, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 202 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от ТП-1039 до д/комбината № 1. КН: 66:08:0802002:452	21 500,00
215.	10042	1982, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1059 ф.6 до д.1/2 по ул. Спортивная, назначение: 1.1 Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 145 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1059 ф.6 до д.1/2 по ул. Спортивная. КН: 66:08:0802009:1109	15 400,00
216.	10043	1982, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1059 ф.19 до д.1/3 по ул. Спортивная, назначение: 1.1 Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 203 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1059 ф.19 до д.1/3 по ул. Спортивная. КН: 66:08:0802009:1106	21 600,00
217.	10044	1982, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1059 ф.8 до д/с № 43, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 54 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1059 ф.8 до д/с № 43. КН: 66:08:0802009:1107	5 700,00
218.	10045	1982, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1059 ф.15,17 до д/с 43, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 230 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1059 ф.15,17 до д/с 43. КН: 66:08:0802009:1110	24 500,00
219.	10046	1990, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1316 ф.7 до д.33 по ул. Устинова, назначение: 1.1 Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 134 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1316 ф.7 до д.33 по ул. Устинова. КН: 66:08:0802011:3439	14 200,00
220.	10047	Воздушная линия 0,4 кВ от ВРУ д.69 до д.151,153 по ул. К.Маркса, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 111 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от ВРУ д.69 до д.151,153 по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802014:3570	59 000,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб.
221.	номер 10048	1990, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1316 ф.5 до д.29 по ул. Устинова, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 394 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1316 ф.5 до д.29 по ул. Устинова. КН: 66:08:0802011:3442	35 300,00
222.	10049	1990, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1316 ф.10 до д.27 по ул. Устинова, назначение: 1.1 Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 262м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1316 ф.10 до д.27 по ул. Устинова. КН: 66:08:0802011:3440	27 900,00
223.	10050	1999, Воздушная линия 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-1075 ф.1 до пилорамы к/с № 13, КНС, назначение: 1.1 Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 646 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1075 ф.1 до пилорамы к/с № 13, КНС. КН: 66:08:0000000:2812	68 700,00
224.	10051	1987, Кабельная линия 0,4кВ от ТП-1067 ф.19 до д/с № 52, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 460 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от ТП-1067 ф.19 до д/с № 52. КН: 66:08:0802014:3573	48 900,00
225.	10052	2015, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1079 ф.1 до насосной, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 43 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1079 ф.1 до насосной. КН: 66:08:0803001:13	19 200,00
226.	10053	1964, Кабельная линия 0,4кВот трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.13 до физико-терапевтического отделения, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 78 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.13 до физико-терапевтического отделения. КН: 66:08:0802002:457	8 300,00
227.	10054	1964, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.5 до главного корпуса (электроплиты), назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 244 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.5 до главного корпуса (электроплиты). КН:66:08:0802002:460	25 900,00
228.	10055	1964, Кабельная линия 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.7 до главного корпуса, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 122 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.7 до главного корпуса. КН: 66:08:0802002:455	13 000,00
229.	10056	1964, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.6 до физико-терапевтического отделения, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 39 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.6 до физико-терапевтического отделения. КН: 66:08:0802002:456	4 100,00
230.	10057	1985, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной ТРП-1 ф.2,18 до д/с № 42, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 162 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной ТРП-1 ф.2,18 до д/с № 42. КН: 66:08:0802009:1108	17 200,00
231.	10058	1978, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1021 ф.22 до д/с № 20, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 63 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от	6 700,00

№ п/п	Инвент арный номер	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб
	Помер	трансформаторной подстанции ТП-1021 ф.22 до д/с № 20. КН: 66:08:0000000:2810	
232.	10059	1980, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1008 ф.9 до школы № 3, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 78 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1008 ф.9 до школы № 3. КН: 66:08:0802005:802	8 300,00
233.	10060	1980, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1008 ф.17 до школы № 3 (столовая), назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 156 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1008 ф.17 до школы № 3 (столовая). КН: 66:08:0802005:803	16 600,00
234.	10061	1970, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1041 до школы № 1, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 416 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1041 до школы № 1. КН: 66:08:0802002:462	44 200,00
235.	10062	1992, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1069 ф.13 до школы № 6, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 390 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1069 ф.13 до школы № 6. КН: 66:08:0000000:2814	41 500,00
236.	10063	1992, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной ТП-1069 ф.11 до школы № 6, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 390 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной ТП-1069 ф.11 до школы № 6. КН: 66:08:0000000:2815	41 500,00
237.	10064	1992, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1069 ф.6 до школы № 6, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 390 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1069 ф.6 до школы № 6. КН: 66:08:0000000:2818	41 500,00
238.	10065	1992, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1069 ф.4 до школы № 6, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 195 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1069 ф.4 до школы № 6. КН: 66:08:0000000:2816	20 700,00
239.	10066	1964, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной ТП-1030 ф.11 до морга, котельной, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 85 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной ТП-1030 ф.11 до морга, котельной. КН: 66:08:0802002:461	9 000,00
240.	10067	1964, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.9 до поликлиники, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 200 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.9 до поликлиники. КН: 66:08:0802002:454	21 300,00
241.	10068	1964, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.15 до ЦТП, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 85 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.15 до ЦТП. КН: 66:08:0802002:458	9 000,00
242.	10069	1964, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.10 до поликлиники, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 200 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.10 до поликлиники. КН: 66:08:0802002:459	21 300,00
243.	10070	Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1079 ф.2 до главного корпуса, назначение:	33 500,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный номер		объектов, руб
		1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 75 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1079 ф.2 до главного корпуса. КН: 66:08:0803001:12	
244.	10071	1964, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.2,3 до детской поликлиники, назначение: 1.1.Сооружения электроэнергетики. Протяженность: 184 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП-1030 ф.2,3 до детской поликлиники. КН: 66:08:0802002:453	19 600,00
245.	10072	1992, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1071 по адресу: южнее д. 65/2 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №69/2 по ул. К.Маркса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 250 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1071 по адресу: южнее д. 65/2 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №69/2 по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802014:3511	26 600,00
246.	10073	1992, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1071 по адресу: южнее д. 65/2 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №69/1 по ул. К.Маркса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 150 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1071 по адресу: южнее д. 65/2 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №69/1 по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802014:3510	15 900,00
247.	10074	1992, Кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома №71/1 до ВРУ жилого дома №71/2 по ул. К.Маркса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 116 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома №71/1 до ВРУ жилого дома №71/2 по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802014:3515	12 300,00
248.	10075	1992, Кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома №69/1 до ВРУ жилого дома №69/2 по ул. К.Маркса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 158 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома №69/1 до ВРУ жилого дома №69/2 по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802014:3512	16 800,00
249.	10076	1984, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д.85 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №81 по ул. К. Маркса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 420 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д.85 по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома №81 по ул. К. Маркса. КН: 66:08:0802014:3505	44 700,00
250.	10077	1984, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д.85 по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома №89 по ул. К. Маркса). Протяженность: 360 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д.85 по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома №89 по ул. К. Маркса. КН: 66:08:0802014:3523	38 300,00
251.	10078	1992, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1071 по адресу: южнее д. 65/2 по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома №71/1 по ул. К.Маркса).	22 300,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный номер		объектов, руб.
		Протяженность: 210 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1071 по адресу: южнее д. 65/2 по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома №71/1 по ул. К. Маркса. КН: 66:08:0802014:3514	
252.	10079	1992, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1071 по адресу: южнее д. 65/2 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №71/2 по ул. К.Маркса). Протяженность: 320 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1071 по адресу: южнее д. 65/2 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №71/2 по ул. К. Маркса. КН: 66:08:0802014:3513	34 000,00
253.	10080	1992, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1071 по адресу: южнее д. 65/2 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №62/2 по ул. Энгельса). Протяженность: 180 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1071 по адресу: южнее д. 65/2 по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома №62/2 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802014:3509	19 100,00
254.	10081	1992, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1070 по адресу: севернее дома 58/1 по ул. Энгельса до ВРУ жилого дома №62 по ул. Энгельса). Протяженность: 250 м.Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1070 по адресу: севернее дома 58/1 по ул. Энгельса до ВРУ жилого дома №62 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802014:3508	26 600,00
255.	10082	1992, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1070 по адресу: севернее дома 58/1 по ул. Энгельса до ВРУ жилого дома №62/1 по ул. Энгельса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 210 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1070 по адресу: севернее дома 58/1 по ул. Энгельса до ВРУ жилого дома №62/1 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802014:3527	22 300,00
256.	10083	1995, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1070 по адресу: севернее дома 58/1 по ул. Энгельса до ВРУ-1 жилого дома №60/1 по ул. Энгельса). Протяженность: 107 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1070 по адресу: севернее дома 58/1 по ул. Энгельса до ВРУ-1 жилого дома №60/1 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802014:3526	22 300,00
257.	10084	1995, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от ВРУ-1 до ВРУ-2 жилого дома №58/1 по ул. Энгельса). Протяженность: 50 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ВРУ-1 до ВРУ-2 жилого дома №58/1 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802014:3507	5 300,00
258.	10085	1992, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1070 по адресу: севернее дома 58/1 по ул. Энгельса до ВРУ-1 жилого дома №58/1 по ул. Энгельса). Протяженность: 119 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1070 по адресу: севернее дома 58/1 по ул. Энгельса до ВРУ-1 жилого дома №58/1 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802014:3506	12 700,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер		
259.	10086	1984, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д.85 по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома №78/1 по ул. Энгельса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 240 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д.85 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №78/1 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802014:3503	25 500,00
260.	10087	1984, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д.85 по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома №76/2 по ул. Энгельса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 232 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д.85 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №76/2 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802014:3528	24 700,00
261.	10088	1984, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д.85 по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома №76 по ул. Энгельса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 351 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д.85 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №76 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802014:3524	37 300,00
262.	10089	1984, Кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома №89 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №80 по ул. Энгельса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 110 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома №89 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №80 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802014:3522	11 700,00
263.	10090	1984, Кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома №78 до ВРУ жилого дома №80 по ул. Энгельса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 100 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома №78 до ВРУ жилого дома №80 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802014:3521	10 600,00
264.	10091	1984, Кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома №87 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №78 по ул. Энгельса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 145 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома №87 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №78 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802014:3520	15 400,00
265.	10092	1984, Кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома №85 до ВРУ жилого дома №83 по ул. К.Маркса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 135 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома №85 до ВРУ жилого дома №83 по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802014:3518	14 400,00
266.	10093	1984, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д.85 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №87 по ул. К.Маркса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 185 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д.85 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №87 по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802014:3519	19 700,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер		
267.	10094	1984, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д. 85 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома № 83 по ул. К.Маркса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 230 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д.85 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома №83 по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802014:3517	24 500,00
268.	10095	1984, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1068 по адресу: западнее д. 85 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома № 85 по ул. К.Маркса, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 85 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от трансформаторной подстанции ТП № 1068 по адресу: западнее д. 85 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома № 85 по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802014:3516	9 000,00
269.	10096	1990, Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, Кабельная линия 6кВ). Протяжённость 1400 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от подстанции ПС "Центральная" до оп.3 ВЛ №5, расположенной по адресу: восточнее трансформаторного распределительного пункта ТРП № 3. КН: 66:08:0000000:2602	190 900,00
270.	31855	2001, Сооружение (1.1. Сооружения электроэнергетики, реконструируемая воздушная линия 6 кВ № 2 - монтаж КТПН), протяженность: 134 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Базарная. КН: 66:08:0804006:1483	21 900,00
271.	41542	1978, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 59 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда Кабельная линия 0,4кВ от ВРУ подъезда 10 до клеммной коробки подъезда 7 д. 105 по ул. Молодежный пос. КН: 66:08:0802007:1704	6 300,00
272.	41543	1970, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 50 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома № 1 по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома № 9 по ул. Р. Молодежи. КН: 66:08:0802002:434	5 300,00
273.	41544	1965, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 51 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 1 по ул. Калинина до ВРУ жилого дома № 36A по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802003:1730	5 400,00
274.	41545	1982, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 200 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома № 1/2 до ВРУ жилого дома № 1/3 по ул. Спортивная. КН: 66:08:0802009:1027	21 300,00
275.	41546	1990, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 35 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, Кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 10 до ВРУ жилого дома № 8 по ул. Восточная КН: 66:08:0802007:1692	3 700,00
276.	41547	1978, Кабельная линия, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность: 50 м., адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, Кабельная линия 0,4кВ от ВРУ д.105 (подъезд 7) до ВРУ (подъезд 4) д. 105 по ул. Молодежный пос. КН: 66:08:0802007:1697	5 300,00
277.	41548	1970, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность 50 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома № 12 до ВРУ	5 300,00

№ п/п	Инвент арный номер	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб.
	помер	жилого дома № 14 по ул. Ленина. КН: 66:08:0802003:1699.	
278.	41550	1951, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 65 м., адрес: Свердловская область, Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 12 по ул. К. Либкнехта до ВРУ жилого дома № 29 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802001:105	6 900,00
279.	41551	1967, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность 50 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома № 16 до ВРУ жилого дома № 14 по ул. К. Либкнехта. КН: 66:08:0802002:431	5 300,00
280.	41552	1960, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,22 кВ, протяженность: 70 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома № 19 до ВРУ жилого дома № 17 по ул. Евстигнеева, КН: 66:08:0802002:426	7 400,00
281.	41553	1960, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,22 кВ, протяженность: 100 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома № 19 до ВРУ жилого дома № 5 по ул. Р.Молодежи. КН: 66:08:0802002:428	10 600,00
282.	41554	1960, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,22 кВ, протяженность: 50 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома № 19 до ВРУ жилого дома № 6 по ул. Р.Молодежи. КН: 66:08:0802002:427	5 300,00
283.	41555	1962, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 38 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 1А по ул. К. Либкнехта до ВРУ жилого дома № 34 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802003:1706	4 000,00
284.	41556	1962,Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 95 м., адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, кабельная линия 0,4 кВ от ВРУ жилого дома № 1Б до ВРУ жилого дома № 1А по ул. К. Либкнехта. КН: 66:08:0802003:1704	10 100,00
285.	41557	1965, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 34 м., адрес: Свердловская область, Свердловская область, город Верхняя Салда, Кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 2 до ВРУ жилого дома № 2А по ул Пролетарская. КН: 66:08:0802003:1733	3 600,00
286.	41558	1968, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 100 м., адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, Кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 2 до ВРУ жилого дома № 4 по ул. Восточная. КН: 66:08:0802007:1700	10 600,00
287.	41559	1962, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 34 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 2 до ВРУ жилого дома № 2А по ул. Пролетарская. КН: 66:08:0802003:1734	3 600,00
288.	41560	1973, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 100 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома № 2/4 до	10 600,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер	ВРУ жилого дома № 2/3 по ул. Воронова. КН: 66:08:0802013:161	
289.	41561	1962, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 99 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 2А до ВРУ жилого дома № 2 по ул. Кирова. КН: 66:08:0802003:1729	10 500,00
290.	41562	1962, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 125 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 3 по ул. Кирова до ВРУ жилого дома № 5 по ул. К. Либкнехта. КН: 66:08:0802003:1727	13 300,00
291.	41563	1970, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 65 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома № 3 А до ВРУ жилого дома № 3 по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802002:424	6 900,00
292.	41564	1962,Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 65 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 5 до ВРУ (подъезд 2) жилого дома № 1 по ул К. Либкнехта. КН: 66:08:0802003:1703	6 900,00
293.	41565	1967,Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 85 м., адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, Кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 5А до ВРУ жилого дома № 5 по ул. К. Маркса. КН: 66:08:0802002:441	9 000,00
294.	41566	1966, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность 30 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 7 до ВРУ жилого дома № 9 по ул. К. Либкнехта. КН: 66:08:0802003:1725	3 200,00
295.	41567	1966, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 28 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 7 по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома № 9 по ул. К. Либкнехта. КН: 66:08:0802003:1723	3 000,00
296.	41568	1987, Сооружение (Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ), протяженность: 135 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома № 70/2 по ул Энгельса. КН: 66:08:0802014:3491	14 400,00
297.	41569	1987, Сооружение (Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ), протяженность 160 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома № 77 до ВРУ жилого дома № 79 по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802014:3495	17 000,00
298.	41570	1990, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 40 м., адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 8 до ВРУ жилого дома № 6 по ул. Восточная. КН: 66:08:0802007:1703	4 300,00
299.	41571	1990, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 62 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, Кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 94 по ул. Молодежный пос. до ВРУ жилого дома № 10 по ул. Восточная. КН: 66:08:0802007:1691	6 600,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб.
	номер		
300.	41572	1990,Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 69 м., адрес:	7 300,00
		Свердловская область, г. Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 95 до ВРУ жилого дома	
	41570	№ 94 по ул. Молодежный пос. КН: 66:08:0802007:1699	
301.	41573	1990, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 36 м., адрес:	3 800,00
		Свердловская область, г. Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от ВРУ жилого дома № 96 до ВРУ жилого дома	}
202	41574	№ 95 по ул. Молодежный пос. КН: 66:08:0802007:1702	2 000 00
302.	41574	1962, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 27 м., адрес:	2 900,00
		Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от жилого дома № 2 по ул Кирова до	
202	41.575	клеммной коробки жилого дома № 36 по ул Энгельса. КН: 66:08:0802003:1726	4 000 00
303.	41575	1978, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 38 м., адрес:	4 000,00
		Свердловская область, г. Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от клеммной коробки д 105 (подъезд 7) до ВРУ	
304.	41576	(подъезд 4) д 105 по ул Молодежный пос. КН: 66:08:0802007:1696	2.000.00
304.	413/6	1962, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность 27 м, адрес:	2 900,00
		Свердловская область, , г. Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от клеммной коробки жилого дома № 2 по ул	
305.	41577	Кирова до клеммной коробки жилого дома № 36 по ул Энгельса. КН: 66:08:0802003:1710	27 600,00
305.	413//	1976,Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 260 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от распределительного	27 000,00
	ll.	лункта РП-1 по адресу: южнее д. 87/1 по ул. Энгельса до ВРУ Бытовика по адресу: ул. Энгельса, 87/1. КН:	
		66:08:0802013:166	
306.	41578	1951, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 144 м., адрес:	15 300,00
		Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, кабельная линия 0,4 кВ от трансформаторной	13 300,00
		подстанции ТП №1001 по адресу: отдел механики МУП ГУ ЖКХ до ВРУ жилого дома " 8 по ул. 25 Октября.	
		КН: 66:08:0000000:2762	
307.	41579	1951, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 48 м., адрес:	5 100,00
		Свердловская область, г. Верхняя Салда, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1002	
		по адресу: южнее д. 9 по ул. 25 Октября до ВРУ жилого дома № 11 по ул. 25 Октября. КН: 66:08:0802001:108	•
308.	41580	1951, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 126 м., адрес:	13 400,00
		Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №	
		1002 по адресу: южнее д. 9 по ул. 25 Октября до ВРУ жилого дома № 5 (общежитие №1) по ул. 25 Октября. КН:	
		66:08:0802001:104	
309.	41581	1951, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 116 м., адрес:	12 300,00
		Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №	
		1002 по адресу: южнее д. 9 по ул. 25 Октября до ВРУ жилого дома № 7 по ул. 25 Октября. КН:	
		66:08:0802001:106	
310.	41582	1951, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 119 м., адрес:	12 700,00
		Свердловская область, город Верхняя Салда кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №	

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный номер		объектов, руб
		1002 по адресу: южнее д 9 по ул 25 Октября до ВРУ жилого дома № 12 по ул К. Либкнехта. КН: 66:08:0802001:113	
311.	41583	1951, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 101 м., адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1002 по адресу: южнее д. 9 по ул 25 Октября до ВРУ жилого дома № 25 по ул Энгельса. КН: 66:08:0802001:109	10 700,00
312.	41584	1951, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 67м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1002 по адресу: южнее д 9 по ул 25 Октября до ВРУ жилого дома 27 по ул Энгельса.КН: 66:08:0802001:103	7 100,00
313.	41585	1962, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 34 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1003 по адресу: севернее д.1 по ул. Пролетарская до ВРУ жилого дома № 2 по ул. Пролетарская. КН: 66:08:0802003:1731	3 600,00
314.	41586	1951, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 38 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1003 по адресу: севернее д. 1 по ул. Пролетарская до ВРУ жилого дома № 1 по ул. Пролетарская. КН: 66:08:0802003:1738	4 000,00
315.	41587	1962, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 56 м., адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1003 по адресу: севернее д. 1 по ул Пролетарская до ВРУ жилого дома № 1Б по ул К. Либкнехта. КН: 66:08:0802003:1705	6 000,00
316.	41588	1962, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 52 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1003 по адресу: севернее д. 1 по ул. Пролетарская до жилого дома № 2А по ул. Кирова. КН: 66:08:0802003:1728	5 500,00
317.	41589	1962, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 133 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1003 по адресу: севернее д. 1 по ул. Пролетарская до клеммной коробки жилого дома № 2по ул. Кирова. КН: 66:08:0802003:1736	14 100,00
318.	41590	1962, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 228 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1003 по адресу: севернее д. 1 по ул. Пролетарская до ВРУ жилого дома № 1 по ул. К. Либкнехта. КН: 66:08:0802003:1715	24 200,00
319.	41591	1962, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 87 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1003 по адресу: севернее д 1 по ул Пролетарская до ВРУ жилого дома № 3 по ул Кирова. КН:	9 300,00

№ п/п	Инвент арный	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб.
	номер	66.00.000000.1505	
320.	41592	66:08:0802003:1735	0.400.00
320.	41392	1978, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность 79м., адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1021 по адресу: севернее д.104 по ул. Молодежный пос. до ВРУ (подъезд 10) жилого дома № 105 по ул. Молодежный пос. КН: 66:08:0802007:1698	8 400,00
321.	41593	1968, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность 51 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1021 по адресу: севернее д.104 по ул. Молодежный пос. до ВРУ жилого дома № 2 по ул. Восточная. КН: 66:08:0802007:1705	5 400,00
322.	41594	1990, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 49 м., адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1021 по адресу: севернее д.104 по ул. Молодежный пос. до ВРУ жилого дома № 96 по ул. Молодежный пос. КН: 66:08:0802007:1701	5 200,00
323.	41595	1978,Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 132 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1021 по адресу: севернее д.104 по ул. Молодежный пос. до ВРУ (подъезд 7) жилого дома № 105 по ул. Молодежный пос. КН: 66:08:0802007:1706	14 000,00
324.	41596	1978, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 36 м., адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1021 по адресу: севернее д.104 по ул. Молодежный пос. до клеммной коробки (подъезд 7) жилого дома № 105 по ул. Молодежный пос. КН: 66:08:0802007:1695	3 800,00
325.	41597	1978, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 24 м., адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1021 по адресу: севернее д.104 по ул. Молодежный пос. до ВРУ (подъезд 7) жилого дома № 105 по ул. Молодежный пос. КН: 66:08:0802007:1694	2 600,00
326.	41598	1965, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 56 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1026 по адресу: западнее д 6 по ул Ленина до ВРУ жилого дома № 8 по ул Ленина (общ. №3). КН: 66:08:0802003:1717	6 000,00
327.	41599	1965, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 82 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1026 по адресу: западнее д.6 по ул. Ленина до ВРУ жилого дома № 1 по ул. Калинина. КН: 66:08:0802003:1719	8 700,00
328.	41600	1965, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 200 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1026 по адресу: западнее д 6 по ул. Ленина до ВРУ жилого дома № 2 по ул. Пролетарская. КН: 66:08:0802003:1732	21 300,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер		
329.	41601	1965, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 88 м., адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1026 по адресу: западнее д.6 по ул. Ленина до ВРУ жилого дома № 3 по ул. Калинина. КН: 66:08:0802003:1716	9 400,00
330.	41602	1965, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 44 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1026 по адресу: западнее д.6 по ул. Ленина до ВРУ жилого дома № 6 по ул. Ленина. КН: 66:08:0802003:1720	4 700,00
331.	41603	1966, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 69 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП №1027 по адресу: восточнее д.7 по ул. К. Либкнехта до ВРУ дома №7 по ул. К. Либкнехта. КН: 66:08:0802003:1724	7 300,00
332.	41604	1966 ,Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 113 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1027 по адресу: восточнее д.7 по ул. К. Либкнехта до ВРУ жилого дома № 2Б по ул. Пролетарская. КН: 66:08:0802003:1718	12 000,00
333.	41605	1966, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 153 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1027 по адресу: восточнее д.7 по ул. К. Либкнехта до ВРУ жилого дома № 7 по ул. К. Маркса. КН: 66:08:0802003:1722	16 300,00
334.	41606	1966, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 149 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, Кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1027 по адресу: восточнее д.7 по ул. К. Либкнехта до ВРУ жилого дома № 9 по ул. К. Маркса. КН: 66:08:0802003:1721	15 800,00
335.	41607	1967, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 76 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1039 по адресу: восточнее д.5А по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома № 5 по ул. К. Маркса. КН: 66:08:0802002:443	8 100,00
336.	41608	1967, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 78 м., адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, кабельная линия 0,4кВ от трансформаторной подстанции ТП № 1039 по адресу: восточнее д 5А по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома № 20 по ул К. Либкнехта (общежитие № 6). КН: 66:08:0802002:442	8 300,00
337.	41609	1960, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,22 кВ, протяженность: 200 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ТП № 1006 по адресу: севернее д. 27 по ул. Крупской до ВРУ жилого дома № 19 по ул. Евстигнеева. КН: 66:08:0802002:425	21 300,00
338.	41610	1967, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяжённость: 100 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1039 по адресу: восточнее д. 5А по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома № 14 по ул. К. Либкнехта. КН: 66:08:0802002:423	10 600,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер		
339.	41611	1967, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяжённость: 50 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1039 по адресу: восточнее д. 5А по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома № 16 по ул. К. Либкнехта. КН: 66:08:0802002:429	5 300,00
340.	41612	1967, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяжённость: 130 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1039 по адресу: восточнее д. 5А по ул. К. Маркса до ВРУ жилого дома № 18 по ул. К. Либкнехта (общежитие № 5), КН: 66:08:0802002:430	13 800,00
341.	41613	1970, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 60 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ТП № 1040 по адресу: восточнее д.10 по ул. Ленина до ВРУ жилого дома № 10 по ул. Ленина. КН: 66:08:0802003:1700	6 400,00
342.	41614	1970, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 30 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1040 по адресу: восточнее д.10 по ул. Ленина до ВРУ жилого дома № 12 по ул. Ленина. КН: 66:08:0802003:1697	3 200,00
343.	41615	1970,Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 85 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1040 по адресу: восточнее д.10 по ул. Ленина до ВРУ жилого дома № 14 по ул. Ленина. КН: 66:08:0802003:1698	9 000,00
344.	41616	1970, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 135 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ТП № 1040 по адресу: восточнее д.10 по ул. Ленина до ВРУ жилого дома № 5 по ул. Калинина. КН: 66:08:0802003:1701	14 400,00
345.	41617	1970, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 115 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1041 по адресу: ул. Р. Молодежи, филиал УРФУ до ВРУ жилого дома № 3 по ул. К. Маркса. КН: 66:08:0802002:436	12 200,00
346.	41618	1970 ,Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 50 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ТП № 1041 по адресу: ул. Р.Молодежи, филиал УРФУ, до ВРУ жилого дома № 3А по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802002:422	5 300,00
347.	41619	1970 ,Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 150 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ТП № 1041 по адресу: ул. Р. Молодежи, филиал УРФУ до ВРУ жилого дома № 9 по ул. Р. Молодежи. КН: 66:08:0802002:433	15 900,00
348.	41620	1970, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 200 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ТП № 1041 по адресу: ул. Р. Молодежи, филиал УРФУ до ВРУ жилого дома № 1 по ул. К. Маркса. КН: 66:08:0802002:435	21 300,00
349.	41621	1970, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 50 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ТП № 1041 по адресу: ул. Р. Молодежи, филиал УРФУ до ВРУ жилого дома № 7 по ул. Р. Молодежи. КН: 66:08:0802002:432	5 300,00
350.	41622	1973, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 250 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ТП № 1050 по адресу: юго-	26 600,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер	восточнее д 4 по ул Воронова до ВРУ жилого дома № 2/4 по ул Воронова. КН: 66:08:0802013:160	
351.	41623		10 600,00
331.	41023	1973 ,Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 100 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1050 по адресу: юго-восточнее д. 4 по ул. Воронова до ВРУ жилого дома № 4 по ул. Воронова. КН: 66:08:0802013:164	10 600,00
352.	41624	1973 ,Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 120 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1050 по адресу: юго-восточнее д. 4 по ул. Воронова до ВРУ жилого дома № 8 по ул. Воронова. КН: 66:08:0802013:163	12 800,00
353.	41625	1973 ,Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 70 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1050 по адресу: юго-восточнее д. 4 по ул. Воронова до ВРУ жилого дома № 6 по ул. Воронова. КН: 66:08:0802013:162	7 400,00
354.	41626	1973 ,Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 280 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1050 по адресу: юго-восточнее д. 4 по ул. Воронова до ВРУ жилого дома № 83/4 по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802013:165	29 800,00
355.	41627	2004, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность: 460 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1065 по адресу: юго-восточнее д. 1 по ул. Устинова до погребов. КН: 66:08:0802011:3369	97 800,00
356.	41628	1987, Сооружение (Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ), протяженность: 220 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ТП № 1067 по адресу: юго-западнее д 77/1 по ул К.Маркса до ВРУ жилого дома № 77/1 по ул К.Маркса, КН: 66:08:0802014:3489	23 400,00
357.	41629	1987 ,Сооружение (Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ), протяженность: 220 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ТП № 1067 по адресу: юго-западнее д 77/1 по ул К.Маркса до ВРУ жилого дома № 70/2 по ул Энгельса. КН: 66:08:0802014:3492	23 400,00
358.	41630	1987, Сооружение (Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ), протяженность: 688 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ТП № 1067 по адресу: юго-западнее д 77/1 по ул К.Маркса до ВРУ жилого дома № 74 по ул Энгельса. КН: 66:08:0802014:3490	73 200,00
359.	41631	1987 ,Сооружение (Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ), протяженность 236 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1067 по адресу: юго-западнее д. 77/1 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома № 75 по ул. К.Маркса, КН: 66:08:0802014:3497	25 100,00
360.	41632	1987, Сооружение (Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ), протяженность 300 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1067 по адресу: юго-западнее д. 77/1 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома № 77 по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802014:3494	31 900,00
361.	41633	1987, Сооружение (Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ),	17 000,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер	протяженность 160 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1067 по адресу: юго-западнее д. 77/1 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома № 77/2 по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802014:3493	
362.	41634	1987, Сооружение (Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ), протяженность 285 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1067 по адресу: юго-западнее д. 77/1 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома № 79/1 по ул. К.Маркса. КН: 66:08:0802014:3496	30 300,00
363.	41635	1984, Сооружение (Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ), протяженность 500 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ТП № 1068 по адресу: западнее д. 85 по ул. К.Маркса до ВРУ жилого дома № 76/1 по ул. Энгельса, КН: 66:08:0802014:3498	53 200,00
364.	41549	1962 ,Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Кабельная линия), протяженность: 64 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, Кабельная перемычка 0,4кВ от ВРУ (подъезд 2) до ВРУ (подъезд 5) жилого дома № 1 по ул. К. Либкнехта. КН: 66:08:0802003:1702	6 800,00
365.	31867	1975, Сооружение (сооружения электроэнергетики, линия электропередачи ВЛ-6кВ фидер "Лесосплав" от подстанции 110/6 кВ "Басьяновка" до пос. Тагильский Верхнесалдинского городского округа). Протяженность: 9119 м. КН: 66:08:0000000:2641	532 700,00
366.	41387	1951, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1001). Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Карла Либхнехта (пос. Центральный). Площадь: 41,6 кв.м. КН: 66:08:0000000:2931	102 400,00
367.	41380	1980*, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1008). Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, п. Молодежный, д.19. Площадь: 50,6 кв.м. КН: 66:08:0000000:2929	249 200,00
368.	5016	1967, Здание (Нежилое здание, Здание трансформаторной подстанции). Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул Спортивная, № 2а, площадь: 63,6. КН: 66:08:0000000:2742	156 600,00
369.	31866	1975, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ). Протяженность: 3912 м. Адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г Верхняя Салда, от ТП-72 пос. Тагильский Верхнесалдинского городского округа Свердловской области. КН: 66:08:0601001:617	118 400,00
370.	31865	1975, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ). Протяженность: 5465 м. Адрес: Свердловская область, г Верхняя Салда, от ТП-73 пос. Тагильский Верхнесалдинского городского округа Свердловской области. КН: 66:08:0000000:2643	165 400,00
371.	41637	2018 Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, 2КЛ 0,4кВ), протяженность: 162 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, 2 кл 0,4 кВ от РП-2 РУНН до границы земельного участка по адресу: в 3м на восток от ориентира д. 48, по ул. Энгельса. КН: 66:08:0802004:781	329 700,00
372.	41316/2	2018, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ 0,4кВ ф.6 ТП-1075 до границ з/у мкр.Юго-Восточный, уч.33). Протяженность: 170 м. Адрес: Свердловская область, г. Верхняя Салда, от ВЛИ 0,4кВ ф.6 ТП-1075 до границ з/у мкр.Юго-Восточный, уч.33. КН: 66:08:0805023:41	5 000,00
373.	41316/2	2018, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Воздушная линия напряжением 0,4кВ), протяженность:	10 200,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер 2	70 м. Адрес: Российская Федерация, Свердловская обл., г. Верхняя Салда, от ВЛИ 0,4 кВ ф. 1 ТП-1083 до	
		границы з/у мкр. Мельничный. КН: 66:08:0805019:91	
374.	41382		
375.	44113	1990, Здание (Нежилое здание, Здание ТРП-3). Площадь: 137,3 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Энгельса, 64/2. КН: 66:08:0802014:3647	920 600,00
376.	41316	1981, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 99502 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 0,4 кВ 1,2,3,4, районов (частный сектор). КН: 66:08:0000000:3078	4 377 000,00
377.	90016	Здание теплой стоянки для а/м у администр.	725 800,00
378.	90015	Здание теплой стоянки для а/машин	9 317 700,00
379.	91432	Здание складских помещений и мастерских, г. Верхняя Салда, ул. Молодёжный посёлок, дом 102а	2 546 900,00
380.	8492	Оборудов. закр. и откр. типа распред. подс. Речная, 1971	36 700,00
381.	31717	Оборудов. подстанции 110/10кВ Центральная ,2006	110 100,00
382.	41437	Оборудов. РП-1 КВ. А, ул. Энгельса, 87/1, 1976	216 200,00
383.	41432	Оборудов. РП-2 КВ. "Е", ул. К.Маркса,45,1969	78 800,00
384.	41402	Оборудов. ТП-1001 Центр. поселок, отдел мех,1951	36 700,00
385.	41403	Оборудов. ТП-1002 Центр. поселок, Энгельса, 27, 1971	76 100,00
386.	41404	Оборудов. ТП-1003 кв.14, Пролетарская,1,1962	78 600,00
387.	41405	Оборудов. ТП-1004, ул. Евстигнеева, 12, 1962	36 700,00
388.	41406	Оборудов. ТП-1005, М.Мыс, Чапаева, 19, 2013	446 200,00
389.	41407	Оборудов. ТП-1006, ул. Крупская, 27,1950	18 400,00
390.	41408	Оборудов. ТП-1007 комплекс "Уральский"ул. Сабур. 2, 1968	55 100,00
391.	41409	Оборудов. ТП-1008 Молодежн. поселок, школа №3, 1958	36 700,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
200	номер	Of TH 1000 1 400 DM 10 2 1001	26.700.00
392.	41400	Оборудов. ТП-1008, трансф.400 кВ, Молод.пос., 19 шк3, 1981	36 700,00
393.	41411	Оборудов. ТП-1015 ул.III Интернационала, 9, 1957	36 700,00
394.	41412	Оборудов. ТП-1016 овощехр. ул. Комсом. 2а,Базар.20, 1970	39 400,00
395.	41413	Оборудов. ТП-1021 Молодежный поселок, 96, 1968	73 000,00
396.	41414	Оборудов. ТП-1025 Северный поселок, 1964	18 400,00
397.	41415	Оборудов. ТП-1026 кв.14 Рябинушка, ул. Ленина6, 1965	29 400,00
398.	41416	Оборудов. ТП-1027, кв 14, ул. К.Либнехта 7, 1966	36 700,00
399.	41418	Оборудов. ТП-1028, школа искус, кв. "Е",ул. Энг.49, 1966	25 000,00
400.	41417	Оборудов. ТП-1030, Больн. городок,ул. Р. Молодежи 2, 1968	25 000,00
401.	41419	Оборудов. ТП-1031, Н. Стройка, 4, 1967	36 700,00
402.	41420	Оборудов. ТП-1033, стол. "Восточная",комс. Пос, 1957	36 700,00
403.	41422	Оборудов. ТП-1037 ДК, 1957	25 200,00
404.	41423	Оборудов. ТП-1039 кв. 11, К.Маркса, 5а, общеж., 1967	36 700,00
405.	41424	Оборудов. ТП-1040 кв. 14- библ., ул. Ленина 10, 1968	18 400,00
406.	41425	Оборудов. ТП-1041 кв. 11 УПИ, ул. Раб. молод. 3, 1968	36 700,00
407.	41426	Оборудов. ТП-1043, кв. Е аптека 42,ул. Ленина,5 (без трансформатора), 1968	36 700,00
408.	41427	Оборудов. ТП-1044 кв. "Е", ул. К.Маркса, 13, 1969	36 700,00
409.	41428	Оборудов. ТП-1045 Дом книги,ул. Парковая 12, 1968	36 700,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный номер		объектов, руб
410.	41429	Оборудов. ТП-1046 кв "Е", ул. К.Маркса,49, 1970	89 000,00
411.	41430	Оборудов. ТП-1047 кв. "Е",ул. К.Маркса,57, 1971	90 500,00
412.	41431	Оборудов. ТП-1048 кв. "Е", школа 14, 1971	53 300,00
413.	41436	Оборудов. ТП-1049 кв. "А", ул. Энгельса, 81/2, 1973	36 700,00
414.	41441	Оборудов. ТП-1050 кв. "А", ул. Воронова, 6/1, 1973	36 700,00
415.	41438	Оборудов. ТП-1051 кв. "А", школа 2,ул. Ворон.10/1, 1976	63 600,00
416.	41439	Оборудов. ТП-1052, кв. "А", ул. Энгельса,99/3, 1975	95 000,00
417.	41440	Оборудов. ТП-1056, кв. "А", ул. Воронова,12/2, 1977	108 700,00
418.	1010	Оборудов. ТП-1077 Химчистка, 1964	18 400,00
419.	41401	Оборудов. ТП-1079 Медсанчасть, К.Маркса, 95, 1998	18 400,00
420.	5016a	Оборудов. ТП-1309 ул. Спортивная д. 2а, 1990	36 700,00
421.	55011a	Оборудов. ТП-1314 кв. Строит,ул. Устинова, 23 с КЛ10, 1987	139 200,00
422.	90011a	Оборудов. ТП-1316 ЦТП, ул. Воронова, 21 с КЛ 10КВ (№ п/п 50 движка), 1993	215 900,00
423.	10583	Оборудовние откр. распред.уст-ва подстанции Речная, 1971	18 400,00
424.	8490	Трансформатор понижающий подст. Речная з.н.74382, 1968	18 400,00
425.	8491	Трансформатор понижающий подст. Речная з.н.74383, 1968	18 400,00
426.	41445	Трансформатор силовой ТМ-6300/10-6,3, подст. Центр, 2000	104 000,00
427.	31090	Трансформатор ТМ 250/10 в ТП-1062, 1982	6 600,00

№ п/п	Инвент арный	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость объектов, руб
428.	номер 31089	Трансформатор ТМ 250/10 в ТП-1062, 1982	6 600,00
429.	40346	Трансформатор ТМ-400/6 в ТП-1055, 1982	8 400,00
430.	41443	Трансформатор ТМВМ 630/6 в ТП 1066, 1986	12 600,00
431.	41444	Трансформатор ТМВМ-630/6 в ТП 1066, 1986	12 600,00
432.	44181	КТПн 1085 ул. Калинина, 25 с трансформатором ТМГ 400/6, 44181, 2007	61 200,00
433.	44180	КТПн 1086 ул. Котовского, 128-130 с трансформатором ТМГ 400/6, 44180, 2007	61 200,00
434.	44182	КТПн 1087 (2КТПК-Э-ТПК), ул. Энгельса д. 15,17 с трансформатором ТМГ 400/6 44182, 2007	61 200,00
435.	41501	МТП 1019 д/о "Сосновка" с трансформатором ТМ 180/6 41501, 1966	11 100,00
436.	41503	МТП 1017 ул. Р. Молодежи, 73,75 с трансформатором ТМГ 400/6 41503,1998	16 200,00
437.	41504	КТПн 1012 ул 3 Интернационала, 134, 1954	6 300,00
438.	41505	МТП-1011 ул. К.Маркса,90 с трансформатором ТМГ 250/6, 41505, 1998	10 700,00
439.	41506	КТПн 1022 ул. Свердлова, 73 с трансформатором ТМ 400/6, 41506, 1954	18 400,00
440.	41507	КТПн 1023 ул. Володарского, 100 с трансформатором ТМ 400/6, 41507, 1951	18 400,00
441.	41509	МТП-1029 о/л им. Зои Космодемьянской с трансформатором ТМ 250/6, 41509, 1968	10 700,00
442.	41510	МТП-1032, колект. сад 1 с трансформатором, 41510, 1959	10 700,00
443.	41511	КТПн 1038 пос. Чернушка, 18 41511, 1968	6 300,00
444.	31850	КТПн 1078, ул.Базарная, 47 с трансф. ТМ 400/6 31850, 2004	39 800,00
445.	41448	Трансформатор ТМГ 400/10 в ТП-1080 ул. Ордж. д. 58, 2010	54 300,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер		
446.	41447	Трансформатор ТМГ 400/6 в ТП-1081 ул. Р.Люкс., р-н канала, 2011	98 500,00
447.	91421	Трансформатор ТМГ-250/6 в ТП 1043, 2011	53 900,00
448.	1239.	Ячейка КСО-272 в ТП 1078 по ул. Базарная, 2001	10 400,00
449.	41434.	Ячейка КСО-400а в ТП 1050, 1969	2 800,00
450.	41449	КТПн 1080 ул. Орджоникидзе, 58 (без трансформатора), 2008	23 100,00
_	(41448)		
451.	41450 (41447)	КТПн 1081 ул. Р. Люксембур, 47 р-н канала (без трансформатора), 2008	23 100,00
452.	41435	КТПн 1082 гараж МУП ГЭС с трансф. ТМ 160/6-0,4, 2000	13 800,00
453.	41451	КТПН 1083 ул. Ветеринарная, 23 с трансф. ТМ-250,	12 900,00
454.	41452	КТПн 1084 ул. П. Коммуны, 138-145 с трансф. ТМ-250/6-0,4кВ,1983	12 900,00
455.	41453	КТПн 1088 ул. Кирова, 110-112 с трансформатором ТМ 400/6, 2010	82 600,00
456.	41508	КТПн 1090 ул. Береговая, р-он д. 40,43 с трансформатором ТМГ 400/10, 2013	171 300,00
457.	41502	МТП 1018 ул. Красноармейская, 151 (Урицкого,160) с трансформатором ТМ 250/6, 1950	10 700,00
458.	91446	КТПН 1091 ул. Некрасова, 3 с трансформатором ТМГ 400/6, 2014	183 600,00
459.	91447	КТПН 1092 ул. Урицкого, 83 с трансформатором ТМГ 400/6, 2014	183 600,00
460.	91448	КТПН 1093 ул. Уральских рабочих, 45 (Вокзальная д. 33) с трансф. ТМГ 400/6, 2015	195 800,00
461.	41950	КТПН 1094 ул. Орджоникидзе д. 92,94 с трансформатором ТМ 250/6, 2016	182 800,00
	(91449)		102 000,00
462.	44185	КТПК-Э-ТПК трансформатором ТМГ 400/6, 2019	217 200,00
463.	91437	Автобус ПАЗ 320402-05, 2014	386 100,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный номер		объектов, ру
464.	91422	Автогидроподъемник с электроизол. люлькой ВС-18А-06, 2012	870 000,00
465.	91404	Автомашина HYUNDAI NF VIN: KMHEU41CP7A301341, 2006	116 900,00
466.	91439	Автомашина TOYOTA LAND CRUISER, 2007	341 900,00
467.	91419	Автомашина бурильно-крановая БКМ-31, 2011	1 226 000,00
468.	2031	Автомашина ГАЗ 33023 Грузовой бортовой, 2009	87 800,00
469.	2004	Автомашина ГАЗ 330900 Грузовой Эл.лаборатория, 1996	125 400,00
470.	2007	Автомашина Газ-3102 "Волга", 2002	32 500,00
471.	68410	Автомашина ГАЗ-3307 Фургон-мастерская, 1991	150 500,00
472.	67922	Автомашина ГАЗ-66-12 Спец. Грузов. Буровая уст-ка, 1991	238 100,00
473.	2009	Автомашина ГАЗ-САЗ-3507 Грузовой Самосвал, 1991	163 800,00
474.	2013	Автомашина ЗИЛ-131 грузовой бортовой, 1992	150 500,00
475.	49037	Автомашина ЗИЛ-131 Н Фургон, 1990	238 100,00
476.	65750	Автомашина ЗИЛ-431412 Вышка с Автоподъем. МШТС-4, 1968	163 800,00
477.	2008	Автомашина ЗИЛ-ММЗ-4502 Грузовой самосвал, 1990	83 400,00
478.	91440	Автомашина краново-бурильная ПСКБМ-1 КАМАЗ-43502-45, 2014	2 080 000,00
479.	2010	Автомашина УАЗ - 31519 Легковой Универсал, 1997	39 600,00
480.	20070	Автомашина Хёндэ Соната VIN: X7MEN41BP4M000501, 2004	116 900,00
481.	90405.	Автопогрузчик универсальный УНЦ -151 CT 2673, 1984	234 000,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер		
482.	2011	Автоприцеп роспуск 1-Р-5, 1987	21 000,00
483.	1015	Аппарат высоковольтных испытаний АИИ-70, 1999	12 000,00
484.	1016	Аппарат емкостной ГЭЭ 63-06-1-К-0.7, 1999	39 000,00
485.	91417	Бензогенератор "Champion GG3300", 2010	1 500,00
486.	1020.	Бетономешалка, 2001	700,00
487.	1111.1	Биотуалет, 2001	1 300,00
488.	1111.2	Биотуалет, 2001	1 300,00
489.	1123	Блок ДСК под склад, 2001	5 900,00
490.	91441	Блок к аппарату высоковольтных испытаний АИП-70М, 2014	90 900,00
491.	13539.	Видеокамера, 2006	400,00
492.	91414	Водоем пожарный, 2006	121 500,00
493.	13300.	Воздухонагреватель, 2004	2 000,00
494.	1127.	Выпрямитель ВД-306 У3, 2001	2 900,00
495.	1128.	Газосварочная аппаратура, 1998	700,00
496.	1323	Генератор трассопоисковый ТГ-24,2, 2010	6 200,00
497.	91416	Дизель-генератор "Champion", 2010	3 600,00
498.	1129.1	Динамометр, 2001	3 400,00
499.	1012	Измельчитель садовый бензиновый MTD 465, 2011	7 500,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер		
500.	91406	Измеритель мультифункциональный KEW 6015, 2007	7 400,00
501.	1354	Измеритель парметров безопасности электроустановок, с поверкой MI3100 S, 2016	55 500,00
502.	1353.	Измеритель тока короткого замыкания цифр. Щ 41160, 2002	4 400,00
503.	3126	Кабелеискатель FLike-2042, 2017	41 700,00
504.	12790.	Набор мебели «Кабинет руководителя», 2005	9 800,00
505.	12791.	Набор мебели «Кабинет секретаря», 2005	2 700,00
506.	30971	Камера КСО 309-04, в ТП-1074, район к/с 1, 2011	28 300,00
507.	0005	Киоск металический, 1998	23 800,00
508.	0004	Киоск торговый, 1998	23 800,00
509.	0006	Киоск торговый, 1999	23 800,00
510.	0007	Киоск торговый, 1999	23 800,00
511.	0008	Киоск торговый, 2000	23 800,00
512.	91423	Комплект для прогрузки автоматических выключателей РТ-2048-02(20-2000А), с поверкой, 2012	40 100,00
513.	2027.	Комплект Э-203 для проверки свечей зажигания, 2001	3 000,00
514.	1391	Компрессор СБ 4/С-50, 2010	15 300,00
515.	30600.	Кондиционер G 07 LH 2.05/2.2 кВт, 2005	2 200,00
516.	30601.	Кондиционер G 07 LH 2.05/2.2 кВт, 2005	2 200,00
517.	30602.	Кондиционер G 07 LH 2.05/2.2 кВт, 2008	2 200,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер		
518.	30603.	Кондиционер G 07 LH 2.05/2.2 кВт, 2008	2 200,00
519.	30604.	Кондиционер G 12 LH 3.5/3.6 кВт, 2005	2 900,00
520.	30605.	Кондиционер G 12 LH 3.5/3.6 кВт, 2005	2 900,00
521.	30607.	Кондиционер G 12 LH 3.5/3.6 кВт, 2005	2 900,00
522.	30608.	Кондиционер G 12 LH 3.5/3.6 кВт, 2005	2 900,00
523.	30609.	Кондиционер G 12 LH 3.5/3.6 кВт, 2005	2 900,00
524.	30610.	Кондиционер G 12 LH 3.5/3.6 кВт, 2005	2 900,00
525.	30611.	Кондиционер G09 LH 2.6/2.7 кВт, 2008	3 000,00
526.	30612.	Кондиционер G09 LH 2.6/2.7 кВт, 2008	3 000,00
527.	30613.	Кондиционер G09 LH 2.6/2.7 кВт, 2005	3 000,00
528.	306190	Кондиционер GS-A28BTP/CU-A28BBP5(220V) 7.1кВт, 2007	4 300,00
529.	30622.	Кондиционер LD LS-G 12 LH 3.5/3.7 кВт, 2007	2 900,00
530.	30623.	Кондиционер LG S07LHP, 2007	3 300,00
531.	30614.	Кондиционер S07 LH 2.05/2.2 кВт, 2005	3 300,00
532.	30615.	Кондиционер S07 LH 2.05/2.2 кВт, 2005	3 300,00
533.	30616.	Кондиционер S07 LH 2.05/2.2 кВт, 2005	3 300,00
534.	30617.	Кондиционер S07 LH 2.05/2.2 кВт, 2005	3 300,00
535.	30618.	Кондиционер S07 LH 2.05/2.2 кВт, 2005	3 300,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер		
536.	1144.2	Кресла "БОСС", 2001	3 900,00
537.	1145.	Кресла "Престиж", 2001	500,00
538.	64671.	Лебедка электрическая 48-3588-1218, 1998	23 800,00
539.	1264.	Лестница, 2001	4 100,00
540.	91424	Оборудование локальной сети "Интернет",2012	9 500,00
541.	3052	Мини ATC, UPS 650, 1999	1 400,00
542.	1283.	Мнемощит, 2001	38 000,00
543.	1284.	Мнемощит, 2001	38 000,00
544.	1061.	Мост токоизмерительный Р 333, 2001	8 500,00
545.	13309	Мотокоса, 2007	900,00
546.	13004	Мотокоса, 2007	900,00
547.	1064	Мотопомпа "Champion", 2010	1 800,00
548.	1160.	Набор мягкой мебели, 2001	4 100,00
549.	1161.	Набор столов, 2001	2 600,00
550.	1159.1	Набор мебели, 2001	2 700,00
551.	1159.2	Набор мебели, 2001	2 700,00
552.	1159.3	Набор мебели, 2001	2 700,00
553.	1159.4	Набор мебели, 2001	2 700,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер		
554.	1159.5	Набор мебели, 2001	2 700,00
555.	1159.6	Набор мебели, 2001	2 700,00
556.	12793.	Набор мебели "Стратегия", 2008	6 400,00
557.	11650	Hacoc SQ2-70, 2009	5 700,00
558.	13740	Омметр "Виток", 2009	16 000,00
559.	1171.	Прибор "Кабельный мост", 2001	6 700,00
560.	1374.	Прибор "Поиск-10", 2004	34 200,00
561.	1014.	Прибор поиска неисправностей ППИ-1, 1999	32 300,00
562.	1019	Регистратор ПАРМА РК-6,05М, 2011	22 100,00
563.	10190	Регистратор ПАРМА РК-6,05М, 2014	45 000,00
564.	10582	Рельсовый путь. Речная, 1971	62 500,00
565.	91410	Рефлектометр импульсивный РИ-20М1, 2008	13 000,00
566.	11904	Сварочный аппарат инверторный, 2008	600,00
567.	11901.	Сварочный полуавтомат, 2004	1 900,00
568.	10081	Сварочный аппарат Титан, 2007	2 300,00
569.	1267.	Секундомер СТЦ,1999	3 800,00
570.	1206.	Секундомер СТЦ-1, 1999	3 800,00
571.	91444	Система отопления в складских помещениях, 2014	5 400,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб.
572.	номер 1355	Система пожарной сигнализации в здании администрации, 2014	16 500,00
573.	13550	Система пожарной сигнализации в здании теплой стоянки, 2011	12 000,00
574.	13546	Система теленаблюдения, гараж, 2009	1 900,00
575.	13549	Система теленаблюдения, ОДС, 2008	1 500,00
576.	13547	Система теленаблюдения, речная, 2007	1 300,00
577.	13560	Система теленаблюдения, ЦП, 2009	1 900,00
578.	0009	Склад металический 6*2,4*2,6, 2010	16 200,00
579.	2001	Спец. машина УАЗ-3909, 1996	117 600,00
580.	2003	Спец. машина УАЗ-3909, 1996	117 600,00
581.	2006	Спец. машина УАЗ-3909, 2006	117 600,00
582.	20011	Спец. машина УАЗ-390994-310 хтн 099, 2008	117 600,00
583.	2014	Спец. машина УАЗ-390995, 2016	458 100,00
584.	11749.	Станок токарно-винторезный 1К62Д, 1988	227 800,00
585.	10584.	Станок универсальный вертикально-сверлильный 2Н135, 1987	55 700,00
586.	1247.	Станок деревообрабатывающий СД-2, 1997	5 000,00
587.	1209.	Станок настольно- заточный, 1998	8 200,00
588.	10888.	Станок ножовочный 8Б72, 2005	63 700,00
589.	90185.	Станок пильный "Корвет" 10215, 2006	3 100,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб
	номер		
590.	10887.	Станок радиально-сверлильный, 1984	6 200,00
591.	3721.	Станок сверлильный 2М112, 1976	9 200,00
592.	90187.	Станок токарно-винторезный 1К62, 1983	227 800,00
593.	90184.	Станок точильно-шлифовальный, 1983	8 200,00
594.	90182.	Станок точильно-шлифовальный, 1983	8 200,00
595.	11745.	Станок точильно-шлифовальный 3К633, 1987	8 200,00
596.	1210.	Станок трубоотрезной, 1998	529 800,00
597.	1211.	Станок фрезерный НГС 2749, 1998	281 200,00
598.	2024.	Счетчик ЦЭ 6806П-0,1, 1999	6 900,00
599.	1006.	Таль электричекая, 1997	10 500,00
600.	1074	Телевизор, 2001	2 400,00
601.	1305.	Телевизор LD, 2002	2 400,00
602.	1403	Телевизор жидкокресталический "Сони 40", 2010	3 800,00
603.	1402	Телевизор Панасоник 25 (диаг. 63см, 50Гц), 2007	2 500,00
604.	1370.	Тельфер, 2004	10 500,00
605.	3125	Трассоискатель "Успех АГ-309.15К", 2017	87 400,00
606.	91427	Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим III "Т2К, 2013	18 000,00
607.	41459.	Установка У 1134 для проверки счетчиков, 1999	18 000,00

№ п/п	Инвент	Наименование объекта права, год постройки	Стоимость
	арный		объектов, руб.
	номер		
608.	91415	Устройство подъемно-поворотное вытяжное KUA-M-2H, 2010	2 600,00
609.	13042	Холодильник "Самсунг", 2007	3 700,00
610.	13040.	Холодильник "Стинол", 2007	1 300,00
611.	13041.	Холодильник "Стинол", 2007	1 300,00
612.	91428	Шовонарезчик, 2013	5 200,00
613.	20280	Экскаватор колесный ЕК-14-30, 2012	1 178 000,00
614.	2028	Экскаватор ЭО-2621, 1992	137 400,00
615.	91409	Электростанция профессиональная ESE 40 BS/S, 2008	2 300,00
616.		АС общедом. учета(установка счетчиков трансформаторного включенияинвест программа 2014 года)	16 100,00
617.		Автоматиз. информ. измер. система общедом. комерч. учета электроэнергии	450 000,00

Земельные участки

№ п/п	Адрес (местоположение) зу	Разрешенное	Кадастровый номер зу	Площадь,кв.м.	Рыночная
		использование			стоимость, руб.
1.	Свердловская обл., г. Верхняя Салда, ул.	Под здание подстанции	66:08:0804010:361	4218	907 000,00
	Свердлова, дом 15	"Центральная"			
2.	Свердловская область, г. Верхняя Салда,	Под здание подстанции	66:08:0805014:46	1551	333 000,00
	юго-западная часть города, район	"Речная"			
	совхоза				
3.	Свердловская область, город Верхняя	Здание	66:08:0802011:1765	143	31 000,00
	Салда, улица Спортивная, 2-а. Земли	трансформаторной			
	населенных пунктов. Разрешенное	подстанции			
	использование: под трансформаторную		1		
	подстанцию.				
4.	Свердловская область, г. Верхняя Салда,	под трансформаторную	66:08:0802001:62	32	7 000,00

№ п/п	Адрес (местоположение) зу	Разрешенное использование	Кадастровый номер зу	Площадь,кв.м.	Рыночная стоимость, руб.
	в 21 метре восточнее дома № 11 по ул. 25 Октября (ТП - 1002)	подстанцию			
5.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, 10 метрах южнее дома № 12 по ул. Евстигнеева (ТП - 1004)	под трансформаторную подстанцию	66:08:0801010:909	32	7 000,00
6.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 17 метрах южнее дома № 19 по ул. Чапаева (ТП-1005)	под трансформаторную подстанцию	66:08:0805028:218	52	11 000,00
7.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 25 метрах севернее здания № 5-а по ул. Сабурова (ТП - 1007)	под трансформаторную подстанцию	66:08:0802005:38	49	11 000,00
8.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 24 метрах восточнее дома № 15 по ул. Сабурова (ТП - 1008). Земли населенных пунктов. Разрешенное использование: под трансформаторную подстанцию.	под трансформаторную подстанцию	66:08:0802005:37	51	11 000,00
9.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 49 метрах севернее дома № 12 по ул. III Интернационала; Земли населенных пунктов Разрешенное использование: Для размещения подстанций	Для размещения подстанций	66:08:0804002:134	32	7 000,00
10.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 99 метрах юго-западнее дома № 44 по ул. Чкалова (ТП -1016); Земли населенных пунктов Разрешенное использование: Для размещения подстанций	Для размещения подстанций	66:08:0804004:96	46	10 000,00
11.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 120 метрах юго-западнее от здания электроподстанции "Пятилетка" по ул. пос. Северный (ТП-1025); Земли населенных пунктов Разрешенное использование: Для размещения подстанций	Для размещения подстанций	66:08:0801008:34	48	10 000,00
12.	Свердловская область, г. Верхняя Салда,	Для размещения	66:08:0805002:20	50	11 000,00

№ п/п	Адрес (местоположение) зу	Разрешенное использование	Кадастровый номер зу	Площадь,кв.м.	Рыночная стоимость, руб.
	в 18 метрах северо-западнее дома № 2 по ул. Строителей (ТП-1031); Земли населенных пунктов Разрешенное использование: Для размещения подстанций	подстанций			
13.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 105 метрах юго-восточнее здания № 16 по ул. Парковая (ТП-1033); Земли населенных пунктов Разрешенное использование: Для размещения подстанций	Для размещения подстанций	66:08:0802008:429	49	11 000,00
14.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 17 метрах юго - восточнее здания № 12 по ул. Парковая (ТП - 1045); Земли населенных пунктов Разрешенное использование: Для размещения подстанций	Для размещения подстанций	66:08:0802005:39	41	9 000,00
15.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 11 метрах восточнее дома № 4 по ул. Воронова (ТП - 1050); Земли населенных пунктов Разрешенное использование: Для размещения подстанций	Для размещения подстанций	66:08:0802013:50	47	10 000,00
16.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 16 метрах южнее дома № 10 корпус 1 по ул. Воронова; Земли населенных пунктов Разрешенное использование: Для размещения подстанций	Для размещения подстанций	66:08:0802013:57	55	12 000,00
17.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 8 метрах западнее здания № 1-а по ул. Восточная (ТП-1077); земли населенных пунктов Разрешенное использование: Для размещения подстанций	Для размещения подстанций	66:08:0802008:430	23	5 000,00
18.	Свердловская область, город Верхняя Салда, в 27 метрах восточнее дома №19	коммунальное обслуживание	66:08:0802011:3496	79	17 000,00

№ п/п	Адрес (местоположение) зу	Разрешенное использование	Кадастровый номер зу	Площадь,кв.м.	Рыночная стоимость, руб.
	по улице Воронова; Земли населенных пунктов Разрешенное использование: коммунальное обслуживание				
19.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 46 метрах юго-западнее дома № 19 по ул. Фрунзе (ТП-1054); Земли населенных пунктов Разрешенное использование: Для размещения подстанций	Для размещения подстанций	66:08:0805030:113	56	12 000,00
20.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 43 метрах восточнее дома № 59 по ул. Энгельса (ТП - 1060); Земли населенных пунктов Разрешенное использование: Для размещения подстанций	Для размещения подстанций	66:08:0802001:63	55	12 000,00
21.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 27 метрах южнее дома № 19 по ул. Некрасова (ТП-1061); Земли населенных пунктов Разрешенное использование: Для размещения подстанций	Для размещения подстанций	66:08:0804003:61	51	11 000,00
22.	Свердловская область, город Верхняя Салда, в 12 метрах севернее дома № 65 корпус №2 по улице Карла Маркса; Земли населенных пунктов Разрешенное использование: коммунальное обслуживание	коммунальное обслуживание	66:08:0802014:3587	53	11 000,00
23.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, в 46 метрах северо - восточнее дома № 3 по ул. 25 Октября (ТП-1001). Земли населенных пунктов. Разрешенное использование: под трансформаторную подстанцию.	под трансформаторную подстанцию.	66:08:0801009:281	41	9 000,00
24.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Молодежный поселок, дом 102а. Земли населенных пунктов.	Здание администрации "Горэлектросети" с газовой котельной	66:08:0802007:1	3 727	801 000,00

№ п/п	Адрес (местоположение) зу	Разрешенное использование	Кадастровый номер зу	Площадь,кв.м.	Рыночная стоимость, руб
	Разрешенное использование: эксплуатация административного здания				
25.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса 87/1, РП-1	коммунальное обслуживание	66:08:0802013:204	403	87 000,00
26.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Пролетарская, 1 Здание ТП-1003	коммунальное обслуживание	66:08:0802003:1782	282	61 000,00
27.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Молодежный поселок 96, ТП-1021	коммунальное обслуживание	66:08:0802007:1746	278	60 000,00
28.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Ленина 6, ТП-1026	коммунальное обслуживание	66:08:0802003:1784	279	60 000,00
29.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Карла Либкнехта, 7, ТП-1027	коммунальное обслуживание	66:08:0802003:1789	261	56 000,00
30.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Энгельса (школа искусств), ТП-1028	коммунальное обслуживание	66:08:0802001:137	174	37 000,00
31.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Карла Маркса 5а, ТП-1039	коммунальное обслуживание	66:08:0802002:485	282	61 000,00
32.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Рабочей Молодежи 3 (институт), ТП-1041	коммунальное обслуживание	66:08:0802002:488	275	59 000,00
33.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Карла Маркса 13, ТП-1044	коммунальное обслуживание	66:08:0802004:780	237	51 000,00
34.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Карла Маркса, 49, ТП-1046	коммунальное обслуживание	66:08:0802004:778	205	44 000,00
35.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Карла Маркса,57, ТП-1047	коммунальное обслуживание	66:08:0802004:779	188	40 000,00
36.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Сабурова, 6, ТП-1048	коммунальное обслуживание	66:08:0802004:777	173	37 000,00
37.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 99/3, ТП-1052	коммунальное обслуживание	66:08:0802013:200	307	66 000,00
38.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Воронова, 12/2, ТП-1056	коммунальное обслуживание	66:08:0802013:199	294	63 000,00
39.	Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Восточная, 7, ТП-1310	коммунальное обслуживание	66:08:0802007:1747	254	55 000,00
40.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Устинова 23, ТП-1314	коммунальное обслуживание	66:08:0802011:3608	171	37 000,00

№ п/п	Адрес (местоположение) зу	Разрешенное	Кадастровый номер зу	Площадь,кв.м.	Рыночная
		использование			стоимость, руб
41.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Восточная 21 (ФОК), ТП-1315	коммунальное обслуживание	66:08:0802007:1757	159	34 000,00
42.	Свердловская обл., г. Верхняя Салда, в 18 метрах западнее дома № 28 по ул. III Интернационала (ТП-1014)	под трансформаторную подстанцию	66:08:0804005:136	46	10 000,00
43.	Свердловская область, город Верхняя Салда, район коллективного сада №3, ТП-1034	коммунальное обслуживание	66:08:0805043:82	231	50 000,00
44.	Свердловская область, город Верхняя Салда, район ДК им. Агаркова, ТП-1037	коммунальное обслуживание	66:08:0802002:487	55	12 000,00
45.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Энгельса 93/1, ТП-1053	коммунальное обслуживание	66:08:0802013:214	286	61 000,00
46.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Карла Либкнехта (стадион), ТП-1055	коммунальное обслуживание	66:08:0802001:138	194	42 000,00
47.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Воронова 11, ТП-1057	коммунальное обслуживание	66:08:0802007:1752	295	63 000,00
48.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Воронова 15/2, ТП-1058	коммунальное обслуживание (код 3.1)	66:08:0802011:3610	275	59 000,00
49.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Спортивная 1/1, ТП-1059	коммунальное обслуживание	66:08:0802009:1285	184	40 000,00
50.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Спортивная 8/2, ТП-1062	коммунальное обслуживание	66:08:0802011:3609	229	49 000,00
51.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Устинова 17, ТП-1063	коммунальное обслуживание	66:08:0802011:3638	231	50 000,00
52.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Спортивная 12/1, ТП-1064	коммунальное обслуживание	66:08:0802011:3640	227	49 000,00
53.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Устинова 5, ТП-1065	коммунальное обслуживание	66:08:0802011:3636	272	58 000,00
54.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Карла Маркса 85, ТП-1068	коммунальное обслуживание	66:08:0802014:3670	303	65 000,00
55.	Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Спортивная (школа №6), ТП-1069	коммунальное обслуживание	66:08:0802010:1485	323	69 000,00

№ п/п	Адрес (местоположение) зу	Разрешенное	Кадастровый номер зу	Площадь,кв.м.	Рыночная
		использование			стоимость, руб.
56.	Свердловская область, город Верхняя	коммунальное	66:08:0802014:3669	301	65 000,00
	Салда, улица Энгельса 58/1, ТП-1070	обслуживание			
57.	Свердловская область, город Верхняя	коммунальное	66:08:0802009:1284	468	101 000,00
	Салда, улица Спортивная 15-17/1, ТРП-	обслуживание			
	1	•			
58.	Свердловская область, город Верхняя	коммунальное	66:08:0802002:489	125	27 000,00
	Салда, улица Мамина-Сибиряка, ТП-	обслуживание			
	1006	Ž			
59.	Свердловская область, город Верхняя	коммунальное	66:08:0802014:3679	439	94 000,00
	Салда, улица Энгельса 64/2, ТРП-3	обслуживание			

Приложение № 2 к постановлению администрации Верхнесалдинского городского округа

от <u>аз 04 а 013 №</u> 1435 «Об условиях приватизации

«Об условиях приватизации муниципального имущества, вносимого в качестве вклада в уставный капитал акционерного общества»

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
			эксплуатацию	объектов, руб.
1.	Банкетка	04-1-01	31.01.2001	200,00
2.	Банкетка	04-1-02	31.01.2001	200,00
3.	Банкетка	04-1-03	31.01.2001	200,00
4.	Бензопила	04-1-109	31.10.2010	1 170,00
5.	Брошюровочно-переплетный станок Лотос M 168	04-1-305	28.09.2012	850,00
6.	Ведро	04-1-04	30.06.2017	40,00
7.	Ведро	04-1-05	30.06.2017	40,00
8.	Ведро	04-1-06	31.08.2017	40,00
9.	Ведро	04-1-07	31.08.2017	90,00
10.	Вентилятор	04-1-08	31.12.2010	30,00
11.	Весы	04-1-09	31.01.2001	40,00
12.	Вешалка	04-1-10	30.05.2002	50,00
13.	Вешалка	04-1-11	30.05.2002	50,00
14.	Вешалка	04-1-12	30.05.2002	50,00
15.	Видеокамера	04-1-13	01.07.2004	80,00
16.	Видеокамера	04-1-14	01.07.2004	80,00
17.	Видеокамера	04-1-15	01.07.2004	80,00
18.	Видеокамера	04-1-16	01.07.2004	80,00
19.	Видеокамера	04-1-17	01.07.2004	80,00
20.	Видеокамера	04-1-18	01.07.2004	80,00
21.	Видеокамера	04-1-19	01.07.2004	80,00
22.	Видеокамера	04-1-20	01.07.2004	80,00
23.	Видеокамера	04-1-21	01.07.2004	80,00
24.	Видеокамера	04-1-22	31.01.2006	80,00
25.	Видеокамера	04-1-23	31.01.2006	80,00
26.	Видеокамера	04-1-24	31.01.2006	80,00
27.	Видеокамера	04-1-25	31.01.2006	80,00
28.	Видеокамера	04-1-26	31.01.2006	80,00
29.	Видеокамера	04-1-27	31.01.2006	80,00
30.	Видеокамера	04-1-28	22.05.2006	80,00
31.	Видеокамера	04-1-29	22.05.2006	80,00
32.	Видеокамера	04-1-30	31.05.2011	80,00
33.	Видеокамера	04-1-31	31.05.2011	80,00
34.	Видеокамера	04-1-32	31.05.2011	80,00
35.	Водоногреватель	04-1-33	28.02.2006	440,00
36.	Водоногреватель	04-1-34	28.02.2006	440,00
37.	Вызывное устройство	04-1-35	31.05.2016	1 710,00
38.	Головка считывающая	04-1-36	31.01.2013	530,00

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
39.	Гология	04 1 92	эксплуатацию	объектов, руб.
40.	Горелка	04-1-83	30.12.2015	180,00
41.	Дальномер лазерный	04-1-37	31.07.2017	1 380,00
42.	Детектор валюты	04-1-38	31.03.2006	110,00
	Диван	04-1-39	30.05.2002	360,00
43.	Дрель	04-1-40	31.01.2017	800,00
44.	Дрель-шуруповерт	04-1-42	31.12.2010	130,00
45.	Жалюзи	04-1-43	30.04.2013	50,00
46.	Жалюзи	04-1-44	30.04.2013	50,00
47.	Жалюзи	04-1-45	31.03.2016	50,00
48.	Жалюзи	04-1-46	31.12.2010	50,00
49.	Жалюзи	04-1-47	31.12.2010	50,00
50.	Жалюзи	04-1-48	31.12.2010	50,00
51.	Жалюзи	04-1-49	30.04.2013	50,00
52.	Жалюзи	04-1-50	30.04.2013	50,00
53.	Жалюзи	04-1-51	31.12.2010	50,0
54.	Жалюзи	04-1-52	31.03.2011	50,0
55.	Жалюзи	04-1-53	31.12.2010	50,0
56.	Жалюзи	04-1-54	31.12.2010	50,0
57.	Жалюзи	04-1-55	31.12.2010	50,0
58.	Жалюзи	04-1-56	31.12.2010	50,0
59.	Жалюзи	04-1-57	31.12.2010	50,0
60.	Жалюзи	04-1-58	31.12.2010	50,0
61.	Жалюзи	04-1-59	31.12.2010	50,0
62.	Жалюзи	04-1-60	31.12.2010	50,0
63.	Жалюзи	04-1-61	31.12.2010	50,0
64.	Заземление переносное	04-1-62	31.12.2010	400,0
65.	Заземление переносное	04-1-63	31.12.2010	400,0
66.	Заземление переносное	04-1-64	31.12.2010	400,0
67.	Заземление переносное	04-1-65	31.12.2010	400,0
68.	Заземление переносное	04-1-66	31.12.2010	400,0
69.	Заземление переносное	04-1-67	31.12.2010	400,0
70.		04-1-68	31.12.2010	400,0
71.	Заземление переносное	04-1-69	31.01.2001	90,0
72.	Зеркало	04-1-09	31.01.2001	90,0
	Зеркало	04-1-70	31.01.2001	90,0
73.	Зеркало			
74.	Зеркало	04-1-72	31.01.2001	90,0
75.	Зеркало	04-1-73	31.01.2001	90,0
76.	Зеркало	04-1-74	31.01.2001	90,0
77.	Зеркало	04-1-75	02.04.2008	90,0
78.	Зеркало	04-1-76	02.04.2008	90,0
79.	Зеркало	04-1-77	02.04.2008	90,0
80.	Зеркало	04-1-78	02.04.2008	90,0
81.	Зеркало	04-1-641	02.04.2008	90,0
82.	Инструмент для зачистки проводов	04-1-80	31.10.2011	100,0
83.	Инструмент для снятия стопорных колец	04-1-81	31.01.2017	110,0
84.	Источник бесперебойного питания ups	04-1-84	31.07.2003	150,0
85.	Калькулятор	04-1-85	31.01.2001	30,0
86.	Калькулятор	04-1-86	31.01.2001	30,0
87.	Калькулятор	04-1-87	31.01.2001	30,0
88.	Калькулятор	04-1-88	31.07.2013	30,0
89.	Калькулятор	04-1-89	31.01.2001	30,0

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
			эксплуатацию	объектов, руб.
90.	Калькулятор	04-1-90	31.01.2001	30,00
91.	Калькулятор	04-1-91	31.01.2001	30,00
92.	Калькулятор	04-1-92	31.01.2001	30,00
93.	Калькулятор	04-1-93	31.01.2001	30,00
94.	Калькулятор	04-1-94	31.01.2001	30,00
95.	Калькулятор	04-1-95	31.01.2001	30,00
96.	Калькулятор	04-1-96	31.01.2001	30,00
97.	Калькулятор	04-1-97	31.01.2001	30,00
98.	Калькулятор	04-1-98	31.03.2013	30,00
99.	Калькулятор	04-1-99	31.05.2018	30,00
100.	Калькулятор	04-1-100	31.10.2013	30,00
101.	Калькулятор	04-1-101	31.01.2001	30,00
102.	Калькулятор	04-1-102	31.01.2011	30,00
103.	Калькулятор	04-1-103	31.01.2011	30,00
104.	Калькулятор	04-1-104	31.01.2001	30,00
105.	Калькулятор	04-1-105	31.01.2001	30,00
106.	Калькулятор	04-1-106	31.01.2001	30,00
107.	Калькулятор	04-1-107	31.01.2001	30,00
108.	Калькулятор	04-1-108	31.07.2017	30,00
109.	Калькулятор	04-1-82	31.05.20108	30,00
110.	Канистра	04-1-111	30.06.2015	380,00
111.	Картина	04-1-112	31.01.2001	210,00
112.	Картина	04-1-147	31.01.2001	210,00
113.	Каска	04-1-113	31.12.2010	10,00
114.	Каска	04-1-114	31.12,2010	10,00
115.	Каска	04-1-115	31.12.2010	10,00
116.	Каска	04-1-116	31.12.2010	10,00
117.	Каска	04-1-117	31.12.2010	10,00
118.	Каска	04-1-118	31.12.2010	10,00
119.	Каска	04-1-119	31.12.2010	10,00
120.	Каска	04-1-120	31.12.2010	10,00
121.	Каска	04-1-121	31.12.2010	10,00
122.	Каска	04-1-122	31.12.2010	10,00
123.	Кассовый аппарат АТОЛ	04-1-41	31.07.2017	5 320,00
124.	Клещи	04-1-125	31.03.2011	20,00
125.	Клещи токоизмерительные	04-1-126	31.10.2014	250,00
126.	Клещи	04-1-127	30.05.2016	80,00
127.	Компьютер	04-1-128	31.10.2013	1 800,00
128.	Компьютер ИГРОК	04-1-130	30.04.2014	1 800,00
129.	Компьютер НОУТБУК 15,4	04-1-131	31.03.2013	2 100,00
130.	Компьютер НОУТБУК 15,4	04-1-132	31.03.2018	2 100,00
131.	Компьютер НОУТБУК 15,4	04-1-133	28.02.2013	2 100,00
132.	Компьютер НОУТБУК 15,4	04-1-134	31.01.2013	10 640,00
133.	Кондиционер G 12ST LG	04-1-135	30.09.2011	4 240,00
134.	Корзина для мусора	04-1-137	31.12.2010	50,00
135.	Корзина для мусора	04-1-138	31.12.2010	50,00
136.	Корзина для мусора	04-1-139	31.12.2010	50,00
137.	Корзина для мусора	04-1-140	31.12.2010	50,00
138.	Корзина для мусора	04-1-141	31.12.2010	50,00
139.	Корзина для мусора	04-1-142	31.12.2010	50,00
140.	Корзина для мусора	04-1-143	31.12.2010	50,00
141.	Корзина для мусора	04-1-144	31.12.2010	50,00
142.	Корзина для мусора	04-1-145	31.12.2010	50,00

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
			эксплуатацию	объектов, руб.
143.	Корзина для мусора	04-1-146	31.12.2010	50,00
144.	Корзина для мусора	04-1-625	31.12.2010	50,00
145.	Корзина для мусора	04-1-621	31.12.2010	50,00
146.	Корзина для мусора	04-1-622	31.12.2010	50,00
147.	Корзина для мусора	04-1-633	31.12.2010	50,00
148.	Корзина для мусора	04-1-629	30,04.2014	50,00
149.	Корзина для мусора	04-1-631	31.12.2010	50,00
150.	Корзина для мусора	04-1-630	31.12.2010	50,00
151.	Корзина для мусора	04-1-634	31.12.2010	50,00
152.	Корзина для мусора	04-1-632	30.04.2014	50,00
153.	Корзина для мусора	04-1-624	31.07.2017	50,00
154.	Корзина для мусора	04-1-623	31.12.2010	50,00
155.	Корзина для мусора	04-1-626	31.12.2010	50,00
156.	Корзина для мусора	04-1-627	31.12.2010	10,00
157.	Корзина для мусора	04-1-628	31.12.2010	20,00
158.	Корзина для мусора	04-1-620	31.12.2010	50,00
159.	Краскораспылитель	04-1-124	31.01.2017	1 030,00
160.	Кресло ПРЕСТИЖ	04-1-148	31.03.2014	180,00
161.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-149	31.01.2001	180,00
162.	Кресло ПРЕСТИЖ	04-1-150	28.11.2014	740,00
163.	Кресло ПРЕСТИЖ	04-1-151	31.03.2014	740,00
164.	Кресло ПРЕСТИЖ	04-1-152	31.03.2014	740,00
165.	Кресло ПРЕСТИЖ	04-1-153	31.03.2014	740,00
166.	Кресло ПРЕСТИЖ	04-1-154	31.03.2014	740,00
167.	Кресло ПРЕСТИЖ	04-1-155	31.03.2014	740,00
168.	Кресло ПРЕСТИЖ	04-1-156	31.03.2014	740,00
169.	Кресло ПРЕСТИЖ	04-1-157	31.03.2014	740,00
170.	Кресло ПРЕСТИЖ	04-1-158	30.09.2014	900,00
171.	Кресло кожанное	04-1-163	31.01.2001	1 110,00
172.	Ламинатор	04-1-164	31.01.2014	1 110,00
173.	Лампа настольная	04-1-165	30.11.2013	40,00
174.	Лампа настольная	04-1-166	31.12.2010	40,00
175.	Лампа настольная	04-1-167	30.11.2013	40,00
176.	Лебедка ручная 2т	04-1-651	30.04.2015	720,00
177.	Лестница алюминевая	04-1-169	31.08.2017	1 090,00
178.	Лестница чердачная	04-1-170	31.12.2010	670,00
179.	Лестница -стремянка	04-1-171	31.12.2010	130,00
180.	Микровалновая печь	04-1-174	30.08.2014	1 120,00
181.	Микровалновая печь	04-1-175	30.12.2013	1 120,00
182.	Микроволновая печь	04-1-173	31.12.2010	3 320,00
183.	Микроволновая печь	04-1-176	30.09.2016	360,00
184.	Модем	04-1-177	31.01.2017	430,00
185.	Монитор	04-1-178	31.01.2001	410,00
186.	Монитор	04-1-179	31.01.2001	410,00
187.	Монитор	04-1-180	31.01.2001	410,00
188.	Монитор	04-1-181	31.01.2001	410,00
189.	Монитор	04-1-182	31.01.2001	410,00
190.	Монитор	04-1-183	31.01.2001	410,00
191.	Монитор	04-1-184	31.01.2001	410,00
192.	Монитор	04-1-185	31.01.2001	410,00
193.	Монитор	04-1-186	31.05.2011	410,00
194.	Монитор	04-1-187	31.01.2001	410,00
195.	Монитор	04-1-188	31.01.2001	410,00

196. Монитор 04-1-189 31.01.2001 197. Монитор 04-1-190 31.01.2001 198. Монитор 04-1-191 31.01.2001 199. Монитор 04-1-192 31.01.2001 199. Монитор 04-1-193 31.01.2001 199. Монитор 04-1-194 31.01.2001 199. Монитор 04-1-194 31.01.2001 199. Монитор 04-1-194 31.01.2001 199. Монитор 04-1-194 31.01.2001 199. Монитор 04-1-196 31.05.2011 199. Монитор 04-1-196 31.05.2011 199. Монитор 04-1-196 31.05.2011 199. Монитор 04-1-198 31.01.2001 199. Монитор 04-1-199 31.01.2001 199. Монитор 04-1-200 31.01.2001 199. Монитор 04-1-200 31.01.2001 199. Монитор 04-1-201 31.05.2011 199. Монитор 04-1-202 31.01.2001 199. Монитор 04-1-203 31.01.2001 199. Монитор 04-1-204 31.01.2001 199. Монитор 04-1-205 31.01.2001 199. Монитор 04-1-205 31.01.2001 199. Монитор 04-1-207 31.08.2011 199. Монитор 04-1-207 31.08.2011 199. Монитор 04-1-208 31.08.2011 199. Монитор 04-1-208 31.08.2011 199. Монитор 04-1-209 31.08.2011 199. Монитор 04-1-210 31.05.2016 199. Монитор 04-1-210 31.05.2016 199. Монитор 04-1-211 31.05.2016 199. Монитор 04-1-212 31.05.2016 199. Монитор 04-1-213 31.05.2016 199. Монитор 04-1-214 31.05.2016 199. Монитор 04-1-215 31.05.2016 199. Монитор 04-1-216 31.05.2016 199. Монитор 04-1-217 31.05.2016 199. Монитор	№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
197. Монитор 04-1-190 31.01.2001 198. Монитор 04-1-191 31.01.2001 199. Монитор 04-1-192 31.01.2001 200. Монитор 04-1-193 31.01.2001 201. Монитор 04-1-195 29.08.2014 202. Монитор 04-1-196 31.05.2011 203. Монитор 04-1-196 31.05.2011 204. Монитор 04-1-198 31.01.2001 205. Монитор 04-1-199 31.01.2001 206. Монитор 04-1-209 31.01.2001 207. Монитор 04-1-201 31.05.2011 208. Монитор 04-1-202 31.01.2001 209. Монитор 04-1-203 31.01.2001 209. Монитор 04-1-204 31.01.2001 210. Монитор 04-1-205 31.01.2001 211. Монитор 04-1-205 31.01.2001 212. МФУ БРАЗЕР 04-1-205 31.01.2001 213. МФУ БРАЗЕР 04-1-207 31.08.2011 1 214. МФУ БРАЗЕР 04-1-207 31.08.2011 1 215. МФУ БРАЗЕР 04-1-208 31.08.2011 1 216. МФУ БРАЗЕР 04-1-210 30.04.2012 1 217. Набор мебели 04-1-210 30.04.2012 1 218. Насос 04-1-617 31.07.2018 220. Огнетущитель 04-1-211 31.05.2016 221. Огнетушитель 04-1-213 31.05.2016 222. Огнетушитель 04-1-214 31.05.2016 223. Огнетушитель 04-1-215 31.05.2016 224. Огнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.05.2016 227. Персопальный компьютер 04-1-218 31.05.2016 228. Перфоратор 04-1-224 31.05.2016 229. Перфоратор 04-1-225 31.05.2016 220. Огнетушитель 04-1-218 31.05.2016 221. Огнетушитель 04-1-218 31.05.2016 222. Огнетушитель 04-1-218 31.05.2016 223. Огнетушитель 04-1-218 31.05.2016 224. Огнетушитель 04-1-218 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-218 31.05.2016 226. Сервер 04-1-229 31.02.2010 227. Перфоратор 04-1-224 31.02.2010 228. Перфоратор 04-1-224 31.02.2010 239. Подставка под процессор 04-1-224 31.02.2010 231. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 233. Подставка под процессо	106		04.1.100	эксплуатацию	объектов, руб.
198. Монитор (04-1-191 31.01.2001 199. Монитор (04-1-192 31.01.2001 200. Монитор (04-1-193 31.01.2001 201. Монитор (04-1-194 31.01.2001 202. Монитор (04-1-195 29.08.2014 203. Монитор (04-1-196 31.05.2011 204. Монитор (04-1-196 31.05.2011 204. Монитор (04-1-198 31.01.2001 205. Монитор (04-1-198 31.01.2001 205. Монитор (04-1-198 31.01.2001 206. Монитор (04-1-198 31.01.2001 206. Монитор (04-1-200 31.01.2001 207. Монитор (04-1-200 31.01.2001 207. Монитор (04-1-200 31.01.2001 207. Монитор (04-1-201 31.05.2011 208. Монитор (04-1-201 31.05.2011 208. Монитор (04-1-203 31.01.2001 209. Монитор (04-1-203 31.01.2001 209. Монитор (04-1-203 31.01.2001 211. Монитор (04-1-203 31.01.2001 211. Монитор (04-1-204 31.01.2001 211. Мору БРАЗЕР (04-1-204 31.08.2011 1 211. Мору БРАЗЕР (04-1-204 31.08.2011 1 211. Мору БРАЗЕР (04-1-208 31.08.2011 1 211. Мору БРАЗЕР (04-1-211 31.05.2016 (04-1-211 31.05.2016 (04-1-211 31.05.2016 (04-1-211 31.05.2016 (04-1-211 31.05.2016 (04-1-211 31.05.2016 (04-1-211 31.05.2016 (04-1-211 31.05.2016 (04-1-211 31.05.2016				-	410,00
199. Монитор 04-1-192 31.01.2001 200. Монитор 04-1-193 31.01.2001 201. Монитор 04-1-194 31.01.2001 202. Монитор 04-1-196 31.05.2011 203. Монитор 04-1-198 31.01.2001 204. Монитор 04-1-198 31.01.2001 205. Монитор 04-1-198 31.01.2001 206. Монитор 04-1-199 31.01.2001 206. Монитор 04-1-200 31.01.2001 207. Монитор 04-1-201 31.05.2011 208. Монитор 04-1-202 31.01.2001 209. Монитор 04-1-202 31.01.2001 209. Монитор 04-1-203 31.01.2001 210. Монитор 04-1-204 31.01.2001 211. Монитор 04-1-204 31.01.2001 212. МФУ БРАЗЕР 04-1-205 31.01.2001 213. МФУ БРАЗЕР 04-1-205 31.08.2011 1 214. МФУ БРАЗЕР 04-1-207 31.08.2011 1 215. МФУ БРАЗЕР 04-1-208 31.08.2011 1 216. МФУ БРАЗЕР 04-1-209 31.08.2011 1 217. Набор мебели 04-1-210 31.08.2011 1 218. Насос 04-1-265 31.05.2016 217. Набор мебели 04-1-211 31.01.2001 1 218. Насос 04-1-265 31.05.2016 221. Отнетущитель 04-1-212 31.05.2016 222. Отнетущитель 04-1-213 31.05.2016 223. Отнетущитель 04-1-214 31.05.2016 224. Отнетущитель 04-1-215 31.05.2016 225. Отнетущитель 04-1-215 31.05.2016 226. Сервер 04-1-216 31.05.2016 227. Отнетущитель 04-1-217 31.05.2016 228. Перфоратор 04-1-218 31.05.2016 229. Отнетущитель 04-1-219 31.05.2016 229. Преропальный компьютер 04-1-221 31.05.2016 229. Продставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-233 31.12.2010 235. Подставка под процессор 0		<u> </u>			410,00
200. Монитор 04-1-193 31.01.2001 201. Монитор 04-1-195 29.08.2014 203. Монитор 04-1-196 31.05.2011 204. Монитор 04-1-198 31.05.2011 204. Монитор 04-1-199 31.01.2001 205. Монитор 04-1-199 31.01.2001 206. Монитор 04-1-199 31.01.2001 207. Монитор 04-1-200 31.01.2001 208. Монитор 04-1-202 31.01.2001 208. Монитор 04-1-202 31.01.2001 209. Монитор 04-1-203 31.01.2001 209. Монитор 04-1-203 31.01.2001 210. Монитор 04-1-203 31.01.2001 211. Монитор 04-1-205 31.01.2001 212. МФУ БРАЗБР 04-1-254 31.08.2011 121. МФУ БРАЗБР 04-1-207 31.08.2011 121. МФУ БРАЗБР 04-1-207 31.08.2011 121. МФУ БРАЗБР 04-1-208 31.08.2011 121. МФУ БРАЗБР 04-1-209 31.08.2011 121. МФУ БРАЗБР 04-1-210 30.04.2012 121. МБОУ БРАЗБР 04-1-211 31.01.2001 121. МБОУ БРАЗБР 04-1-214 31.05.2016 121. МБОУ БРАЗБР 04-1-214 31.05.2016 121. МБОУ БРАЗБР 04-1-214 31.05.2016 122. Отнетущитель 04-1-217 31.05.2016 122. Отнетущитель 04-1-221 31.05.2016 122. Отнетущитель 04-1-221					410,00
201. Монитор 04-1-194 31.01.2001		•			410,00
202. Монитор 04-1-195 29.08.2014 203. Монитор 04-1-196 31.05.2011 31.05.2011 204. Монитор 04-1-198 31.01.2001 205. Монитор 04-1-199 31.01.2001 206. Монитор 04-1-200 31.01.2001 207. Монитор 04-1-201 31.05.2011 208. Монитор 04-1-202 31.01.2001 209. Монитор 04-1-203 31.01.2001 209. Монитор 04-1-203 31.01.2001 210. Монитор 04-1-204 31.01.2001 211. Монитор 04-1-204 31.01.2001 212. МФУ БРАЗБР 04-1-205 31.01.2001 212. МФУ БРАЗБР 04-1-205 31.08.2011 1 213. МФУ БРАЗБР 04-1-208 31.08.2011 1 214. МФУ БРАЗБР 04-1-209 31.08.2011 1 215. МФУ БРАЗБР 04-1-209 31.08.2011 1 216. МФУ БРАЗБР 04-1-210 30.04.2012 1 217. Набор мебели 04-1-211 31.01.2001 1 218. Насо 04-1-211 31.01.2001 1 218. Насо 04-1-212 31.05.2016 220. Отнетущитель 04-1-212 31.05.2016 221. Отнетущитель 04-1-213 31.05.2016 222. Отнетущитель 04-1-213 31.05.2016 223. Отнетущитель 04-1-215 31.05.2016 223. Отнетущитель 04-1-215 31.05.2016 224. Отнетущитель 04-1-215 31.05.2016 225. Отнетущитель 04-1-215 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.05.2016 227. Перефоратор 04-1-218 31.05.2016 228. Перефоратор 04-1-218 31.05.2016 229. Перефоратор 04-1-219 31.01.2001 3 227. Перефоратор 04-1-218 31.05.2016 229. Прометр 04-1-221 31.05.2016 229. Прометр 04-1-221 31.05.2016 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.02.2010 323. Подставка под процессор 04-1-224 31.02.2010 233. Подставка под процессор 04-1-224 31.02.2010 233. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-238 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-238 31.12.2010 239. Полка под к					410,00
203. Монитор 04-1-196 31.05.2011 204. Монитор 04-1-198 31.01.2001 205. Монитор 04-1-199 31.01.2001 206. Монитор 04-1-200 31.01.2001 206. Монитор 04-1-200 31.01.2001 207. Монитор 04-1-201 31.05.2011 208. Монитор 04-1-202 31.01.2001 209. Монитор 04-1-203 31.01.2001 210. Монитор 04-1-204 31.01.2001 211. Монитор 04-1-204 31.01.2001 212. МФУ БРАЗЕР 04-1-254 31.08.2011 1 213. МФУ БРАЗЕР 04-1-254 31.08.2011 1 215. МФУ БРАЗЕР 04-1-209 31.08.2011 1 216. МФУ БРАЗЕР 04-1-209 31.08.2011 1 217. Набор мебели 04-1-210 30.04.2012 1 218. Насос 04-1-652 31.05.2016 219. Ножищы для пластиковых труб 04-1-617 31.01.2001 1 218. Насос 04-1-617 31.05.2016 220. Огнетущитель 04-1-213 31.05.2016 221. Огнетущитель 04-1-214 31.05.2016 222. Огнетущитель 04-1-214 31.05.2016 223. Огнетущитель 04-1-214 31.05.2016 224. Огнетущитель 04-1-215 31.05.2016 225. Огнетущитель 04-1-216 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.05.2016 227. Огнетущитель 04-1-219 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-221 31.05.2016 225. Огнетущитель 04-1-219 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-223 31.05.2016 226. Сервер 04-1-224 31.05.2016 227. Персональный компьютер 04-1-224 31.05.2016 228. Перфоратор 04-1-224 31.05.2016 229. Прирометр 04-1-224 31.05.2016 233. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-234 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-235 31.12.2010 241. Принтер 04-1-236 31.12.2010 242. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-236 3					410,00
204. Монитор 04-1-198 31.01.2001 205. Монитор 04-1-199 31.01.2001 206. Монитор 04-1-200 31.01.2001 207. Монитор 04-1-201 31.05.2011 31.05.2011 208. Монитор 04-1-202 31.01.2001 209. Монитор 04-1-203 31.01.2001 210. Монитор 04-1-203 31.01.2001 210. Монитор 04-1-204 31.01.2001 211. Монитор 04-1-205 31.01.2001 212. МФУ БРАЗЕР 04-1-255 31.01.2001 213. МФУ БРАЗЕР 04-1-207 31.08.2011 1 213. МФУ БРАЗЕР 04-1-207 31.08.2011 1 214. МФУ БРАЗЕР 04-1-209 31.08.2011 1 215. МФУ БРАЗЕР 04-1-209 31.08.2011 1 216. МФУ БРАЗЕР 04-1-210 30.04.2012 1 217. Набор мебели 04-1-612 31.05.2016 219. Ножницы для пластиковых труб 04-1-617 31.07.2018 220. Отнетушитель 04-1-212 31.05.2016 221. Отнетушитель 04-1-213 31.05.2016 222. Отнетушитель 04-1-214 31.05.2016 223. Отнетушитель 04-1-215 31.05.2016 224. Отнетушитель 04-1-216 31.05.2016 224. Отнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Отнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Отнетушитель 04-1-218 31.05.2016 227. Отнетушитель 04-1-219 31.05.2016 228. Отнетушитель 04-1-217 31.05.2016 229. Отнетушитель 04-1-218 31.05.2016 227. Персопальный компьютер 04-1-218 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-221 31.05.2016 229. Пирометр 04-1-221 31.05.2016 229. Пирометр 04-1-223 31.05.2016 229. Пирометр 04-1-224 31.05.2016 229. Пирометр 04-1-225 31.05.2016 229. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-234 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-235 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-235 31.12.2010 241. Принтер					410,00
205. Монитор 04-1-199 31.01.2001 206. Монитор 04-1-200 31.01.2001 31.05.2011 207. Монитор 04-1-201 31.05.2011 31.05.2011 208. Монитор 04-1-202 31.01.2001 31.05.2011 209. Монитор 04-1-204 31.01.2001 210. Монитор 04-1-204 31.01.2001 211. Монитор 04-1-205 31.01.2001 212. МФУ БРАЗЕР 04-1-207 31.08.2011 1 213. МФУ БРАЗЕР 04-1-207 31.08.2011 1 214. МФУ БРАЗЕР 04-1-208 31.08.2011 1 215. МФУ БРАЗЕР 04-1-209 31.08.2011 1 215. МФУ БРАЗЕР 04-1-209 31.08.2011 1 216. МФУ БРАЗЕР 04-1-209 31.08.2011 1 217. Набор мебели 04-1-211 31.01.2001 1 218. Насос 04-1-652 31.05.2016 219. Ножницы для пластиковых труб 04-1-617 31.07.2018 220. Отнетушитель 04-1-212 31.05.2016 221. Отнетушитель 04-1-213 31.05.2016 222. Отнетушитель 04-1-214 31.05.2016 223. Отнетушитель 04-1-215 31.05.2016 224. Отнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Отнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.05.2016 227. Персональный компьютер 04-1-217 31.05.2016 228. Перфоратор 04-1-218 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.05.2016 228. Перфоратор 04-1-221 31.05.2016 229. Пирометр 04-1-222 31.05.2016 229. Пирометр 04-1-223 31.05.2016 229. Пирометр 04-1-224 31.05.2016 233. Подставка под процессор 04-1-224 31.05.2010 233. Подставка под процессор 04-1-224 31.05.2010 235. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-234 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-235 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-236 31.12.2010 236. Подставка под процессор 0					410,00
206. Монитор 04-1-200 31.01.2001 207. Монитор 04-1-201 31.05.2011 31.05.2011 31.05.2011 31.05.2011 31.01.2001 31					410,00
207. Монитор 04-1-201 31.05.2011 208. Монитор 04-1-202 31.01.2001 31.01.2001 209. Монитор 04-1-203 31.01.2001 210. Монитор 04-1-204 31.01.2001 211. Монитор 04-1-205 31.01.2001 212. МФУ БРАЗЕР 04-1-254 31.08.2011 11.					410,00
208. Монитор 04-1-202 31.01.2001 209. Монитор 04-1-203 31.01.2001 31.01.2001 210. Монитор 04-1-204 31.01.2001 211. Монитор 04-1-205 31.01.2001 212. МФУ БРАЗЕР 04-1-254 31.08.2011 1 213. МФУ БРАЗЕР 04-1-254 31.08.2011 1 214. МФУ БРАЗЕР 04-1-207 31.08.2011 1 214. МФУ БРАЗЕР 04-1-209 31.08.2011 1 215. МФУ БРАЗЕР 04-1-209 31.08.2011 1 216. МФУ БРАЗЕР 04-1-210 30.04.2012 1 217. Набор мебели 04-1-211 31.01.2001 1 218. Насос 04-1-211 31.01.2001 1 218. Насос 04-1-617 31.07.2018 219. Ножницы для пластиковых труб 04-1-617 31.07.2018 220. Огнетушитель 04-1-212 31.05.2016 221. Огнетушитель 04-1-213 31.05.2016 222. Огнетушитель 04-1-214 31.05.2016 223. Огнетушитель 04-1-215 31.05.2016 224. Огнетушитель 04-1-215 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.05.2016 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 3 229. Пирометр 04-1-221 31.05.2016 231. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-231 31.12.2010 241. Притер 04-1-235 31.12.2010 242. Притер 04-1-236 31.12.2010 243. Прит					410,00
209. Монитор 04-1-203 31.01.2001 210. Монитор 04-1-204 31.01.2001 31.01.2001 211. Монитор 04-1-205 31.01.2001 212. МФУ БРАЗЕР 04-1-254 31.08.2011 1 213. МФУ БРАЗЕР 04-1-207 31.08.2011 1 214. МФУ БРАЗЕР 04-1-208 31.08.2011 1 215. МФУ БРАЗЕР 04-1-208 31.08.2011 1 215. МФУ БРАЗЕР 04-1-208 31.08.2011 1 216. МФУ БРАЗЕР 04-1-210 30.04.2012 1 216. МФУ БРАЗЕР 04-1-210 30.04.2012 1 217. Набор мебели 04-1-211 31.01.2001 1 218. Насос 04-1-652 31.05.2016 219. Ножинцы для пластиковых труб 04-1-617 31.07.2018 220. Отнетушитель 04-1-212 31.05.2016 221. Отнетушитель 04-1-213 31.05.2016 222. Отнетушитель 04-1-214 31.05.2016 222. Отнетушитель 04-1-214 31.05.2016 223. Отнетушитель 04-1-216 31.05.2016 224. Отнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Отнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-221 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-222 31.05.2016 233. Подставка под процессор 04-1-223 31.02.2010 234. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-236 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-236 31.12.2010 234. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1					410,00
210. Монитор 04-1-204 31.01.2001 211. Монитор 04-1-205 31.01.2001 212. МФУ БРАЗЕР 04-1-254 31.08.2011 1 1 213. МФУ БРАЗЕР 04-1-207 31.08.2011 1 1 214. МФУ БРАЗЕР 04-1-208 31.08.2011 1 1 215. МФУ БРАЗЕР 04-1-209 31.08.2011 1 1 215. МФУ БРАЗЕР 04-1-209 31.08.2011 1 1 216. МФУ БРАЗЕР 04-1-210 30.04.2012 1 217. Набор мебели 04-1-211 31.01.2001 1 218. Насос 04-1-652 31.05.2016 219. Ножницы для пластиковых труб 04-1-617 31.07.2018 220. Огнетушитель 04-1-213 31.05.2016 221. Огнетушитель 04-1-213 31.05.2016 222. Огнетушитель 04-1-214 31.05.2016 223. Огнетушитель 04-1-215 31.05.2016 224. Огнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.01.2001 3 327. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 3 327. Персональный компьютер 04-1-221 31.03.2014 327. Перфоратор 04-1-222 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-233 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-234 31.12.2010 239. Подка под клавиатуру 04-1-231 31.12.2010 239. Подка под клавиатуру 04-1-231 31.12.2010 240. Принтер 04-1-235 31.12.2010 241. Принтер 04-1-236 31.12.2010 242. Принтер 04-1-238 31.12.2010 243. Принтер 04-1-238 31.12.2					410,00
211. Монитор 04-1-205 31.01.2001 212. МФУ БРАЗЕР 04-1-254 31.08.2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1					410,00
212. МФУ БРАЗЕР 04-1-254 31.08.2011 1 213. МФУ БРАЗЕР 04-1-207 31.08.2011 1 1 214. МФУ БРАЗЕР 04-1-208 31.08.2011 1 1 215. МФУ БРАЗЕР 04-1-209 31.08.2011 1 215. МФУ БРАЗЕР 04-1-210 31.08.2011 1 216. МФУ БРАЗЕР 04-1-210 30.04.2012 1 217. Набор мебели 04-1-211 31.01.2001 1 218. Насос 04-1-652 31.05.2016 219. Ножницы для пластиковых труб 04-1-617 31.07.2018 220. Огнетущитель 04-1-212 31.05.2016 221. Огнетущитель 04-1-213 31.05.2016 222. Огнетущитель 04-1-214 31.05.2016 223. Огнетущитель 04-1-214 31.05.2016 224. Огнетущитель 04-1-216 31.05.2016 225. Огнетущитель 04-1-216 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.05.2016 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-221 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-222 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Полкавка под процессор 04-1-234 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-235 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-236 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-233 31.12.2010 241. Принтер 04-1-234 31.12.2010 242	210.	Монитор			410,00
213. МФУ БРАЗЕР 04-1-207 31.08.2011 1	211.				410,00
214. МФУ БРАЗЕР 04-1-208 31.08.2011 1		МФУ БРАЗЕР			1 440,00
215. МФУ БРАЗЕР 04-1-209 31.08.2011 1 216. МФУ БРАЗЕР 04-1-210 30.04.2012 1 217. Набор мебели 04-1-211 31.01.2001 1 218. Насос 04-1-652 31.05.2016 219. Ножницы для пластиковых труб 04-1-617 31.07.2018 220. Огнетушитель 04-1-212 31.05.2016 221. Огнетушитель 04-1-213 31.05.2016 222. Огнетушитель 04-1-214 31.05.2016 223. Огнетушитель 04-1-214 31.05.2016 224. Огнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-222 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-223 31.05.2016 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Подставка под процессор 04-1-233 31.07.2017 240. Принтер 04-1-234 31.12.2010 241. Принтер 04-1-236 31.12.2010 242. Принтер 04-1-236 31.12.2010 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-238 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.201	213.	МФУ БРАЗЕР	04-1-207	31.08.2011	1 440,00
216. МФУ БРАЗЕР 04-1-210 30.04.2012 1 217. Набор мебели 04-1-211 31.01.2001 1 218. Насос 04-1-652 31.05.2016 219. Ножницы для пластиковых труб 04-1-617 31.07.2018 220. Огнетушитель 04-1-212 31.05.2016 221. Огнетушитель 04-1-213 31.05.2016 222. Огнетушитель 04-1-214 31.05.2016 223. Огнетушитель 04-1-215 31.05.2016 224. Огнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-221 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-223 31.12.2010 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор	214.		04-1-208	31.08.2011	1 440,00
217. Набор мебели 04-1-211 31.01.2001 1 218. Насос 04-1-652 31.05.2016 219. Ножницы для пластиковых труб 04-1-617 31.07.2018 220. Огнетушитель 04-1-212 31.05.2016 221. Огнетушитель 04-1-213 31.05.2016 222. Огнетушитель 04-1-215 31.05.2016 223. Огнетушитель 04-1-216 31.05.2016 224. Огнетушитель 04-1-217 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-218 31.01.2001 3 226. Сервер 04-1-218 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-219 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-223 31.02.2010 231. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 233. Подставка под процес	215.	МФУ БРАЗЕР	04-1-209	31.08.2011	1 440,00
218. Насос 04-1-652 31.05.2016 219. Ножницы для пластиковых труб 04-1-617 31.07.2018 220. Огнетушитель 04-1-212 31.05.2016 221. Огнетушитель 04-1-213 31.05.2016 222. Огнетушитель 04-1-214 31.05.2016 223. Огнетушитель 04-1-215 31.05.2016 224. Огнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-221 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-221 31.03.2016 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-2	216.	МФУ БРАЗЕР	04-1-210	30.04.2012	1 440,00
219. Ножницы для пластиковых труб 04-1-617 31.07.2018 220. Огнетушитель 04-1-212 31.05.2016 221. Огнетушитель 04-1-213 31.05.2016 222. Огнетушитель 04-1-214 31.05.2016 223. Огнетушитель 04-1-215 31.05.2016 224. Огнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-221 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-222 31.05.2016 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 234. Подставка под процессор	217.	Набор мебели	04-1-211	31.01.2001	1 520,00
220. Огнетушитель 04-1-212 31.05.2016 221. Огнетушитель 04-1-213 31.05.2016 222. Огнетушитель 04-1-214 31.05.2016 223. Огнетушитель 04-1-215 31.05.2016 224. Огнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-221 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-222 31.05.2016 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор	218.	Hacoc	04-1-652	31.05.2016	540,00
221. Огнетушитель 04-1-213 31.05.2016 222. Огнетушитель 04-1-214 31.05.2016 223. Огнетушитель 04-1-215 31.05.2016 224. Огнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-221 31.03.2014 1 229. Пирометр 04-1-222 31.05.2016 1 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 1 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 1 232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 1 233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 1 234. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 1 235. Подставка под процессор <td>219.</td> <td>Ножницы для пластиковых труб</td> <td>04-1-617</td> <td>31.07.2018</td> <td>230,00</td>	219.	Ножницы для пластиковых труб	04-1-617	31.07.2018	230,00
222. Огнетушитель 04-1-214 31.05.2016 223. Огнетушитель 04-1-215 31.05.2016 224. Огнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-221 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-222 31.05.2016 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка по	220.	Огнетушитель	04-1-212	31.05.2016	220,00
222. Огнетушитель 04-1-214 31.05.2016 223. Огнетушитель 04-1-215 31.05.2016 224. Огнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-221 31.03.2014 1 229. Пирометр 04-1-222 31.05.2016 1 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 1 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 1 232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 1 233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 1 234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 1 235. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 1 237.	-		04-1-213	31.05.2016	220,00
224. Огнетушитель 04-1-216 31.05.2016 225. Огнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-221 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-222 31.05.2016 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка под клавиатуру 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-234 31.12.2010 240.	222.		04-1-214	31.05.2016	220,00
225. Огнетушитель 04-1-217 31.05.2016 226. Сервер 04-1-218 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-221 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-222 31.05.2016 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка под клавиатуру 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-233 30.04.2015 241	223.	Огнетушитель	04-1-215	31.05.2016	220,00
226. Сервер 04-1-218 31.01.2001 3 227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-221 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-222 31.05.2016 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Принтер 04-1-234 31.12.2010 241.	224.	Огнетушитель	04-1-216	31.05.2016	220,00
227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-221 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-222 31.05.2016 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-239 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка под клавиатуру 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Принтер 04-1-234 31.12.2010 241. Принтер 04-1-235 31.12.2010 242. Прин	225.	Огнетушитель	04-1-217	31.05.2016	220,00
227. Персональный компьютер 04-1-219 31.01.2001 1 228. Перфоратор 04-1-221 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-222 31.05.2016 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Прибор для измерения давления 04-1-233 30.04.2015 241. Принтер 04-1-236 31.12.2010 242.<	226.	Сервер	04-1-218	31.01.2001	3 420,00
228. Перфоратор 04-1-221 31.03.2014 229. Пирометр 04-1-222 31.05.2016 230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Прибор для измерения давления 04-1-233 30.04.2015 241. Принтер 04-1-235 31.12.2010 242. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер	227.	Персональный компьютер	04-1-219	31.01.2001	1 080,00
230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Прибор для измерения давления 04-1-233 30.04.2015 241. Принтер 04-1-234 31.12.2010 242. Принтер 04-1-236 31.12.2010 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер			04-1-221		280,00
230. Подставка под процессор 04-1-223 31.12.2010 231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Прибор для измерения давления 04-1-233 30.04.2015 241. Принтер 04-1-234 31.12.2010 242. Принтер 04-1-236 31.12.2010 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер	229.	Пирометр	04-1-222	31.05.2016	460,00
231. Подставка под процессор 04-1-224 31.12.2010 232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Прибор для измерения давления 04-1-233 30.04.2015 241. Принтер 04-1-234 31.12.2010 242. Принтер 04-1-235 31.12.2012 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.2012		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			80,00
232. Подставка под процессор 04-1-225 31.12.2010 233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Прибор для измерения давления 04-1-233 30.04.2015 241. Принтер 04-1-234 31.12.2010 242. Принтер 04-1-235 31.12.2012 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.2012				 	80,00
233. Подставка под процессор 04-1-226 31.12.2010 234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Прибор для измерения давления 04-1-233 30.04.2015 241. Принтер 04-1-234 31.12.2010 242. Принтер 04-1-235 31.12.2012 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.2012			04-1-225		80,00
234. Подставка под процессор 04-1-227 31.12.2010 235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Прибор для измерения давления 04-1-233 30.04.2015 241. Принтер 04-1-234 31.12.2010 242. Принтер 04-1-235 31.12.2012 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.2012					80,00
235. Подставка под процессор 04-1-228 31.12.2010 236. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Прибор для измерения давления 04-1-233 30.04.2015 241. Принтер 04-1-234 31.12.2010 242. Принтер 04-1-235 31.12.2012 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.2012					80,00
236. Подставка под процессор 04-1-229 31.12.2010 237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Прибор для измерения давления 04-1-233 30.04.2015 241. Принтер 04-1-234 31.12.2010 242. Принтер 04-1-235 31.12.2012 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.2012			04-1-228		80,00
237. Подставка под процессор 04-1-230 31.12.2010 238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Прибор для измерения давления 04-1-233 30.04.2015 241. Принтер 04-1-234 31.12.2010 242. Принтер 04-1-235 31.12.2012 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.2012					80,00
238. Подставка под процессор 04-1-231 31.12.2010 239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Прибор для измерения давления 04-1-233 30.04.2015 241. Принтер 04-1-234 31.12.2010 242. Принтер 04-1-235 31.12.2012 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.2012				31.12.2010	80,00
239. Полка под клавиатуру 04-1-232 31.07.2017 240. Прибор для измерения давления 04-1-233 30.04.2015 241. Принтер 04-1-234 31.12.2010 242. Принтер 04-1-235 31.12.2012 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.2012					80,00
240. Прибор для измерения давления 04-1-233 30.04.2015 241. Принтер 04-1-234 31.12.2010 242. Принтер 04-1-235 31.12.2012 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.2012			+		540,00
241. Принтер 04-1-234 31.12.2010 242. Принтер 04-1-235 31.12.2012 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.2012					720,00
242. Принтер 04-1-235 31.12.2012 243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.2012					400,00
243. Принтер 04-1-236 31.12.2010 244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.2012			+	 	400,00
244. Принтер 04-1-237 31.12.2010 245. Принтер 04-1-238 31.12.2012					400,00
245. Принтер 04-1-238 31.12.2012				 	400,00
					400,00
DIOI INDINITARE					400,00
247. Принтер 04-1-240 31.12.2010					400,00
248. Принтер 04-1-241 31.12.2012					400,00

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
0.40			эксплуатацию	объектов, руб.
249.	Принтер	04-1-242	31.12.2012	400,00
250.	Принтер	04-1-243	31.12.2010	400,00
251.	Принтер	04-1-244	31.12.2010	400,00
252.	Принтер +копир+сканер	04-1-245	31.12.2010	810,00
253.	Принтер	04-1-246	31.12.2010	400,00
254.	Принтер	04-1-247	31.12.2010	400,00
255.	Принтер	04-1-248	31.12.2010	400,00
256.	Принтер	04-1-249	31.12.2012	400,00
257.	Принтер +копир+сканер	04-1-250	31.12.2010	810,00
258.	Принтер А3	04-1-251	31.12.2010	4 500,00
259.	Принтер +копир+сканер	04-1-252	31.12.2010	810,00
260.	Принтер +копир+сканер	04-1-253	31.12.2010	810,00
261.	Принтер +копир+сканер	04-1-254	31.12.2010	810,00
262.	Принтер +копир+сканер	04-1-255	31.12.2010	810,00
263.	Принтер +копир+сканер	04-1-256	31.12.2010	810,00
264.	Принтер +копир+сканер	04-1-257	31.12.2010	810,00
265.	Принтер +копир+сканер	04-1-258	31.12.2010	810,00
266.	Принтер+сканер+копир+факсНР L J	04-1-259	31.10.2013	1
	3050	0.1.20	31110.2013	350,00
267.	Приставка конференц. к столу	04-1-619	31.12.2010	540,00
268.	Проектор	04-1-260	31.03.2013	3 040,00
269.	Пылесос	04-1-261	31.12.2012	600,00
270.	Радиомодем носимый СЕ831Н	04-1-262	30.11.2015	5 370,00
271.	Радиотелефон	04-1-263	31.12.2013	150,00
272.	Роутер	04-1-264	30.04.2015	120,00
273.	Сейф	04-1-268	30.04.2014	2 250,00
274.	Сейф	04-1-269	31.12.2001	2 250,00
275.	Сейф	04-1-209	31.12.2001	2 250,00
276.	Сейф	04-1-270	31.12.2001	12 510,00
277.	Сеиф Системный блок	04-1-271	31.12.2001	1 080,00
278.		04-1-272	31.12.2001	1 080,00
279.	Системный блок Системный блок	04-1-273	31.12.2001	1 080,00
		-		
280.	Системный блок	04-1-275	31.12.2010	1 080,00
281.	Системный блок	04-1-276	31.12.2013	1 080,00
282.	Системный блок	04-1-277	31.12.2010	1 080,00
283.	Системный блок	04-1-278	31.12.2010	1 080,00
284.	Системный блок	04-1-279	31.12.2001	1 080,00
285.	Системный блок	04-1-280	31.12.2010	1 080,00
286.	Системный блок	04-1-281	31.12.2010	1 080,00
287.	Системный блок	04-1-282	31.12.2010	1 080,00
288.	Системный блок	04-1-283	28.02.2018	1 080,00
289.	Системный блок	04-1-284	31.12.2015	1 080,00
290.	Системный блок	04-1-285	31.12.2001	1 080,00
291.	Системный блок	04-1-286	31.12.2001	1 080,00
292.	Системный блок	04-1-287	31.12.2001	1 080,00
293.	Системный блок	04-1-637	31.12.2001	1 080,00
294.	Системный блок	04-1-638	31.12.2001	1 080,00
295.	Системный блок	04-1-290	31.12.2001	1 080,00
296.	Системный блок	04-1-291	31.12.2010	1 080,00
297.	Системный блок	04-1-293	31.12.2001	1 080,00
298.	Системный блок	04-1-294	31.12.2010	1 080,00
299.	Системный блок	04-1-295	31.12.2001	1 080,00
300.	Системный блок	04-1-296	31.12.2001	1 080,00

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
			эксплуатацию	объектов, руб.
301.	Системный блок	04-1-297	31.12.2001	1 080,00
302.	Системный блок	04-1-298	31.12.2001	1 080,00
303.	Снегоуборщик	04-1-299	31.12.2001	790,00
304.	Станок настольный сверлильный	04-1-300	31.12.2001	3 290,00
305.	Станок пильный КОРВЕТ-11	04-1-301	31.12.2001	1 080,00
306.	Станция паяльная	04-1-302	30.04.2014	140,00
307.	Стеллаж	04-1-303	31.12.2010	230,00
308.	Стол	04-1-304	31.12.2001	180,00
309.	Стол компьютерный	04-1-307	31.12.2001	220,00
310.	Стол компьютерный	04-1-308	31.12.2001	220,00
311.	Стол компьютерный	04-1-309	31.12.2001	220,00
312.	Стол компьютерный	04-1-310	31.12.2001	220,00
313.	Стол компьютерный	04-1-311	31.12.2001	220,00
314.	Стол компьютерный	04-1-312	31.12.2001	220,00
315.	Стол компьютерный	04-1-313	31.12.2001	220,00
316.	Стол компьютерный	04-1-314	31.12.2001	220,00
317.	Стол компьютерный	04-1-315	31.12.2001	220,00
318.	Стол компьютерный	04-1-316	31.12.2001	220,00
319.	Стол компьютерный	04-1-317	31.12.2001	220,00
320.	Стол компьютерный	04-1-318	31.12.2001	220,00
321.	Стол компьютерный	04-1-319	31.12.2001	220,00
322.	Стол левый	04-1-320	31.12.2010	240,00
323.	Стол левый	04-1-321	31.03.2014	240,00
324.	Стол левый	04-1-322	31.03.2014	1 000,00
325.	Стол письменный	04-1-323	31.12.2001	180,00
326.	Стол письменный	04-1-324	31.12.2001	180,00
327.	Стол письменный	04-1-325	31.12.2001	180,00
328.	Стол письменный	04-1-326	31.12.2001	180,00
329.	Стол письменный	04-1-327	31.12.2001	180,00
330.	Стол письменный	04-1-328	31.12.2001	180,00
331.	Стол письменный	04-1-329	31.12.2001	180,00
332.	Стол письменный	04-1-330	31.12.2001	180,00
333.	Стол письменный	04-1-331	31.12.2001	180,00
334.	Стеллаж	04-1-332	31.12.2001	230,00
335.	Стол письменный	04-1-333	31.12.2001	180,00
336.	Стол письменный	04-1-334	31.12.2001	180,00
337.	Стол письменный	04-1-335	31.12.2001	180,00
338.	Стол письменный	04-1-336	31.12.2001	180,00
339.	Стол письменный	04-1-337	31.12.2001	180,00
340.	Стол письменный	04-1-338	31.12.2001	180,00
341.	Стол письменный	04-1-339	31.12.2001	180,00
342.	Стол письменный	04-1-340	31.12.2001	180,00
343.	Стол письменный	04-1-341	31.12.2001	180,00
344.	Стол письменный	04-1-342	31.12.2001	180,00
345.	Стол письменный	04-1-343	31.12.2001	180,00
346.	Стол письменный	04-1-344	31.12.2001	180,00
347.	Стол письменный	04-1-345	31.12.2001	180,00
2.10	2	*****	** ** ***	******

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
254			эксплуатацию	объектов, руб.
354.	Стол правый	04-1-355	31.03.2014	1 180,00
355.	Стол правый	04-1-356	31.03.2014	1 180,00
356.	Стол правый	04-1-357	31.03.2014	1 180,00
357.	Стол правый	04-1-358	31.03.2014	1 180,00
358.	Стул	04-1-359	31.12.2001	70,00
359.	Стул	04-1-360	31.12.2001	70,00
360.	Стул	04-1-361	31.12.2001	70,00
361.	Стул	04-1-362	31.12.2001	70,00
362.	Стул	04-1-363	31.12.2001	70,00
363.	Стул	04-1-364	31.12.2001	70,00
364.	Стул	04-1-365	31.12.2001	70,00
365.	Стул	04-1-366	31.12.2001	70,00
366.	Стул	04-1-367	31.12.2001	70,00
367.	Стул	04-1-368	31.12.2001	70,00
368.	Стул	04-1-369	31.12.2001	70,00
369.	Стул	04-1-370	31.12.2001	70,00
370.	Стул	04-1-371	31.12.2001	70,00
371.	Стул	04-1-372	31.12.2001	70,00
372.	Стул	04-1-373	31.12.2001	70,00
373.	Стул	04-1-374	31.12.2001	70,00
374.	Стул	04-1-375	31.12.2001	70,00
375.	Стул	04-1-376	31.12.2001	70,00
376.	Стул	04-1-377	31.12.2001	70,00
377.	Стул	04-1-378	31.12.2001	70,00
378.	Стул	04-1-379	31.12.2001	70,00
379.	Стул	04-1-380	31.12.2001	70,00
380.	Стул	04-1-381	31.12.2001	70,00
381.	Стул	04-1-382	31.12.2001	70,00
382.	Стул	04-1-383	31.12.2001	70,00
383.	Стул	04-1-384	31.12.2001	70,00
384.	Стул	04-1-385	31.12.2001	70,00
385.	Стул	04-1-386	31.12.2001	70,00
386.	Стул	04-1-387	31.12.2001	70,00
387.	Стул	04-1-388	31.12.2001	70,00
388.	Стул	04-1-389	31.12.2001	70,00
389.	Стул	04-1-390	31.12.2001	70,00
390.	Стул	04-1-391	31.12.2001	70,00
391.	Стул	04-1-392	31.12.2001	70,00
392.	Стул	04-1-393	31.12.2001	70,00
393.	Стул	04-1-394	31.12.2001	70,00
394.	Стул	04-1-395	31.12.2001	70,00
395.	Стул	04-1-396	31.12.2001	70,00
396.	Стул	04-1-397	31.12.2001	70,00
397.	Стул	04-1-398	31.12.2001	70,00
398.	Стул	04-1-399	31.12.2001	70,00
399.	Стул	04-1-400	31.12.2001	70,00
400.	Стул	04-1-401	31.12.2001	70,00
401.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-403	31.12.2001	180,00
402.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-404	31.12.2001	180,00
403.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-405	31.12.2001	180,00
404.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-406	31.12.2001	180,00
405.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-407 04-1-408	31.12.2001 31.12.2001	180,00
406.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-408	31.14.2001	100,00

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
			эксплуатацию	объектов, руб.
407.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-409	31.12.2001	180,00
408.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-410	31.12.2001	180,00
409.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-411	31.12.2001	180,00
410.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-412	31.12.2001	180,00
411.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-413	31.12.2001	180,00
412.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-414	31.12.2001	180,00
413.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-415	31.12.2001	180,00
414.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-416	31.12.2001	180,00
415.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-417	31.12.2001	180,00
416.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-418	31.12.2001	180,00
417.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-419	31.12.2001	180,00
418.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-420	31.12.2001	
419.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-421		180,00
420.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-421	31.12.2001	180,00
420.			31.12.2001	180,00
	Кресло ПРЕСТИЖ	04-1-423	31.12.2001	900,00
422.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-424	31.12.2001	180,00
423.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-425	31.12.2001	180,00
424.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-426	31.03.2014	180,00
425.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-427	31.12.2001	180,00
426.	Стул ПРЕСТИЖ	04-1-429	31.12.2001	180,00
427.	Стул офисный	04-1-431	31.03.2014	70,00
428.	Стул офисный	04-1-432	31.03.2014	70,00
429.	Стул офисный	04-1-433	31.03.2014	70,00
430.	Стул офисный	04-1-434	31.03.2014	70,00
431.	Стул офисный	04-1-435	31.12.2010	70,00
432.	Стул офисный	04-1-436	31.12.2010	70,00
433.	Стул офисный	04-1-437	30.09.2011	70,00
434.	Стул офисный	04-1-438	30.09.2011	70,00
435.	Стул офисный	04-1-439	30.09.2011	70,00
436.	Стул офисный	04-1-440	30.09.2011	70,00
437.	Стул офисный	04-1-441	30.09.2011	70,00
438.	Стул офисный	04-1-442	31.12.2010	70,00
439.	Стул офисный	04-1-443	31.12.2010	70,00
440.	Стул офисный	04-1-444	31.12.2010	70,00
441.	Стул офисный	04-1-445	31.12.2010	70,00
442,	Стул офисный	04-1-446	31.12.2010	70,00
443.	Стул офисный	04-1-447	31.12.2010	70,00
444.	Стул офисный	04-1-448	30.11.2013	70,00
445.	Стул офисный	04-1-449	31.03.2014	70,00
446.	Стул офисный	04-1-450	31.03.2014	180,00
447.	Стул офисный	04-1-451	31.03.2014	180,00
447.	1 1	04-1-451	31.03.2014	180,00
	Стул офисный	04-1-452		
449.	Стул офисный		31.03.2014	180,00
450.	Стул офисный	04-1-454	31.03.2014	180,00
451.	Стул офисный	04-1-455	31.03.2014	180,00
452.	Стул офисный	04-1-456	31.03.2014	180,00
453.	Стул офисный	04-1-457	31.03.2014	180,00
454.	Стул офисный	04-1-458	31.03.2014	180,00
455.	Стул офисный	04-1-459	31.03.2014	180,00
456.	Стул офисный	04-1-460	31.03.2014	290,00
457.	Стул офисный	04-1-461	31.03.2014	290,00
458.	Стул офисный	04-1-462	31.03.2014	290,00
459.	Сумка под инструмент	04-1-463	28.04.2017	450,00

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
4.60			эксплуатацию	объектов, руб.
460.	Сумка под ноутбук	04-1-464	31.01.2017	610,00
461.	Телевизор ж/к Hyuhdai H-Led15V6	04-1-465	28.09.2012	1 500,00
462.	Телевизор Самсунг	04-1-466	31.05.2016	7 370,00
463.	Телефон	04-1-467	30.04.2015	40,00
464.	Телефон	04-1-468	30.04.2015	40,00
465.	Телефон	04-1-469	31.05.2016	40,00
466.	Телефонный аппарат	04-1-470	31.05.2016	40,00
467.	Телефон	04-1-471	31.12.2010	40,00
468.	Телефон	04-1-472	31.12.2010	60,00
469.	Телефон	04-1-473	31.12.2010	60,00
<u>470.</u>	Телефонный аппарат	04-1-474	31.12.2010	40,00
471.	Телефонный аппарат	04-1-475	31.12.2010	40,00
472.	Телефонный аппарат	04-1-476	31.12.2010	40,00
473.	Телефонный аппарат	04-1-477	31.12.2010	40,00
474.	Телефонный аппарат	04-1-478	31.12.2010	40,00
475.	Телефонный аппарат	04-1-479	31.12.2010	40,00
476.	Телефонный аппарат	04-1-480	31.12.2010	40,00
477.	Телефонный аппарат	04-1-481	31.12.2010	40,00
478.	Телефонный аппарат	04-1-482	31.12.2010	40,0
479.	Телефонный аппарат	04-1-483	31.12.2010	40,0
480.	Телефонный аппарат	04-1-484	31.01.2013	40,00
481.	Телефонный аппарат	04-1-485	31.08.2013	40,00
482.	Телефонный аппарат	04-1-486	31.12.2010	60,0
_483.	Телефонный аппарат	04-1-159	31.12.2010	60,0
484.	Телефонный аппарат	04-1-160	31.12.2010	70,0
485.	Ттепловентилятор	04-1-508	30.12.2013	330,0
486.	Тумба	04-1-488	31.12.2010	130,0
487.	Тумба	04-1-489	31.12.2010	130,0
488.	Тумба	04-1-490	31.12.2010	130,0
489.	Тумба	04-1-491_	31.12.2010	130,0
490.	Тумба	04-1-639	31.12.2010	130,0
491.	Тумба	04-1-493	31.12.2010	130,0
492.	Тумба	04-1-494	31.12.2010	130,0
493.	Тумба	04-1-495	31.12.2010	130,0
494.	Тумба	04-1-496	31.12.2010	130,0
495.	Тумба	04-1-497	31.12.2010	130,0
496.	Углошлифовальная эл. Машина БОЛГАРКА	04-1-498	31.10.2013	220,0
497.	Углошлифовальная эл. Машина БОЛГАРКА	04-1-499	31.10.2013	220,0
498.	Устройство сопряжения	04-1-500	30.06.2015	1 610,0
499.	Факс Pahasohik KX-FC962 RU DECT FOHa/отв	04-1-501	31.10.2011	2 310,0
500.	Фонарик	04-1-502	30.04.2015	30,0
501.	Фонарик	04-1-503	30.12.2015	40,0
502.	Фонарик	04-1-504	30.06.2016	60,0
503.	Фонарик	04-1-505	31.07.2018	70,0
504.	Фонарь аккумуляторный	04-1-509	30.04.2018	170,0
505.	Холодильник	04-1-512	31.12.2010	990,0
506.	Холодильник	04-1-513	31.12.2010	990,0
507.	Холодильник	04-1-514	31.12.2010	990,0
508.	Чайник	04-1-515	28.02.2018	40,0
509.	Чайник	04-1-516	31.12.2010	40,0

510. 511.	TT			
511.			эксплуатацию	объектов, руб.
	Чайник	04-1-517	31.03.2018	40,00
	Чайник	04-1-518	31.12.2010	40,00
512.	Чайник	04-1-519	29.02.2016	40,00
513.	Чайник	04-1-520	31.08.2017	180,00
514.	Чайник	04-1-521	31.05.2018	330,00
515.	Чайник	04-1-522	31.07.2017	330,00
516.	Чайник	04-1-523	31.12.2010	420,00
517.	Чайник	04-1-524	31.12.2010	420,00
518.	Чайник	04-1-525	31.03.2018	420,00
519.	Чайник	04-1-526	30.06.2013	420,00
520.	Чайник	04-1-527	31.05.2016	420,00
521.	Чайник	04-1-528	31.12.2010	420,00
522.	Часы	04-1-532	31.12.2010	40,00
523.	Часы	04-1-533	31.12.2010	40,00
524.	Часы	04-1-534	31.12.2010	40,00
525.	Часы	04-1-535	31.12.2010	40,00
526.	Часы	04-1-536	31.12.2010	40,00
527.	Часы	04-1-537	31.12.2010	40,00
528.	Часы	04-1-538	31.12.2010	40,00
529.	Часы	04-1-536	30.11.2015	40,00
530.	Часы	04-1-040		
531.			31.05.2016	260,00
	Шкаф плательный	04-1-539	31.12.2010	410,00
532.	Шкаф для ванной комнаты	04-1-540	31.12.2010	270,00
533.	Шкаф для ванной комнаты	04-1-541	31.12.2010	270,00
534.	шкаф книжный	04-1-542	31.12.2010	120,00
535.	Шкаф книжный	04-1-543	31.12.2010	120,00
536.	Шкаф книжный	04-1-544	31.12.2010	120,00
537.	Шкаф книжный	04-1-545	31.12.2010	120,00
538.	Шкаф книжный	04-1-546	31.12.2010	120,00
539.	Шкаф книжный	04-1-547	31.12.2010	120,00
540.	Шкаф книжный	04-1-548	31.12.2010	120,00
541.	Шкаф книжный	04-1-549	31.12.2010	120,00
542.	Шкаф книжный	04-1-550	31.12.2010	120,00
543.	Шкаф книжный	04-1-551	31.12.2010	120,00
544.	Шкаф книжный	04-1-552	31.12.2010	120,00
545.	Шкаф книжный	04-1-553	31.12.2010	120,00
546.	Шкаф книжный	04-1-554	31.12.2010	120,00
547.	Шкаф книжный	04-1-555	31.12.2010	120,00
548.	Шкаф книжный	04-1-556	31.12.2010	120,00
549.	Шкаф книжный	04-1-557	31.12.2010	120,00
550.	Шкаф книжный	04-1-558	31.12.2010	120,00
551.	Шкаф книжный	04-1-559	31.12.2010	120,00
552.	Шкаф книжный	04-1-560	31.12.2010	120,00
553.	Шкаф книжный	04-1-561	31.12.2010	120,00
554.	Шкаф книжный	04-1-562	31.12.2010	120,00
555.	Шкаф книжный	04-1-563	31.12.2010	120,00
556.	Шкаф книжный	04-1-564	31.12.2010	120,00
557.	Шкаф книжный	04-1-565	31.12.2010	120,00
558.	Шкаф книжный	04-1-566	31.12.2010	120,00
559.	Шкаф металлический	04-1-568	31.12.2010	780,00
560.	Шкаф металлический	04-1-569	31.12.2010	780,00
561.	Шкаф металлический	04-1-570	31.12.2010	780,00
562.	Шкаф металлический	04-1-571	31.12.2010	780,00

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
			эксплуатацию	объектов, руб.
563.	Шкаф металлический	04-1-572	31.12.2010	780,00
564.	Шкаф плательный	04-1-573	31.12.2010	410,00
565.	Шкаф плательный	04-1-574	31.12.2010	410,00
566.	Шкаф плательный	04-1-575	31.12.2010	410,00
567.	Шкаф плательный	04-1-576	31.12.2010	410,00
568.	Шкаф плательный	04-1-577	31.12.2010	410,00
569.	Шкаф плательный	04-1-578	31.12.2010	410,00
570.	Шкаф плательный	04-1-579	31.12.2010	410,00
571.	Шкаф плательный	04-1-580	31.12.2010	410,00
572.	Шкаф плательный	04-1-581	31.12.2010	410,00
573.	Шкаф под ключи	04-1-584	31.12.2010	410,00
574.	Шкаф под призы	04-1-585	31.12.2010	410,00
575.	Штанга оперативная ШО-1	04-1-609	31.05.2017	360,00
576.	Щуп к прибору	04-1-610	29.07.2016	200,00
577.	Экран для проектора	04-1-611	31.03.2013	270,00
578.	Эл.дрель	04-1-612	31.12.2001	130,00
579.	Эл.обогреватель	04-1-614	31.07.2017	270,00
580.	Электрокоса	04-1-123	31.12.2010	170,00
581.	Ящик для инструмента	04-1-618	31.07.2012	60,00
582.	Шкаф плательный	04-1-136	31.12.2010	410,00
583.	Шкаф плательный	04-1-129	31.12.2010	410,00
584.	Аптечка офисная	04-3-01	30.11.2017	290,00
585.	Баллон для газа	04-3-02	31.12.2010	130,00
586.	Шкаф плательный	04-3-03	31.12.2010	410,00
587.	Шкаф плательный	04-3-04	31.12.2010	410,00
588.	Бензогенератор	04-3-05	30.04.2015	16 690,00
589.	Видеокамера	04-3-06	31.10.2017	80,00
590.	Дальномер лазерный	04-3-07	28.04.2017	1 550,00
591.	Зеркало	04-3-08	31.12.2001	90,00
592.	Калькулятор	04-3-09	31.12.2001	30,00
593.	Калькулятор	04-3-10	31.12.2010	10,00
		04-3-113	31.10.2017	30,00
594. 595.	Клещи	04-3-113	31.10.2017	740,00
596.	Кресло Престиж	04-3-12	31.10.2011	900,00
	Кресло Престиж	04-3-13	31.01.2011	180,00
597.	Лопата снеговая	04-3-14	31.01.2018	160,00
598. 599.	Лопата снеговая	04-3-15	31.01.2018	40,00
600.	Лопата снеговая	04-3-10	31.05.2011	410,00
601.	Мочитор	04-3-17	28.09.2012	1 440,00
602.	МФУ Бразер	04-3-18	30.04.2012	710,00
603.	Нож монтерский Приемник трассопоисковый ТМ-6	04-3-19	31.12.2010	2 150,00
604.		04-3-21	30.06.2015	590,00
605.	Радиостанция	04-3-22	30.06.2015	590,00
	Радиостанция Системный блок	04-3-23	31.12.2010	1 080,00
606.		04-3-24	30.11.2015	2 570,00
608.	Станок сверлильный Станция паяльная	04-3-25	31.05.2017	140,00
609.		04-3-27	31.12.2010	220,00
	Стол компьютерный	04-3-27	31.03.2011	290,00
610.	Стул офисный	04-3-28	28.02.2013	290,00
611.	Стул офисный	04-3-29	28.02.2013	290,00
612.	Стул офисный		28.02.2013	290,00
613.	Стул офисный	04-3-31		
614.	Стол письменный	04-3-32	31.12.2010	180,00
615.	Стол письменный	04-3-33	31.12.2010	180,00

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
616.	Телефонный аппарат	04-3-34	эксплуатацию 31.07.2015	объектов, руб.
617.	Тепловая пушка	04-3-35	31.12.2014	70,00
618.	Тисы	04-3-36		940,00
619.	Углошлифовальная машина		31.12.2010	530,00
620.	Чайник	04-3-37 04-3-38	31.07.2014	220,00
621.	чаиник Шкаф книжный		30.06.2016	420,00
622.	Шкаф книжный	04-3-39 04-3-40	31.12.2010	120,00
623.	Штанга ШО-1		31.12.2010	120,00
624.	Штанга ШО-1	04-3-42	31.08.2012	360,00
625.		04-3-43	31.12.2010	90,00
626.	Эл.плита	04-3-44	31.12.2010	80,00
627.	Аптечка офисная	04-3-45	30.11.2017	290,00
628.	Бак для воды	04-3-46	28.02.2013	30,00
	Бак для воды	04-3-47	28.02.2013	30,00
629.	Ведро	04-3-48	28.02.2013	90,00
630.	Ведро	04-3-49	28.02.2013	90,00
631.	Ведро	04-3-50	28.02.2013	90,00
632.	Зеркало	04-3-56	31.12.2001	90,00
633.	Каска	04-3-51	31.12.2010	10,00
634.	Каска	04-3-52	31.03.2011	10,00
635.	Каска	04-3-53	28.02.2013	10,00
636.	Каска	04-3-54	28.02.2013	10,00
637.	Калькулятор	04-3-55	31.12.2010	30,00
638.	Компрессор	04-3-58	31.07.2013	450,00
639.	Корзина для мусора	04-3-59	28.02.2013	50,00
640.	Кресло Престиж	04-3-60	28.02.2013	740,00
641.	Маска	04-3-61	30.08.2014	40,00
642.	Машина шлифовальная	04-3-62	31.12.2010	110,00
643.	Мотокоса	04-3-63	31.10.2017	340,00
644.	Микроволновая печь	04-3-64	31.12.2010	1 480,00
645.	Перфоратор	04-3-65	30.09.2014	280,00
646.	Принтер	04-3-66	31.12.2012	400,00
647.	Системный блок	04-3-67	31.12.2010	1 080,00
648.	Станок наждачный	04-3-68	28.02.2013	1 670,00
649.	Станок настольный сверлильный	04-3-69	28.02.2013	3 290,00
650.	Стул	04-3-71	28.02.2013	70,00
651.	Стул	04-3-72	28.02.2013	70,00
652.	Стул	04-3-73	28.02.2013	70,00
653.	Стул	04-3-74	28.02.2013	70,00
654.	Стул офисный	04-3-75	28.02.2013	290,00
655.	Стул офисный	04-3-76	28.02.2013	290,00
656.	Стул офисный	04-3-77	28.02.2013	290,00
657.	Стул офисный	04-3-78	28.02.2013	290,00
658.	Стул офисный	04-3-79	28.02.2013	290,00
659.	Таль цепная	04-3-80	31.12.2010	4 320,00
660.	Телевизор Супра	04-3-81	31.01.2014	7 370,00
661.	Телефон	04-3-82	31.01.2014	70,00
662.	Телефонный аппарат	04-3-83	31.01.2001	40,00
663.	Трансформатор сварочный	04-3-84	31.01.2014	2 720,00
664.	Указатель в/н	04-3-85	31.07.2018	360,00
665.	Часы	04-3-86	30.09.2016	330,00
666.	Шкаф металический	04-3-87	31.12.2010	780,00
667.	Эл.обогреватель	04-3-91	31.12.2010	270,00
668.	Электрический котел Скат	04-3-92	31.12.2010	2 250,00

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
669.	Эл.плита	04-3-93	эксплуатацию 28.02.2013	объектов, руб.
670.	Дрель	04-3-94	28.02.2013	80,0
671.	Углошлифовальная эл. машина	04-3-94	28.02.2013	
672.	Еврокуб	04-3-95	28.02.2018	220,0
673.	Еврокуб	04-3-90		2 570,0
674.	Еврокуб	04-3-97	28.02.2018 28.02.2018	2 570,0
675.	Еврокуб	04-3-98	28.02.2018	2 570,0 2 570,0
676.	Еврокуб	04-3-100	28.02.2018	2 570,0
677.	Клещи	04-3-100	28.02.2013	
678.	Компьютер	04-3-101	31.12.2010	30,0 1 800,0
679.	Монитор	04-3-102	31.12.2010	
680.	Стол письменный	04-3-103		410,0
681.	Стул офисный	04-3-104	31.12.2010 28.02.2013	180,0
682.	Стул офисный	04-3-103	28.02.2013	290,0
683.	Стул офисный	04-3-106	28.02.2013	290,0
684.	Чайник	04-3-107	 	290,0
685.	Стол письменный	04-3-108	31.12.2010	420,0
686.	Стол письменный	04-3-109	31.12.2010	180,0
687.		04-3-110	31.12.2010	180,0
688.	Стол письменный		31.12.2010	180,0
689.	Бак для воды	04-4-02	31.01.2010	30,0
690.	Аптечка офисная	04-4-03	30.11.2017	290,0
691.	Ведро	04-4-04	28.02.2013	90,0
692.	Ведро	04-4-05	28.02.2013	90,0
693.	Ведро	04-4-06	28.02.2013	90,0
694.	Зеркало Калькулятор	04-4-07	31.01.2001	90,0
695.	Калькулятор Клещи	04-4-08	31.01.2001	30,0
696.	Ковш	04-4-09	30.09.2013 31.07.2013	30,0
697.	Ковш Корзина д/мусора	04-4-10	31.07.2013	10,0
698.	Корзина д/мусора Кусторез бордюрный	04-4-11	31.07.2013	20,0 1 560,0
699.	Лопата снеговая	04-4-12	 	
			30.11.2017	40,0
700. 701.	Насос погружной	04-4-14	30.11.2013	900,0
701.	Микроволновая печь	04-4-15		1 480,0
702.	Огнетушитель Огнетушитель	04-4-16	31.07.2017 31.07.2017	290,0
704.		04-4-17	31.07.2017	290,0
704.	Огнетушитель Огнетушитель	04-4-18	31.07.2017	290,0
706.	Стул офисный	04-4-19	31.01.2001	290,0
707.	Стул офисный	04-4-21	31.01.2001	290,0
707.	Телевизор Панасоаник ТХ-20	04-4-21	31.01.2014	1 950,0
709.	Монитор	04-4-23	31.01.2001	410,0
710.	Телефон	04-4-24	31.01.2001	60,0
711.	Умывальник	04-4-25	30.01.2014	1 020,0
712.	умывальник Фляга	04-4-25	30.01.2014	1 260,0
713.	Холодильник	04-4-27	31.01.2001	990,0
713.	Т олодильник Чайник	04-4-27	31.05.2018	40,0
714.	Часы	04-4-28	31.03.2018	40,0
716.	часы Шкаф металический	04-4-29	31.01.2001	780,0
717.	Штанга оперативная ШО-1	04-4-30	31.05.2017	360,0
717.	Штанга оперативная ШО-1	04-4-31	31.05.2017	360,0
718.		04-4-32	31.03.2017	2 270,0
719.	Эл.обогреватель	04-4-33	31.01.2001	
720.	Эл.обогреватель	04-4-34	31.01.2001	2 270,0

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
722.	Клещи	04.4.01	эксплуатацию	объектов, руб.
723.	Системный блок	04-4-01	31.01.2001	130,00
		04-4-36	31.01.2001	1 080,00
	Кресло Престиж	04-4-37	31.12.2010	740,00
725.	Стол	04-4-38	31.01.2001	180,0
726.	Стол	04-4-39	31.01.2001	180,00
727.	Стул офисный	04-4-40	31.01.2001	290,00
728.	Автоаптечка	04-2-178	31.03.2017	260,0
729.	Автоаптечка	04-2-179	31.03.2016	220,0
730.	Автоаптечка	04-2-180	31.03.2016	220,0
731.	Автоаптечка	04-2-181	31.03.2016	220,0
732.	Автоаптечка	04-2-186	28.02.2017	260,0
733.	Автоаптечка	04-2-188	28.02.2017	260,0
734.	Автоаптечка	04-2-187	30.04.2018	290,0
735.	Автоаптечка	04-2-189	31.03.2016	220,0
736.	Автоаптечка	04-2-190	31.03.2016	220,0
737.	Автоаптечка	04-2-191	31.03.2017	260,0
738.	Автоаптечка	04-2-192	31.03.2016	220,0
739.	Автоаптечка	04-2-193	28.02.2017	260,0
740.	Автоаптечка	04-2-194	31.07.2017	290,0
741.	Автоаптечка	04-2-195	28.02.2018	290,0
742.	Автоаптечка	04-2-196	31.03.2016	220,0
743.	Автоаптечка	04-2-182	31.03.2016	220,0
744.	Автоаптечка	04-2-183	31.03.2016	220,0
745.	Автоаптечка	04-2-184	28.02.2017	260,0
746.	Автоаптечка	04-2-185	28.02.2018	290,0
747.	Автомойка	04-2-319	31.12.2010	1 650,0
748.	Аппарат сварочный ТИТАН-ВС	04-2-56	31.07.2011	2 720,0
749.	Аптечка офисная	04-2-153	30.11.2017	290,0
750.	Аптечка офисная Аптечка промышленная	04-2-133	28.02.2015	150,0
751.	Баллон для газа	04-2-305	31.12.2010	130,0
752.	Баллон для газа	04-2-306	31.12.2010	130,0
753.		04-2-307	31.12.2010	130,0
754.	Баллон для газа	04-2-307	31.12.2010	130,0
755.	Баллон для газа	04-2-308	31.12.2010	130,0
756.	Баллон для газа	04-2-309		130,0
	Баллон для газа		31.12.2010	
757.	Баллон для газа	04-2-311	31.12.2010	130,0
758.	Баллон для газа	04-2-312	31.12.2010	130,0
759.	Баллон для газа	04-2-313	31.12.2010	1 070,0
760.	Бензопила ШТИЛЬ180	04-2-270	30.09.2014	1 170,0
761.	Вентилятор	04-2-58	31.12.2012	30,0
762.	Водонагреватель	04-2-50	30.06.2013	2 100,0
763.	Водонагреватель	04-2-60	30.08.2014	2 260,0
764.	Вулканизатор	04-2-28	31.12.2010	820,0
765.	Гайковерт	04-2-263	30.08.2014	200,0
766.	Гидроаккумулятор	04-2-27	31.12.2001	60,0
767.	Гидробак	04-2-61	31.12.2001	60,0
768.	Знак аварийный	04-2-197	31.03.2011	20,0
769.	Знак аварийный	04-2-198	31.03.2011	20,0
770.	Знак аварийный	04-2-199	31.03.2011	20,0
771.	Знак аварийный	04-2-200	31.03.2011	20,0
772.	Знак аварийный	04-2-201	31.12.2010	10,0
773.	Знак аварийный	04-2-202	31.03.2011	20,0
774.	Знак аварийный	04-2-203	31.10.2014	20,0

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
			эксплуатацию	объектов, руб.
775.	Знак аварийный	04-2-204	30.04.2018	80,00
776.	Знак аварийный	04-2-205	30.04.2013	20,00
777.	Знак аварийный	04-2-206	31.03.2011	20,00
778.	Знак аварийный	04-2-207	30.04.2013	20,00
779.	Знак аварийный	04-2-208	29.09.2017	80,00
780.	Знак аварийный	04-2-209	31.03.2011	20,00
781.	Знак аварийный	04-2-210	30.04.2013	20,00
782.	Знак аварийный	04-2-211	29.09.2017	80,00
783.	Знак аварийный	04-2-212	31.12.2010	10,00
784.	Знак аварийный	04-2-213	31.12.2010	10,00
785.	Калькулятор	04-2-158	31.12.2001	30,00
786.	Канистра	04-2-30	30.06.2015	380,00
787.	Каска	04-2-62	31.12.2010	10,00
788.	Каска	04-2-242	31.12.2010	10,00
789.	Каска	04-2-63	31.12.2010	10,00
790.	Каска	04-2-276	28.04.2017	10,00
791.	Каска	04-2-277	28.04.2017	10,00
792.	Компрессор	04-2-31	30.11.2017	1 800,00
793.	Кресло деревянное	04-2-67	31.12.2001	180,00
794.	Кресло деревянное	04-2-68	31.12.2001	180,00
795.	Кресло деревянное	04-2-69	31.12.2001	180,00
796.	Кресло деревянное	04-2-70	31.12.2001	180,00
797.	Кресло деревянное	04-2-71	31.12.2001	180,00
798.	Кресло деревянное	04-2-71	31.12.2001	180,00
799.	Кресло деревянное	04-2-73	31.12.2001	180,00
800.		04-2-74	31.12.2001	180,00
801.	Кресло деревянное Кресло деревянное	04-2-74	31.12.2001	180,00
802.	Кресло деревянное	04-2-76	31.12.2001	180,00
802.		04-2-70		
804.	Кресло деревянное Кресло деревянное	04-2-77	31.12.2001 31.12.2001	180,00
		04-2-78	31.12.2001	180,00
805.	Кресло деревянное			180,00
806.	Кресло деревянное	04-2-80	31.12.2001	
807.	Кресло деревянное	04-2-81	31.12.2001	180,00
808.	Кресло деревянное	04-2-82	31.12.2001	180,00
809.	Кресло деревянное	04-2-83	31.12.2001	180,00
810.	Кресло деревянное	04-2-84	31.12.2001	180,00
811.	Кресло деревянное	04-2-85	31.12.2001	180,00
812.	Кресло деревянное	04-2-86	31.12.2001	180,00
813.	Кресло деревянное	04-2-87	31.12.2001	180,00
814.	Кресло деревянное	04-2-88	31.12.2001	180,00
815.	Кресло деревянное	04-2-89	31.12.2001	180,00
816.	Кресло деревянное	04-2-90	31.12.2001	180,00
817.	Кресло деревянное	04-2-91	31.12.2001	180,00
818.	Кресло деревянное	04-2-92	31.12.2001	180,00
819.	Кресло деревянное	04-2-93	31.12.2001	180,00
820.	Кресло деревянное	04-2-94	31.12.2001	180,00
821.	Кресло деревянное	04-2-95	31.12.2001	180,00
822.	Кресло деревянное	04-2-96	31.12.2001	180,00
823.	Кресло деревянное	04-2-97	31.12.2001	180,00
824.	Кресло деревянное	04-2-98	31.12.2001	180,00
825.	Кресло деревянное	04-2-99	31.12.2001	180,00
826.	Кресло деревянное	04-2-100	31.12.2001	180,00
827.	Кресло деревянное	04-2-101	31.12.2001	180,00

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в эксплуатацию	Стоимость объектов, руб.
828.	Кресло деревянное	04-2-102	31.12.2001	180,0
829.	Кресло деревянное	04-2-103	31.12.2001	180,0
830.	Кресло деревянное	04-2-104	31.12.2001	180,0
831.	Кресло деревянное	04-2-105	31.12.2001	180,0
832.	Кресло деревянное	04-2-106	31.12.2001	180,0
833.	Кресло деревянное	04-2-107	31.12.2001	180,0
834.	Кресло деревянное	04-2-108	31.12.2001	180,0
835.	Кресло деревянное	04-2-109	31.12.2001	180,0
836.	Кресло деревянное	04-2-110	31.12.2001	180,0
837.	Кресло деревянное	04-2-111	31.12.2001	180,0
838.	Кресло деревянное	04-2-112	31.12.2001	180,0
839.	Кресло деревянное	04-2-113	31.12.2001	180,0
840.	Кресло деревянное	04-2-114	31.12.2001	180,0
841.	Кресло деревянное	04-2-115	31.12.2001	180,0
842.	Кресло деревянное	04-2-116	31.12.2001	180,0
843.	Кресло деревянное	04-2-117	31.12.2001	180,0
844.	Кресло деревянное	04-2-118	31.12.2001	180,0
845.	Кресло деревянное	04-2-119	31.12.2001	180,0
846.	Кресло деревянное	04-2-120	31.12.2001	180,0
847.	Кресло деревянное	04-2-121	31.12.2001	180,0
848.	Кресло деревянное	04-2-122	31.12.2001	180,0
849.	Кресло деревянное	04-2-123	31.12.2001	180,0
850.	Кресло деревянное	04-2-124	31.12.2001	180,0
851.	Кресло деревянное	04-2-125	31.12.2001	180,0
852.	Кресло деревянное	04-2-126	31.12.2001	180,0
853.	Кресло деревянное	04-2-127	31.12.2001	180,0
854.	Кресло деревянное	04-2-128	31.12.2001	180,0
855.	Кресло деревянное	04-2-129	31.12.2001	180,0
856.	Кресло деревянное	04-2-130	31.12.2001	180,0
857.	Кресло деревянное	04-2-131	31.12.2001	180,0
858.	Кресло деревянное	04-2-132	31.12.2001	180,0
859.	Кресло деревянное	04-2-133	31.12.2001	180,0
860.	Кресло деревянное	04-2-134	31.12.2001	180,0
861.	Кресло деревянное	04-2-135	31.12.2001	180,0
862.	Кресло кожанное	04-2-136	31.12.2001	1 110,0
863.	Кресло кожанное	04-2-137	31.12.2001	1 110,0
864.	Кресло кожанное	04-2-138	31.12.2001	1 110,0
865.	Кресло кожанное	04-2-139	31.12.2001	1 110,0
866.	Кресло кожанное	04-2-140	31.12.2001	1 110,0
867.	Кресло кожанное	04-2-141	31.12.2001	1 110,0
868.	Кресло кожанное	04-2-142	31.12.2001	1 110,0
869.	Кресло кожанное	04-2-143	31.12.2001	1 110,0
870.	Кресло кожанное	04-2-144	31.12.2001	1 110,0
871.	Кресло кожанное	04-2-145	31.12.2001	1 110,0
872.	Кресло кожанное	04-2-146	31.12.2001	1 110,0
873.	Кресло кожанное	04-2-147	31.12.2001	1 110,0
874.	Кресло кожанное	04-2-148	31.12.2001	1 110,0
875.	Кресло кожанное	04-2-149	31.12.2001	1 110,
876.	Кресло кожанное	04-2-150	31.12.2001	1 110,0
877.	Кресло кожанное	04-2-151	31.12.2001	1 110,0
878.	Лампа настольная	04-2-152	31.12.2001	140,0
879.	Лампа паяльная	04-2-384	31.12.2001	140,0
880.	Лопата снеговая	04-2-385	30.11.2017	40,0

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
881.	Маска	04-2-245	эксплуатацию 31.07.2011	объектов, руб. 40,0
882.	Машина шлифовальная	04-2-243	31.12.2010	960,0
883.	Микроволновая печь	04-2-34	31.07.2017	360,0
884.	Мотокоса	04-2-159	31.12.2010	340,0
885.	Наковальня 95кг	04-2-139	31.12.2010	3 200,0
886.	Насос погружной	04-2-353		
887.	Насос погружной	04-2-333	31.03.2017 28.04.2017	3 410,0
888.		04-2-213		3 410,0
889.	Огнетушитель	04-2-160	31.03.2011	220,0
890.	Огнетушитель		31.05.2011	220,0
891.	Огнетушитель	04-2-49	31.10.2011	220,0
	Огнетушитель	04-2-164	31.12.2010	220,0
892. 893.	Огнетушитель	04-2-165	31.10.2011	220,0
894.	Огнетушитель	04-2-166	30.04.2018	220,0
	Огнетушитель	04-2-167	30.09.2016	50,0
895.	Огнетушитель	04-2-168	31.10.2011	50,0
896.	Огнетушитель	04-2-169	28.04.2017	70,0
897.	Огнетушитель	04-2-170	28.02.2018	30,0
898.	Огнетушитель	04-2-162	31.12.2010	70,0
899.	Огнетушитель	04-2-163	31.12.2010	290,0
900.	Огнетушитель	04-2-171	31.03.2017	260,0
901.	Огнетушитель	04-2-173	31.10.2011	70,0
902.	Огнетушитель	04-2-172	31.12.2010	260,0
903.	Огнетушитель	04-2-36	31.12.2010	290,0
904.	Огнетушитель	04-2-37	31.12.2010	30,0
905.	Огнетушитель	04-2-38	31.12.2010	30,0
906.	Огнетушитель	04-2-39	31.12.2010	260,0
907.	Огнетушитель	04-2-40	31.12.2010	70,0
908.	Огнетушитель	04-2-41	31.12.2010	30,0
909.	Огнетушитель	04-2-42	31.12.2010	30,0
910.	Огнетушитель	04-2-43	31.01.2011	30,0
911.	Огнетушитель	04-2-44	31.01.2011	30,0
912.	Огнетушитель	04-2-45	31.01.2011	30,0
913.	Огнетушитель	04-2-46	31.01.2011	30,0
914.	Огнетушитель	04-2-47	31.01.2011	30,0
915.	Пистолет монтажный	04-2-65	31.12.2010	80,0
916.	Пистолет пескострунный	04-2-64	31.12.2010	50,0
917.	Пистолет пескострунный	04-2-387	31.07.2014	260,0 600,0
918.	Пылесос	04-2-51 04-2-52	31.12.2010 31.07.2017	180,0
919.	Пылесос	04-2-53	29.09.2017	1 460,0
920.	Радиатор масляный	04-2-53	31.05.2014	50,0
921.	Рулетка			
922.	Сварочный аппарат	04-2-55	31.12.2010	1 630,0
923.	Стол письменный	04-2-216	31.12.2001	180,0
924.	Стол письменный	04-2-217	31.12.2001	180,0
925.	Стол письменный	04-2-218	31.12.2001	180,0
926.	Стол письменный	04-2-219	31.12.2001	180,0
927.	Стол письменный	04-2-220	31.12.2001	180,0
928.	Стул	04-2-224	31.12.2001	70,0
929.	Стул	04-2-225	31.12.2001	70,
930.	Стул	04-2-226	31.12.2001	70,0
931.	Стул	04-2-227	31.12.2001	70,0
932.	Стул	04-2-228	31.12.2001	70,0
933.	Стул	04-2-229	31.12.2001	70,

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в эксплуатацию	Стоимость объектов, руб.
934.	Стул	04-2-230	31.12.2001	70,00
935.	Стул	04-2-231	31.12.2001	70,00
936.	Стул	04-2-232	31.12.2001	70,0
937.	Стул ПРЕСТИЖ	04-2-235	31.12.2001	180,00
938.	Тахограф	04-2-174	31.05.2017	25 900,0
939.	Тахограф	04-2-175	31.05.2017	25 900,0
940.	Тахограф	04-2-176	31.05.2017	25 900,0
941.	Тахограф	04-2-177	31.05.2017	25 900,0
942.	Телефон	04-2-155	31.12.2010	60,0
943.	Телеф.аппар.ПАНАСОНИК КХ- ФТ72	04-2-156	31.12.2010	610,0
944.	Тепловентилятор	04-2-234	30.04.2018	860,0
945.	Тепловентилятор	04-2-389	31.12.2010	90,0
946.	Термометр	04-2-48	31.01.2013	140,0
947.	Тумба	04-2-154	31.12.2001	130,0
948.	Фонарик	04-2-59	30.01.2015	30,0
949.	Холодильник	04-2-57	31.12.2010	990,0
950.	Чайник	04-2-222	31.03.2015	420,0
951.	Шкаф книжный	04-2-223	31.12.2001	120,0
952.	Шкаф металлический	04-2-01	31.12.2001	780,0
953.	Шкаф металлический	04-2-02	31.12.2001	780,0
954.	Шкаф металлический	04-2-03	31.12.2001	780,0
955.	Шкаф металлический	04-2-04	31.12.2001	780,0
956.	Шкаф металлический	04-2-05	31.12.2001	780,0
957.	Шкаф металлический	04-2-06	31.12.2001	780,0
958.	Шкаф металлический	04-2-07	31.12.2001	780,0
959.	Шкаф металлический	04-2-08	31.12.2001	780,0
960.	Шкаф металлический	04-2-09	31.12.2001	780,0
961.	Шкаф металлический	04-2-10	31.12.2001	780,0
962.	Шкаф металлический	04-2-11	31.12.2001	780,0
963.	Шкаф металлический	04-2-12	31.12.2001	780,0
964.	Шкаф металлический	04-2-13	31.12.2001	780,0
965.	Шкаф металлический	04-2-14	31.12.2001	780,0
966.	Шкаф металлический	04-2-14	31.12.2001	780,0
967.	Шкаф металлический	04-2-16	31.12.2001	780,0
968.	Шкаф металлический	04-2-17	31.12.2001	780,0
969.	Шкаф металлический	04-2-18	31.12.2001	780,0
970.	Шкаф металлический	04-2-19	31.12.2001	780,0
971.	Шкаф металлический	04-2-20	31.12.2001	780,0
972.	Шкаф металлический	04-2-21	31.12.2001	780,0
973.	Шкаф металлический	04-2-22	31.12.2001	780,0
974.	Шкаф металлический	04-2-23	31.12.2001	780,0
975.	Шкаф металлический	04-2-24	31.12.2001	780,0
976.	Шкаф металлический	04-2-25	31.12.2001	780,0
977.	Шкаф металлический	04-2-26	31.12.2001	780,0
978.	шкаф плательный	04-2-375	31.12.2001	410,0
979.	шкаф плательный	04-2-376	31.12.2001	410,0
980.	Шуруповерт аккумуляторный	04-2-370	28.02.2015	190,0
981.	Домкрат	04-2-231	30.06.2014	110,0
982.	Домкрат Краскораспылитель	04-2-32	28.02.2015	1 030,0
983.	Аптечка офисная	04-2-32	30.11.2017	290,0
983. 984.	Автоантечка	04-2-137	31.03.2016	220,0
704	ABIUAIII CHKA	U4-2-230	J J1.03.2010	∠∠∪,\

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в	Стоимость
986.	Дизель-генератор	04-2-239	эксплуатацию 31.07.2014	объектов, руб. 5 470,00
987.	Калькулятор	04-2-240	31.10.2013	30,00
988.	Калькулятор	04-2-241	31.12.2001	30,00
989.	Стружкоотсос	04-2-241	30.11.2017	11 810,00
990.	Машина швейная	04-2-243	31.12.2001	190,00
991.	Маска	04-2-247	31.12.2001	
992.	Микроволновая печь	04-2-248	31.10.2013	40,00
993.	Монитор	04-2-248	31.12.2001	360,00
994.	Монитор	04-2-249	31.01.2001	410,00
995.	Перфоратор	04-2-230		410,00
996.	Системный блок	04-2-221	31.03.2012	280,00
997.	Системный блок	04-2-253	31.12.2001	1 080,00
998.			31.12.2001	1 080,00
998. 999.	Стеллаж	04-2-254	31.12.2010	230,00
	Стеллаж	04-2-255	31.12.2010	230,00
1000.	Стеллаж	04-2-256	31.12.2010	230,00
1001.	Стол письменный	04-2-258	31.12.2001	180,00
1002.	Стол письменный	04-2-259	31.12.2001	180,00
	Стол письменный	04-2-290	31.12.2001	180,00
1004.	Стол письменный	04-2-291	31.12.2001	180,00
1005.	Стул ПРЕСТИЖ	04-2-260	28.11.2014	180,00
1006.	Стул ПРЕСТИЖ	04-2-261	28.11.2014	180,00
1007.	Телефонный аппарат	04-2-262	31.12.2010	40,00
1008.	Бензопила ШТИЛЬ180	04-2-300	29.02.2016	1 950,00
1009.	Вентилятор	04-2-301	31.08.2016	50,00
1010.	Динамометр	04-2-271	31.05.2012	1 190,00
1011.	Зажим монтажный	04-2-272	31.03.2011	1 200,00
1012.	Зажим монтажный	04-2-273	31.03.2011	1 200,00
1013.	Калькулятор	04-2-275	31.12.2001	30,00
1014.	Клещи	04-2-278	28.04.2017	80,00
1015.	Кусторез	04-2-279	30.06.2013	370,00
1016.	Прибор контроля деревянных опор	04-2-280	30.04.2012	2 150,00
1017.	Радиостанция	04-2-281	28.11.2014	590,00
1018.	Радиостанция	04-2-282	28.11.2014	590,00
1019.	Радиостанция	04-2-283	28.11.2014	590,00
1020.	Рулетка	04-2-285	30.06.2017	250,00
1021.	Рулетка	04-2-286	31.10.2013	50,00
1022.	Сварочный аппарат	04-2-257	31.08.2013	2 720,00
1023.	Станок сверлильный	04-2-287	31.01.2013	5 030,00
1024.	Стол письменный	04-2-288	31.12.2001	180,00
1025.	Стол письменный	04-2-289	31.12.2001	180,00
1026.	Стул	04-2-293	31.12.2001	70,00
1027.	Стул	04-2-294	31.12.2001	70,00
1028.	Телефон	04-2-295	31.12.2010	70,00
1029.	Шуруповерт аккумуляторный	04-2-296	28.02.2017	740,00
1030.	Ящик для инструмента	04-2-298	31.07.2012	60,00
1031.	Ящик для инструмента	04-2-299	31.07.2012	60,00
1032.	Фонарик	04-2-322	31.03.2017	40,00
1033.	Пресс клещи	04-2-320	30.08.2014	150,00
1034.	Лестница-стремянка	04-2-317	30.04.2013	430,00
1035.	Лестница-стремянка	04-2-318	31.05.2016	430,00
1036.	Знак аварийный	04-2-214	31.10.2014	20,00
1037.	Бензопила ШТИЛЬ180	04-2-66	31.12.2010	2 470,00
1038.	Лестница-стремянка	04-2-316	28.02.2013	960,00

№ п/п	Наименование и характеристики	инв. №	Дата ввода в эксплуатацию	Стоимость объектов, руб.
1039.	Баллон для газа	04-2-331	31.01.2017	510,0
1040.	Баллон для газа	04-2-332	31.11.2017	510,0
1041.	Бензогенератор	04-2-333	31.05.2016	5 380,0
1042.	Виброплита	04-2-334	31.07.2013	3 000,0
1043.	Знак	04-2-335	31.07.2017	520,0
1044.	Знак	04-2-336	31.07.2017	520,0
1045.	Знак	04-2-337	31.07.2017	520,0
1046.	Знак	04-2-338	31.07.2017	520,0
1047.	Каска	04-2-342	31.05.2011	10,0
1048.	Каска	04-2-343	31.05.2017	20,0
1049.	Каска	04-2-344	31.05.2017	90,0
1050.	Клещи токоизмерительные	04-3-343	29.05.2015	250,0
1051.	Клещи токоизмерительные	04-3-344	29.05.2015	250,0
1052.	Калорифер	04-2-339	30.11.2015	3 750,0
1053.	Лампа настольная	04-2-345	30.04.2018	140,0
1054.	Лебедка ручная	04-2-346	30.04.2018	
1054.	Машина ленточношлифовальная	04-2-346	30.04.2018	1 120,0 2 100,0
1056.	Машина шлифовальная	04-2-347	30.04.2018	240,0
1057.		04-2-361	+	
	Микроволновая печь		31.07.2017	3 320,0
1058.	Монитор	04-2-348	31.01.2001	410,0
1059.	Системный блок	04-2-356	31.12.2001	1 080,0
1060.	Мотолебедка	04-2-349	30.04.2018	14 430,0
1061.	Палатка монтажная	04-2-350	30.01.2015	4 760,0
1062.	Палатка монтажная	04-2-351	30.01.2015	4 760,0
1063.	Перфоратор	04-2-352	28.02.2014	280,0
1064.	Приспособление для затяжки бандажей	04-2-354	30.08.2014	3 520,0
1065.	Рация	04-2-355	31.10.2014	980,0
1066.	Станок заточный	04-2-357	30.04.2018	1 670,0
1067.	Станок сверлильный	04-2-358	30.04.2018	5 030,0
1068.	Стол письменный	04-2-321	31.12.2001	180,0
1069.	Стул	04-2-359	31.12.2001	70,0
1070.	Фонарик	04-2-363	30.06.2014	60,0
1071.	Фонарик	04-2-362	30.12.2015	70,0
1072.	Холодильник	04-2-364	30.08.2014	990,0
1073.	Чайник	04-2-365	30.04.2018	40,0
1074.	Часы	04-2-366	30.04.2018	40,0
1075.	Ящик для инструмента	04-2-367	31.07.2012	60,0
1076.	Ящик для инструмента	04-2-368	31.07.2017	60,0
1077.	Ящик для инструмента	04-2-369	30.04.2018	180,0
1078.	Ящик для инструмента	04-2-370	30.04.2018	180,0
1079.	Ящик для инструмента	04-2-371	30.04.2018	180,0
1080.	Пресс гидравлический	04-2-374	31.12.2001	830,0
1081.	Бензокоса	04-2-377	30.03.2013	570,0
1082.	Болторез	04-2-378	27.09.2013	50,0
1083.	Каска	04-2-379	31.01.2013	90,0
1084.	Каска	04-2-380	31.12.2010	90,0
1085.	Каска	04-2-381	28.04.2017	10,0
1086.		04-2-382	31.05.2017	10,0
1087.	Каска	04-2-383	28.04.2017	10,0
1088.	Hacoc	04-2-386		2 280,
1089.	Плита	04-2-388	31.12.2001	60,0

Приложение № 3 к постановлению администрации Верхнесалдинского городского округа

от *3.04201* № *7435* «Об условиях приватизации муниципального имущества, вносимого в качестве вклада в уставный капитал акционерного общества»

№ п.п.	Наименование объекта	количество	Стоимость объектов, руб.
1.	Горелка	1	292,00
2.	Метчик М 8	ı	257,00
3.	Паяльник	1	88,00
4.	Резец бурилки	1	385,00
5.	Резец расточный	1	2 132,00
6.	Термо пистолет	1	786,00
7.	Бокорезы	3	394,00
8.	Горелка	1	292,00
9.	Индикатор кабельный	1	442,00
10.	Ключ имбусовый	2	328,00
11.	Ключ комбинированный 12	3	113,00
12.	Ключ комбинированный 13	2	79,00
13.	Ключ комбинированный 14	2	89,00
14.	Ключ комбинированный 17	2	121,00
15.	Ключ комбинированный 19	1	57,00
16.	Ключ комбинированный 22	1	113,00
17.	Ключ комбинированный 24	1	130,00
18.	Ключ комбинированный 27	1	248,00
19.	Мегаомметр	1	4 018,00
20.	Отвертка	14	390,00
21.	Плоскогубцы	4	148,00
22.	Указатель напряжения	3	2 403,00
23.	Указатель напряжения УВНсТФ	j	4 838,00
24.	Бит	12	7 429,00
25.	Бокорезы	1	131,00
26.	Бур 110х5	1	34,00
27.	Бур 12	2	125,00
28.	Бур 14х250	2	276,00
29.	Бур 16	2	282,00
30.	Byp 160x10	1	36,00
31.	Byp 160x5		56,00
32.	Бур 160x6	1	54,00
33.	Бур 22	2	485,00
34.	Бур 260х10	1	95,00
35.	Бур 30	1	690,00
36.	Бур 32	i	737,00
37.	Бур 6	2	103,00
38.	Бур 80*150	1	6 421,00

№ п.п.	Наименование объекта	количество	Стоимость объектов, руб.
39.	Бур для перфоратора	2	559,0
40.	Головка торцевая	1	14,0
41.	Горелка	3	876,00
42.	Державка	4	866,0
43.	Долото	1	96,0
44.	Доска информационная	1	902,0
45.	Зубило	2	105,0
46.	Кабелерезы	1	228,0
47.	Клупы 1/2	1	472,0
48.	Ключ	4	54,0
49.	Ключ 30х32	1	
50.	Ключ зокузг Ключ динамометрический	1	360,0
51.	Ключ комбинированный 10	2	617,0
52.	Ключ комбинированный 11	1	62,0
		<u> </u>	54,0
53.	Ключ комбинированный 14	1	44,0
54.	Ключ комбинированный 20		148,0
55.	Ключ разводной 32	1	303,0
56.	Ключ рожково-накидной 10*10	4	125,0
57.	Ключ рожково-накидной 12*12	3	113,0
58.	Ключ рожково-накидной 13*13	4	157,0
59.	Ключ рожково-накидной 14*14	4	177,0
60.	Ключ рожково-накидной 17*17	4	243,0
61.	Ключ рожково-накидной 19*19	4	230,0
62.	Ключ свечной	1	93,0
63.	Ключ торцевой 10	1	75,0
64.	Ключ трубный	1	327,0
65.	Ключ универсальный	2	631,0
66.	Ключ шестигранный	i	62,0
67.	Ключ шкворня	1	70,0
68.	Ключ-трещетка	1	141,0
69.	Коронка	6	433,0
70.	Круглогубцы	4	594,0
71.	Кувалда	3	900,0
72.	Кувалда медная	3	3 245,0
73.	Лом	5	582,
74.	Лопатка	2	1 968,
75.	Лупа	1	75,0
76.	Метчик 1/2	2	679,
77.	Метчик 1/2 дюйм	2	679,
78.	Метчик 3/4	4	
79.	Метчик М 16	4	
80.	Метчик М 18	5	
81.	Метчик М 20	$\frac{3}{3}$	
82.	Метчик M 20 1,5	3	<u> </u>
83.	Метчик M 24	$\frac{3}{2}$	
84.	Метчик М 27	1	1 331,
		1	1 551,
85.	Метчик М 30	$\frac{1}{2}$	
86.	Метчик М 36	$\frac{2}{2}$	
87.	Метчик М 4		
88.	Метчик М 5	1	180,
89.	Метчик М 8	1	257,
90.	Метчик машинный 18	1	450,

№ п.п.	Наименование объекта	количество	Стоимость объектов, руб.
91.	Метчик 1 1/2 дюйм	2	679,00
92.	Метчикодержатель	4	077,00
	универсальный		574,00
93.	Молоток	3	246,00
94.	Набор ключей	1	193,00
95.	Набор коронок	1	154,00
96.	Набор отверток	5	730,00
97.	Набор пробойников	1	531,00
98.	Набор шоф. инструмента	1	1 233,00
99.	Ножовка по дереву	3	325,00
100.	Отвертка	2	56,00
101.	Патрон к дрели	1	171,00
102.	Патрон к станку с компл. втулок	<u> </u>	20 658,00
103.	Паяльник	<u> </u>	88,00
104.	Пики к перфоратору	2	1 228,00
105.	Пила монт.	1	4 354,00
106.	Плашка 10х1,5	1	80,00
107.	Плашка 14х1,25	1	112,00
108.	Плашка 24х1,5	1	265,00
109.	Плашка 24х2	1	265,00
110.	Плашка 8	1	44,00
111.	Плоскогубцы	3	148,00
112.	Пресс механический ПМ-300	1	
113.	Рубанок	1	3 280,00
	<u> </u>	1	1 639,00
114. 115.	Сверло 10 по металлу	2	130,00
	Сверло 14	1	346,00
116.	Сверло 18		557,00
117.	Сверло 18 с коническим	'	557.00
110	ХВОСТИКОМ	1	557,00
118.	Сверло 4 по металлу	1	10,00
119.	Стеклорез	1	44,00
120.	Теннис настольный	1	6 559,00
121.	Терка для наж. бумаги		269,00
122.	Термо пистолет	I	786,00
123.	Тонкогубцы		181,00
124.	Уровень	1	84,00
125.	Фреза по дереву	12	2 440,00
126.	Штангенциркуль	1	352,00
127.	Эл.дрель	1	1 116,00
128.	Бокорезы	2	262,00
129.	Бур 110х5	1	34,00
130.	Бур 110х6	1	51,00
131.	Звезда	1	230,00
132.	Ключ универсальный	3	947,00
133.	Ключ шестигранный	1	62,00
134.	Набор инструмента	1	599,00
135.	Набор отверток	1	146,00
136.	Ножовка по металлу	1	98,00
137.	Отвертка	6	167,00
138.	Плоскогубцы	1	148,00
139.	Болторез	3	9 840,00
140.	Головки	3	460,00

№ п.п.	Наименование объекта	количество	Стоимость объектов, руб.
141.	Ключ свечной	1	93,00
142.	Ключ-держатель зажимов	1	1 435,00
143.	Набор головок	1	176,00
144.	Отвертка	5	139,00
145.	Плоскогубцы	7	148,00
146.	Пресс клещи ПК-120У ручные		110,00
	Шток		4 203,00
147.	Пресс ручной	1	2 460,00
148.	Ролик раскаточный	6	9 210,00
149.	Сверло 16	2	1 035,00
150.	Сверло 20	2	1 278,00
151.	Указатель напряжения	1	801,00
152.	Блок такелажный	<u> </u>	164,00
153.	Бур 160х14	1	115,00
154.	Бур 160x6	1	54,00
155.	Бур 260x10	1	95,00
156.	Бур 260х14	1	151,00
157.	Бур 6	2	103,00
158.	Бур 600	2	184,00
158.	Бур 600*14	1	280,00
160.	Бур 600*26	1	
161.		1	758,00
	Державка	1	216,00
162.	Кабелерезы	1	228,00
163.	Киянка	2	161,00
164.	Ключ гаечный 13х17	1	54,00
165.	Ключ трубный	1	327,00
166.	Ключ-трещетка	2	282,00
167.	Коронка	2	144,00
168.	Кувалда	3	900,00
169.	Лом	1	116,00
170.	Мегаомметр	<u> </u>	4 018,00
171.	Набор ключей	2	385,00
172.	Набор слесарно-монтажный	1	1 598,00
173.	Отвертка	4	112,00
174.	Бокорезы	2	262,00
175.	Бур 12	1	62,00
176.	Бур 160х5	1	56,00
177.	Быстрорез	1	198,00
178.	Горелка	2	584,00
179.	Коническая втулка М3хМ1	2	
180.	Коническая втулка М4хМ2	1	394,00
181.	Кувалда	4	
182.	Кувалда медная	2	
183.	Леркодержатель	2	
184.	Метчик 1/2 дюйм	4	1 358,00
185.	Метчик 1/8	1	187,00
186.	Метчик 3/8	1	171,00
187.	Метчик М 10	2	658,00
188.	Метчик М 12	2	261,00
189.	Метчик М 12 1,25	1	153,00
190.	Метчик М 14	2	
191.	Метчик М 18	4	

№ п.п.	Наименование объекта	количество	Стоимость объектов, руб.
192.	Метчик М 22	1	223,00
193.	Метчик М 5	1	180,00
194.	Метчик 1 дюйм 1/4	1	569,00
195.	Метчик 1 1/2 дюйм	1	339,00
196.	Набор инструмента		599,00
197.	Набор ключей	2	385,00
198.	Набор метчиков	<u></u>	565,00
199.	Надфиль плоский	1	74,00
200.	Осцилятор 300 А	1	13 776,00
201.	Отвертка	14	390,00
202.	Отвертка б/у	1	28,00
203.	Плашка 1/4	1	183,00
204.	Плашка 1/8		146,00
205.	Плашка 1 1/2	1	204,00
206.	Плашка 12х1	2	
200.	Плашка 14х1,25	1	202,00
207.	Плашка 14х1,25	1	112,00
208.	Плашка 18х1,5	$\frac{1}{2}$	175,00
210.	Плашка 24х1		481,00
210.	Плашка 24х1	1	265,00
		1	265,00
212.	Плашка 27х2	1	363,00
213.	Плашка 3/4	1	303,00
214.	Плашка 3/8	2	420,00
215.	Плашка 30х1,5		406,00
216.	Плашка 6		50,00
217.	Плашка 8	2	89,00
218.	Плашка 8х1,25		100,00
219.	Плоскогубцы	6	148,00
220.	Рассухариватель клапанов	1	984,00
221.	Резец	10	951,00
222.	Резец отрезной	2	200,00
223.	Резец проходной отогнутый	5	102,00
224.	Резец проходной прямой		95,00
225.	Резец расточный	4	8 528,00
226.	Резец с наконечником		95,00
227.	Сверло 12	1	94,00
228.	Сверло 14	2	
229.	Сверло 15	1	491,00
230.	Сверло 16	2	
231.	Сверло 17 с коническим	2	
	хвостиком		1 164,00
232.	Сверло 18	2	1 114,00
233.	Сверло 19 с коническим	1	
	хвостиком		780,00
234.	Сверло 20	1	639,00
235.	Сверло 20 с коническим	1	
	хвостиком		639,00
236.	Сверло 22	1	1 468,00
237.	Сверло 23	1	1 636,00
238.	Сверло 25	1	2 025,00
239.	Сверло 29	1	3 044,00
240.	Сверло 3	1	8,00

№ п.п.	Наименование объекта	количество	Стоимость объектов, руб.
241.	Сверло 3,8 по металлу	2	20,00
242.	Сверло 48	1	4 242,00
243.	Сверло 5 по металлу	1	13,00
244.	Сверло 7 с коническим хвостиком	15	357,00
245.	Сверло центровочное 4	2	175,00
246.	Центр вращающийся	1	994,00
247.	Бур 160х10	1	36,00
247.	Бур 160х12	l	
249.	+	1	44,00
	Бур 160x6	1	54,00
250.	Eyp 160x8	1	56,00
251.	Бур 210x10	I	75,00
252.	Бур 260х14		151,00
253.	Eyp 260x16	1	164,00
254.	Бур 6		52,00
255.	Кернер	1	64,00
256.	Коронка	1	72,00
257.	Насадка	1	42,00
258.	Плоскогубцы	1	148,00
259.	Сверло 22	1	1 468,00
260.	Быстрорез	1	198,00
261.	Клещи Ц4502	2	15 482,00
262.	Мегаомметр	1	4 018,00
263.	Мультиметр	1	231,00
264.	Набор инструмента	2	599,00
265.	Набор ключей	3	578,00
266.	Накладка роликовая	1	87,00
267.	Отвертка		28,00
268.	Паяльник	2	175,00
269.	Плоскогубцы	1	148,00
270.	Сверло 25	1	2 025,00
271.	Тонкогубцы		181,00
272.	Электросекундомер ПВ53щ	1	1 632,00

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации Верхнесалдинского городского

округа

OT 23. C4. BOLGNo 1435

«Об условиях приватизации муниципального имущества, вносимого в качестве вклада в уставный капитал акционерного общества»

Эксплуатационные обязательства Акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети»

В интересах обеспечения абонентов и потребителей электрической энергией, положениями соответствующей нормативам качества, руководствуясь 30.1 Федерального закона WO. приватизации государственного CT. муниципального Акционерного общества «Верхнесалдинские имущества», электрические сети», создаваемое В порядке приватизации муниципального имущества в качестве вклада в уставный капитал), берет на себя обязательства осуществлять эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства в соответствии с требованиями Федерального закона от 26 марта 2003года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также иных нормативно-правовых актов.

Эксплуатационные обязательства предусматривают:

содержание энергоустановок, электрических сетей в состоянии постоянной эксплуатационной готовности в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго Российской Федерации от 19. 06. 2003 N 229;

своевременное и качественное проведение технического обслуживания, планово-предупредительного ремонта, испытаний, модернизации и реконструкции энергоустановок;

реализацию мероприятий в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации»;

подбор персонала, периодические медицинские осмотры работников, проведение инструктажей по безопасности труда, пожарной безопасности;

обучение и проверку знаний, организацию работы с персоналом в соответствии с Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденными приказом Минтопэнерго Российской Федерации от 19.02.2000 № 49, и иными нормативно-правовыми актами;

надежность работы, технологическую и пожарную безопасность энергоустановок;

охрану труда обслуживающего персонала, обеспечение защитными средствами, средствами пожаротушения;

учет, рациональное использование энергоресурсов, проведение мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности;

охрану окружающей среды при эксплуатации энергоустановок.

Максимальный период прекращения поставок потребителям и абонентам услуг электроснабжения:

при бесперебойном круглосуточном электроснабжении в течение года допустимая продолжительность перерыва:

2 часа при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников;

24 часа при наличии одного источника.

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации Верхнесалдинского городского

округа

от*23.04.201*№ *7335* «Об условиях приватизации муниципального имущества, вносимого в качестве вклада в уставной капитал акционерного общества»

Инвестиционные обязательства Акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети»

No	Наименование мероприятия	Наименование объекта права, кадастровый номер	исполнения и	льные сроки нвестиционных гельств Окончание	Стоимость работ всего, млн. руб. без НДС
1.	Реконструкция проходной КТПн 1006 в районе жилого дома №27 по ул. Крупской, г. Верхняя Салда	1950, Здание (Нежилое здание, Здание ТП-1006). Площадь: 18,7 кв.м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ул. Мамина Сибиряка. КН: 66:08:0802002:479	Июнь 2019	Декабрь 2019	1,528
2.	Реконструкция ВЛ 0,23/0,4 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов №14-32 по ул. Евстегнеева и №27-31 по ул. Крупской, г. Верхняя Салда	1981, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 99502 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 0,4 кВ 1,2,3,4, районов (частный сектор). КН: 66:08:00000000:3078	Июнь 2019	Декабрь 2019	1,457

3.	Реконструкция КЛ 0,23/0,4 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов № 5-6 по ул. Рабочей молодежи и № 17-19 по ул. Евстегнеева, г. Верхняя Салда	1960, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,22 кВ, протяженность: 100 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда. от ВРУ жилого дома № 19 до ВРУ жилого дома № 5 по ул. Р. Молодежи. КН: 66:08:0802002:428	Июнь 2019	Декабрь 2019	0,528
		1960, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,22 кВ, протяженность: 50 м., адрес: Свердловская область, Верхнесалдинский район, город Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома № 19 до ВРУ жилого дома № 6 по ул. Р. Молодежи. КН: 66:08:0802002:427 1960, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,22 кВ, протяженность: 70 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ВРУ жилого дома № 19 до ВРУ жилого дома № 17 по ул. Евстигнеева, КН: 66:08:0802002:426			
		1960, Сооружение электроэнергетики, Кабельная линия электропередачи напряжением 0,22 кВ, протяженность: 200 м., адрес: Свердловская область, р-н Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, от ТП № 1006 по адресу: севернее д. 27 по ул. Крупской до ВРУ			

		жилого дома № 19 по ул. Евстигнеева. КН: 66:08:0802002:425			
4.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1073, г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП)	1981, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 99502 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 0,4 кВ 1,2,3,4, районов (частный сектор). КН: 66:08:0000000:3078	Август 2019	Декабрь 2019	1,269
5.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1014, г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП)	1981, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 99502 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 0,4 кВ 1,2,3,4, районов (частный сектор). КН: 66:08:0000000:3078	Август 2019	Декабрь 2019	1,481
6.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 1021 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП)	1981, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 99502 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 0,4 кВ 1,2,3,4, районов (частный сектор). КН: 66:08:0000000:3078	Март 2020	Июнь 2020	1,353
7.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 1008 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП)	1981, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 99502 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 0,4 кВ 1,2,3,4, районов (частный сектор).	Май 2020	Июль 2020	1,525

		KH: 66:08:0000000:3078			
8.	Реконструкция КЛ-6 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов №24-26 по ул. Евстегнеева г. Верхняя Салда	1967, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - линия электропередач 6 кВ). Протяженность: 1891 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 6 кВ №3 от ПС 14 ВСМПО до ТП-1030. КН: 66:08:0000000:3061	Май 2020	Сентябрь 2020	1,177
9.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 1038 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП)	1981, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 99502 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 0,4 кВ 1,2,3,4, районов (частный сектор). КН: 66:08:0000000:3078	Июнь 2020	Октябрь 2020	1,279
10.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 1016 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП)	1981, Сооружение (1.1. сооружения электроэнергетики, Сооружение электроэнергетики - кабельная линия 0,4 кВ). Протяженность: 99502 м. Адрес: Свердловская область, город Верхняя Салда, ЛЭП 0,4 кВ 1,2,3,4, районов (частный сектор). КН: 66:08:00000000:3078	Май 2020	Ноябрь 2020	2,283
11.	Реконструкция МТП-1018 ул. Красноармейская. 151 (Урицкого,160) (в районе жилого дома №153 по ул. Красноармейская), с заменой на КТПн, г. Верхняя Салда	МТП 1018 ул. Красноармейская, 151 (Урицкого,160) с трансформатором ТМ 250/6	Июнь 2019	Октябрь 2019	0,741
	Итого:				14,621