

Отчет управляющей организации ООО УК "ДОМОФОНД"
 перед собственниками дома по адресу: ул. Демьяна Бедного, дом № 5а

за период с октября 2018 по декабрь 2018 г.

Площадь помещений в доме:	<u>821.10</u>	кв.м.	<u>В управлении с 01.10.2018г.</u>
в т.ч.в собственности МО "город Ижевск"	0.00	кв.м.	
<hr/>			
Площадь жилых помещений:	<u>821.10</u>	кв.м.	
в т.ч.в собственности МО "город Ижевск"	0.00	кв.м.	
<hr/>			
Площадь нежилых помещений:	<u>0.00</u>	кв.м.	
в т.ч.в собственности МО "город Ижевск"	0.00	кв.м.	

	локальные мероприятия по текущему ремонту МКД	0.00			
Остатки на 01.10.2018 г.					
Доходная часть			Расходная часть		
Направление расходования средств	Начислено (в руб.)	Собрано (в руб.)	Направление расходования средств (выполненные работы)	Сумма выполненных работ (в руб.)	Примечание
Локальные мероприятия по текущему ремонту:	5,985.82	1,439.29	Локальные мероприятия по текущему ремонту:	2,600.00	
Население (2,43 руб/м2)	5985.82	1439.29	Аварийный выезд 09.10.2018 г., устранение аварии котловых модулей	1,300.00	ООО "Энерготех"
Остатки на 01.01.2019 г.	Локальные мероприятия по текущему ремонту	3,385.82	Ремонт ступеней	1300	ООО "КОММСЕРВИС"

(остаток на 01.01.19 = остаток на 01.10.18+ начисления денежных средств за период — расходование средств за период)
 Остаток со знаком (-) перерасход средств, остаток со знаком (+) неиспользованные средства.

Авангардная, 22

Перечень проведенных работ по капитальному ремонту общего многоквартирного дома

Перечень проведенных работ по текущему ремонту общего им многоквартирного дома

Работа по текущему ремонту	Период

имущества

ущества
сумма, руб

февраль		март		апрель			
170801, кв.1	98.65	46.5	170801, кв.1	102.3	46.5	170801, кв.1	102.3
170802, кв.2	103.74	48.9	170802, кв.2	107.58	48.9	170802, кв.2	107.58
170803, кв.3	107.56	50.7	170803, кв.3	111.54	50.7	170803, кв.3	111.54
170804, кв.4	62.16	29.3	170804, кв.4	64.46	29.3	170804, кв.4	64.46
170805, кв.5	62.16	29.3	170805, кв.5	64.46	29.3	170805, кв.5	64.46
170806, кв.6	107.34	50.6	170806, кв.6	111.32	50.6	170806, кв.6	111.32
170807, кв.7	102.68	48.4	170807, кв.7	106.48	48.4	170807, кв.7	106.48
170808, кв.8	99.07	46.7	170808, кв.8	102.74	46.7	170808, кв.8	102.74
170809, кв.9	99.07	46.7	170809, кв.9	102.74	46.7	170809, кв.9	102.74
170811, кв.11	108.19	51	170811, кв.11	112.2	51	170811, кв.11	112.2
170812, кв.12	62.37	29.4	170812, кв.12	64.68	29.4	170812, кв.12	64.68
170813, кв.13	66.82	31.5	170813, кв.13	69.3	31.5	170813, кв.13	69.3
170814, кв.14	72.76	34.3	170814, кв.14	75.46	34.3	170814, кв.14	75.46
170815, кв.15	62.37	29.4	170815, кв.15	64.68	29.4	170815, кв.15	64.68
170817, кв.17	103.74	48.9	170817, кв.17	107.58	48.9	170817, кв.17	107.58
170818, кв.18	99.92	47.1	170818, кв.18	103.62	47.1	170818, кв.18	103.62
170819, кв.19	98.65	46.5	170819, кв.19	102.3	46.5	170819, кв.19	102.3
170820, кв.20	103.74	48.9	170820, кв.20	107.58	48.9	170820, кв.20	107.58
170822, кв.22	62.37	29.4	170822, кв.22	64.68	29.4	170822, кв.22	64.68
170823, кв.23	67.04	31.6	170823, кв.23	69.52	31.6	170823, кв.23	69.52
170824, кв.24	66.79	34	170824, кв.24	74.8	34	170824, кв.24	74.8
170825, кв.25	62.16	29.3	170825, кв.25	64.46	29.3	170825, кв.25	64.46
170827, кв.27	104.16	49.1	170827, кв.27	108.02	49.1	170827, кв.27	108.02
170829, кв.29	99.71	47	170829, кв.29	103.4	47	170829, кв.29	103.4
170830, кв.30	103.95	49	170830, кв.30	107.8	49	170830, кв.30	107.8
170831, кв.31	108.62	51.2	170831, кв.31	112.64	51.2	170831, кв.31	112.64
170832, кв.32	62.79	29.6	170832, кв.32	65.12	29.6	170832, кв.32	65.12
170833, кв.33	67.04	31.6	170833, кв.33	69.52	31.6	170833, кв.33	69.52
170834, кв.34	72.34	34.1	170834, кв.34	75.02	34.1	170834, кв.34	75.02
170835, кв.35	61.95	29.2	170835, кв.35	64.24	29.2	170835, кв.35	64.24
170836, кв.36	107.56	50.7	170836, кв.36	111.54	50.7	170836, кв.36	111.54
170837, кв.37	103.31	48.7	170837, кв.37	107.14	48.7	170837, кв.37	107.14
170838, кв.38	98.86	46.6	170838, кв.38	102.52	46.6	170838, кв.38	102.52
170839, кв.39	98.86	46.6	170839, кв.39	102.52	46.6	170839, кв.39	102.52
			170840, кв.40	44.93	48.7	170840, кв.40	107.14
170841, кв.41	107.77	50.8	170841, кв.41	111.76	50.8	170841, кв.41	111.76
170842, кв.42	62.16	29.3	170842, кв.42	64.46	29.3	170842, кв.42	64.46
170844, кв.44	71.92	33.9	170844, кв.44	74.58	33.9	170844, кв.44	74.58
170845, кв.45	61.73	29.1	170845, кв.45	64.02	29.1	170845, кв.45	64.02
170846, кв.46	107.56	50.7	170846, кв.46	111.54	50.7	170846, кв.46	111.54
						170847, кв.47	57.02
170848, кв.48	99.49	46.9	170848, кв.48	103.18	46.9	170848, кв.48	103.18
170849, кв.49	99.49	46.9	170849, кв.49	103.18	46.9	170849, кв.49	103.18
170853, кв.53	67.04	31.6	170853, кв.53	69.52	31.6	170853, кв.53	69.52
170857, кв.57	95.86	48.8	170857, кв.57	107.36	48.8	170857, кв.57	107.36
			170858, кв.58	46.1	46.4	170858, кв.58	102.08
170859, кв.59	99.71	47	170859, кв.59	103.4	47	170859, кв.59	103.4
170860, кв.60	103.31	48.7	170860, кв.60	107.14	48.7	170860, кв.60	107.14
170861, кв.61	109.04	51.4	170861, кв.61	113.08	51.4	170861, кв.61	113.08
170862, кв.62	62.16	29.3	170862, кв.62	64.46	29.3	170862, кв.62	64.46
170863, кв.63	67.04	31.6	170863, кв.63	69.52	31.6	170863, кв.63	69.52

170864, KB.64	71.7	33.8	170864, KB.64	74.36	33.8	170864, KB.64	74.36
170865, KB.65	62.16	29.3	170865, KB.65	64.46	29.3	170865, KB.65	64.46
170866, KB.66	108.19	51	170866, KB.66	112.2	51	170866, KB.66	112.2
170867, KB.67	96.05	48.9	170867, KB.67	107.58	48.9	170867, KB.67	107.58
170868, KB.68	99.07	46.7	170868, KB.68	102.74	46.7	170868, KB.68	102.74
170870, KB.70	103.31	48.7	170870, KB.70	107.14	48.7	170870, KB.70	107.14
170871, KB.71	109.04	51.4	170871, KB.71	113.08	51.4	170871, KB.71	113.08
170872, KB.72	62.16	29.3	170872, KB.72	64.46	29.3	170872, KB.72	64.46
170873, KB.73	66.61	31.4	170873, KB.73	69.08	31.4	170873, KB.73	69.08
170874, KB.74	71.92	33.9	170874, KB.74	74.58	33.9	170874, KB.74	74.58
170875, KB.75	62.79	29.6	170875, KB.75	65.12	29.6	170875, KB.75	65.12
170876, KB.76	108.4	51.1	170876, KB.76	112.42	51.1	170876, KB.76	112.42
170877, KB.77	103.31	48.7	170877, KB.77	107.14	48.7	170877, KB.77	107.14
170878, KB.78	99.49	46.9	170878, KB.78	103.18	46.9	170878, KB.78	103.18
			170879, KB.79	104.06	47.3	170879, KB.79	104.06
170880, KB.80	103.95	49	170880, KB.80	107.8	49	170880, KB.80	107.8
						170881, KB.81	191.83
170882, KB.82	61.95	29.2	170882, KB.82	64.24	29.2	170882, KB.82	64.24
170883, KB.83	67.25	31.7	170883, KB.83	69.74	31.7	170883, KB.83	69.74
170884, KB.84	71.7	33.8	170884, KB.84	74.36	33.8	170884, KB.84	74.36
			170886, KB.86	97.53	50.9	170886, KB.86	111.98
170888, KB.88	84.94	47	170888, KB.88	103.4	47	170888, KB.88	103.4
170889, KB.89	99.71	47	170889, KB.89	103.4	47	170889, KB.89	103.4
170890, KB.90	104.16	49.1	170890, KB.90	108.02	49.1	170890, KB.90	108.02
170891, KB.91	108.83	51.3	170891, KB.91	112.86	51.3	170891, KB.91	112.86
170892, KB.92	62.37	29.4	170892, KB.92	64.68	29.4	170892, KB.92	64.68
170893, KB.93	67.04	31.6	170893, KB.93	69.52	31.6	170893, KB.93	69.52
170894, KB.94	71.49	33.7	170894, KB.94	74.14	33.7	170894, KB.94	74.14
170895, KB.95	62.16	29.3	170895, KB.95	64.46	29.3	170895, KB.95	64.46
170896, KB.96	107.77	50.8	170896, KB.96	111.76	50.8	170896, KB.96	111.76
170897, KB.97	103.1	48.6	170897, KB.97	106.92	48.6	170897, KB.97	106.92
170898, KB.98	98.65	46.5	170898, KB.98	102.3	46.5	170898, KB.98	102.3
170900, KB.100	103.74	48.9	170900, KB.100	107.58	48.9	170900, KB.100	107.58
170901, KB.101	108.62	51.2	170901, KB.101	112.64	51.2	170901, KB.101	112.64
170902, KB.102	62.79	29.6	170902, KB.102	65.12	29.6	170902, KB.102	65.12
170903, KB.103	66.61	31.4	170903, KB.103	69.08	31.4	170903, KB.103	69.08
170904, KB.104	72.13	34	170904, KB.104	74.8	34	170904, KB.104	74.8
170905, KB.105	61.95	29.2	170905, KB.105	64.24	29.2	170905, KB.105	64.24
			170906, KB.106	101.14	50.9	170906, KB.106	111.98
170907, KB.107	103.53	48.8	170907, KB.107	107.36	48.8	170907, KB.107	107.36
170908, KB.108	99.28	46.8	170908, KB.108	102.96	46.8	170908, KB.108	102.96
170909, KB.109	99.07	46.7	170909, KB.109	102.74	46.7	170909, KB.109	102.74
170910, KB.110	103.95	49	170910, KB.110	107.8	49	170910, KB.110	107.8
170911, KB.111	108.4	51.1	170911, KB.111	112.42	51.1	170911, KB.111	112.42
170913, KB.113	66.61	31.4	170913, KB.113	69.08	31.4	170913, KB.113	69.08
170914, KB.114	71.28	33.6	170914, KB.114	73.92	33.6	170914, KB.114	73.92
170915, KB.115	61.73	29.1	170915, KB.115	64.02	29.1	170915, KB.115	64.02
170917, KB.117	103.74	48.9	170917, KB.117	107.58	48.9	170917, KB.117	107.58
170918, KB.118	99.49	46.9	170918, KB.118	103.18	46.9	170918, KB.118	103.18
170919, KB.119	98.86	46.6	170919, KB.119	102.52	46.6	170919, KB.119	102.52
170920, KB.120	103.74	48.9	170920, KB.120	107.58	48.9	170920, KB.120	107.58
170921, KB.121	108.83	51.3	170921, KB.121	112.86	51.3	170921, KB.121	112.86
170922, KB.122	62.37	29.4	170922, KB.122	64.68	29.4	170922, KB.122	64.68
170923, KB.123	66.61	31.4	170923, KB.123	69.08	31.4	170923, KB.123	69.08
170924, KB.124	71.28	33.6	170924, KB.124	73.92	33.6	170924, KB.124	73.92
170925, KB.125	62.16	29.3	170925, KB.125	64.46	29.3	170925, KB.125	64.46
170926, KB.126	108.19	51	170926, KB.126	112.2	51	170926, KB.126	112.2

170927, KB.127	103.53	48.8	170927, KB.127	107.36	48.8	170927, KB.127	107.36
170928, KB.128	99.49	46.9	170928, KB.128	103.18	46.9	170928, KB.128	103.18
170929, KB.129	99.92	47.1	170929, KB.129	103.62	47.1	170929, KB.129	103.62
170930, KB.130	103.95	49	170930, KB.130	107.8	49	170930, KB.130	107.8
170931, KB.131	108.4	51.1	170931, KB.131	112.42	51.1	170931, KB.131	112.42
170932, KB.132	61.1	28.8	170932, KB.132	63.36	28.8	170932, KB.132	63.36
170933, KB.133	66.61	31.4	170933, KB.133	69.08	31.4	170933, KB.133	69.08
170934, KB.134	72.34	34.1	170934, KB.134	75.02	34.1	170934, KB.134	75.02
170935, KB.135	63.01	29.7	170935, KB.135	65.34	29.7	170935, KB.135	65.34
170936, KB.136	60.46	28.5	170936, KB.136	112.2	51.00	170936, KB.136	112.2
170937, KB.137	103.74	48.9	170937, KB.137	107.58	48.9	170937, KB.137	107.58
170938, KB.138	99.07	46.7	170938, KB.138	102.74	46.7	170938, KB.138	102.74
170939, KB.139	99.92	47.1	170939, KB.139	103.62	47.1	170939, KB.139	103.62
170940, KB.140	104.16	49.1	170940, KB.140	108.02	49.1	170940, KB.140	108.02
			170941, KB.141	102.14	51.4	170941, KB.141	113.08
170942, KB.142	62.37	29.4	170942, KB.142	64.68	29.4	170942, KB.142	64.68
170944, KB.144	71.49	33.7	170944, KB.144	74.14	33.7	170944, KB.144	74.14
170945, KB.145	62.16	29.3	170945, KB.145	64.46	29.3	170945, KB.145	64.46
			170946, KB.146	113.08	51.4	170946, KB.146	113.08
170947, KB.147	103.1	48.6	170947, KB.147	106.92	48.6	170947, KB.147	106.92
170948, KB.148	99.28	46.8	170948, KB.148	102.96	46.8	170948, KB.148	102.96
170949, KB.149	98.86	46.6	170949, KB.149	102.52	46.6	170949, KB.149	102.52
170950, KB.150	103.1	48.6	170950, KB.150	106.92	48.6	170950, KB.150	106.92
170951, KB.151	107.98	50.9	170951, KB.151	111.98	50.9	170951, KB.151	111.98
170952, KB.152	61.95	29.2	170952, KB.152	64.24	29.2	170952, KB.152	64.24
170953, KB.153	67.25	31.7	170953, KB.153	69.74	31.7	170953, KB.153	69.74
170954, KB.154	71.07	33.5	170954, KB.154	73.7	33.5	170954, KB.154	73.7
170955, KB.155	61.95	29.2	170955, KB.155	64.24	29.2	170955, KB.155	64.24
170956, KB.156	108.19	51	170956, KB.156	112.2	51	170956, KB.156	112.2
170957, KB.157	103.31	48.7	170957, KB.157	107.14	48.7	170957, KB.157	107.14
170958, KB.158	99.49	46.9	170958, KB.158	103.18	46.9	170958, KB.158	103.18
170959, KB.159	99.07	46.7	170959, KB.159	102.74	46.7	170959, KB.159	102.74
170960, KB.160	103.1	48.6	170960, KB.160	106.92	48.6	170960, KB.160	106.92
170961, KB.161	107.98	50.9	170961, KB.161	111.98	50.9	170961, KB.161	111.98
170962, KB.162	62.16	29.3	170962, KB.162	64.46	29.3	170962, KB.162	64.46
170963, KB.163	66.82	31.5	170963, KB.163	69.3	31.5	170963, KB.163	69.3
170964, KB.164	71.28	33.6	170964, KB.164	73.92	33.6	170964, KB.164	73.92
170965, KB.165	62.58	29.5	170965, KB.165	64.9	29.5	170965, KB.165	64.9
170966, KB.166	109.25	51.5	170966, KB.166	113.3	51.5	170966, KB.166	113.3
170967, KB.167	103.74	48.9	170967, KB.167	107.58	48.9	170967, KB.167	107.58
170968, KB.168	99.28	46.8	170968, KB.168	102.96	46.8	170968, KB.168	102.96
170969, KB.169	98.65	46.5	170969, KB.169	102.3	46.5	170969, KB.169	102.3
170970, KB.170	103.53	48.8	170970, KB.170	107.36	48.8	170970, KB.170	107.36
170971, KB.171	108.62	51.2	170971, KB.171	112.64	51.2	170971, KB.171	112.64
170972, KB.172	61.73	29.1	170972, KB.172	64.02	29.1	170972, KB.172	64.02
170973, KB.173	66.19	31.2	170973, KB.173	68.64	31.2	170973, KB.173	68.64
170974, KB.174	71.07	33.5	170974, KB.174	73.7	33.5	170974, KB.174	73.7
170975, KB.175	62.37	29.4	170975, KB.175	64.68	29.4	170975, KB.175	64.68
170976, KB.176	107.98	50.9	170976, KB.176	111.98	50.9	170976, KB.176	111.98
170977, KB.177	104.59	49.3	170977, KB.177	108.46	49.3	170977, KB.177	108.46
170978, KB.178	98.22	46.3	170978, KB.178	101.86	46.3	170978, KB.178	101.86
						570821, KB.21	185.67
570854, KB.54	72.13		570854, KB.54	74.8		570854, KB.54	74.8
570899, KB.99	99.07		570899, KB.99	102.74		570899, KB.99	102.74

6169.4

6538.9

май		ИЮНЬ		ИЮЛЬ
46.5 170801, кв.1	102.3	46.5 170801, кв.1	102.3	46.5 170801, кв.1
48.9 170802, кв.2	107.58	48.9 170802, кв.2	107.58	48.9 170802, кв.2
50.7 170803, кв.3	111.54	50.7 170803, кв.3	111.54	50.7 170803, кв.3
29.3 170804, кв.4	64.46	29.3 170804, кв.4	64.46	29.3 170804, кв.4
29.3 170805, кв.5	64.46	29.3 170805, кв.5	64.46	29.3 170805, кв.5
50.6 170806, кв.6	111.32	50.6 170806, кв.6	111.32	50.6 170806, кв.6
48.4 170807, кв.7	106.48	48.4 170807, кв.7	106.48	48.4 170807, кв.7
46.7 170808, кв.8	102.74	46.7 170808, кв.8	102.74	46.7 170808, кв.8
46.7 170809, кв.9	102.74	46.7 170809, кв.9	102.74	46.7 170809, кв.9
51 170811, кв.11	112.2	51 170811, кв.11	112.2	51 170811, кв.11
29.4 170812, кв.12	64.68	29.4 170812, кв.12	64.68	29.4 170812, кв.12
31.5 170813, кв.13	69.3	31.5 170813, кв.13	69.3	31.5 170813, кв.13
34.3 170814, кв.14	75.46	34.3 170814, кв.14	75.46	34.3 170814, кв.14
29.4 170815, кв.15	64.68	29.4 170815, кв.15	64.68	29.4 170815, кв.15
48.9 170817, кв.17	107.58	48.9 170817, кв.17	107.58	48.9 170817, кв.17
47.1 170818, кв.18	103.62	47.1 170818, кв.18	103.62	47.1 170818, кв.18
46.5 170819, кв.19	102.3	46.5 170819, кв.19	102.3	46.5 170819, кв.19
48.9 170820, кв.20	107.58	48.9 170820, кв.20	107.58	48.9 170820, кв.20
29.4 170822, кв.22	64.68	29.4 170822, кв.22	64.68	29.4 170822, кв.22
31.6 170823, кв.23	69.52	31.6 170823, кв.23	69.52	31.6 170823, кв.23
34 170824, кв.24	74.8	34 170824, кв.24	74.8	34 170824, кв.24
29.3 170825, кв.25	64.46	29.3 170825, кв.25	64.46	29.3 170825, кв.25
49.1 170827, кв.27	108.02	49.1 170827, кв.27	108.02	49.1 170827, кв.27
47 170829, кв.29	103.4	47 170829, кв.29	103.4	47 170829, кв.29
49 170830, кв.30	107.8	49 170830, кв.30	107.8	49 170830, кв.30
51.2 170831, кв.31	112.64	51.2 170831, кв.31	112.64	51.2 170831, кв.31
29.6 170832, кв.32	65.12	29.6 170832, кв.32	65.12	29.6 170832, кв.32
31.6 170833, кв.33	69.52	31.6 170833, кв.33	69.52	31.6 170833, кв.33
34.1 170834, кв.34	75.02	34.1 170834, кв.34	75.02	34.1 170834, кв.34
29.2 170835, кв.35	64.24	29.2 170835, кв.35	64.24	29.2 170835, кв.35
50.7 170836, кв.36	111.54	50.7 170836, кв.36	111.54	50.7 170836, кв.36
48.7 170837, кв.37	107.14	48.7 170837, кв.37	107.14	48.7 170837, кв.37
46.6 170838, кв.38	102.52	46.6 170838, кв.38	102.52	46.6 170838, кв.38
46.6 170839, кв.39	102.52	46.6 170839, кв.39	102.52	46.6 170839, кв.39
48.7 170840, кв.40	107.14	48.7 170840, кв.40	107.14	48.7 170840, кв.40
50.8 170841, кв.41	111.76	50.8 170841, кв.41	111.76	50.8 170841, кв.41
29.3 170842, кв.42	64.46	29.3 170842, кв.42	64.46	29.3 170842, кв.42
33.9 170844, кв.44	74.58	33.9 170844, кв.44	74.58	33.9 170844, кв.44
29.1 170845, кв.45	64.02	29.1 170845, кв.45	64.02	29.1 170845, кв.45
50.7 170846, кв.46	111.54	50.7 170846, кв.46	111.54	50.7 170846, кв.46
48.6 170847, кв.47	106.92	48.6 170847, кв.47	106.92	48.6 170847, кв.47
46.9 170848, кв.48	103.18	46.9 170848, кв.48	103.18	46.9 170848, кв.48
46.9 170849, кв.49	103.18	46.9 170849, кв.49	103.18	46.9 170849, кв.49
				170850, кв.50
170851, кв.51	177.41	100.8 170851, кв.51	110.88	50.4 170851, кв.51
31.6 170853, кв.53	69.52	31.6 170853, кв.53	69.52	31.6 170853, кв.53
170854, кв.54	77.29	68 170854, кв.54	74.8	34 170854, кв.54
		170855, кв.55	64.24	29.2 170855, кв.55
		170856, кв.56	52.15	50.8 170856, кв.56
48.8 170857, кв.57	107.36	48.8 170857, кв.57	107.36	48.8 170857, кв.57
46.4 170858, кв.58	102.08	46.4 170858, кв.58	102.08	46.4 170858, кв.58
47 170859, кв.59	103.4	47 170859, кв.59	103.4	47 170859, кв.59
48.7 170860, кв.60	107.14	48.7 170860, кв.60	107.14	48.7 170860, кв.60
51.4 170861, кв.61	113.08	51.4 170861, кв.61	113.08	51.4 170861, кв.61
29.3 170862, кв.62	64.46	29.3 170862, кв.62	64.46	29.3 170862, кв.62
31.6 170863, кв.63	69.52	31.6 170863, кв.63	69.52	31.6 170863, кв.63

33.8 170864, KB.64	74.36	33.8 170864, KB.64	74.36	33.8 170864, KB.64	74.36
29.3 170865, KB.65	64.46	29.3 170865, KB.65	64.46	29.3 170865, KB.65	64.46
51 170866, KB.66	112.2	51 170866, KB.66	112.2	51 170866, KB.66	112.2
48.9 170867, KB.67	107.58	48.9 170867, KB.67	107.58	48.9 170867, KB.67	107.58
46.7 170868, KB.68	102.74	46.7 170868, KB.68	102.74	46.7 170868, KB.68	102.74
48.7 170870, KB.70	107.14	48.7 170870, KB.70	107.14	48.7 170870, KB.70	107.14
51.4 170871, KB.71	113.08	51.4 170871, KB.71	113.08	51.4 170871, KB.71	113.08
29.3 170872, KB.72	64.46	29.3 170872, KB.72	64.46	29.3 170872, KB.72	64.46
31.4 170873, KB.73	69.08	31.4 170873, KB.73	69.08	31.4 170873, KB.73	69.08
33.9 170874, KB.74	74.58	33.9 170874, KB.74	74.58	33.9 170874, KB.74	74.58
29.6 170875, KB.75	65.12	29.6 170875, KB.75	65.12	29.6 170875, KB.75	65.12
51.1 170876, KB.76	112.42	51.1 170876, KB.76	112.42	51.1 170876, KB.76	112.42
48.7 170877, KB.77	107.14	48.7 170877, KB.77	107.14	48.7 170877, KB.77	107.14
46.9 170878, KB.78	103.18	46.9 170878, KB.78	103.18	46.9 170878, KB.78	103.18
47.3 170879, KB.79	104.06	47.3 170879, KB.79	104.06	47.3 170879, KB.79	104.06
49 170880, KB.80	107.8	49 170880, KB.80	107.8	49 170880, KB.80	107.8
102 170881, KB.81	112.2	51 170881, KB.81	112.2	51 170881, KB.81	112.2
29.2 170882, KB.82	64.24	29.2 170882, KB.82	64.24	29.2 170882, KB.82	64.24
31.7 170883, KB.83	69.74	31.7 170883, KB.83	69.74	31.7 170883, KB.83	69.74
33.8 170884, KB.84	74.36	33.8 170884, KB.84	74.36	33.8 170884, KB.84	74.36
50.9 170886, KB.86	111.98	50.9 170886, KB.86	111.98	50.9 170886, KB.86	111.98
		170887, KB.87	194.34	170887, KB.87	194.34
47 170888, KB.88	103.4	47 170888, KB.88	103.4	47 170888, KB.88	103.4
47 170889, KB.89	103.4	47 170889, KB.89	103.4	47 170889, KB.89	103.4
49.1 170890, KB.90	108.02	49.1 170890, KB.90	108.02	49.1 170890, KB.90	108.02
51.3 170891, KB.91	112.86	51.3 170891, KB.91	112.86	51.3 170891, KB.91	112.86
29.4 170892, KB.92	64.68	29.4 170892, KB.92	64.68	29.4 170892, KB.92	64.68
31.6 170893, KB.93	69.52	31.6 170893, KB.93	69.52	31.6 170893, KB.93	69.52
33.7 170894, KB.94	74.14	33.7 170894, KB.94	74.14	33.7 170894, KB.94	74.14
29.3 170895, KB.95	64.46	29.3 170895, KB.95	64.46	29.3 170895, KB.95	64.46
50.8 170896, KB.96	111.76	50.8 170896, KB.96	111.76	50.8 170896, KB.96	111.76
48.6 170897, KB.97	106.92	48.6 170897, KB.97	106.92	48.6 170897, KB.97	106.92
46.5 170898, KB.98	102.3	46.5 170898, KB.98	102.3	46.5 170898, KB.98	102.3
170899, KB.99	106.16	93.4 170899, KB.99	102.74	93.4 170899, KB.99	102.74
48.9 170900, KB.100	107.58	48.9 170900, KB.100	107.58	48.9 170900, KB.100	107.58
51.2 170901, KB.101	112.64	51.2 170901, KB.101	112.64	51.2 170901, KB.101	112.64
29.6 170902, KB.102	65.12	29.6 170902, KB.102	65.12	29.6 170902, KB.102	65.12
31.4 170903, KB.103	69.08	31.4 170903, KB.103	69.08	31.4 170903, KB.103	69.08
34 170904, KB.104	74.8	34 170904, KB.104	74.8	34 170904, KB.104	74.8
29.2 170905, KB.105	64.24	29.2 170905, KB.105	64.24	29.2 170905, KB.105	64.24
50.9 170906, KB.106	111.98	50.9 170906, KB.106	111.98	50.9 170906, KB.106	111.98
48.8 170907, KB.107	107.36	48.8 170907, KB.107	107.36	48.8 170907, KB.107	107.36
46.8 170908, KB.108	102.96	46.8 170908, KB.108	102.96	46.8 170908, KB.108	102.96
46.7 170909, KB.109	102.74	46.7 170909, KB.109	102.74	46.7 170909, KB.109	102.74
49 170910, KB.110	107.8	49 170910, KB.110	107.8	49 170910, KB.110	107.8
51.1 170911, KB.111	112.42	51.1 170911, KB.111	112.42	51.1 170911, KB.111	112.42
31.4 170913, KB.113	69.08	31.4 170913, KB.113	69.08	31.4 170913, KB.113	69.08
33.6 170914, KB.114	73.92	33.6 170914, KB.114	73.92	33.6 170914, KB.114	73.92
29.1 170915, KB.115	64.02	29.1 170915, KB.115	64.02	29.1 170915, KB.115	64.02
48.9 170917, KB.117	107.58	48.9 170917, KB.117	107.58	48.9 170917, KB.117	107.58
46.9 170918, KB.118	103.18	46.9 170918, KB.118	103.18	46.9 170918, KB.118	103.18
46.6 170919, KB.119	102.52	46.6 170919, KB.119	102.52	46.6 170919, KB.119	102.52
48.9 170920, KB.120	107.58	48.9 170920, KB.120	107.58	48.9 170920, KB.120	107.58
51.3 170921, KB.121	112.86	51.3 170921, KB.121	112.86	51.3 170921, KB.121	112.86
29.4 170922, KB.122	64.68	29.4 170922, KB.122	64.68	29.4 170922, KB.122	64.68
31.4 170923, KB.123	69.08	31.4 170923, KB.123	69.08	31.4 170923, KB.123	69.08
33.6 170924, KB.124	73.92	33.6 170924, KB.124	73.92	33.6 170924, KB.124	73.92
29.3 170925, KB.125	64.46	29.3 170925, KB.125	64.46	29.3 170925, KB.125	64.46
51 170926, KB.126	112.2	51 170926, KB.126	112.2	51 170926, KB.126	112.2

48.8 170927, кв.127	107.36	48.8 170927, кв.127	107.36	48.8 170927, кв.127	107.36
46.9 170928, кв.128	103.18	46.9 170928, кв.128	103.18	46.9 170928, кв.128	103.18
47.1 170929, кв.129	103.62	47.1 170929, кв.129	103.62	47.1 170929, кв.129	103.62
49 170930, кв.130	107.8	49 170930, кв.130	107.8	49 170930, кв.130	107.8
51.1 170931, кв.131	112.42	51.1 170931, кв.131	112.42	51.1 170931, кв.131	112.42
28.8 170932, кв.132	63.36	28.8 170932, кв.132	63.36	28.8 170932, кв.132	63.36
31.4 170933, кв.133	69.08	31.4 170933, кв.133	69.08	31.4 170933, кв.133	69.08
34.1 170934, кв.134	75.02	34.1 170934, кв.134	75.02	34.1 170934, кв.134	75.02
29.7 170935, кв.135	65.34	29.7 170935, кв.135	65.34	29.7 170935, кв.135	65.34
51 170936, кв.136	112.2	51 170936, кв.136	112.2	51 170936, кв.136	112.2
48.9 170937, кв.137	107.58	48.9 170937, кв.137	107.58	48.9 170937, кв.137	107.58
46.7 170938, кв.138	102.74	46.7 170938, кв.138	102.74	46.7 170938, кв.138	102.74
47.1 170939, кв.139	103.62	47.1 170939, кв.139	103.62	47.1 170939, кв.139	103.62
49.1 170940, кв.140	108.02	49.1 170940, кв.140	108.02	49.1 170940, кв.140	108.02
51.4 170941, кв.141	113.08	51.4 170941, кв.141	113.08	51.4 170941, кв.141	113.08
29.4 170942, кв.142	64.68	29.4 170942, кв.142	64.68	29.4 170942, кв.142	64.68
33.7 170944, кв.144	74.14	33.7 170944, кв.144	74.14	33.7 170944, кв.144	74.14
29.3 170945, кв.145	64.46	29.3 170945, кв.145	64.46	29.3 170945, кв.145	64.46
51.4 170946, кв.146	113.08	51.4 170946, кв.146	113.08	51.4 170946, кв.146	113.08
48.6 170947, кв.147	106.92	48.6 170947, кв.147	106.92	48.6 170947, кв.147	106.92
46.8 170948, кв.148	102.96	46.8 170948, кв.148	102.96	46.8 170948, кв.148	102.96
46.6 170949, кв.149	102.52	46.6 170949, кв.149	102.52	46.6 170949, кв.149	102.52
48.6 170950, кв.150	106.92	48.6 170950, кв.150	106.92	48.6 170950, кв.150	106.92
50.9 170951, кв.151	111.98	50.9 170951, кв.151	111.98	50.9 170951, кв.151	111.98
29.2 170952, кв.152	64.24	29.2 170952, кв.152	64.24	29.2 170952, кв.152	64.24
31.7 170953, кв.153	69.74	31.7 170953, кв.153	69.74	31.7 170953, кв.153	69.74
33.5 170954, кв.154	73.7	33.5 170954, кв.154	73.7	33.5 170954, кв.154	73.7
29.2 170955, кв.155	64.24	29.2 170955, кв.155	64.24	29.2 170955, кв.155	64.24
51 170956, кв.156	112.2	51 170956, кв.156	112.2	51 170956, кв.156	112.2
48.7 170957, кв.157	107.14	48.7 170957, кв.157	107.14	48.7 170957, кв.157	107.14
46.9 170958, кв.158	103.18	46.9 170958, кв.158	103.18	46.9 170958, кв.158	103.18
46.7 170959, кв.159	102.74	46.7 170959, кв.159	102.74	46.7 170959, кв.159	102.74
48.6 170960, кв.160	106.92	48.6 170960, кв.160	106.92	48.6 170960, кв.160	106.92
50.9 170961, кв.161	111.98	50.9 170961, кв.161	111.98	50.9 170961, кв.161	111.98
29.3 170962, кв.162	64.46	29.3 170962, кв.162	64.46	29.3 170962, кв.162	64.46
31.5 170963, кв.163	69.3	31.5 170963, кв.163	69.3	31.5 170963, кв.163	69.3
33.6 170964, кв.164	73.92	33.6 170964, кв.164	73.92	33.6 170964, кв.164	73.92
29.5 170965, кв.165	64.9	29.5 170965, кв.165	64.9	29.5 170965, кв.165	64.9
51.5 170966, кв.166	113.3	51.5 170966, кв.166	113.3	51.5 170966, кв.166	113.3
48.9 170967, кв.167	107.58	48.9 170967, кв.167	107.58	48.9 170967, кв.167	107.58
46.8 170968, кв.168	102.96	46.8 170968, кв.168	102.96	46.8 170968, кв.168	102.96
46.5 170969, кв.169	102.3	46.5 170969, кв.169	102.3	46.5 170969, кв.169	102.3
48.8 170970, кв.170	107.36	48.8 170970, кв.170	107.36	48.8 170970, кв.170	107.36
51.2 170971, кв.171	112.64	51.2 170971, кв.171	112.64	51.2 170971, кв.171	112.64
29.1 170972, кв.172	64.02	29.1 170972, кв.172	64.02	29.1 170972, кв.172	64.02
31.2 170973, кв.173	68.64	31.2 170973, кв.173	68.64	31.2 170973, кв.173	68.64
33.5 170974, кв.174	73.7	33.5 170974, кв.174	73.7	33.5 170974, кв.174	73.7
29.4 170975, кв.175	64.68	29.4 170975, кв.175	64.68	29.4 170975, кв.175	64.68
50.9 170976, кв.176	111.98	50.9 170976, кв.176	111.98	50.9 170976, кв.176	111.98
49.3 170977, кв.177	108.46	49.3 170977, кв.177	108.46	49.3 170977, кв.177	108.46
46.3 170978, кв.178	101.86	46.3 170978, кв.178	101.86	46.3 170978, кв.178	101.86
570821, кв.21	112.86	570821, кв.21	112.86	570821, кв.21	112.86

102.3	46.5	46.50	TRUE
107.58	48.9	48.90	TRUE
111.54	50.7	50.70	TRUE
64.46	29.3	29.30	TRUE
64.46	29.3	29.30	TRUE
111.32	50.6	50.60	TRUE
106.48	48.4	48.40	TRUE
102.74	46.7	46.70	TRUE
102.74	46.7	46.70	TRUE
112.2	51	51.00	TRUE
64.68	29.4	29.40	TRUE
69.3	31.5	31.50	TRUE
75.46	34.3	34.30	TRUE
64.68	29.4	29.40	TRUE
107.58	48.9	48.90	TRUE
103.62	47.1	47.10	TRUE
102.3	46.5	46.50	TRUE
107.58	48.9	48.90	TRUE
64.68	29.4	29.40	TRUE
69.52	31.6	31.60	TRUE
74.8	34	34.00	TRUE
64.46	29.3	29.30	TRUE
108.02	49.1	49.10	TRUE
103.4	47	47.00	TRUE
107.8	49	49.00	TRUE
112.64	51.2	51.20	TRUE
65.12	29.6	29.60	TRUE
69.52	31.6	31.60	TRUE
75.02	34.1	34.10	TRUE
64.24	29.2	29.20	TRUE
111.54	50.7	50.70	TRUE
107.14	48.7	48.70	TRUE
102.52	46.6	46.60	TRUE
102.52	46.6	46.60	TRUE
107.14	48.7	48.70	TRUE
111.76	50.8	50.80	TRUE
64.46	29.3	29.30	TRUE
74.58	33.9	33.90	TRUE
64.02	29.1	29.10	TRUE
111.54	50.7	50.70	TRUE
106.92	48.6	48.60	TRUE
103.18	46.9	46.90	TRUE
103.18	46.9	46.90	TRUE
156.17	96.8	70.99	FALSE
110.88	50.4	50.40	TRUE
69.52	31.6	31.60	TRUE
74.8	34	34.00	TRUE
64.24	29.2	29.20	TRUE
111.76	50.8	50.80	TRUE
107.36	48.8	48.80	TRUE
102.08	46.4	46.40	TRUE
103.4	47	47.00	TRUE
107.14	48.7	48.70	TRUE
113.08	51.4	51.40	TRUE
64.46	29.3	29.30	TRUE
69.52	31.6	31.60	TRUE

74.36	33.8	33.80	TRUE
64.46	29.3	29.30	TRUE
112.2	51	51.00	TRUE
107.58	48.9	48.90	TRUE
102.74	46.7	46.70	TRUE
107.14	48.7	48.70	TRUE
113.08	51.4	51.40	TRUE
64.46	29.3	29.30	TRUE
69.08	31.4	31.40	TRUE
74.58	33.9	33.90	TRUE
65.12	29.6	29.60	TRUE
112.42	51.1	51.10	TRUE
107.14	48.7	48.70	TRUE
103.18	46.9	46.90	TRUE
104.06	47.3	47.30	TRUE
107.8	49	49.00	TRUE
112.2	51	51.00	TRUE
64.24	29.2	29.20	TRUE
69.74	31.7	31.70	TRUE
74.36	33.8	33.80	TRUE
111.98	50.9	50.90	TRUE
107.58	48.9	48.90	TRUE
103.4	47	47.00	TRUE
103.4	47	47.00	TRUE
108.02	49.1	49.10	TRUE
112.86	51.3	51.30	TRUE
64.68	29.4	29.40	TRUE
69.52	31.6	31.60	TRUE
74.14	33.7	33.70	TRUE
64.46	29.3	29.30	TRUE
111.76	50.8	50.80	TRUE
106.92	48.6	48.60	TRUE
102.3	46.5	46.50	TRUE
102.74	46.7	46.70	TRUE
107.58	48.9	48.90	TRUE
112.64	51.2	51.20	TRUE
65.12	29.6	29.60	TRUE
69.08	31.4	31.40	TRUE
74.8	34	34.00	TRUE
64.24	29.2	29.20	TRUE
111.98	50.9	50.90	TRUE
107.36	48.8	48.80	TRUE
102.96	46.8	46.80	TRUE
102.74	46.7	46.70	TRUE
107.8	49	49.00	TRUE
112.42	51.1	51.10	TRUE
69.08	31.4	31.40	TRUE
73.92	33.6	33.60	TRUE
64.02	29.1	29.10	TRUE
107.58	48.9	48.90	TRUE
103.18	46.9	46.90	TRUE
102.52	46.6	46.60	TRUE
107.58	48.9	48.90	TRUE
112.86	51.3	51.30	TRUE
64.68	29.4	29.40	TRUE
69.08	31.4	31.40	TRUE
73.92	33.6	33.60	TRUE
64.46	29.3	29.30	TRUE
112.2	51	51.00	TRUE

107.36	48.8	48.80	TRUE
103.18	46.9	46.90	TRUE
103.62	47.1	47.10	TRUE
107.8	49	49.00	TRUE
112.42	51.1	51.10	TRUE
63.36	28.8	28.80	TRUE
69.08	31.4	31.40	TRUE
75.02	34.1	34.10	TRUE
65.34	29.7	29.70	TRUE
112.2	51	51.00	TRUE
107.58	48.9	48.90	TRUE
102.74	46.7	46.70	TRUE
103.62	47.1	47.10	TRUE
108.02	49.1	49.10	TRUE
113.08	51.4	51.40	TRUE
64.68	29.4	29.40	TRUE
74.14	33.7	33.70	TRUE
64.46	29.3	29.30	TRUE
113.08	51.4	51.40	TRUE
106.92	48.6	48.60	TRUE
102.96	46.8	46.80	TRUE
102.52	46.6	46.60	TRUE
106.92	48.6	48.60	TRUE
111.98	50.9	50.90	TRUE
64.24	29.2	29.20	TRUE
69.74	31.7	31.70	TRUE
73.7	33.5	33.50	TRUE
64.24	29.2	29.20	TRUE
112.2	51	51.00	TRUE
107.14	48.7	48.70	TRUE
103.18	46.9	46.90	TRUE
102.74	46.7	46.70	TRUE
106.92	48.6	48.60	TRUE
111.98	50.9	50.90	TRUE
64.46	29.3	29.30	TRUE
69.3	31.5	31.50	TRUE
73.92	33.6	33.60	TRUE
64.9	29.5	29.50	TRUE
113.3	51.5	51.50	TRUE
107.58	48.9	48.90	TRUE
102.96	46.8	46.80	TRUE
102.3	46.5	46.50	TRUE
107.36	48.8	48.80	TRUE
112.64	51.2	51.20	TRUE
64.02	29.1	29.10	TRUE
68.64	31.2	31.20	TRUE
73.7	33.5	33.50	TRUE
64.68	29.4	29.40	TRUE
111.98	50.9	50.90	TRUE
108.46	49.3	49.30	TRUE
101.86	46.3	46.30	TRUE
112.86		51.30	FALSE
		0.00	TRUE
		0.00	TRUE

6995.3

Отчет управляющей организации ООО УК "ДОМОФОНД
 перед собственниками дома по адресу: ул.Авангардная, дом
за период с января 2018 по июня 2018 г.

Площадь помещений в доме:	<u>6,623.50</u>	кв.м.
в т.ч.в собственности МО "город Ижевск"	0.00	кв.м.
Площадь жилых помещений:	<u>6,443.40</u>	кв.м.
в т.ч.в собственности МО "город Ижевск"	0.00	кв.м.
Площадь нежилых помещений:	<u>180.10</u>	кв.м.
в т.ч.в собственности МО "город Ижевск"	0.00	кв.м.
Остатки на 01.01.2017 г. текущий ремонт		0.00
капитальный ремонт		0.00

Остаток средств по коммунальным услугам (перерасход) на

Доходная часть			Расход
Направление расходования средств	Начислено (в руб.)	Собрано (в руб.)	Направление расходования средств (выполненные работы)
Текущий ремонт: ИТОГО	14,515		Текущий ремонт: ИТОГО
в том числе Население и ООО "ИРЗ ОКС"(3,25 руб/м2)- с 01.01.2018	9,955		Заделка продухов и вентиляционных выходов на кровле и в чердачном помещении (согласно калькуляции) январь 2018
Прочие поступления от МАРК ТВ (размер оплаты 855 руб. в квартал)	1,710		Восстановление короба в кв.52 после вскрытия (аварийная) согласно калькуляции (январь 2018)
Прочие поступления от ОАО "МТС" (размер оплаты 475 руб. в месяц) с 01.02.17г.	2,850		Вывоз снега с придомовой территории (январь 2018)
			Механизированная чистка снега придомовой территории (январь 2018)
			Механизированная чистка снега придомовой территории (февраль 2018)
			Механизированная чистка снега придомовой территории (март 2018)

Предварительный отчет составлен по состоянию на 01.01.2018г.

Справочно:

Наименование услуги	Остаток средств на	Сумма начисленная населению	Сумма оплаченная населением
Текущий ремонт			
Капитальный ремонт			не собирают

"

№ 22

В управлении с 01.01.2017г.

ООО "ИРЗ ОКС" - 180,10 м2

дняя часть	
Сумма выполненных работ (в руб.)	Примечание
25,918.00	
6,405.00	ООО "Коммсервис"
3,263.00	ООО "Коммсервис"
5,000.00	ООО "Коммтранс"
3,150.00	
5,400.00	23.01.18, 14.02.18-3 ч 05.02.18 -1,5 ч, 27.02.18- 1,5 ч
2,700.00	05.03.18, 20.03.18

Сумма выполненных работ	Остаток