п/п Адрес	Расход предыдущего месяца, Гкал	Расход текущего месяца, Гкал	Отношение расходов текущего и предыдущего месяца, %
001 АВТОВСКАЯ УЛ., д.21	28,34	26,61	-6
002 АВТОВСКАЯ УЛ., д.22	69,3	65,56	-5
003 АВТОВСКАЯ УЛ., д.25	53,19	50,21	-6
004 АВТОВСКАЯ УЛ., д.26/37	81,97	77,54	-5
005 АВТОВСКАЯ УЛ., д.28/30	93,35	88,13	-6
006 АВТОВСКАЯ УЛ., д.29	42	39,64	-6
007 АВТОВСКАЯ УЛ., д.30	39,42	36,23	-8
008 АВТОВСКАЯ УЛ., д.32	97,39	89,5	-8
009 АВТОВСКАЯ УЛ., д.34	56,03	52,9	-6
010 АВТОВСКАЯ УЛ., д.38	44,84	41,21	-8
011 АВТОВСКАЯ УЛ., д.40	96,97	89,12	-8
012 АВТОВСКАЯ УЛ., д.46	72,8	68,72	-6
013 АВТОВСКАЯ УЛ., д.52	53,36	49,04	-8
014 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.2/14	213,19	202,32	-5
015 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.12 016 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.14	54,91 62,65	51,4 58,64	
017 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.14	39,45	37,28	-o -6
017 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.17 018 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.17, корп.2	99,63	93,26	- 0 -6
019 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.17, корп.2	22,52	22,3	-1
020 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.19А	38,89	36,75	-6
021 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.19Б	24,33	22,99	-6
022 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.20	13,65	13,65	0
023 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.21	11,48	10,85	-5
024 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.21, корп.2	12,77	12,06	-6
025 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.22	15,49	15,49	0
026 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.23	8,67	8,19	-6
027 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.24	22,35	22,35	0
028 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.25	23,03	21,71	-6
029 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.27	16,93	15,96	-6
030 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.34	8,65	8,2	-5
031 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.36/9	97,29	92,42	-5
032 БАЛТИЙСКАЯ УЛ., д.38	68,25	64,84	-5
033 БАРРИКАДНАЯ УЛ., д.3	26,25	24,91	-5
034 БАРРИКАДНАЯ УЛ., д.4	16,04	15,23	-5
035 БАРРИКАДНАЯ УЛ., д.5	47,28	44,91	-5
036 БАРРИКАДНАЯ УЛ., д.34	13,07	12,32	-6
037 БЕЛОУСОВА УЛ., д.3	24,89	22,87	-8
038 БЕЛОУСОВА УЛ., д.5	4,22	4	-5
039 БЕЛОУСОВА УЛ., д.6/42	55,98	52,4	-6
040 БЕЛОУСОВА УЛ., д.10	29,84	28,31	-5
041 БЕЛОУСОВА УЛ., д.14/41	16,27	15,38	-5
042 БЕЛОУСОВА УЛ., д.16 043 БЕЛОУСОВА УЛ., д.18	13,32	12,59	-5
043 БЕЛОУСОВА УЛ., д.18 044 БЕЛОУСОВА УЛ., д.18, корп.1	16,61 31,66	15,7 29,92	
045 БЕЛОУСОВА УЛ., д.10, корп. 1	35,87	33,22	-7
046 БЕЛОУСОВА УЛ., д.22	31,85	29,5	-7
047 БЕЛОУСОВА УЛ., д.24/32	33,28	30,82	-7
048 ВАСИ АЛЕКСЕЕВА УЛ., д.7	52,37	47,5	-9
049 ВАСИ АЛЕКСЕВА УЛ., д.9	61,91	56,9	-8
050 ВАСИ АЛЕКСЕЕВА УЛ., д.10	79,69	73,23	-8
051 ВАСИ АЛЕКСЕЕВА УЛ., д.11	55,55	52,44	-6
052 ВАСИ АЛЕКСЕЕВА УЛ., д.16	77,83	73,47	-6
053 ВАСИ АЛЕКСЕЕВА УЛ., д.17	67,17	63,4	-6
054 ВАСИ АЛЕКСЕЕВА УЛ., д.20/24	134,86	123,93	-8
055 ВАСИ АЛЕКСЕЕВА УЛ., д.21	89,3	84,3	-6
056 ВАСИ АЛЕКСЕЕВА УЛ., д.22	110,45	104,27	-6
057 ВАСИ АЛЕКСЕЕВА УЛ., д.24	69,31	65,56	
058 ВАСИ АЛЕКСЕЕВА УЛ., д.25	60,96	57,67	-5
059 ВАСИ АЛЕКСЕЕВА УЛ., д.26	73,39	69,28	-6
060 ВАСИ АЛЕКСЕЕВА УЛ., д.28	67,88	62,38	-8
061 ВАСИ АЛЕКСЕВА УЛ., д.30	122	115,17	-6
062 ВОЗРОЖДЕНИЯ УЛ., д.7/25	121,81	114,99	-6
063 ВОЗРОЖДЕНИЯ УЛ., д.9	67,09 57,34	61,65	-8
064 ВОЗРОЖДЕНИЯ УЛ., д.15 065 ВОЗРОЖДЕНИЯ УЛ., д.19/38	57,34 127,22	52,69 116,91	8 8
066 ВОЗРОЖДЕНИЯ УЛ., д.19/38 066 ВОЗРОЖДЕНИЯ УЛ., д.23	57,86	53,17	-8 -8
066 ВОЗРОЖДЕНИЯ УЛ., д.25	57,00	53,17	-o -8
068 ВОЗРОЖДЕНИЯ УЛ., д.27	27,71	26,21	-5
069 ГЛАДКОВА УЛ., д.1	15,83	14,96	-5
070 ГЛАДКОВА УЛ., д.1А	17,98	16,99	-6
071 ГЛАДКОВА УЛ., д.7/10	35,43	33,48	
072 ГЛАДКОВА УЛ., д.11	17,53	16,53	-6
073 ГЛАДКОВА УЛ., д.13	13,01	12,27	-6
074 ГЛАДКОВА УЛ., д.17	14,15	13,24	-6
075 ГЛАДКОВА УЛ., д.19	20,07	18,79	-6
076 ГЛАДКОВА УЛ., д.21	20,14	18,85	-6
077 ГЛАДКОВА УЛ., д.23	37,21	35,13	-6
078 ГЛАДКОВА УЛ., д.24/7	21,55	20,47	-5
079 ГЛАДКОВА УЛ., д.25	97,01	91,67	-6
080 ГЛАДКОВА УЛ., д.26	22,86		-5
081 ГЛАДКОВА УЛ., д.29	42,39	39,97	-6
082 ГЛАДКОВА УЛ., д.31/7	18,53	17,47	-6
083 ГЛАДКОВА УЛ., д.33	19,97	18,83	-6

п/п	Адрес	Расход предыдущего месяца, Гкал	Расход текущего месяца, Гкал	Отношение расходов текущего и предыдущего месяца, %
	ГЛАДКОВА УЛ., д.35	18,44	17,39	-6
	ГЛАДКОВА УЛ., д.39	19,46	18,47	-5
	ГЛАДКОВА УЛ., д.41	23,39	22,22	-5
087	ГЛАДКОВА УЛ., д.43	29,96	28,46	-5
088	ГУБИНА УЛ., д.1/32	27,14	25,76	-5
	ГУБИНА УЛ., д.3	13,51	12,82	-5
_	ГУБИНА УЛ., д.4	13,45	12,59	-6
	ГУБИНА УЛ., д.5	27,49	26,09	-5
	ГУБИНА УЛ., д.6	18,29	17,12	-6
	ГУБИНА УЛ., д.8	13,36	12,6	-6
	ГУБИНА УЛ., д.9, корп.1	30,74 22,91	29,2	-5
	ГУБИНА УЛ., д.9, корп.2 ГУБИНА УЛ., д.13, корп.1	31,89	21,76 30,29	
	ГУБИНА УЛ., д.13, корп.2	20,05	19,04	-5 -5
	ГУБИНА УЛ., д.19/16	17,97	16,82	-5 -6
	ГУБИНА УЛ., д.20	14,54	13,74	-6
	ГУБИНА УЛ., д.21	12,34	11,55	-6
	ГУБИНА УЛ., д.22/21	16,75	15,83	-5
	ГУБИНА УЛ., д.23/19	18,27	17,1	-6
103	ДВИНСКАЯ УЛ., д.4	126,44	119,74	-5
104	ДВИНСКАЯ УЛ., д.4, корп.1	66,55	63,02	-5
105	ДВИНСКАЯ УЛ., д.4, корп.2	111	105,11	-5
106	ДВИНСКАЯ УЛ., д.4, корп.3	93,91	88,93	-5
107	ДВИНСКАЯ УЛ., д.4, корп.4	59,71	56,55	-5
108	ДВИНСКАЯ УЛ., д.8	105,98	100,36	-5
109	ДВИНСКАЯ УЛ., д.9	73,78	69,87	-5
110	ДВИНСКАЯ УЛ., д.10	230,58	218,36	-5
111	ДВИНСКАЯ УЛ., д.11	118,04	111,79	-5
	ДВИНСКАЯ УЛ., д.14	154,55	145,74	-6
113	ДВИНСКАЯ УЛ., д.14, корп.4 ДВИНСКАЯ УЛ., д.15	329,29 320,9	310,52 303,89	-6 -5
	ДВИНСКАЯ УЛ., д.15 ДВИНСКАЯ УЛ., д.16, корп.1	436,95	413,79	-5 -5
	ДВИНСКАЯ УЛ., д.16, корп.1	224,89	212,97	-5 -5
117	ДВИНСКАЯ УЛ., д.17	52,88	50,08	-5
118	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.3	97,99	92,5	-6
	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.17/23	124,69	114,59	-8
	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.18/16	152,55	138,36	-9
121	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.19/18	91,22	85,2	-7
122	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.20	101,88	93,63	-8
123	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.21	44,33	40,21	-9
124	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.22/13	136,13	127,15	-7
125	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.25	66,48	61,09	-8
126	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.26	87,16	80,1	-8
127	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.29	25,78	23,39	-9
	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.31	78,92	72,52	-8
	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.32	46,33	42,58	-8
130	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.33	85,86	78,91	-8
131	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.34	52,73	47,83	-9 -6
133	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.36 ЗАЙЦЕВА УЛ., д.37	51,27 94,33	48,4 88,11	-o -7
134	ЗАЙЦЕВА УЛ., д.39	76,08	71,06	-7
	ЗИНЫ ПОРТНОВОЙ УЛ., д.4	34,81	33,03	-5
	ЗИНЫ ПОРТНОВОЙ УЛ., д.6	46,66	44,28	-5
	ЗИНЫ ПОРТНОВОЙ УЛ., д.8	45,9	43,05	-6
	ЗИНЫ ПОРТНОВОЙ УЛ., д.10	45,5	42	-8
	ЗИНЫ ПОРТНОВОЙ УЛ., д.12	35,58	33,16	-7
	ЗИНЫ ПОРТНОВОЙ УЛ., д.14	54,88	50,65	-8
141	ЗИНЫ ПОРТНОВОЙ УЛ., д.16	19,73	18,73	-5
	ЗИНЫ ПОРТНОВОЙ УЛ., д.18	52,6	48,55	-8
	ЗИНЫ ПОРТНОВОЙ УЛ., д.20	49,84	46,75	-6
	ЗИНЫ ПОРТНОВОЙ УЛ., д.22	51,43	48,25	-6
	ЗИНЫ ПОРТНОВОЙ УЛ., д.24	49,69	46,61	-6
	ЗИНЫ ПОРТНОВОЙ УЛ., д.26	44,75	41,97	-6
	ЗИНЫ ПОРТНОВОЙ УЛ., д.28 ЗИНЫ ПОРТНОВОЙ УЛ., д.30	23 34,55	21,83	-5 -5
	ЗОИ КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ УЛ., д.3	34,55 83,06	32,82 78,9	-5 -5
	ЗОИ КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ УЛ., д.5	24,23	23	-5
	ЗОИ КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ УЛ., д.17/26	60,78		-7
	ЗОИ КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ УЛ., д. 17/20	16,36	15,31	-6
	ЗОИ КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ УЛ., д.27	31,85	29,5	-7
	ЗОИ КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ УЛ., д.29	28,08	26	-7
	ИВАНА ЧЕРНЫХ УЛ., д.1	46,69	44,35	-5
_	ИВАНА ЧЕРНЫХ УЛ., д.3, корп.2	28,81	27,36	-5
	ИВАНА ЧЕРНЫХ УЛ., д.13А	40,29	37,71	-6
	ИВАНА ЧЕРНЫХ УЛ., д.13Б	64,34	60,22	-6
	ИВАНА ЧЕРНЫХ УЛ., д.15А	64,32	60,66	-6
	ИВАНА ЧЕРНЫХ УЛ., д.15Б	40,89	38,56	-6
	ИВАНА ЧЕРНЫХ УЛ., д.19	58,02	54,82	-6
	ИВАНА ЧЕРНЫХ УЛ., д.21	40,33	38,11	-6
	КАЛИНИНА УЛ., д.8, корп.1	16,34	15,29	-6
	КАНОНЕРСКИЙ ОСТРОВ, д.7	309,52	290,64	-6
	КАНОНЕРСКИЙ ОСТРОВ, д.8	245,92	230,92	-6
100	КАНОНЕРСКИЙ ОСТРОВ, д.9	142,22	133,55	-6

п/п	Адрес	Расход предыдущего месяца, Гкал	Расход текущего месяца, Гкал	Отношение расходов текущего и предыдущего месяца, %
_	КАНОНЕРСКИЙ ОСТРОВ, д.10	137,79	129,38	-6
	КАНОНЕРСКИЙ ОСТРОВ, д.11, корп.1	160,36	150,58	-6
	КАНОНЕРСКИЙ ОСТРОВ, д.112	101,22	95,05	-6
	КАНОНЕРСКИЙ ОСТРОВ, д.12, корп.2	177,49	166,66	-6
171	КАНОНЕРСКИЙ ОСТРОВ, д.13	82,15	77,14	-6
172	КАНОНЕРСКИЙ ОСТРОВ, д.14	90,39	84,88	-6
	КАНОНЕРСКИЙ ОСТРОВ, д.15	70,17	65,89	-6
174	КАНОНЕРСКИЙ ОСТРОВ, д.16	121,13	113,74	-6
175	КАНОНЕРСКИЙ ОСТРОВ, д.17	41,65	39,11	-6
	КОРНЕЕВА УЛ., д.2	62,05	57,03	-8
-	КОРНЕЕВА УЛ., д.6	274,48	248,95	-9
	КОСИНОВА УЛ., д.5	21,32	19,96	-6
	КОСИНОВА УЛ., д.7	10,63	9,95	-6
	КОСИНОВА УЛ., д.9/9	20,93	19,59	-6
	КОСИНОВА УЛ., д.14, корп.1	69,84	65,37	-6
	КОСИНОВА УЛ., д.14, корп.2	84,47	80,25	-5
	КРАСНОПУТИЛОВСКАЯ УЛ., д.16/13	103,09	96,29	-7 -8
	КРАСНОПУТИПОРСКАЯ УЛ., д.18	109,89	100,99	
	КРАСНОПУТИЛОВСКАЯ УЛ., д.20 КРАСНОПУТИЛОВСКАЯ УЛ., д.26	106,58 104,15	97,95 97,27	-8 -7
	КРАСНОПУТИЛОВСКАЯ УЛ., д.28/20	107,03	99,96	-7
	ЛЕНИНСКИЙ ПР., д.110, корп.1А	88,95	80,77	-9
	ЛЕНИНСКИЙ ПР., д.110, корп.1Б	394,5	364,13	-8
	ЛЕНИНСКИЙ ПР., д.120, корп.2	59,94	55,33	-8
	ЛЕНИНСКИЙ ПР., д.124	280,37	254,57	-9
	ЛЕНИНСКИЙ ПР., д.130, корп.2	48,3	43,86	-9
_	МАЙКОВ ПЕР., д.3	16,81	15,85	-6
	МАЙКОВ ПЕР., д.5	23,67	22,32	-6
	МАЙКОВ ПЕР., д.5А	16,75	15,8	-6
196	МАЙКОВ ПЕР., д.7/1	21,19	19,98	-6
	МАРШАЛА ГОВОРОВА УЛ., д.3/7	96,38	88,57	-8
198	МАРШАЛА ГОВОРОВА УЛ., д.5/4	146,02	134,19	-8
199	МАРШАЛА ГОВОРОВА УЛ., д.6/5	109,56	100,69	-8
	МАРШАЛА ГОВОРОВА УЛ., д.7	47,56	45	-5
	МАРШАЛА ГОВОРОВА УЛ., д.11/3	139,29	130,1	-7
	МАРШАЛА ГОВОРОВА УЛ., д.15	56,19	50,97	-9
	МАРШАЛА ГОВОРОВА УЛ., д.16	249,91	229,67	-8
	МАРШАЛА ГОВОРОВА УЛ., д.17	57,44	54,22	-6
_	МАРШАЛА ГОВОРОВА УЛ., д.21	57,49	52,83	-8
	МАРШАЛА ГОВОРОВА УЛ., д.22/10	148,51	138,71	-7
	МАРШАЛА ГОВОРОВА УЛ., д.22, корп.2	75,11	71,06	-5
	МАРШАЛА ГОВОРОВА УЛ., д.23	50,01 83,74	46,71 78,22	-7 -7
	МАРШАЛА ГОВОРОВА УЛ., д.24 МАРШАЛА ГОВОРОВА УЛ., д.26, корп.2	38,06	35,55	-7 -7
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.18А	77,36	71,4	-8
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.186	70,57	66,97	-5
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.18В	229,32	217,62	-5
_	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.18Г	78,08	73,95	-5
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.18Д	60,46	57,06	-6
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.20	59,42	54,84	-8
217	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.22	66,61	60,48	-9
218	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.26/16А	94,75	87,45	-8
219	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.26/16Б	83,79	77,34	-8
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.26/16В	265,87	245,4	-8
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.28, корп.1	231,28	213,47	-8
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.30, корп.2А	107,28	97,41	-9
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.30, корп.2Б	105,63	97,49	-8
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.30, корп.2В	247,77	224,97	-9
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.30, корп.2Г	106,08	97,91	-8
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.30, корп.2Д	237,71	223,93	-6
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.30, корп.2Е	108,3	99,96 185,61	-8 -8
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.30, корп.2Ж МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.32, корп.1	299,58	276,52	-8
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.32, корп. 1 МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.34, корп.1A	299,56	169,79	-9
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.34, корп.1Б	104,38	97,91	-9
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.34, корп.1В	200,29	187,87	-6
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.34, корп.1Г	105,73	99,18	-6
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.34, корп.1Д	164,78	154,57	-6
	МАРШАЛА ЖУКОВА ПР., д.34, корп.1Е	240,21	225,32	-6
	МАРШАЛА КАЗАКОВА УЛ., д.1, корп.2	137,8	129,26	-6
	МАРШАЛА КАЗАКОВА УЛ., д.3, корп.1	151,97	144,22	-5
	МАРШАЛА КАЗАКОВА УЛ., д.5, корп.1А	262,25	245,99	-6
239	МАРШАЛА КАЗАКОВА УЛ., д.5, корп.1Б	143,01	134,15	-6
	МАРШАЛА КАЗАКОВА УЛ., д.10, корп.1А	245,36	230,15	-6
	МАРШАЛА КАЗАКОВА УЛ., д.10, корп.1Б	125,8	118	
	МАРШАЛА КАЗАКОВА УЛ., д.10, корп.1В	99,35	93,19	-6
	МАРШАЛА КАЗАКОВА УЛ., д.10, корп.1Д	112,92	105,91	-6
	МАРШАЛА КАЗАКОВА УЛ., д.13	143	134,13	-6
	МЕТРОСТРОЕВЦЕВ УЛ., д.2	61,42	57,92	-6
	МОРСКОЙ ПЕХОТЫ УЛ., д.4	350,38	328,65	-6
	МОРСКОЙ ПЕХОТЫ УЛ., д.6, корп.1	85,14	80	-6
	МОРСКОЙ ПЕХОТЫ УЛ., д.10, корп.1	321,05	301,14	-6
249	МОРСКОЙ ПЕХОТЫ УЛ., д.14	90,53	84,92	-6

200 Company Compan	п/п	Адрес	Расход предыдущего месяца, Гкал	Расход текущего месяца, Гкал	Отношение расходов текущего и предыдущего месяца, %
22 INGENERATION 1					
22 PODDYCKO BOTHAMP A.S. 0.46 39.85 0.07					
2007 1907					
1985 POSCOTTONE VII. A 12	253	НОВООВСЯННИКОВСКАЯ УЛ., д.9			
286 PROCECTORY N. J. 22 73,98 71,28 72,28 73,28	254	НОВОСТРОЕК УЛ., д.8	21,7	20,27	-7
229 PROCOTORE VII. A 22	255	НОВОСТРОЕК УЛ., д.12	115,35	107,74	-7
229 FORDITHOR WILL AZZ 227 60.0 60.7 239 FORDITHOR WILL AZZ 230 FORDITHOR WILL AZZ 241 FORDITHOR WILL AZZ 242 FORDITHOR WILL AZZ 243 FORDITHOR WILL AZZ 243 FORDITHOR WILL AZZ 243 FORDITHOR WILL AZZ 244 60.0 244 FORDITHOR WILL AZZ 245 FORDITH	256	НОВОСТРОЕК УЛ., д.20	89,08	81,86	-8
289 1900/CPTOSE MT. 281 280 280 281 7 7 7 7 7 7 7 7 7	257	НОВОСТРОЕК УЛ., д.25	76,39	71,35	-7
200 PRODOCTION NIL 23	258	НОВОСТРОЕК УЛ., д.27	65,3	61,77	-5
September Sept	259	НОВОСТРОЕК УЛ., д.28	95,09	88,81	
Septiment Sept			74,62	69,7	
September Sept	261	НОВОСТРОЕК УЛ., д.31	76,47	72,34	
201 GOOPOTHINA DT, A.A. 86.74 81.18 9.85					
285 GOCCOMBAN MI, a.f. 20.20 115.42 6.20					
200 Department NT, a					
200 DECEMBER 111, a 200 3.9			1		
200 GORCHWARM NI, A 700 60.39 60.96 6.					
280 CORPORTHING YIL, 2114 58.33 54.6 6.2			1		
270 GORDONAM MIL. 19 12,98 12,28 3-8 3-9 12,28 3-9 12,28 3-9 12,28 3-9 12,28 3-9 12,28 3-9 12,28 3-9 12,28 3-9 14,79 3-6 3-9					
271 ORDOPHUMA PIL, 21 0 12,90 12,20 3,27 3,2					
272 DPDOPSHARM PIL, 247 15.97 14.70 5.97 14.70 5.97 15.97 14.70 5.97 15.					
233 CPOPQSHEW FIEP, pt. 4, spm.3 52.48 47.6 39.27 27.5 27.			*		
224 CIPCOMQNEUM FIER, al. suport					
275 COPOGRIGHEN FIER, 2, 11					
276 CTOPOQNEMIN FIEP, pt 1					
277 ProMissillerHard NY, 1, 26					
276 IPROMEUNIEHHAN 711, 282 18,57 17,38 -0.0 270 IPROMEUNIEHHAN 711, 230 17,06 15,97 -0.0 281 IPROMEUNIEHHAN 711, 230 17,06 15,97 -0.0 282 IPROMEUNIEHHAN 711, 234 19,11 18,14 -6.0 283 IPROMEUNIEHHAN 711, 236 23,46 22,20 -5.0 284 IPROMEUNIEHHAN 711, 236 23,46 22,20 -5.0 285 IPROMEUNIEHHAN 711, 236 23,46 22,20 -5.0 286 IPROMEUNIEHHAN 711, 236 24,20 25,50 -6.0 286 IPROMEUNIEHHAN 711, 236 24,20 25,50 -6.0 286 IPROMEUNIEHHAN 711, 243 21,36 22,21 25,50 -6.0 286 IPROMEUNIEHHAN 711, 243 21,36 22,21 25,50 -6.0 286 IPROMEUNIEHHAN 711, 243 21,36 22,21 25,50 -6.0 287 IPROMEUNIEHHAN 711, 243 21,36 24,20 25,50 -6.0 288 IPROMEUNIEHHAN 711, 243 21,36 24,20 25,50 -6.0 288 IPROMEUNIEHHAN 711, 243 21,36 24,31 -6.0 289 IPROMEUNIEHHAN 711, 245 55,18 49,31 -6.0 280 IPROMEUNIEHHAN 711, 245 55,18 49,31 -6.0 280 IPROMEUNIEHHAN 711, 245 55,18 49,31 -6.0 280 IPROMEK 112, 22 68,79 65,91 -5.0 280 IPROMEK 112, 22 68,79 65,91 -5.0 280 IPROMEK 112, 22 -6.0 31,31 25,77 -5.0 280 IPROMEK 112, 22 -6.0 31,31 25,77 -5.0 280 IPROMEK 112, 24 10,62 10,00 6.0 280 IPROMEK 112, 24 10,00 6.0 280 IPROMEK 112, 2					
278 IROMANIMENHARD NI., 28 18.57 17.38 6 281 IROMANIMENHARD NI., 23 17.00 15.97 6 281 IROMANIMENHARD NI., 23 19.11 18.14 5 283 IROMANIMENHARD NI., 23 32.8 33.10 6 283 IROMANIMENHARD NI., 23 22.28 5 283 IROMANIMENHARD NI., 23 23.8 33.10 6 283 IROMANIMENHARD NI., 23 22.2 25.8 6 284 CERALTONING AND NI., 23 27.2 25.8 6 285 CERALTONING AND NI., 23 27.2 25.8 6 286 CERALTONING AND NI., 24 27.2 25.8 6 286 CERALTONING AND NI., 24 27.2 25.8 6 286 CERALTONING AND NI., 24 27.2 25.8 6 287 CERALTONING AND NI., 24 27.2 25.8 6 288 CERALTONING AND NI., 24 27.2 25.8 6 289 CERALTONING AND NI., 24 27.2 2					
200 IPANABUREHHAS PIL, 3.0 17.06 15.97 6.9 220 IPANABUREHHAS PIL, 3.8 23.46 22.26 5.5 221 IPANABUREHHAS PIL, 3.8 23.46 22.26 5.5 222 IPANABUREHHAS PIL, 3.8 23.46 22.26 5.5 223 IPANABUREHHAS PIL, 3.8 23.28 31.10 5.5 224 CERACTOTORISCKS PIL, 3.6 27.2 2.5 225 CERACTOTORISCKS PIL, 3.4 21.86 20.74 6.6 226 CERACTORISCKS PIL, 3.4 3.4 2.1 3.4 3.5 227 CERACTORISCKS PIL, 3.4 3.5 3.5 3.5 228 CERACTORISCKS PIL, 3.4 3.5 3.5 3.5 229 CERACTORISCKS PIL, 3.4 3.5 3.5 3.5 230 CERACTORISCKS PIL, 3.4 3.5 3.5 3.5 231 CERACTORISCKS PIL, 3.4 3.5 3.5 3.5 232 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 3.5 233 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 3.5 234 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 3.5 235 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 3.5 236 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 3.5 237 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 3.5 238 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 3.5 239 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 3.5 230 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 230 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 231 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 232 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 233 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 234 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 235 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 236 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 237 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 238 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 239 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 230 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 230 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 231 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 232 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 3.5 233 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 234 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 235 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5 236 CERACTORISCKS PIL, 3.5 3.5		7.11			
281 IPROMBUREHHAP NJ. A.34 282 IPROMBUREHHAP NJ. A.38 283 AB 284 AB 285 CERRATORIONECKAR NJ. A.36 285 CERRATORIONECKAR NJ. A.36 286 CERRATORIONECKAR NJ. A.37 387 AB 388 CERRATORIONECKAR NJ. A.37 380 CERRATORIONECKAR					
222 PROMISUREHHAP NT, D, 36 23.46 22.28 5.5 234 CERRATOROINECKAR NT, D, 36 27.2 25.56 6.0 234 CERRATOROINECKAR NT, D, 34 21.86 20.74 5.5 236 CERRATOROINECKAR NT, D, 34 4.1, 22 13.44 6.5 236 CERRATOROINECKAR NT, D, 34 14.22 13.44 6.5 236 CERRATOROINECKAR NT, D, 34 14.22 13.44 6.5 236 CERRATOROINECKAR NT, D, 35 36.0 36.0 36.0 237 CERRATOROINECKAR NT, D, 35 36.0 36.0 36.0 238 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 36.0 36.0 238 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 36.0 36.0 239 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 36.0 36.0 240 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 36.0 36.0 241 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 36.0 36.0 242 CICHREK NP, D, AR 31.31 29.71 36.0 242 CICHREK NP, D, BA 77.64 72.86 36.0 36.0 243 CICHREK NP, D, BA 77.64 72.86 36.0 36.0 244 CICHREK NP, D, BA 77.64 72.86 36.0 36.0 245 CICHREK NP, D, BA 77.64 72.86 36.0 36.0 246 CICHREK NP, D, BA 77.64 72.86 36.0 36.0 247 CICHREK NP, D, T 31.88 30.06 36.0 248 CICHREK NP, D, T 31.88 30.06 36.0 249 CICHREK NP, D, T 31.88 30.06 36.0 240 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 240 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 241 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 242 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 243 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 244 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 245 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 246 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 247 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 248 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 249 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 240 CICHREK NP, D, T 36.0 36.0 240 CICHREK NP, D, T 36.0 240 CICHREK NP, D, T 36.0 241 CICHREK NP, D, T 36.0 242 CICHREK NP, D, T 36.0 243 CICHREK NP, D, T 36.0 244 CICHREK NP, D, T 36.0 245 CICHREK NP, D, D, D 36.0 246 CICHREK NP, D, D 36.0 247 CICHREK NP, D, D 36.0 248 CICHREK NP, D, D 36.0 249 CICHREK NP, D, D 36.0 240 CICHREK NP, D, D 36.0					
283 IFONDALUTEHHAP 7TJ, 73.8 28.1 (EBRACTORIDISCARA 7TJ, 73.4 27.2 (2.56.6) 38.0 (EBRACTORIDISCARA 7TJ, 73.4 27.1 (2.68.1 (2.74.1 (3.5.4)) 28.1 (EBRACTORIDISCARA 7TJ, 73.4 (3.5.4) (2.74.1 (3.5.4)) 28.2 (EBRACTORIDISCARA 7TJ, 74.3 (3.5.4) (4.2.1) (4.5.4) 28.2 (EBRACTORIDISCARA 7TJ, 74.5 (3.5.4) (4.9.1) (3.6.4) 28.3 (CAPARE RP, 74.1 (1.96.72) (3.5.4) (4.9.1) (3.6.4) 28.3 (CAPARE RP, 74.1 (1.96.72) (3.5.4) (4.9.1) (3.6.4) (3.5.4) (4.9.1) (3.6.4)			*	*	
284 CERBATOTORIBOKAR JNI, 24 21, 28 505 6 6 20.74 5.5 5 6 5 6 5 5 6 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6					
285 CERACTORIONCXAR YIL A3 4 14,22 13,44 5.5 287 CERACTORIONCXAR YIL A4 5 6 5,2 16 49,31 6.0 288 CTARLER IP, A1 1 164,07 156,72 5.5 289 CTARLER IP, A2 1 164,07 156,72 5.5 280 CTARLER IP, A2 1 68,70 65,01 5.5 280 CTARLER IP, A2 1 154,07 156,72 5.5 281 CTARLER IP, A2 1 154,07 156,72 5.5 283 CTARLER IP, A2 2 19,19 18,23 5.5 283 CTARLER IP, A2 2 19,19 18,23 5.5 283 CTARLER IP, A2 2 10,00 8 6.6 284 CTARLER IP, A2 1 10,00 8 6.6 285 CTARLER IP, A2 1 10,00 8 6.6 285 CTARLER IP, A1 1 113,23 10,00 8 6.6 286 CTARLER IP, A1 1 113,23 10,00 8 6.6 287 CTARLER IP, A1 1 113,23 10,00 8 6.6 287 CTARLER IP, A1 1 113,23 10,00 8 6.6 288 CTARLER IP, A1 1 113,23 10,00 8 6.6 289 CTARLER IP, A1 1 113,23 10,00 8 6.6 280 CTARLER IP, A1 1 148,24 140,08 6 6.6 280 CTARLER IP, A1 1 148,24 140,08 6.5 280 CTARLER IP, A1 1 16,24 140,08 6 6.5 381 CTARLER IP, A1 1 16,24 16,20 6.6 382 CTARLER IP, A1 1 16,24 16,20 6.6 383 CTARLER IP, A1 1 16,24 16,20 6.6 383 CTARLER IP, A1 1 16,24 16,20 6.6 383 CTARLER IP, A1 16,24 16,20 6.6 384 CTARLER IP, A1 16,24 16,20 6.6 385 CTARLER IP, A1 16,24 16,20 6.6 386 CTARLER IP, A1 16,24 16,20 6.6 386 CTARLER IP, A1 16,24 16,20 6.6 386 CTARLER IP, A1 16,24 16,20 6.6 387 CTARLER IP, A2 16,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00				*	
286 CERACTORIONSCAR YIL, 94.5 287 CERACTORIONSCAR YIL, 94.5 288 CITAHEK RP, 24.7 289 CITAHEK RP, 24.7 290 CITAHEK RP, 24.7 291 CITAHEK RP, 24.7 292 CITAHEK RP, 24.7 292 CITAHEK RP, 24.7 293 CITAHEK RP, 24.7 294 CITAHEK RP, 24.7 295 CITAHEK RP, 24.7 295 CITAHEK RP, 24.7 296 CITAHEK RP, 24.7 297 CITAHEK RP, 24.7 298 CITAHEK RP, 24.7 298 CITAHEK RP, 24.7 299 CITAHEK RP, 24.7 299 CITAHEK RP, 24.7 290					
287 CERACTOROLICKAR YIV., A.45 289 CTAHEK PR., B.1 164,97 155,72 5.5 280 CTAHEK PR., B.22 68,79 65,01 5.5 291 CTAHEK PR., B.441 58,63 55,7 5.5 291 CTAHEK PR., B.441 58,63 55,7 5.5 291 CTAHEK PR., B.46 31,31 29,71 5.5 293 CTAHEK PR., B.46 31,31 29,71 18,22 5.5 293 CTAHEK PR., B.482 10,101 110,101 18,22 5.5 293 CTAHEK PR., B.48 77,84 72,86 6.6 4.6 4.6 4.6 5.7 5.7 5.7 5.7 5.8 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6			1		
288 CTAHEK NP. A22					
289 CTANEK FP. A.27 290 CTANEK FP. A.67 31.31 29.71 5.5 291 CTANEK FP. A.6 31.31 29.71 5.5 291 CTANEK FP. A.6 31.31 29.71 5.5 293 CTANEK FP. A.6 31.31 29.71 5.5 293 CTANEK FP. A.6 31.31 29.71 5.5 293 CTANEK FP. A.6 5.6 294 CTANEK FP. A.6 6.6 295 CTANEK FP. A.6 295 CTANEK FP. A.6 296 CTANEK FP. A.6 297 CTANEK FP. A.6 297 CTANEK FP. A.6 298 CTANEK FP. A.6 297 CTANEK FP. A.6 298 CTANEK FP. A.6 298 CTANEK FP. A.6 299 CTANEK FP. A.6 290 CTANEK FP. A.6 290 CTANEK FP. A.6 290 CTANEK FP. A.6 290 CTANEK FP. A.6 291 CTANEK FP. A.6 292 CTANEK FP. A.6 293 CTANEK FP. A.6 294 CTANEK FP. A.6 295 CTANEK FP. A.6 296 CTANEK FP. A.6 297 CTANEK FP. A.6 298 CTANEK FP. A.6 299 CTANEK FP. A.6 290 CTANEK FP. A.6					
290 (TAMEN IP., 2.41					
291 CTAMEN FIR. 862			1		
292 CTAHEK IP., 862 293 CTAHEK IP., 86 294 CTAHEK IP., 80 30 CTAHE					
293 CTAVEK IP, 2.0 P					
294 CTAMEN FIP, A:19 106.92 100.08 6-8					
296 CTAHEK IP., 21 11 113.23 105.90 6 6 207.41EK IP., 215 9 5 88.92 6 6 6 207.41EK IP., 216 284.66 266.44 4 6 6 6 207.41EK IP., 217 145.24 140.68 5 6 207.41EK IP., 217 145.24 140.68 5 6 207.41EK IP., 217 233.2 215.52 4 6 207.41EK IP., 217 233.2 215.52 4 6 207.41EK IP., 217 22 6 6 6 23 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6			106,92	100,08	-6
SP CTAMEK FIP, A, 15 95 88.92 68 286 44 69 628 628 64 64 69 628 628 64 64 64 64 65 628 64 64 65 628 64 64 65 628 64 64 65 628 64 65 64 65 65 65 65 65			31,88	30,06	-6
298 CTAMEK IP., 2, 16 298 CTAMEK IP., 2, 17 298 CTAMEK IP., 2, 19 208 CTAMEK IP., 2, 29 208 CTAMEK IP., 2, 29 209 CTAMEK IP., 2, 29 209 CTAMEK IP., 2, 29 209 CTAMEK IP., 2, 29 200 CTAMEK IP., 2, 39 200 CTAMEK IP., 2, 101, xppn.15 200 CTAMEK IP., 2, 101, xppn.16 200 CTAMEK IP., 2, 101, xppn.16 200 CTAMEK IP., 2, 101, xppn.17 200 CTAMEK IP., 2, 101, xppn.19 200 CTAM	296	СТАЧЕК ПР., д.11	113,23	105,99	-6
1999 CTAMEK IPP, A.17 148,24 140,88 .5	297	СТАЧЕК ПР., д.15	95	88,92	-6
100 CTAHEK FIP., p. 19 124.24 116.29 68 68 33.2 215.52	298	СТАЧЕК ПР., д.16	284,66	266,44	-6
301 CTAHEK ITP., A 21 233.2 215.52 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9	299	СТАЧЕК ПР., д.17	148,24	140,68	-5
1902 CTAHEK IPP., A 22 68.23 64.48 55. 303 CTAHEK IPP., A 22 68.23 64.48 80.14 4.5. 304 CTAHEK IPP., A 23 57.62 52.26 4.9. 305 CTAHEK IPP., A 23 57.62 52.26 4.9. 306 CTAHEK IPP., A 27 54.55 51.25 4.9. 307 CTAHEK IPP., A 27 54.55 50.13 4.8. 308 CTAHEK IPP., A 27 54.55 50.13 4.8. 309 CTAHEK IPP., A 27 54.55 60.13 4.8. 309 CTAHEK IPP., A 39.2 28.39 26.009 4.8. 310 CTAHEK IPP., A 39.4 vopn.1 68.08 62.56 4.8. 311 CTAHEK IPP., A 34, vopn.1 68.08 62.56 4.8. 312 CTAHEK IPP., A 35 17.95 16.49 4.8. 313 CTAHEK IPP., A 38 48.5 48.07 4					
SOS CTAHEK FIP., A22 88.23 64.48 .55	301	СТАЧЕК ПР., д.21	233,2	215,52	-8
CTAHEK FIP., A 22A 84.8 80.14 .55	_			*	
CTAHEK FIP., A 23 57.62 52.66					
100 CTA-HEK FIP., 124 56.51 51.25 .99 .90					
307 СТАЧЕК ПР., д.27 308 СТАЧЕК ПР., д.29 45,38 41,71 48 309 СТАЧЕК ПР., д.29 45,38 41,71 48 310 СТАЧЕК ПР., д.34, корл.1 68,08 62,56 48 311 СТАЧЕК ПР., д.34, корл.2 65,61 60,3 312 СТАЧЕК ПР., д.35 17,95 16,49 48,5 313 СТАЧЕК ПР., д.38 48,5 48,5 46,07 48 314 СТАЧЕК ПР., д.38 315 СТАЧЕК ПР., д.41 317,88 318,78 319 СТАЧЕК ПР., д.42 310 СТАЧЕК ПР., д.89, корл.1 310 СТАЧЕК ПР., д.95, корл.1 311 СТАЧЕК ПР., д.95, корл.1 312 СТАЧЕК ПР., д.101, корл.16 313 СТАЧЕК ПР., д.101, корл.16 314 СТАЧЕК ПР., д.101, корл.17 315 СТАЧЕК ПР., д.101, корл.16 316 СТАЧЕК ПР., д.101, корл.17 317 СТАЧЕК ПР., д.101, корл.18 318 СТАЧЕК ПР., д.101, корл.17 319,17 320 СТАЧЕК ПР., д.101, корл.17 331,14 344,68 346,69 347 СТАЧЕК ПР., д.101, корл.18 348,38 349,89 340,40 3					
508 СТАЧЕК ПР. д. 29 45,38 41,71 -8 8 309 CTAЧЕК ПР. д. 33/2 28,39 26,09 -8 -8 310 СТАЧЕК ПР. д. 34, корп. 1 68,08 62,56 -8 8 311 СТАЧЕК ПР. д. 34, корп. 2 65,61 60,3 -8 312 СТАЧЕК ПР. д. 35 17,95 16,49 -8 313 СТАЧЕК ПР. д. 35 46,07 -5 5 314 СТАЧЕК ПР. д. 42 12,05 13,38 128,78 128,78 -7 315 СТАЧЕК ПР. д. 42 12,05 10,93 -9 316 СТАЧЕК ПР. д. 42 12,05 10,93 -9 316 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 11 333,14 316,15 -5 318 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 16 121,91 114,35 -6 320 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 16 138,38 129,8 -6 321 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 17 111,78 -6 322 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 17 111,78 -6 323 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 17 111,78 -6 323 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 17 111,78 -6 323 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 18 138,38 129,8 -6 323 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 17 111,78 -6 323 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 17 100,37 94,14 -6 323 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 28 326 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 28 326 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 28 327 328 328 329,8 326 328 329,8 326 329 326 326 324 326 327 328 328 328 329,8 328 329,8					
309 СТАЧЕК ПР., д.34, корп.1 68,08 62,56 -8					
310 СТАЧЕК ПР., д. 34, корп. 1 68,08 62,56 -8 311 СТАЧЕК ПР., д. 34, корп. 2 65,61 60,3 -8 312 СТАЧЕК ПР., д. 35 17,95 16,49 -8 313 СТАЧЕК ПР., д. 38 48,5 46,07 -5 314 СТАЧЕК ПР., д. 41 137,88 128,78 -7 315 СТАЧЕК ПР., д. 42 12,05 10,93 -9 316 СТАЧЕК ПР., д. 49, корп. 1 86,69 81,31 -6 317 СТАЧЕК ПР., д. 95, корп. 1 333,14 316,15 -5 318 СТАЧЕК ПР., д. 101, корп. 1A 196,88 184,68 -6 321 СТАЧЕК ПР., д. 101, корп. 1B 138,38 129,8 -6 322 СТАЧЕК ПР., д. 101, корп. 1Г 119,17 111,78 -6 323 СТАЧЕК ПР., д. 101, корп. 1Д 100,37 94,14 -6 324 СТАЧЕК ПР., д. 103, корп. 1 489,11 458,78 -6 325 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 80,4 75,42 -6 326 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 327 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 328 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 329 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 326 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 327 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 328 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 329 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 320 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 320 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 321 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 322 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 306,66 -6 323 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 306,66 -6 324 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 306,66 -6 324 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 306,66 -6 324 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 306,66 -6 325 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 306,66 -6 326 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 306,66 -6 326 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 306,66 -6					
311 СТАЧЕК ПР., д.34, корп.2 65,61 60,3 -8 312 СТАЧЕК ПР., д.35 17,95 16,49 -8 313 СТАЧЕК ПР., д.38 48,5 46,07 -5 314 СТАЧЕК ПР., д.41 137,88 128,78 -7 315 СТАЧЕК ПР., д.42 12,05 10,93 -9 316 СТАЧЕК ПР., д.89, корп.1 86,69 81,31 -6 317 СТАЧЕК ПР., д.95, корп.1 333,14 316,15 -5 318 СТАЧЕК ПР., д.95, корп.1 1333,14 316,15 -5 318 СТАЧЕК ПР., д.101, корп.1A 196,88 184,68 -6 319 СТАЧЕК ПР., д.101, корп.1B 138,38 129,8 -6 320 СТАЧЕК ПР., д.101, корп.1Г 119,17 111,78 -6 321 СТАЧЕК ПР., д.101, корп.1Д 100,37 94,14 -6 322 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2 86,35 80,99 -6 323 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2B 218,59 205,03 -6 324 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2B 218,59 205,03 -6 325 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2B 218,59 205,03 -6 326 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2C 93,36 87,57 -6 327 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2C 93,36 87,57 -6 328 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2E 61,55 57,73 -6 330 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2E 61,55 57,73 -6 331 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2E 61,55 57,73 -6 331 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2B 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2B 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2В 78,14 73,3 -6 331 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2В 78,14 73,3 -6 331 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2В 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР., д.105					
312 CTAHEK FIP., p. 35 16,49 48,5 46,07 5-5					
313 CTAYEK ΠΡ, Д.41 137,88 128,78 128,78 7 315 CTAYEK ΠΡ, Д.42 12,05 10,93 9 316 CTAYEK ΠΡ, Д.89, κορπ.1 86,69 81,31 6 317 CTAYEK ΠΡ, Д.95, κορπ.1 333,14 316,15 5 318 CTAYEK ΠΡ, Д.101, κορπ.1A 196,88 184,68 6 319 CTAYEK ΠΡ, Д.101, κορπ.1B 121,91 114,35 6 320 CTAYEK ΠΡ, Д.101, κορπ.1B 138,38 129,8 6 321 CTAYEK ΠΡ, Д.101, κορπ.1Γ 119,17 111,78 6 322 CTAYEK ΠΡ, Д.101, κορπ.1Д 100,37 94,14 6 323 CTAYEK ΠΡ, Д.103, κορπ.1 489,11 458,78 6 324 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2B 218,59 205,03 6 327 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2B 218,59 205,03 6 328 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 87,57 6 329 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 87,57 6 320 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 87,57 6 321 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 87,57 6 322 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 87,57 6 323 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 87,57 6 324 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 87,57 6 325 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 87,57 6 326 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 87,57 6 327 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 87,57 6 328 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 87,57 6 329 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 87,57 6 320 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 87,57 6 321 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 87,57 6 322 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 96,66 6 323 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 96,66 6 324 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 96,66 6 325 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 96,66 6 326 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 96,66 6 327 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 96,66 6 328 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 96,66 6 329 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 96,66 6 320 CTAYEK ΠΡ, Д.105, κορπ.2C 93,36 96,66 6 321 CTAYE					
314 СТАЧЕК ПР. д.41 137,88 128,78					
315 СТАЧЕК ПР. д.42 12,05 10,93 -9 316 СТАЧЕК ПР. д.89, корп.1 86,69 81,31 -6 317 СТАЧЕК ПР. д.95, корп.1 333,14 316,15 -5 318 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп.1A 196,88 184,68 -6 319 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп.1Б 121,91 114,35 -6 320 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп.1B 138,38 129,8 -6 321 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп.1Г 119,17 111,78 -6 322 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп.1Д 100,37 94,14 -6 323 СТАЧЕК ПР. д. 103, корп.2 489,11 458,78 -6 324 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп.2A 86,35 80,99 -6 325 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп.2B 218,59 205,03 -6 326 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп.2B 218,59 205,03 -6 329 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп.2B 281,41 267,06 -5 329 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп.2B 57,73 -6 320 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп.2B 57,73 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-5</td>					-5
316 CTAYEK ΠΡ., д.89, κορπ.1 86,69 81,31 316,15 -5 317 CTAYEK ΠΡ., д.95, κορπ.1 333,14 316,15 -5 318 CTAYEK ΠΡ., д.101, κορπ.1A 196,88 184,68 -6 319 CTAYEK ΠΡ., д.101, κορπ.1B 114,35 -6 320 CTAYEK ΠΡ., д.101, κορπ.1B 138,38 129,8 -6 321 CTAYEK ΠΡ., д.101, κορπ.1Γ 119,17 111,78 -6 322 CTAYEK ΠΡ., д.101, κορπ.1Д 100,37 94,14 -6 323 CTAYEK ΠΡ., д.103, κορπ.1 489,11 458,78 -6 324 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2A 86,35 80,99 -6 325 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2B 218,59 205,03 -6 326 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2F 93,36 87,57 -6 327 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2F 93,36 87,57 -6 328 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2E 51,41 267,06 -5 329 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2E 61,55 57,73 -6 330 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2K 326,93 306,66 -6 331 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2K 326,93 306,66 -6 331 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 332 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 333 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 334 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 335 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 336 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 331 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 332 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 333 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 334 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 335 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 336 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 337 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 338 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 339 CTAYEK ΠΡ., д.105, κορπ.2Z -6 340 CTA					
317 CTAYEK ΠΡ, д.95, κορπ.1 333,14 316,15 .5 318 CTAYEK ΠΡ, д.101, κορπ.1A 196,88 184,68 .6 319 CTAYEK ΠΡ, д.101, κορπ.1B 114,35 .6 320 CTAYEK ΠΡ, д.101, κορπ.1B 138,38 129,8 .6 321 CTAYEK ΠΡ, д.101, κορπ.1Γ 111,78 .6 322 CTAYEK ΠΡ, д.101, κορπ.1Д 100,37 94,14 .6 323 CTAYEK ΠΡ, д.103, κορπ.1 489,11 458,78 .6 324 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2A 86,35 80,99 .6 325 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2B 218,59 205,03 .6 326 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2P 33,36 87,57 .6 327 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2F 93,36 87,57 .6 328 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2F 93,36 87,57 .6 329 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2F 93,36 87,57 .6 329 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2F 51,55 57,73 .6 330 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2K 326,93 306,66 .6 331 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2K 326,93 306,66 .6 331 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .6 332 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .6 333 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .6 334 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .6 335 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .6 336 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .6 337 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .6 338 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .6 339 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .6 330 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .6 331 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .7 332 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .6 333 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .7 334 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .7 335 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .7 336 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .7 337 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .7 338 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .7 339 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .7 330 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .7 331 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .7 333 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Z .7 334 CTAYEK ΠΡ, μ.105, κορπ.2Z .7 336 CTAYEK ΠΡ, μ.105, κορ					
318 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 1A 196,88 184,68 -6 319 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 1B 121,91 114,35 -6 320 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 1B 138,38 129,8 -6 321 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 1Г 119,17 111,78 -6 322 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 1Д 100,37 94,14 -6 323 СТАЧЕК ПР. д. 103, корп. 1 489,11 458,78 -6 324 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2A 86,35 80,99 -6 325 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 326 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 327 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2F 93,36 87,57 -6 328 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2B 281,41 267,06 -5 329 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2E 61,55 57,73 -6 330 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 2X 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп. 23 78,14 73,3 -6					
319 СТАЧЕК ПР, д. 101, корп.1Б 121,91 114,35 -6 320 СТАЧЕК ПР, д. 101, корп.1В 138,38 129,8 -6 321 СТАЧЕК ПР, д. 101, корп.1Г 119,17 111,78 -6 322 СТАЧЕК ПР, д. 101, корп.1Д 100,37 94,14 -6 323 СТАЧЕК ПР, д. 103, корп.1 489,11 458,78 -6 324 СТАЧЕК ПР, д. 105, корп.2A 86,35 80,99 -6 325 СТАЧЕК ПР, д. 105, корп.2B 80,4 75,42 -6 326 СТАЧЕК ПР, д. 105, корп.2B 218,59 205,03 -6 327 СТАЧЕК ПР, д. 105, корп.2Г 93,36 87,57 -6 328 СТАЧЕК ПР, д. 105, корп.2Д 281,41 267,06 -5 329 СТАЧЕК ПР, д. 105, корп.2E 61,55 57,73 -6 330 СТАЧЕК ПР, д. 105, корп.2X 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР, д. 105, корп.23 78,14 73,3 -6					
320 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп.1В 138,38 129,8 -6 321 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп.1Г 119,17 111,78 -6 322 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп.1Д 100,37 94,14 -6 323 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп.2 489,11 458,78 -6 324 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп.2A 86,35 80,99 -6 325 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп.2B 80,4 75,42 -6 326 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп.2B 218,59 205,03 -6 327 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп.2 93,36 87,57 -6 328 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп.2Д 281,41 267,06 -5 329 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп.2E 61,55 57,73 -6 330 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп.2K 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР., д. 105, корп.23 78,14 73,3 -6					
321 CTAYEK ΠΡ, д.101, κορπ.1Γ 119,17 111,78 -6 322 CTAYEK ΠΡ, д.101, κορπ.1Д 100,37 94,14 -6 323 CTAYEK ΠΡ, д.103, κορπ.1 489,11 458,78 -6 324 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2A 86,35 80,99 -6 325 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2E 80,4 75,42 -6 326 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2B 218,59 205,03 -6 327 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2Γ 93,36 87,57 -6 328 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2B 281,41 267,06 -5 329 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2E 61,55 57,73 -6 330 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.2X 326,93 306,66 -6 331 CTAYEK ΠΡ, д.105, κορπ.23 78,14 73,3 -6					
322 СТАЧЕК ПР. д. 101, корп. 1Д 100,37 94,14 -6 323 СТАЧЕК ПР. д. 103, корп. 2 489,11 458,78 -6 324 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2A 86,35 80,99 -6 325 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2B 80,4 75,42 -6 326 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 327 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2Г 93,36 87,57 -6 328 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2Д 281,41 267,06 -5 329 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2E 61,55 57,73 -6 330 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2K 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 23 78,14 73,3 -6					
323 СТАЧЕК ПР, д.103, корп.1 489,11 458,78 -6 324 СТАЧЕК ПР, д.105, корп.2A 86,35 80,99 -6 325 СТАЧЕК ПР, д.105, корп.2E 80,4 75,42 -6 326 СТАЧЕК ПР, д.105, корп.2B 218,59 205,03 -6 327 СТАЧЕК ПР, д.105, корп.2Г 93,36 87,57 -6 328 СТАЧЕК ПР, д.105, корп.2Д 281,41 267,06 -5 329 СТАЧЕК ПР, д.105, корп.2E 61,55 57,73 -6 330 СТАЧЕК ПР, д.105, корп.2X 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР, д.105, корп.23 78,14 73,3 -6					
324 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2A 86,35 80,99 -6 325 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2B 80,4 75,42 -6 326 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 327 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2Г 93,36 87,57 -6 328 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2Д 281,41 267,06 -5 329 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2E 61,55 57,73 -6 330 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2K 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 23 78,14 73,3 -6					
325 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2Б 80,4 75,42 -6 326 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2В 218,59 205,03 -6 327 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2Г 93,36 87,57 -6 328 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2Д 281,41 267,06 -5 329 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2Е 61,55 57,73 -6 330 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2Ж 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 23 78,14 73,3 -6				-	
326 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2B 218,59 205,03 -6 327 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2Г 93,36 87,57 -6 328 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2Д 281,41 267,06 -5 329 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2Е 61,55 57,73 -6 330 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 2К 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР. д. 105, корп. 23 78,14 73,3 -6					
327 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2Г 93,36 87,57 -6 328 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2Д 281,41 267,06 -5 329 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2Е 61,55 57,73 -6 330 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2Ж 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.23 78,14 73,3 -6				-	
328 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2Д 281,41 267,06 -5 329 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2Е 61,55 57,73 -6 330 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2Ж 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.23 78,14 73,3 -6					
329 СТАЧЕК ПР. д.105, корп.2E 61,55 57,73 -6 330 СТАЧЕК ПР. д.105, корп.2Ж 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР. д.105, корп.23 78,14 73,3 -6					
330 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2Ж 326,93 306,66 -6 331 СТАЧЕК ПР., д.105, корп.23 78,14 73,3 -6	329	СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2Е	61,55	57,73	-6
	330	СТАЧЕК ПР., д.105, корп.2Ж			
332 СТАЧЕК ПР., д.107, корп.1 100,94 94,69 -6					
	332	СТАЧЕК ПР., д.107, корп.1	100,94	94,69	-6

п/п	Адрес	Расход предыдущего месяца, Гкал	Расход текущего месяца, Гкал	Отношение расходов текущего и предыдущего месяца, %
	ТРАКТОРНАЯ УЛ., д.3	40.52	38.22	-6
	ТРАКТОРНАЯ УЛ., д.4	23,62	21,87	-7
	ТРАКТОРНАЯ УЛ., д.4А	66,28	62,9	-5
_	ТРАКТОРНАЯ УЛ., д.5	33,7	31,54	-6
	ТРАКТОРНАЯ УЛ., д.6	30.71	29.14	-5
	ТРАКТОРНАЯ УЛ., д.7	33,02	30,91	-6
	ТРАКТОРНАЯ УЛ., д.8	33,06	31,17	-6
	ТРАКТОРНАЯ УЛ., д.9	59,47	55,07	-7
	ТРАКТОРНАЯ УЛ., д.10	30,64	28,89	-6
_	ТРАКТОРНАЯ УЛ., д.11	21,81	21,81	0
	ТРАКТОРНАЯ УЛ., д.12	45.1	42.52	-6
344	ТРАКТОРНАЯ УЛ., д.13	28,3	28,3	0
345	ТРАКТОРНАЯ УЛ., д.15	43,27	43,27	0
346	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.5	51,15	47,98	-6
347	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.7, корп.1	50,67	47,53	-6
348	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.7, корп.2	25,58	24	-6
	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.9, корп.1	47,51	45,09	-5
350	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.9, корп.2	43,65	41,42	-5
351	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.11, корп.1	57,06	54,15	-5
352	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.11, корп.2	48,67	45,66	-6
353	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.11, корп.3	48,52	45,51	-6
354	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.11, корп.6	37,63	35,3	-6
355	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.13, корп.1	66,55	62,42	-6
356	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.13, корп.2	47,88	44,91	-6
357	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.13, корп.3	48,14	45,16	-6
358	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.15, корп.1	57,84	54,89	-5
	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.15, корп.2	43,31	40,63	-6
	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.15, корп.3	50,97	47,81	-6
	ТРАМВАЙНЫЙ ПР., д.17	48,02	44,32	-8
_	ТРЕФОЛЕВА УЛ., д.3	88,33	83,39	-6
	ТРЕФОЛЕВА УЛ., д.5	69,79	66,02	-5
_	ТРЕФОЛЕВА УЛ., д.11	71,83	67,87	-6
	ТРЕФОЛЕВА УЛ., д.15	220,48	199,97	-9
	ТРЕФОЛЕВА УЛ., д.16	65,58	53,33	-19
	ТРЕФОЛЕВА УЛ., д.22/25	215,76	195,69	-9
	ТРЕФОЛЕВА УЛ., д.26	21,32	20,25	-5
	ТУРБИННАЯ УЛ., д.11	208,74	195,38	-6
	ТУРГЕНЕВСКИЙ ПЕР., д.3	26,07	24,64	-5
_	ТУРГЕНЕВСКИЙ ПЕР., д.5	24,16	22,83	-6
	ШВЕЦОВА УЛ., д.4	22,79	21,65	-5
	ШВЕЦОВА УЛ., д.6	59,39	56,42	-5
	ШВЕЦОВА УЛ., д.10	103,33	96,72	-6
	ШВЕЦОВА УЛ., д.11	98,98	93,54	-5
	ШВЕЦОВА УЛ., д.17	47,7	44,65	-6
	ШВЕЦОВА УЛ., д.19	109,26	101,18	-7 -6
3/8	ШОТЛАНДСКАЯ УЛ., д.3	101,16	94,69	-6